

## XX Papilionoidea

			<p>Belić, A., Ivšić, S. (eds.), 1932. Zoološka terminologija i nomenklatura. – Ministarstvo prosvete Kraljevine Jugoslavije, Državna štamparija Kraljevine Jugoslavije, Beograd. Pp. 1–230.</p> <p>Докић, Л., 1883. Аналитички и систематски преглед животиња у Краљевини Србији. II део – Бескичмењаци, Свеска 1 – Мекушци и зглавкари. – Београд.</p> <p>Jakšić, P. i Đurić, M., 2008. Srpski nazivi dnevnih leptira (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). (Serbian Names for Butterflies). – <i>Proceeding of the 9<sup>th</sup> Symposium of flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions</i>, 231–237. Niš.</p> <p>Jakšić, P., Nahirmić, A., Petrović, S., 2013. Compendium of Serbian Butterflies with vernacular names. – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i>, 6: 75–88.</p> <p>Kudrna, O., 2019. Distribution of Butterflies and Skippers in Europe (Lepidoptera: Rhopalocera, Grypocera) 24 Years Mapping European Butterflies (1995-2109) Final Report. – Spolecnost pro Ochranu Motylu (SOM)/Mapping European Butterflies (MEB): 1–364, maps, figs.</p> <p>Maes D, Verovnik R, Wiemers M, Brosens D, Beshkov S, Bonelli S, Buszko J, Cantú-Salazar L, Cassar L-F, Collins S, Dincă V, Djuric M, Dušej G, Elven H, Franeta F, Garcia-Pereira P, Geryak Y, Goffart P, Gór A, Hiemann U, Höttinger H, Huemer P, Jakšić P, John E, Kalivoda H, Kati V, Kirkland P, Komac B, Kőrösi Á, Kulak A, Kuussaari M, L'Hoste L, Lelo S, Mestdagh X, Micevski N, Mihoci I, Mihut S, Monasterio-León Y, Morgun DV, Munguira ML, Murray T, Nielsen PS, Ólafsson E, Ōunap E, Pamperis LN, Pavličko A, Pettersson LB, Popov S, Popović M, Pöyry J, Prentice M, Reyserhove L, Ryrholm N, Šašić M, Savenkov N, Settele J, Sielezniew M, Sinev S, Stefanescu C, Švitra G, Tammaru T, Tiitsaar A, Tzirkalli E, Tzortzakaki O, van Swaay CAM, Viborg AL, Wynhoff I, Zografou K, Warren MS., 2019. Integrating national Red Lists for prioritising conservation actions for European butterflies. – <i>J Insect Conserv.</i> doi:10.1007/s10841-019-00127-z</p> <p>Popović, M., Verovnik, R. 2018. Revised checklist of the butterflies of Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Zootaxa</i>, 4438(3): 501–527.</p> <p>Вујић, Ј. 1809. Јестествословије в ползу најпаче јуности (превод са немачког језика, наслов оригинал: Raaf, Georg Christian, 1781. Naturgeschichte für Kinder. – Göttingen). – Печатано при Славено Србској Печатни Краљ. Всеучилишта Венгерског. Будим. Pp. 1–856, 14 tabs. [In Serbian - crkvenoslovenski jezik]</p>
		<p><b>XX PAPILIONOIDEA Latreille, 1802</b> Dnevni leptiri, Dnevni leptirovi, Obdanici, Obdanjice</p>	
		<p><b>XXa Papilionidae Latreille, 1802</b> Jedraši, Jedrilci, Vitezovi</p>	
		<p><b>Subfam. Parnassiinae Swainson, 1840</b></p>	

			Ackery, P.R., 1975. A Guide to the Genera and Species of Parnassiinae (Lepidoptera: Papilionidae). – <i>Bulletin of the British Museum (Natural History) Entomology</i> , <b>31</b> (4): 73–105, 32 figs, plates I–XV. London.
			Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. & Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol.</i> , <b>4</b> (315): 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.
			Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea)]. – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>12</b> (2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> , <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Gavrilović, Z., 2015. Nalazi novih vrsta insekata na Vršackim planinama. – <i>Gea</i> , <b>15</b> : 6–7, 6 figs. Vršac.
6945		<i>Zerynthia polyxena</i> ([Schifferrmüller], 1775) Uskršnji leptir	Plić, M., 2020. Razlike u tipovima staništa đurđevdanskog i uskršnjeg leptira na području Srbije (Lepidoptera: Papilionidae). – Master rad. Univerzitet u Nišu, PMF, 1–45, tabs, figs. Niš. [In Serbian, English summary]
			Plić, M., Nikolić, M., Savić-Zdravković, D., Đurđević, A., Popović, M., 2019. Afinitet vrsta <i>Zerynthia cerisyi</i> i <i>Z. polyxena</i> prema određenim tipovima staništa (Lepidoptera: Papilionidae). – <i>XII Simpozijum entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Zbornik rezimea</i> , p. 50. Niš. [In Serbian]
			Jakšić, P., (1998) 1999. Distribution of butterfly communities (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) in plant communities over the Jažinačko jezero lake region on Šar-planina Mt. [Distribucija zajednica dnevnih leptira (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) u biljnim zajednicama na širem području Jažinačkih jezera na Šar-planini]. – <i>The University Thought, Nat. Sci.</i> , <b>5</b> (2): 71–75, Priština.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). – <i>Службени гласник и СРП "Засавица"</i> , Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]
			Jeno, V., 1905. Adatok .Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>XII</b> (2):

			32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest. [In Hungarian]
			Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012. 3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (Ed.) - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i> : 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Lazarević, R., 1906. Lepidoptera Kraljevine Srbije. – <i>Nova iskra</i> , <b>VIII</b> (5): 152–156. Beograd. [In Serbian].
			Nahirić, A., 2011. Supplements to butterfly fauna (Hesperioidea & Papilionoidea) to Grza River Gorge (Eastern Serbia). – <i>Biologica Nyssana</i> , <b>2</b> (2): 107–117, 1 map, 1 tab. Niš.
			Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Nazari, V., Sperling, F., 2007. Mitochondrial DNA divergence and phylogeography in western Palaearctic Parnassiinae (Lepidoptera: Papilionidae): How many species are there? – <i>Insect Syst. Evol.</i> , <b>38</b> : 121–138, tabs 3, figs. 3.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.
			Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums</i> , <b>XIX</b> : 97–377, 2 tabs. Wien.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> , <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Sijarić, R., 1989. Taksonomska istraživanja i nove podvrste vrsta roda <i>Zerynthia</i> (Lepidoptera, Rhopalocera) na nekim područjima Jugoslavije. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja Bosne i Hercegovine, Prirodne nauke</i> , <b>NS</b> , <b>28</b> : 177–208, 5 tabs., 15 figs. Sarajevo. [English summary]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]

			<p>Sperling, F., &amp; Nazari, V., 2007. Mitochondrial DNA divergence and phylogeography in western Palaearctic Parnassiinae (Lepidoptera: Papilionidae): How many species are there? – <i>Insect Systematics &amp; Evolution</i>, <b>38</b>(2), 121-138. doi: <a href="https://doi.org/10.1163/187631207788783996">https://doi.org/10.1163/187631207788783996</a></p>
			<p>Stanković, B., 2015. Butterfly fauna in the vicinity of Jagodina (Serbia) (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) [Fauna leptira okoline Jagodine (Srbija) (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea)]. – <i>Acta entomologica Serbica</i>, <b>20</b>: 99–116, 1 map. Beograd. [In English, Serbian summary].</p>
			<p>Stanković, B., 2019. Diversity of butterfly fauna (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region (Serbia). – In: Pešić, V. (Ed.) The Book of Abstracts and Programme of 8th International Symposium of Ecologists of Montenegro, 2-5 October 2019, Budva. Montenegro, p. 68.</p>
			<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i>, <b>132</b>(1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>
			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
			<p>Stojanović-Radić, Z., 2007. Contribution to knowledge of the Papilionidae and Pieridae (Lepidoptera) fauna of southeastern Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>12</b>(2): 93–105. Beograd.</p>
			<p>Stojanović-Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd</p>
			<p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–4 figs, 4 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</i>, <b>VIII</b>: 128-147, Sofia [In Bulgarien, German summary].</p>
			<p>Tot, I., 2019. Prvi prilog poznavanju dnevnih leptira Bačke Palankre. – XII Simpozijum entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Zbornik rezimea, pp. 52–53. Niš. [In Serbian]</p>
			<p>Tot, I., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p>
			<p>Tot, I., Slacki, A., Ђурић, М., Поповић, М., 2015. Butterflies of the Vlasina region in</p>

			<p>southeast Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). [Dnevni leptiri vlasinskog područja u jugoistočnoj Srbiji (Lepidoptera, Papilionoidea) – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>20</b>: 117–135, 1 map, 1 tab, 2 figs. [In English, Serbian summary]</p> <p>Vangel, J., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. Lepidoptera I. – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>2</b>: 32–35. Budapest.</p> <p>Veljković, N., 2020. Biodiverzitet leptira (larvalnih stupnjeva) i njihovih prirodnih neprijatelja na području podnožja planine Bukovik. – Master rad. Univerzitet u Nišu, PMF, 1–31, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i>, <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahimi, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. &amp; Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Rasprostranjenost vrsta leptira (Lepidoptera: Papilionoidea) u zaštićenom području “Slapovi Mirusha “ na Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i>, <b>27</b> (2): 305-314, 1 map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]</p> <p>Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Museion</i>, <b>16</b>: 161–175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>24</b>(2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
6947	<i>Zerynthia cerisyi</i> (Godart, 1822) Mirin leptir	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol.</i>, <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i>, <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b>(3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Ilić, M., 2020. Razlike u tipovima staništa đurdevdanskog i uskršnjeg leptira na</p>	

			području Srbije (Lepidoptera: Papilionidae). – Master rad. Univerzitet u Nišu, PMF, 1–45, tabs, figs. Niš. [In Serbian, English summary]
			Ilić, M., Nikolić, M., Savić-Zdravković, D., Đurđević, A., Popović, M., 2019. Afinitet vrsta <i>Zerynthia cerisyi</i> i <i>Z. polyxena</i> prema određenim tipovima staništa (Lepidoptera: Papilionidae). – XII Simpozijum entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Zbornik rezimea, p. 50. Niš. [In Serbian]
			Jakšić, P., 1986. Specifični elementi faune Lepidoptera nekih Kosovskih klisura. – <i>Priroda Kosova</i> , <b>6</b> : 93–107. Priština.
			Jakšić, P., (1998) 1999. Distribution of butterfly communities (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) in plant communities over the Jažinačko jezero lake region on Šar-planina Mt. [Distribucija zajednica dnevnih leptira (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) u biljnim zajednicama na širem području Jažinačkih jezera na Šar-planini]. – <i>The University Thought, Nat. Sci.</i> , <b>5</b> (2): 71–75, Priština.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Nahirnić, A., 2011. Supplements to butterfly fauna (Hesperioidea & Papilionoidea) to Grza River Gorge (Eastern Serbia). – <i>Biologica Nyssana</i> <b>2</b> (2): 107–117, 1 map, 1 tab. Niš.
			Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2015. Butterfly fauna in the vicinity of Jagodina (Serbia) (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) [Fauna leptira okoline Jagodine (Srbija) (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea)] – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>20</b> : 99–116, 1 map, 1 tab. [In English, Serbian summary]
			Stojanović-Radić, Z., 2007. Contribution to knowledge of the Papilionidae and Pieridae (Lepidoptera) fauna of southeastern Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>12</b> (2): 93–105. Beograd.
			Stanković, B., 2015. Butterfly fauna in the vicinity of Jagodina (Serbia) (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) [Fauna leptira okoline Jagodine (Srbija) (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea)]. – <i>Acta entomologica Serbica</i> , <b>20</b> : 99–116, 1 map. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Stanković, B., 2019. Diversity of butterfly fauna (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region (Serbia). – In: Pešić, V. (Ed.) <i>The Book of</i>

			<p>Abstracts and Programme of 8th International Symposium of Ecologists of Montenegro, 2-5 October 2019, Budva. Montenegro, p. 68.</p> <p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i>, <b>132</b>(1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak</i>, <b>XV</b>(1): 29-37. Zaječar.</p> <p>Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahim, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b>(4): 181–189.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>24</b>(2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
6955	<i>Parnassius apollo</i> (Linnaeus, 1758) Apolo, Apolonov leptir, Goraš, Crveni apolon		<p>Belić, A., Ivšić, S. (eds.), 1932. Zoološka terminologija i nomenklatura. – Ministarstvo prosvete Kraljevine Jugoslavije, Državna štamparija Kraljevine Jugoslavije, Beograd. Pp. 1–230.</p> <p>Bryk, F., 1914. Über das Abändern von <i>Pamassius Apollo</i> L. Untersuchungen über Biologie und Zeichnungsverhältnisse des Formenkreises <i>Pamassius Apollo</i> L. Unter Mitwirkxmg von E. Fischer und A. Pagenstecher. (Mit 13 kolorierten und 22 schwarzen Tafeln und 36 Textfiguren.). – <i>Archiv für Naturgeschichte, Abteilung A</i>, <b>80</b>(5): 129–160; (6): 149–180; (7): IX–XII; (8): 143–174; (9): 133–164; (10): 147–167, Tabs. I–XXXV.</p> <p>Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea)]. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>12</b>(2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Eisner, C., 1976. Parnassiana Nova XLIX Die Arten und Unterarten der Parnassiidae (Lepidoptera). (Zweiter Teil). – <i>Zoologische Verhandelingen</i>, <b>146</b>: 99–259, 2 tabs.</p>

			Fruhstorfer, H., 1921. Neue <i>Parnassius apollo</i> Rassen. – <i>Entomologischer Anzeiger</i> , <b>I</b> (8): 87–89.
			Glassl, H., 1993. <i>P. apollo</i> – Seine Unterarten. – Helmut Glassl, pp. 1–214. Möhrendoorf.
			Kočak, A.O., 1989. On the butterflies of Yugoslavia (Lepidoptera). – <i>Priamus</i> , <b>5</b> (1/2): 3–22, 1 map.
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Lazarević, R., 1906. Lepidoptera Kraljevine Srbije. – <i>Nova iskra</i> , <b>VIII</b> (5): 152–156. Beograd. [In Serbian]
			Pagenstecher, A., 1909. Über die Verbreitungsbezirke und die Lokalformen von <i>Parnassius apollo</i> L. – <i>Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde</i> , <b>62</b> : 116–209, 2 tabs.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.
			Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums</i> , <b>XIX</b> : 97–377, 2 tabs. Wien.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> , <b>126</b> : 765-813.
			Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd
			Todorova, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). - <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft</i> , <b>VIII</b> : 128-147, Sofia [In Bulgarien, German summary]
			Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> , <b>4</b> : 131–156, 6 figs. Beograd.
			Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak</i> , <b>XV</b> (1): 29-37. Zaječar.

			<p>Zečević, M. i Radovanović, S., 1974. Leptiri Timočke Krajine. – <i>Razvitak</i>, <b>5</b>: 24–37. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Radovanović, S., 1974. <i>Leptiri Timočke Krajine (makrolepidoptera). Prilog poznavanju faune leptirova Srbije.</i> –Zavod za poljoprivredu Zaječar i Novinska ustanova Timok Zaječar, 1–185, 2 maps, 4 figs, 14 photos, 2 tabs. Zaječar. [In Serbian, German summary]</p> <p>Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahim, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.</p>
6953		<p><i>Parnassius mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758) Mnemozine</p>	<p>Bytyçi, P., Zhushi Etemi, F., Musliu, M., Bytyçi, A., Fetoshi, O., Muja-Bajraktari, N., 2019. Diversity of Hesperidae, Pieridae and Papilionidae Butterflies In Massif Shkoza in Kosovo. – In: Pešić, V. (Ed.) The Book of Abstracts and Programme of 8th International Symposium of Ecologists of Montenegro, 2-5 October 2019, Budva. Montenegro, p. 52.</p> <p>Bryk, F., 1921. “Parnassiana# <i>Parnassius mnemosyne</i> L. in Europe. – Societas Entomologica, <b>36</b>(5): 17–19, 2 figs.</p> <p>Bryk, F., 1935. Lepidoptera, Parnassiidae pars II (Subfam. Parnassiinae). - Das Tierreich Bd. 65.</p> <p>Bryk, F. und Eisner, C., 1930. <i>Parnassius mnemosyne</i> L. ssp. <i>balcanica</i> (n). – <i>Parnassiana</i>, <b>1</b>(2): 3–4, fig. 5-6. Neubrandenburg.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i>, <b>54</b>(1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) ]. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>12</b>(2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b>(1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Eisner, C., 1954. Kritische revision der Gattung <i>Parnassius</i> (Fortsetzung 1). – <i>Zoologische Mededelingen XXXIII</i> (6) / <i>Parnassiana Nova</i>, Leiden <b>1</b>: 41–48.</p> <p>Eisner, C., 1960. Nachträgliche betrachtungen zu der revision der subfamilia Parnassiinae. – <i>Zoologische Mededelingen</i>, <b>XXXVII</b>(3): 17–48; <i>Parnassiana Nova XXVIII</i>.</p> <p>Eisner, C., 1974. Parnassiana Nova XLIX. Die Arten und Unterarten der Baroniidae, Teinopalpidae und Parnassiidae (Erster teil) (Lepidoptera). – <i>Zoologische Verhandelingen</i> <b>135</b>: 1–96. Leiden.</p> <p>Eisner, C., 1976. Parnassiana Nova XLIX Die Arten und Unterarten der Baroniidae, Teinopalpidae und Parnassiidae (Erster Teil) (Lepidoptera). – <i>Zoologische</i></p>

			<i>Verhandelingen</i> , <b>135</b> : 1–94.
			Glassl, H., 2017. <i>Parnassius mnemosyne</i> . – KDD Kompetenzzentrum Digital-Druck GmbH, Nürnberg, pp. 1–142.
			Gratton, P., 2006. Phylogeography and conservation genetics of <i>Parnassius mnemosyne</i> L., 1758 (Lepidoptera, Papilionidae). – Doctor thesis. Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, 1–103, 30 figs, I–IV Appendix.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Коговšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012. 3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (Ed.): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i> : 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Lazarević, R., 1906. Lepidoptera Kraljevine Srbije. – <i>Nova iskra</i> , <b>VIII</b> (5): 152– 156. Beograd. [In Serbian]
			Nahirmić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Pagenstecher, A., 1911. Über die Geschichte, das Vorkommen und die Ercheinungsweise von <i>Parnassius mnemosyne</i> L. – <i>Jahrbücher des Nassauischen Vereinsfür Naturkunde Wiesbaden</i> , <b>64</b> : 262–310.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2019. Diversity of butterfly fauna (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region (Serbia). – In: Pešić, V. (Ed.) <i>The Book of</i>

			Abstracts and Programme of 8th International Symposium of Ecologists of Montenegro, 2-5 October 2019, Budva. Montenegro, p. 68.
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Stojanović-Radić, Z., 2007. Contribution to knowledge of the Papilionidae and Pieridae (Lepidoptera) fauna of southeastern Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>12</b> (2): 93–105. Beograd.
			Stojanović-Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd
			Tot, I., Ђурић, M., Поповић, M., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]
			Tot, I., 2019. Prvi prilog poznavanju dnevnih leptira Bačke Palankre. – XII Simpozijum entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Zbornik rezimea, pp. 52-53. Niš. [In Serbian]
			Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> , <b>4</b> : 131–156, 6 figs. Beograd.
			Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. & Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Rasprostranjenost vrsta leptira (Lepidoptera: Papilionoidea) u zaštićenom području “Slapovi Mirusha “ na Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i> , <b>27</b> (2): 305-314, 1 map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]
			Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i> , <b>89</b> (4): 181–189.
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b> , Instit. za ekologiju i biogeografiju, <b>2</b> : 1–262. Beograd. [In Serbian, French]

			summary]
		<b>Subfam. Papilioninae Latreille, 1809</b>	
6958	<i>Iphiclides podalirius</i> (Linnaeus, 1758) Vetrilo, Jedarce, Jedraš, Jedrilac		<p>Babić, Z., Obradović, V., Lukić, O., Miljanović, B., 1984. Prilog poznavanju Lepidoptera Fruške gore. – <i>Zbornik studentskih radova</i>, pp. 27–33. Univerzitet u Novom Sadu, PMF, Departman za biologiju i ekologiju. Novi Sad. [In Serbian]</p> <p>Belić, A., Ivšić, S. (eds.), 1932. Zoološka terminologija i nomenklatura. – Ministarstvo prosvete Kraljevine Jugoslavije, Državna štamparija Kraljevine Jugoslavije, Beograd. Pp. 1–230.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i>, <b>54</b>(1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>16</b>(1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i>, <b>38</b>(3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b>(3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Djurkić, J., 1954. Neka zapažanja o entomofauni Molske šume u 1953 godini. – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> <b>8</b>: 111–118. Novi Sad.</p> <p>Eitschberger, U. und Steiniger, H., 1990. Papilionidae und Pieridae. – <i>Atalanta</i> <b>21</b>(3/4): 153–162, 3 maps, 2 figs., 1 tab. Würzburg.</p> <p>Grozdanić, S. 1956. Iz života insekata na Deliblatskom pesku. Einige Momente aus Leben der Insekten in der Deliblater Sandwüste (Deliblatski pesak) – <i>Rad vojvodjanskih muzeja</i> <b>5</b>: 81–89. [In Serbian, German summary]</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]</p>

			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]
			Karpati, J., Lakatos, D., 1907. Ujabb adatok Magyarinszág lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> 14(5-6): 117–122. Budapest. [In Hungarian]
			Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012. 3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (urednik): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i> : 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , 72: 119–129.
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Lazarević, R., 1906. Lepidoptera Kraljevine Srbije. – <i>Nova iskra</i> , VIII(5): 152– 156. Beograd. [In Serbian]
			Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Divčibara. – <i>Petničke sveske</i> , 33: 139. [In Serbian]
			Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Radovanović, S., Jakšić, P., Matović, I., Kranjčev, R., Zečević, M. und Zrnić, M. 1972-1973. Jahresbericht 1972. uber Wanderschmetterlinge in Jugoslawien. – <i>Atalanta</i> , 4(5): 305–309.
			Radovanović, S., Jakšić, P., Kranjčev, R., Zečević, M. und Zrnić, M. 1974. Jahresbericht 1973. uber Wanderschmetterlinge in Jugoslawien. – <i>Atalanta</i> , 5(4): 219–231.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126: 765-813.
			Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> XIX: 21–29. Budapest. [In Hungarian]
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> XXI (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> ,

			<p><b>30:</b> 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p> <p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>(1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p> <p>Stanković, M., 2018. Sumarni prikaz rezultata dugogodišnjih istraživanja faune Smederevske tvrđave. (Summary review of the results of the long-term researches of fauna of the Smederevo fortress) – <i>Smederevo ekološki grad – Zbornik radova</i> <b>3</b>: 153–165, 1 tab. [In Serbian, English abstract]</p> <p>Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 23–24. [In Serbian].</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović-Radić, Z., 2007. Contribution to knowledge of the Papilionidae and Pieridae (Lepidoptera) fauna of southeastern Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(2): 93–105. Beograd.</p> <p>Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].</p> <p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–4 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Timea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i>, <b>5</b>: 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs Subotica. [In Serbian, Hungarian and 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</i>, <b>VIII</b>: 128-147, Sofia [In Bulgarien, German summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p><b>Van</b> Vangel, J., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. Lepidoptera I. – <i>Rovartudományi Lapok</i>, <b>2</b>: 32–35. Budapest.</p>
--	--	--	---

			<p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia.[Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>12</b>(1): 1-10, Beograd</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i>, <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Wohlfahrt, T., 1952. Über den Wert wenig beachteter merkmale für die Klassifikation der Schmetterlinge. - <i>The Lepidopterist's News</i>, <b>6</b>(1-3): 13-27.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. &amp; Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Rasprostranjenost vrsta leptira (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) u zaštićenom području “Slapovi Mirusha “ na Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i> <b>27</b>(2): 305-314, 1 map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b>(4): 181–189.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Instit. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
6960	<i>Papilio machaon</i> Linnaeus, 1758 Lastin repak, Lastin rep	<p>Babić, Z., Obradović, V., Lukić, O., Miljanović, B., 1984. Prilog poznavanju <i>Lepidoptera Fruške gore</i>. – <i>Zbornik studentskih radova</i>, pp. 27–33. Univerzitet u Novom Sadu, PMF, Departman za biologiju i ekologiju. Novi Sad. [In Serbian]</p> <p>Belić, A., Ivšić, S. (eds.), 1932. Zoološka terminologija i nomenklatura. – Ministarstvo prosvete Kraljevine Jugoslavije, Državna štamparija Kraljevine Jugoslavije, Beograd. Pp. 1–230.</p> <p>Buresch, I. und Iltschew, D., 1915. Zweiter Beitrag zur Erforschung der Lepidopterenfauna von Trazien – Mazedonien und Nachbarländer. – <i>Trud. Bulg. Prir. Druzh.</i> <b>8</b>: 151–197. [In Bulgarian, German summary]</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol.</i>, <b>4</b>(315): 1–11+Suppl. 1 – Supp. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (<i>Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea</i>) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b>(1/2): 89–105, 6 tabs.</p>	

			Beograd.
			Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea)]. - <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>12</b> (2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mućanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> , <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Djurkić, J., 1954. Neka zapažanja o entomofauni Molske šume u 1953 godini. – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> <b>8</b> : 111–118. Novi Sad.
			Gavrilović, Z., 2015. Nalazi novih vrsta insekata na Vršackim planinama. – <i>Gea</i> <b>15</b> : 6–7, 6 figs. Vršac.
			Grozdanić, S. 1956. Iz života insekata na Deliblatskom pesku. Einige Momente aus Leben der Insekten in der Deliblater Sandwüste (Deliblatski pesak) – <i>Rad vojvodjanskih muzeja</i> <b>5</b> : 81–89. [In Serbian, German summary]
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]
			Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>XII</b> (2): 32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest. [In Hungarian]
			Jovanić, M., 1962. Prilog poznavanju štetne entomofaune na strnim žitima u Vojvodini. (Harmful pests of the stubble grain crops in Vojvodina). – <i>Agronomski glasnik</i> , <b>12</b> (5–7): 458–466. [In Serbian, English summary]
			Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012. 3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (urednik): -

			<p><i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i>: 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana</p>
			<p>Kojić, S., 2002. Biogeografija Gornje Morave. – NIJP Kosovsko Pomoravlje – Gnjilane, 1–214, 4 maps, 32 figs, 22 tabs. [In Serbian, English &amp; Russian summary]</p>
			<p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p>
			<p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p>
			<p>Lazarević, R., 1899. Dosad opažena variranja nekoliko naših lepidoptera. – <i>Glas SKA LVII</i>: 329–341. Beograd. [In Serbian]</p>
			<p>Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Divčibara. – <i>Petničke sveske</i>, <b>33</b>: 139. [In Serbian]</p>
			<p>Mustafa, B., Isufi, F., Mustafa, N., Pulaj, B. &amp; Hajdari, A., 2016. Gërmia - from a regional park to the protected landscape. – <i>Natura croatica</i>, <b>25</b>(1): 173–184, 1 tab., 1 map, 3 figs. Zagreb.</p>
			<p>Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p>
			<p>Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — Платонова штампарија. Нови Сад. 1–198, 6 figs. [In Serbian]</p>
			<p>Петровић, П. М. (Ed.), 1937. Свезнање, општи енциклопедијски лексикон. – Народно дело, Београд. I–XVI+1–2719. [In Serbian]</p>
			<p>Radovanović, S., 1970-1971. Beobachtungen über die Wanderschmetterlinge im jugoslawischen Nordbanat 1955-1970. – <i>Atalanta</i>, <b>3</b>: 300–309.</p>
			<p>Radovanović, S., Jakšić, P., Matović, I., Kranjčev, R., Zečević, M. und Zrnić, M. 1972-1973. Jahresbericht 1972. über Wanderschmetterlinge in Jugoslawien. – <i>Atalanta</i>, <b>4</b>(5): 305–309.</p>
			<p>Radovanović, S., Jakšić, P., Kranjčev, R., Zečević, M. und Zrnić, M. 1974. Jahresbericht 1973. über Wanderschmetterlinge in Jugoslawien. – <i>Atalanta</i>, <b>5</b>(4): 219–231.</p>
			<p>Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums XIX</i>: 97–377, 2 tabs. Wien.</p>
			<p>Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima</p>

			<p>Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]</p>
			<p>Секулић, Р., 1992. Упознајмо инсекте. – Завод за уџбенике Нови Сад и Завод за уџбенике и наставна средства Београд. 1–62. [In Serbian]</p>
			<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS, 30</i>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Simova-Tošić, D., Spasić, R., Petrović, O., 1997. A Study of the insects fauna on medicinal plants in Serbia. – <i>ANPP-Fourth International Conference on pests in agriculture, Montpellier 6-7 January 1997.</i>, pp.: 531-540.</p>
			<p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var. 131</i>: 34–37, 2 figs.</p>
			<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation, 132</i>(1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>
			<p>Stanković, M., 2018. Sumarni prikaz rezultata dugogodišnjih istraživanja faune Smederevske tvrđave. (Summary review of the results of the long-term researches of fauna of the Smederevo fortress) – <i>Smederevo ekološki grad – Zbornik radova, 3</i>: 153–165, 1 tab. [In Serbian, English abstract]</p>
			<p>Stanković, S. S., Žikić, V., Milošević, M. I., Ritt, V., Tschorsnig, H-P., 2018. Tachinid Fauna of Serbia and Montenegro Updated with New Findings (Diptera: Tachinidae). – <i>Journal of the Entomological Research Society, 20</i>(3): 53–66.</p>
			<p>Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske, 33</i>: 23–24. [In Serbian].</p>
			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
			<p>Stojanović-Radić, Z., 2007. Contribution to knowledge of the Papilionidae and Pieridae (Lepidoptera) fauna of southeastern Serbia. – <i>Acta entomologica serbica, 12</i>(2): 93–105. Beograd.</p>
			<p>Stojnić, N., 2012. Mali vršački rit. Studija zaštite. – Pokrajinski zavod za zaštitu prirode. 1–70+prilozi 1–3, tabs, figs, maps. [In Serbian]</p>
			<p>Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske 277–281</i>, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].</p>
			<p>Шпибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад Универзитета у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–4</p>

			<p>figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Škrivanko, M., 2009. Ugrožene i retke vrste dnevnih leptira (Insecta; Lepidoptera) Fruške gore. Univerzitet u Novom Sadu, PMF, Departman za biologiju i ekologiju. Diplomski rad, Pp. 1–44, 20 figs. Novi Sad: [In Serbian]</p> <p>Timea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica.[The Insect Collection of the Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b>: 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subotica. [In Serbian, Hungarian and English summary]</p> <p>Todorova, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). - <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft</i>, <b>VIII</b>: 128-147, Sofia [In Bulgarien, German summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). – First version, online: <a href="http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html">http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html</a>, 28 April 2017. Pp. 1–480.</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia.[Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1-10, Beograd</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i>, <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahim, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. &amp; Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Rasprostranjenost vrsta leptira (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) u zaštićenom području “Slapovi Mirusha “ na Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i> <b>27</b>(2): 305-314, 1 map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b>(4): 181–189.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M.,</p>
--	--	--	---

			<p>Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b>(2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Institut. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
		<b>XXb Hesperioidea Latreille, 1809</b>	
		Pršnjaci, Skelari	
		<b>Subfam. Pyrginae Burmeister, 1878</b>	
6879		<i>Erynnis tages</i> (Linnaeus, 1758) Tamni skelari	<p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b>(1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b>(3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b>(1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susjednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012. 3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (urednik): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i>: 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.</p>

			<p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p>
			<p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p>
			<p>Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p>
			<p>Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]</p>
			<p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. –<i>Rovartani Lapok</i>, <b>XIX</b>: 21–29. Budapest. [In Hungarian]</p>
			<p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. –<i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]</p>
			<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 23–24. [In Serbian].</p>
			<p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p>
			<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i>, <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>
			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
			<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Шпибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–4 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Tot, I., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>12</b>(1): 1-10, Beograd</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b>(4): 181–189.</p>
6882	<i>Carcharodus alceae</i> (Esper, [1780]) Slezov skelar	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol.</i>, <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (<i>Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea</i>) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i>, <b>54</b>(1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i>, <b>38</b>(3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (<i>Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea</i>). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>). – Природњачки музеј у Београду, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (<i>Lepidoptera:</i></p>	

			Hesperioidea & Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]
			Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>XII</b> (2): 32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest. [In Hungarian]
			Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012. 3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (urednik): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i> : 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Pettersson, C-Å., 1990. <i>Aletia languida</i> Walk., a moth new to Yugoslavia (Lep., Noctuidae, Hadeninae) and other Lepidoptera species collected in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>23</b> (1-2): 73–77, figs. 1-2.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> , <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b> : 21–29. Budapest. [In Hungarian]
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“,

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

			<p>reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i>, <b>54</b>(1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) ]. - <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>12</b>(2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i>, <b>38</b>(3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b>(3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Parker, R. and Jakšić, P., 1996. The Butterflies of Stara planina (Serbia) with emphasis on <i>M. jurina</i> Linnaeus. – <i>Brit. J. Entomol. Hist.</i> 9(2): 93–101, London.</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XIX</i>: 21–29. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia.[Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1-10, Beograd</p> <p>Zečević, M., 1976. Novi nalazi leptira u Timočkoj Krajini (New findings of butterflies in the region Timok). – <i>Zbornik naučnih radova. Zavod za poljoprivredu Zaječar</i> 209–225. [In Serbian, English summary]</p> <p>Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahimi, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.</p>
6885	<i>Carcharodus floccifera</i> (Zeller, 1847) (syn.: <i>altheae</i> Hbn.) Totrljanov skelar	<p>Bytyçi , P., Zhushi Etemi, F., Musliu, M., Bytyçi, A., Fetoshi, O., Muja-Bajraktari, N., 2019. Diversity of Hesperidae, Pieridae And Papilionidae Butterflies In Massif Shkoza In Kosovo. – In: Pešić, V. (Ed.) The Book of Abstracts and Programme of 8th International Symposium of Ecologists of Montenegro, 2-5 October 2019, Budva. Montenegro, p. 52.</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M.,</p>	

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

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

			<p>Gergely, P., 2021. A <i>Spialia orbifer</i> (Hübner, 1823) és a <i>S. sertorius</i> (Hoffmannsegg, 1804) terepi elkülönítése (Lepidoptera: Hesperidae) Differentiation of <i>Spialia orbifer</i> (Hübner 1823) and <i>S. sertorius</i> (Hoffmannsegg, 1804) in the field (Lepidoptera: Hesperidae). – <i>Lepidopterologica Hungarica</i>, <b>17</b>: 15–20.   <a href="https://epa.oszk.hu/04100/04137">https://epa.oszk.hu/04100/04137</a></p>
			<p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p>
			<p>Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p>
			<p>Russell, P. J. C., 1992. Butterflying in Southern Yugoslaviaduring May 1990. – <i>The Bulletin of the Amateur Entomologist's Society</i>, <b>51</b>(380): 40–48, (381): 75–79.</p>
			<p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b>(2-3):123–346, 1 tab.</p>
			<p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i>, <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p>
			<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>(1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>
			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
			<p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1-10, Beograd</p>

			Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahimi, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.
			Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. & Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Rasprostranjenost vrsta leptira (Lepidoptera: Papilionoidea) u zaštićenom području “Slapovi Mirusha “ na Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i> , <b>27</b> (2): 305-314, 1 map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]
			Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytiçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i> , <b>89</b> (4): 181–189.
6895	<i>Syrichtus proto</i> (Ochsenheimer, 1808) Pelinaova hesperida (verovatno ne živi u Srbiji)		Jakšić, P., 1988. Privremene karte rasprostranjenosti dnevnih leptira Jugoslavije (Lepidoptera: Rhopalocera). [Provisional Distribution Maps of the Butterflies of Yugoslavia] Jugoslavensko entomološko društvo, Posebno izdanje, Sveska 1: 1-215, Zagreb.
			Popović, M., Verovnik, R. 2018. Revised checklist of the butterflies of Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Zootaxa</i> <b>4438</b> (3): 501–527.
			Thurner, J., 1964. Die Lepidopterenfauna Jugoslavisch Mazedoniens (Faunata na Lepidoptera od SR Makedonija). – Prirodnaučen muzej Skopje, pp. 1–158, 1 map, 13 figs. [In German, Macedonian summary]
6897	<i>Syrichtus cribellum</i> (Eversmann, 1841) Mozaična hesperida		Beshkov, S., 2017. Contribution to knowledge of the Lepidoptera fauna of the Balkan Peninsula. – <i>The Entomologist's Record and Journal of Variation</i> , <b>129</b> (1): 9–33, 9 Plates.
			Dinca, V., Kolev, Z., Verovnik, R., 2010. The distribution, ecology and conservation status of the Spinose Skipper <i>Muschampia cribellum</i> (Eversmann, 1841) at the western limit of its range in Europe (Hesperiidae). – <i>Nota lepidopterologica</i> , <b>33</b> (1): 39 – 57, tab. 1, figs. 11.
			Popović, M., Đurić, M., Franeta, F., Verovnik, R., 2013. On the extremely rich butterfly fauna (Lepidoptera: Rhopalocera) of the south–eastern foothills of Stara Planina Mts in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>41</b> (4): 74–88, 1 map, 7 figs, 1 tab. [In English, Flemish and French summary]
			Popović, M., Verovnik, R. 2018. Revised checklist of the butterflies of Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Zootaxa</i> <b>4438</b> (3): 501–527.
			Steur, J., 2014. Vlinderonderzoek in Zuidoost-Servië. – <i>Vlinders</i> <b>1</b> : 14–17, 1 map, 6 figs.
6899	<i>Pyrgus carthami</i> (Hübner, [1813]) Ribar		Djuric, M., Veling, K., 2007. Het onbekende vlinderparadijs Servië. – <i>Vlinders</i> <b>4</b> : 10–12, 1 map, 8 figs.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.

			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Frivaldszky, J., 1875-76. Adatok Temes- és Krassómegegyék faunájához. – <i>Közlemények a Magyar Tudományos akadémia XIII</i> : 285–378, 1 Tab. Budapest.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			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]
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Divčibara. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b> : 139. [In Serbian]
			Russell, P. J. C., 1992. Butterflying in Southern Yugoslaviaduring May 1990. – <i>The Bulletin of the Amateur Entomologist's Society</i> , <b>51</b> (380): 40–48, (381): 75–79.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XIX</i> : 21–29. Budapest. [In Hungarian]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Museion</i> , <b>16</b> : 161–175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b> , Instit. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b> : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]
	6900	<i>Pyrgus sidae</i> (Esper, 1782)	Caradja, A., 1895-96. Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. –

		Lipicina hesperida	<p><i>Deutsche Entomologische Zeitschrift Herausgegeben von der Gesellschaft Iris zu Dresden VIII</i>: 1–102; <i>IX</i>: 1–112.</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Djuric, M., Veling, K., 2007. Het onbekende vlinderparadijs Servië. – <i>Vlinders</i> <b>4</b>: 10–12, 1 map, 8 figs.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b>(3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2015. Aspects of butterflies zoogeography of some Pannonian „Island Mountains“. – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> 128: 7-19. Novi Sad. Map 1, figs. 1-2. [In English, Serbian summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p> <p>Nahirnić, A., 2011. Supplements to butterfly fauna (Hesperioidea &amp; Papilionoidea) to Grza River Gorge (Eastern Serbia). – <i>Biologica Nyssana</i> <b>2</b>(2): 107–117, 1 map, 1 tab. Niš</p> <p>Nahirnić, A., 2013. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) Kruševca i okoline. – Simpozijum entomologa Srbije 2013 – Symposium of Entomologist of Serbia 2013 Tara, 18–22 IX 2013. P. 27. [In Serbian]</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajahoz. - <i>Rovartani Lapok</i> <b>X</b>: 38-40. Budapest. [In Hungarian]</p>
--	--	--------------------	--

			<p>Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. &amp; Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area "Mirusha waterfalls" in Kosovo. [Rasprostranjenost vrsta leptira (Lepidoptera: Papilionoidea) u zaštićenom području "Slapovi Mirusha " na Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i> <b>27</b>(2): 305-314, 1 map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]</p> <p>Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahim, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytiçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b>(4): 181–189.</p>
6901	<i>Pyrgus andromedae</i> (Wallengren, 1853) Alpijska hesperida	<p>Jakšić, P., (1998) 1999. Distribution of butterfly communities (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) in plant communities over the Jažinačko jezero lake region on Šar-Planina Mt. – <i>The University Thought, Nat. Sci.</i>, <b>5</b>(2): 71–75, Priština.</p> <p>Jakšić, P., 1998. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) Šar-planine. [The butterflies of Šar-planina Mt. (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea)]. – <i>Zaštita prirode</i> 50: 229–252. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd</p>	
6904	<i>Pyrgus malvae</i> (Linnaeus, 1758) Slezova hesperida	<p>Caradja, A., 1895-96. Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. – <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift Herausgegeben von der Gesellschaft Iris zu Dresden</i> <b>VIII</b>: 1–102; <b>IX</b>: 1–112.</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b>(1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b>(3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b>(1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. –</p>	

			<i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Guelmino, J., 1996. Zenta kőrnýékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]
			Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012. 3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (urednik): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i> : 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien. Budapest. [In Hungarian]
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI (1–3)</b> : 27–53. Budapest. [In Hungarian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea & Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b> : 34–37, 2

			figs.
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–411, 4 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]
			Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]
			Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd
			Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. & Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Распространјеност врста лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) у заштићеном подручју “Слапови Мируса” на Косову]. – <i>Natura Croatica</i> <b>27</b> (2): 305-314, 1 map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]
			Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytiçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i> , <b>89</b> (4): 181–189.
			Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Museion</i> , <b>16</b> : 161–175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]
6906		<i>Pyrgus serratulae</i> (Rambur, 1840) Zagasiti zujavac	Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. & Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b> , 315: 1–11+Suppl. 1 –

			<p>Supp. 16.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b>(1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke krajine (Istočna Srbija). – “Bakar” Bor i Narodni muzej Zaječar, pp. 1–307, 16 figs. Zaječar. [In Serbian]</p>
6910		<p><i>Pyrgus cinarae</i> (Rambur, 1840) Pirgavac peščanik</p>	<p>Anonymous, 2016. Pirgavac peščanik. – Vikipedija. Datum poslednje revizije 17. januar 2016. URL: <a href="https://sr.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%B8%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%B2%D0%B0%D1%86_%D0%BF%D0%B5%D1%88%D1%87%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%BA&amp;oldid=11554480">//sr.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%B8%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%B2%D0%B0%D1%86_%D0%BF%D0%B5%D1%88%D1%87%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%BA&amp;oldid=11554480</a>. ID: 11554480. [In Serbian]</p> <p>Popović, M., Radevski, Đ., Miljević, M. &amp; Đurić, M. 2014. First record of <i>Pyrgus cinarae</i> (Lepidoptera: Hesperidae) in Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>19</b>(1/2): 45–51, 1 tab., 1 map, 3 figs. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Popović, M., Verovnik, R. 2018. Revised checklist of the butterflies of Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Zootaxa</i> <b>4438</b>(3): 501–527.</p>
6911		<p><i>Pyrgus armoricanus</i> (Oberthur, 1910) Zujavac</p>	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Supp. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b>(1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b>(3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b>(1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p>

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

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

			<p>путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Tot, I., Slacki, A., Đurić, M., Popović, M., 2015. Butterflies of the Vlasina region in southeast Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). [Dnevni leptiri vlasinskog područja u jugoistočnoj Srbiji (Lepidoptera, Papilionoidea) – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b>: 117–135, 1 map, 1 tab, 2 figs. [In English, Serbian summary]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia.[Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1-10, Beograd</p>
6912a	<i>Pyrgus trebevicensis</i> (Warren, 1926) Brodar		<p>Jakšić, P., 2011. Butterfly species (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) new to the Serbian fauna. – <i>Biologica Nyssana</i> <b>2</b>(1): 45–50, 1 map, 3 figs. Niš</p> <p>Jakšić, P., 2015. Aspects of butterflies zoogeography of some Pannonian „Island Mountains“. – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> 128: 7-19. Novi Sad. Map 1, figs. 1-2. [In English, Serbian summary]</p> <p>Popović, M., Verovnik, R. 2018. Revised checklist of the butterflies of Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Zootaxa</i> <b>4438</b>(3): 501–527.</p>
		<b>Subfam. Heteropterinae Aurivillius, 1925</b>	
6917	<i>Heteropterus morpheus</i> (Pallas, 1771) Karirani skelar		<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p> <p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>(1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera)</p>

			<p>Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tot, I., 2019. Prvi prilog poznavanju dnevnih leptira Bačke Palankre. – XII Simpozijum entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Zbornik rezimea, pp. 52-53. Niš. [In Serbian]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1-10. Beograd.</p>
6919	<i>Carterocephalus palaemon</i> (Pallas, 1771) <i>Helenina hesperida</i>		<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Supp. 16.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b>(3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>). [Dnevni leptiri valjevskih planina (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) ]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) of Mt. Mućanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b>(1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (<i>Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea</i>). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012. 3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (urednik): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i>: 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.</p> <p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p>

			<p>Tot, I., Ђурић, M., Поповић, M., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Tot, I., Slacki, A., Ђурић, M., Поповић, M., 2015. Butterflies of the Vlasina region in southeast Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). [Dnevni leptiri vlasinskog područja u jugoistočnoj Srbiji (Lepidoptera, Papilionoidea) – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b>: 117–135, 1 map, 1 tab, 2 figs. [In English, Serbian summary]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Ђурић, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia.[Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1-10, Beograd</p>
		<b>Subfam. Hesperinae Latreille, 1809</b>	
6923	<i>Thymelicus lineola</i> (Ochsenheimer, 1806) Smeđi skelar		<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b>(1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Ђурић, M., Поповић, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b>(3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Ђурић, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b>(1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Ђурић, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108,</p>

			<p>tabs, figs. [In Serbian, English summary]</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. [In Hungarian]</p> <p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p> <p>Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Divčibara. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 139. [In Serbian]</p> <p>Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765–813.</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI (1–3)</b>: 27–53. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Шпибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департаман за биологију и екологију, 1–4 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1–10, Beograd</p>
6924	<i>Thymelicus sylvestris</i> (Poda, 1761)		Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M.,

		<p>(syn.: <i>flavus</i> Brünnich, 1763) Srebrni skelar</p>	<p>Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b>(1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b>(3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mućanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b>(1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta kőrnýékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p> <p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p> <p>Moucha, J., 1966. Zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna Jugoslawiens (Lepidoptera). – <i>Entomologische Nachrichten</i> <b>10</b>(4): 49–53.</p> <p>Nahirić, A., 2011. Supplements to butterfly fauna (Hesperioidea &amp; Papilionoidea) to Grza River Gorge (Eastern Serbia). – <i>Biologica Nyssana</i> <b>2</b>(2): 107–117, 1 map, 1 tab. Niš.</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu</i>, <i>PN, NS</i>,</p>
--	--	--	--

			<p><b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p> <p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>(1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–4 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Tot, I., Slacki, A., Đurić, M., Popović, M., 2015. Butterflies of the Vlasina region in southeast Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). [Dnevni leptiri vlasinskog područja u jugoistočnoj Srbiji (Lepidoptera, Papilionoidea) – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b>: 117–135, 1 map, 1 tab, 2 figs. [In English, Serbian summary]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytyçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b>(4): 181–189.</p>
6925	<i>Thymelicus acteon</i> (Rottemburg, 1775) Travar		<p>Bytyçi, P., Zhushi Etemi, F., Musliu, M., Bytyçi, A., Fetoshi, O., Muja-Bajraktari, N., 2019. Diversity of Hesperioidea, Pieridae And Papilionidae Butterflies In Massif Shkoza In Kosovo. – In: Pešić, V. (Ed.) The Book of Abstracts and Programme of 8th International Symposium of Ecologists of Montenegro, 2-5 October 2019, Budva. Montenegro, p. 52.</p> <p>Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) ]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b>(3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. –</p>

			<p><i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia.[Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1-10, Beograd</p> <p>Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahim, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.</p>
6928	<i>Hesperia comma</i> (Linnaeus, 1758) Livadski skelar	<p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b>(1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) ]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b>(3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b>(1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Jakšić, P., 2003. Fauna leptira (Lepidoptera: Zygaenidae, Hesperioidea i Papilionoidea) In: Amidžić, L., Janković, M.M. and Jakšić, P. (eds.):</p>	

			<p>Metohijske Prokletije, prirodna i kulturna baština (Prokletije of Metohia The natural and cultural heritage). – Zavod za zaštitu prirode Srbije, pp.: 234–261, 1 map, 5 tabs, 5 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>XII</b> (2): 32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest. [In Hungarian]</p>
			<p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p>
			<p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p>
			<p>Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p>
			<p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b>(2-3):123–346, 1 tab.</p>
			<p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p>
			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
			<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p>
			<p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke krajine (Istočna Srbija). – “Bakar” Bor i</p>

			Narodni muzej Zaječar, pp. 1–307, 16 figs. Zaječar. [In Serbian]
			Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahim, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.
			Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. & Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Rasprostranjenost vrsta leptira (Lepidoptera: Papilionoidea) u zaštićenom području “Slapovi Mirusha “ na Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i> <b>27</b> (2): 305-314, 1 map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]
			Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i> , <b>89</b> (4): 181–189.
6930		<i>Ochlodes sylvanus</i> (Esper, 1777) [syn.: <i>venatus</i> (Bremer & Grey, 1853)] Ridi skelar	Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. & Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b> , 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.
			Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]
			Коџак, А.О., 1989. On the butterflies of Yugoslavia (Lepidoptera). – <i>Priamus</i>

			5(1/2): 3–22, 1 map.
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Divčibara. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b> : 139. [In Serbian]
			Moucha, J., 1966. Zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna Jugoslawiens (Lepidoptera). – <i>Entomologische Nachrichten</i> <b>10</b> (4): 49–53.
			Nahirnić, A., 2010. Possible reasons of poorness of butterfly fauna (Hesperioidea & Papilionoidea) in Bojčin forest. – <i>Ecological truth ECO-IST' 10</i> : 345–348. Apatin.
			Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Nikolić, J., Đurđević, A., Popović, M., 2012. Butterfly fauna of Ženeva pond near Niška Banja spa center (Lepidoptera: Papilionoidea & Hesperioidea) with some notes on endangered species – <i>Biologica Nyssana</i> <b>3</b> (2): 47–52, 4 figs, 1 tab. Niš.
			Puhalo, S., Dajović, M., Simić, D., Nikolić-Antonijević, J., 2010. Priprema elaborata o biodiverzitetu plavne zone “Kožara” i razmatranje mogućnosti i modaliteta njene zaštite. – Liga za ornitološku akciju Srbije, 1–56. Beograd.
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b> : 21–29. Budapest. [In Hungarian]
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI (1–3)</b> : 27–53. Budapest. [In Hungarian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2015. Butterfly fauna in the vicinity of Jagodina (Serbia) (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) [Fauna leptira okoline Jagodine (Srbija) (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b> : 99–116, 1 map, 1 tab. [In English, Serbian summary]
			Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea & Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b> : 34–37, 2 figs.

			<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>
			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
			<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of B Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].</p>
			<p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p>
			<p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1-10, Beograd</p>
			<p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p>
			<p>Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahim, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.</p>
			<p>Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. &amp; Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Rasprostranjenost vrsta leptira (Lepidoptera: Papilionoidea) u zaštićenom području “Slapovi Mirusha “ na Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i> <b>27</b>(2): 305-314, 1 map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]</p>
			<p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b>(4):</p>

			181–189.
			Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Museion</i> , <b>16</b> : 161–175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]
		<b>XXc Pieridae Swainson, 1820</b>	
		<b>Belci</b>	
		<b>Subfam. Dismorphiinae Godman &amp; Salvin, 1886</b>	
6966		<i>Leptidea sinapis</i> (Linnaeus, 1758) complex Gorušičin belac	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b>(1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b>(3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b>(1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Grozđanić, S. i Vasić, Ž., 1966. Nova ispitivanja entomofilije u okolini Beograda. (Neue Untersuchungen über Entomophilie in der Umgebung von Beograd). – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja B</i> <b>21</b>: 51–70, Beograd. [In Serbian, German summary]</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2019. A critical review of the current Checklist of the Butterflies of Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>9</b> (1): 1–7, 2 tabs, 7 figs.</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p>
			<p>Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Divčibara. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 139. [In Serbian]</p>
			<p>Lorković, Z., 1930-31. Verwandtschaftliche Beziehungen in der <i>morsei-majorsinapis</i> Gruppe des Gen. <i>Leptidia</i>. <i>Zeitschrift des Österr. Entomologen-Vereines</i> <b>15</b> (6): 61–67, <b>15</b>(9): 85–88, 95–100, 109–111, <b>15</b> (12): 113–118, <b>16</b> (2): 9–13, 37-39, 45–48.</p>
			<p>Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p>
			<p>Puhalo, S., Dajović, M., Simić, D., Nikolić-Antonijević, J., 2010. Pripremi elaborate o biodiverzitetu plavne zone “Kožara” i razmatranje mogućnosti i modaliteta njene zaštite. – Liga za ornitološku akciju Srbije, 1–56. Beograd.</p>
			<p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p>
			<p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p>
			<p>Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]</p>
			<p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarorszáig lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b>: 21–29. Budapest. [In Hungarian]</p>
			<p>Shtinkov, N., Kolev, Z., Vila, R., Dinca, V., 2016. The sibling species <i>Leptidea juvernica</i> and <i>L. sinapis</i> (Lepidoptera, Pieridae) in the Balkan Peninsula: ecology, genetic structure, and morphological variation. – <i>Zoology</i> <b>119</b>: 11–20 + Suppl. material.</p>
			<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p>
			<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>

			<p>Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 23–24. [In Serbian].</p>
			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
			<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Stojanović-Radić, Z., 2007. Contribution to knowledge of the Papilionidae and Pieridae (Lepidoptera) fauna of southeastern Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(2): 93–105. Beograd.</p>
			<p>Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].</p>
			<p>Шнибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–4 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Tímea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica.[The Insect Collection Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b>: 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subotica. [In Serbian, Hungarian and English summary]</p>
			<p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p>
			<p>Vajgand, E. i Vajgand, D. 1986. Leptiri u Somboru i okolini. – Četvrti jugoslavenski susret mladih istraživača “Nikola Tesla” Kumrovec 19-22. III 1986. – Zbornik radova sinopsis. pp 153-156. Zagreb. [In Serbian]</p>
			<p>Vangel, J., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. Lepidoptera I. – <i>Rovartani Lapok</i>, 2: 32–35. Budapest.</p>
			<p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia.[Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1-10, Beograd</p>
			<p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p>

6967		<p><i>Leptidea reali</i> (Reissinger, 1989) – juvernica Williams, 1946 complex Zagasiti belac</p>	<p>Jakšić, P., 1998. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) Šar-planine. [The butterflies of Šar-planina Mt. (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea)]. - <i>Zaštita prirode</i> 50: 229–252. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2006. Pregled utvrđenih vrsta dnevnih leptira borskog područja (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). [Overview of the founded species of butterflies of Bor area (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea)]. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> VII: 35-86, Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2007. Contribution to knowledge of the butterflies of Mt. Paštrik, Serbia (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Prilog poznavanju dnevnih leptira Paštrika, Srbija (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea)]. – <i>Acta entomologica serbica</i> 12(2): 55–61. Beograd.</p> <p>Jakšić, P., 2015. On the new and rare Lepidoptera in Serbian fauna. – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> 129: 73–83, 1 map, 4 figs. Novi Sad</p> <p>Jakšić, P., 2019. A critical review of the current Checklist of the Butterflies of Serbia. <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> 9(1): 1–7, 2 tabs, 7 figs.</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera Papilionoidea). – <i>Prirodnački muzej u Beogradu</i>, 47: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>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.</p> <p>Popović, M., Verovnik, R. 2018. Revised checklist of the butterflies of Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Zootaxa</i> 4438(3): 501–527.</p> <p>Shtinkov, N., Kolev, Z., Vila, R., Dinca, V., 2016. The sibling species <i>Leptidea juvernica</i> and <i>L. sinapis</i> (Lepidoptera, Pieridae) in the Balkan Peninsula: ecology, genetic structure, and morphological variation. – <i>Zoology</i> 119: 11–20 + Suppl. material.</p>
6968		<p><i>Leptidea duponcheli</i> (Staudinger, 1871) Balkanski belac</p>	<p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> 38(3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, 48 (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012. 3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (urednik): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i>: 21–28. Društvo studentov biologije,</p>

			Ljubljana
			Popović, M., Đurić, M., Franeta, F., Verovnik, R., 2013. On the extremely rich butterfly fauna (Lepidoptera: Rhopalocera) of the south-eastern foothills of Stara Planina Mts in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>41</b> (4): 74–88, 1 map, 7 figs, 1 tab. [In English, Flemish and French summary]
			Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. & Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Rasprostranjenost vrsta leptira (Lepidoptera: Papilionoidea) u zaštićenom području “Slapovi Mirusha “ na Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i> <b>27</b> (2): 305-314, 1 map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]
			Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i> , <b>89</b> (4): 181–189.
6969		<i>Leptidea morsei</i> (Fenton, 1882) Fruškogorski belac	Babić, Z., Obradović, V., Lukić, O., Miljanović, B., 1984. Prilog poznavanju Lepidoptera Fruške gore. – <i>Zbornik studentskih radova</i> , pp. 27–33. Univerzitet u Novom Sadu, PMF, Departman za biologiju i ekologiju. Novi Sad. [In Serbian]
			Jakšić, P., 1993. The M. Rogulja collection of Rhopalocera (Lepidoptera) from the former state of Yugoslavia. – <i>Entomologist's Gazette</i> <b>44</b> : 85–99, 1 map, 8 figs.
			Lorković, Z., 1930-31. Verwandtschaftliche Beziehungen in der <i>morsei-major-sinapis</i> Gruppe des Gen. <i>Leptidia</i> . <i>Zeitschrift des Österr. Entomologen-Vereines</i> <b>15</b> (6): 61–67, <b>15</b> (9): 85–88, 95–100, 109–111, <b>15</b> (12): 113–118, <b>16</b> (2): 9–13, 37-39, 45–48.
			Popović, M., Verovnik, R. 2018. Revised checklist of the butterflies of Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Zootaxa</i> <b>4438</b> (3): 501–527.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd
		<b>Subfam. Pierinae Swainson, 1840</b>	
6973		<i>Anthocharis cardamines</i> (Linnaeus, 1758) Zorica	Babić, Z., Obradović, V., Lukić, O., Miljanović, B., 1984. Prilog poznavanju Lepidoptera Fruške gore. – <i>Zbornik studentskih radova</i> , pp. 27–33. Univerzitet u Novom Sadu, PMF, Departman za biologiju i ekologiju. Novi Sad. [In Serbian]
			Belić, A., Ivšić, S. (eds.), 1932. Zoološka terminologija i nomenklatura. – Ministarstvo prosvete Kraljevine Jugoslavije, Državna štamparija Kraljevine

			Jugoslavije, Beograd. Pp. 1–230.
			Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Grozdanić, S. 1956. Iz života insekata na Deliblatskom pesku. Einige Momente aus Leben der Insekten in der Deliblater Sandwüste (Deliblatski pesak) – <i>Rad vojvodjanskih muzeja</i> <b>5</b> : 81–89. [In Serbian, German summary]
			Grozdanić, S., Baranov, O., 1965. Poze dnevnih leptirova kao komponente instinkta. (Die Körperstellungen der Tagschmetterlinge als komponenten des instinkten.). – <i>Glas SANU CCLXII</i> : 101–118, figs 7. Beograd. [In Serbian, German summary]
			Guelmino, J., 1996. Zenta körményékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]
			Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012. 3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (urednik): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i> : 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I.

			<p>Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p>
			<p>Nahirić, A., 2010. Possible reasons of poorness of butterfly fauna (Hesperioidea &amp; Papilionoidea) in Bojčin forest. – <i>Ecological truth ECO-IST' 10</i>: 345–348. Apatin.</p>
			<p>Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p>
			<p>Секулић, Р., 1992. Упознајмо инсекте. – Завод за уџбенике Нови Сад и Завод за уџбенике и наставна средства Београд. 1–62. [In Serbian]</p>
			<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>
			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
			<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Stojanović-Radić, Z., 2007. Contribution to knowledge of the Papilionidae and Pieridae (Lepidoptera) fauna of southeastern Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>12</b> (2): 93–105. Beograd.</p>
			<p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–4 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Tímea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i>, <b>5</b>: 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs Subotica. [In Serbian, Hungarian and English summary]</p>
			<p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p>
			<p>Vangel, J., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. Lepidoptera I. –</p>

			<p><i>Rovartani Lapok</i>, <b>2</b>: 32–35. Budapest.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. &amp; Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Rasprostranjenost vrsta leptira (Lepidoptera: Papilionoidea) u zaštićenom području “Slapovi Mirusha “ na Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i>, <b>27</b> (2): 305-314, 1 map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p> <p>Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Museion</i>, <b>16</b>: 161–175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b>(2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
6975	<i>Anthocharis damone</i> Boisduval, 1836 Pešterska zorica		<p>Anonymous, 2016. Pešterska zorica. – Vikipedija. Datum poslednje revizije: 17. januar 2016. URL: <a href="https://sr.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%B5%D1%88%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B0_%D0%B7%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%86%D0%B0&amp;oldid=11554479">//sr.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%B5%D1%88%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B0_%D0%B7%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%86%D0%B0&amp;oldid=11554479</a>. ID: 11554479.</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol.</i>, <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Drndić, E., Radevski, Đ., Miljević, M., Đurić, M. &amp; Popović, M., 2017. Description of recent discovery of <i>Anthocharis damone</i> Boisduval, 1836 in Serbia and its distribution in Europe (Lepidoptera: Pieridae). – <i>Shilap Revia. lepid.</i>, <b>45</b> (177): 23-29, 1 tab., 1 map, figs 1–3.</p> <p>Popović, M., Verovnik, R. 2018. Revised checklist of the butterflies of Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Zootaxa</i>, <b>4438</b> (3): 501–527.</p>
6976	<i>Anthocharis gruneri</i> Herrich-Schäffer, 1851 Mala zorica		<p>Anonymous, 2016. Mala zorica. – Vikipedija. Datum poslednje revizije: 17. januar 2016. URL: <a href="https://sr.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9C%D0%B0%D0%BB%D0%B0_%D0%97%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%86%D0%B0&amp;oldid=11554467">//sr.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9C%D0%B0%D0%BB%D0%B0_%D0%97%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%86%D0%B0&amp;oldid=11554467</a>. ID: 11554467</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley – hot spot for biodiversity</p>

			<p>(Insecta; Lepidoptera). – <i>Atalanta</i>, <b>47</b> (1/2): 139–149, 3 Photos, 39 Figs.</p> <p>Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012. 3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (urednik): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i>: 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana</p> <p>Popović, M., Verovnik, R. 2018. Revised checklist of the butterflies of Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Zootaxa</i> <b>4438</b> (3): 501–527.</p>
6985	<p><i>Euchloe ausonia</i> (Hübner, [1806]) Complex (syn.: <i>crameri</i> Butler, 1869) Čipkasti belac</p>	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Jakšić, P., 1998. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) Šar-planine. [The butterflies of Šar-planina Mt. (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea)]. - <i>Zaštita prirode</i> 50: 229–252. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2007. Contribution to knowledge of the butterflies of Mt. Paštrik, Serbia (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Prilog poznavanju dnevnih leptira Paštrika, Srbija (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea)]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(2): 55–61. Beograd.</p> <p>Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012. 3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (urednik): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i>: 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović-Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. &amp; Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Rasprostranjenost vrsta leptira (Lepidoptera: Papilionoidea) u zaštićenom području “Slapovi Mirusha “ na Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i> <b>27</b> (2): 305-314, 1 map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]</p>	
6993	<p><i>Aporia crataegi</i> (Linnaeus, 1758)</p>	<p>Bachmetjew, P., 1909. Die Variabilität der Flügellänge von <i>Aporia crataegi</i> L. in Österreich, -Ungarn und Serbien. (Lep.). – <i>Deutsche Entomologische</i></p>	

		<p>Beli leptir, Glogovnjak, Glogov beli leptir, Glogovac beli (bijeli), Beli glogovac, Glogovac</p>	<p><i>Zeitschrift</i>, <b>23</b>: 655–670, 7 tabs.</p> <p>Belić, A., Ivšić, S. (eds.), 1932. Zoološka terminologija i nomenklatura. – Ministarstvo prosvete Kraljevine Jugoslavije, Državna štamparija Kraljevine Jugoslavije, Beograd. Pp. 1–230.</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Gradojević, M., 1941. Najvažniji insekti štetni za voćke. – Srpska kraljevska akademija, Poučna biblioteka, knjiga 14. pp. 1-135. Beograd.</p> <p>Gradojević, M., 1950. Entomološko-fitopatološka istraživanja na Kosmetu 1949 g. – <i>Zaštita bilja</i> <b>1</b>: 109–113. Beograd.</p> <p>Grozdanić, S. 1956. Iz života insekata na Deliblatskom pesku. Einige Momente aus Leben der Insekten in der Deliblater Sandwüste (Deliblatski pesak) – <i>Rad vojvodjanskih muzeja</i> <b>5</b>: 81–89. [In Serbian, German summary]</p> <p>Grujičić, G., Tomašević, B., 1956. Paraziti i štetočine kulturnih biljaka zapaženi u dvadesetogodišnjem period (1934–1953) u Jugoslaviji. [Diseases and pests of cultural plant observed in the period of twenty years (1934–1953)] – <i>Zaštita Bilja / Plant Protection</i> <b>38</b>: 87–106.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Hadžistević, D., 1955. Pojava biljnih štetočina i bolesti na teritoriji NR Srbije u 1953 godini. – <i>Zaštita bilja</i> <b>27</b>: 89–120. Beograd.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>
--	--	---	---

			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]
			Janković, B., 1904. Naši dobrotvori i štetočine – Leptiri i leptirići. – <i>Težak</i> <b>35</b> (28): 222–225, (29): 230–234, figs. 1-9. Beograd.
			Jovanović, D.M., 1888. Poljoprivredne štetočine i pomagači. Treće kolo: Štetni leptiri. – <i>Težak</i> <b>XVIII</b> (11): 733–738; (12): 808–815, figs 8. Beograd.
			Karpati, J., Lakatos, D., 1907. Ujabb adatok Magyarinszág lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>14</b> (5-6): 117–122. Budapest. [In Hungarian]
			Koćak, A.O., 1989. On the butterflies of Yugoslavia (Lepidoptera). – <i>Priamus</i> <b>5</b> (1/2): 3–22, 1 map.
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Lazarević, R., 1906. Lepidoptera Kraljevine Srbije. – <i>Nova iskra</i> <b>VIII</b> (5): 152–156. Beograd. [In Serbian]
			Martinović, M., Bjegović, P., 1950. O nekim bolestima i štetočinama utvrđenim u NR Srbiji u 1949 godini. – <i>Zaštita bilja</i> <b>2</b> : 59-68. Beograd.
			Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — 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> <b>II</b> (6): 93–117. Beograd
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b> : 21–29. Budapest. [In Hungarian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore

			Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Секулић, Р., 1992. Упознајмо инсекте. – Завод за уџбенике Нови Сад и Завод за уџбенике и наставна средства Београд. 1–62. [In Serbian]
			Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea & Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b> : 34–37, 2 figs.
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
			Stanković, S., Žikić, V., Hric, B., Tschorsnig, H.P., 2014. Several records of Tachinidae (Diptera) reared from their hosts in Serbia and Montenegro. – <i>Biologica Nysana</i> , <b>5</b> (1): 71–73.
			Stanković, S. S., Žikić, V., Milošević, M. I., Ritt, V., Tschorsnig, H-P., 2018. Tachinid Fauna of Serbia and Montenegro Updated with New Findings (Diptera: Tachinidae). – <i>Journal of the Entomological Research Society</i> , <b>20</b> (3): 53–66.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović-Radić, Z., 2007. Contribution to knowledge of the Papilionidae and Pieridae (Lepidoptera) fauna of southeastern Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 93–105. Beograd.
			Tímea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica.[The Insect Collection of the Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b> : 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subotica. [In Serbian, Hungarian and English summary]
			Todorović, B., 1898-1899. Gusenice na lišću voćaka. – <i>Težak</i> <b>XXIX</b> (47-48): 342–344; (52): 380–382; <b>XXX</b> (4–5): 27–30, figs 18. Beograd.
			Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]
			Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) of Eastern Serbia.[Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd
			Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b> :

			131–156, 6 figs. Beograd.
			Vukčević, R., 1954. Biljne štetočine i bolesti utvrđene na Kosmetu od 1949–1953 godine. (Les insectes nuisibles et les maladies des plantes constatées à Kosmet dans la période de 1949 à 1953). – <i>Zaštita bilja</i> <b>26</b> : 85–106. Beograd.
			Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. & Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Rasprostranjenost vrsta leptira (Lepidoptera: Papilionoidea) u zaštićenom području “Slapovi Mirusha “ na Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i> <b>27</b> (2): 305-314, 1 map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]
			Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytiçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i> , <b>89</b> (4): 181–189.
			Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b> , Institut. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b> : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]
6995		<i>Pieris brassicae</i> (Linnaeus, 1758) Kupusar, Kupusni pršnjak, Kupusov beli leptir, Belac (bijelac) kupusar, Beli leptir kupusar, Beli kupusar, Veliki kupusar, Beljac	Babić, Z., Obradović, V., Lukić, O., Miljanović, B., 1984. Prilog poznavanju Lepidoptera Fruške gore. – <i>Zbornik studentskih radova</i> , pp. 27–33. Univerzitet u Novom Sadu, PMF, Departman za biologiju I ekologiju. Novi Sad. [In Serbian]
			Belić, A., Ivšić, S. (eds.), 1932. Zoološka terminologija i nomenklatura. – Ministarstvo prosvete Kraljevine Jugoslavije, Državna štamparija Kraljevine Jugoslavije, Beograd. Pp. 1–230.
			Čubrilović, D., 1958. Izgled i život kupusara. – <i>Biljni lekar</i> <b>III</b> (10): 347–349, 6 figs. [In Serbian]
			Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) ]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of

			butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Grozdanić, S., Baranov, O., 1965. Poze dnevnih leptirova kao komponente instinkta. (Die Körperstellungen der Tagschmetterlinge als Komponenten des Instinkten.). – <i>Glas SANU CCLXII</i> : 101–118, figs 7. Beograd. [In Serbian, German summary]
			Grujičić, G., Tomašević, B., 1956. Paraziti i štetočine kulturnih biljaka zapaženi u dvadesetogodišnjem period (1934–1953) u Jugoslaviji. [Diseases and pests of cultural plant observed in the period of twenty years (1934–1953)] – <i>Zaštita Bilja / Plant Protection</i> <b>38</b> : 87–106.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Hadžistević, D., 1955. Pojava biljnih štetočina i bolesti na teritoriji NR Srbije u 1953 godini. – <i>Zaštita bilja</i> <b>27</b> : 89–120. Beograd.
			Plić, B., 1950. <i>Štetočine povrtarskih kultura</i> . – Poljoprivredno izdavačko preduzeća 1–110.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]
			Janković, B., 1904. Naši dobrotvori i štetočine – Leptiri i leptirići. – <i>Težak</i> <b>35</b> (28): 222–225, (29): 230–234, figs. 1-9. Beograd.
			Jovanov, Z., 1956. Kupusar. – <i>Biljni lekar</i> <b>I</b> (7-8): 4, 1 fig. [In Serbian]
			Jovanović, D.M., 1888. Poljoprivredne štetočine i pomagači. Treće kolo: Štetni leptiri. – <i>Težak XVIII</i> (11): 733–738; (12): 808–815, figs 8. Beograd.
			Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012. 3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (urednik): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i> : 21–28. Društvo studentov biologije,

			Ljubljana
			Kojić, S., 2002. Biogeografija Gornje Morave. – NIJP Kosovsko Pomoravlje – Gnjilane, 1–214, 4 maps, 32 figs, 22 tabs. [In Serbian, English & Russian summary]
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Kremić, I., 1900., Beli kupusar. – <i>Težak XXXI</i> (36): 282, fig. 1. Beograd.
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian]
			Lazarević, R., 1906. Lepidoptera Kraljevine Srbije. – <i>Nova iskra VIII</i> (5): 152–156. Beograd. [In Serbian]
			Mačukanović-Jocić, M., Dajić-Stevanović, Z., Mladenović, M., Jocić, G., 2011. Flower morphophysiology of selected Lamiaceae species in relation to pollinator attraction. – <i>Journal of Apicultural Research</i> , <b>50</b> (2): 89–101, tabs 2, figs 13.
			Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — Платонова штампарија. Нови Сад. 1–198, 6 figs. [In Serbian]
			Петровић, П. М. (Ed.), 1937. Свезнање, општи енциклопедијски лексикон. – Народно дело, Београд. I–XVI+1–2719. [In Serbian]
			Puhalo, S., Dajović, M., Simić, D., Nikolić-Antonijević, J., 2010. Pripremi elaborate o biodiverzitetu plavne zone “Kožara” i razmatranje mogućnosti i modaliteta njene zaštite. – Liga za ornitološku akciju Srbije, 1–56. Beograd.
			Radosavljević, D., 1924. Bolesti i štetočine kulturnih biljaka u 1922. g. na teritoriji Kraljevine SHS. – <i>Glasnik Ministarstva poljoprivrede i voda II</i> (6): 93–117. Beograd
			Radovanović, S., Jakšić, P., Kranjčev, R., Zečević, M. und Zrnčić, M. 1974. Jahresbericht 1973. über Wanderschmetterlinge in Jugoslawien. – <i>Atalanta</i> , <b>5</b> (4): 219–231.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.
			Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju,

			1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
			Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b> : 23–24. [In Serbian].
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović-Radić, Z., 2007. Contribution to knowledge of the Papilionidae and Pieridae (Lepidoptera) fauna of southeastern Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>12</b> (2): 93–105. Beograd.
			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.
			Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].
			Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–4 tabs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]
			Timea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b> : 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subotica. [In Serbian, Hungarian and English summary]
			Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]
			Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). – First version, online: <a href="http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html">http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html</a> , 28 April 2017. Pp. 1–480.
			Vangel, J., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. Lepidoptera I. – <i>Rovartani Lapok</i> , 2: 32–35. Budapest.
			Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies

			<p>(<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia.[Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1-10, Beograd</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Voukassovic, P. 1925. Liste de divers Hyménoptères parasites et de leurs hôtes observés au cours de l'année 1924 aux environs de Belgrade (Serbie). – <i>Bull. Soc. Linn.</i> <b>XII</b>: 83, Lyon.</p> <p>Vukasović, P., 1925. Biološka posmatranja o parazitima kupusara (<i>Pieris brassicae</i> L.) i njihovim hiperparazitima. . – <i>Glasnik Ministarstva poljoprivrede i voda</i> <b>III</b>(9): 1–44. Beograd.</p> <p>Voukassovitch, P., 1926. Observations biologiques sur les parasites de la Pieride du chou (<i>Pieris brassicae</i> L.). - <i>Revue de Zoologie Agricole et appliquee</i>, pp. 1-32, Bordeaux.</p> <p>Vukasović, P., 1928. Gusenice koje napadaju kupus. – <i>Težak</i> <b>LV</b>(15): 469–472.</p> <p>Vukčević, R., 1954. Biljne štetočine i bolesti utvrđene na Kosmetu od 1949–1953 godine. (Les insectes nuisibles et les maladies des plantes constatées à Kosmet dans la période de 1949 à 1953). – <i>Zaštita bilja</i> <b>26</b>: 85–106. Beograd.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. &amp; Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Rasprostranjenost vrsta leptira (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) u zaštićenom području “Slapovi Mirusha “ na Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i> <b>27</b>(2): 305-314, 1 map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytiçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b>(4): 181–189.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European <i>Lepidoptera</i> based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b>(2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
	6997	<p><i>Pieris mannii</i> (Mayer, 1851) Dalmatinski kupusar</p>	<p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (<i>Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea</i>) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b>(1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b>(1/2): 81–90,</p>

			tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Jakšić, P., 1986. Specifični elementi faune Lepidoptera nekih Kosovskih klisura. – <i>Priroda Kosova</i> <b>6</b> : 93–107. Priština.
			Jakšić, P., 1998. Sistematske i evolucione teorije u svetlu međuodnosa taksona unutar roda <i>Pieris</i> Schrank, 1801 (Lepidoptera, Pieridae). – Univerzitet u Prištini, pp. 1–155, grafs 7, figs 21, tabs 21. Priština. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., Janžeković, F. & Klenovšek, T. 2017. Monitoring butterfly biodiversity on Prime Butterfly Areas Avala Mt. (Serbia) by the Transect method (Pollard Walks) in the year 2017. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>7</b> (2): 28–35, 3 tabs, 7 figs. DOI: 10.5937/univtho7-16037
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Nahirmić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Parker, R. and Jakšić, P., 1996. The Butterflies of Stara planina (Serbia) with emphasis on <i>M. jurtina</i> Linnaeus. – <i>Brit. J. Entomol. Hist.</i> 9(2): 93–101, London.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2015. Butterfly fauna in the vicinity of Jagodina (Serbia) (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) [Fauna leptira okoline Jagodine (Srbija) (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b> : 99–116, 1 map, 1 tab. [In English, Serbian summary]
			Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea & Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b> : 34–37, 2

			figs.
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]
			Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd
			Ziegler, H. & Eitschberger, U., 1999. Der Karstweissling <i>Pieris mannii</i> (Mayer, 1851) Systematik, Verbreitung, Biologie (Lepidoptera, Pieridae). – <i>Neue Entomologische Nachrichten</i> <b>45</b> : 1-217, Tab. I-XX, Markleuthen.
			Zečević, M., 1980. Fauna leptira Timočke Krajine. – <i>Razvitak</i> <b>4-5</b> : 44–49. Zaječar.
			Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. & Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Распроштанјеност врста лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) у заштићеном подручју “Слапови Мируша “ на Косову]. – <i>Natura Croatica</i> <b>27</b> (2): 305-314, 1 map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]
			Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i> , <b>89</b> (4): 181–189.
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b> , Instit. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b> : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]
6998		<i>Pieris rapae</i> (Linnaeus, 1758) Beli leptir, Mali kupusar	Babić, Z., Obradović, V., Lukić, O., Miljanović, B., 1984. Prilog poznavanju Lepidoptera Fruške gore. – <i>Zbornik studentskih radova</i> , pp. 27–33. Univerzitet u Novom Sadu, PMF, Departman za biologiju i ekologiju. Novi Sad. [In Serbian]
			Buresch, I. und Iltschew, D., 1915. Zweiter Beitrag zur Erforschung der Lepidopterenfauna von Trazien – Mazedonien und Nachbarländer. – <i>Trud.</i>

			<i>Bulg. Prir. Druzh.</i> <b>8</b> : 151–197. [In Bulgarian, German summary]
			Čubrilović, D., 1958. Izgled i život kupusara. – <i>Biljni lekar III</i> (10): 347–349, 6 figs. [In Serbian]
			Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Grozdanić, S. 1956. Iz života insekata na Deliblatskom pesku. Einige Momente aus Leben der Insekten in der Deliblater Sandwüste (Deliblatski pesak) – <i>Rad vojvodjanskih muzeja</i> <b>5</b> : 81–89. [In Serbian, German summary]
			Grozdanić, S., Baranov, O., 1965. Poze dnevnih leptirova kao komponente instinkta. (Die Körperstellungen der Tagsschmetterlinge als komponenten des instinkten.) – <i>Glas SANU CCLXII</i> : 101–118, figs 7. Beograd. [In Serbian, German summary]
			Grozdanić, S. i Vasić, Ž., 1966. Nova ispitivanja entomofilije u okolini Beograda. (Neue Untersuchungen über Entomophilie in der Umgebung von Beograd). – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja B</i> <b>21</b> : 51–70, Beograd. [In Serbian, German summary]
			Grujičić, G., Tomašević, B., 1956. Paraziti i štetočine kulturnih biljaka zapaženi u dvadesetogodišnjem period (1934–1953) u Jugoslaviji. [Diseases and pests of cultural plant observed in the period of twenty years (1934–1953)] – <i>Zaštita Bilja / Plant Protection</i> <b>38</b> : 87–106.
			Guelmino, J., 1996. Zenta kőrnnyékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Kőre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Hadžistević, D., 1955. Pojava biljnih štetočina i bolesti na teritoriji NR Srbije u 1953 godini. – <i>Zaštita bilja</i> <b>27</b> : 89–120. Beograd.
			Пић, В., 1950. <i>Štetočine povrtarskih kultura</i> . – Poljoprivredno izdavačko preduzeća 1–110.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]

			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]
			Karpati, J., Lakatos, D., 1907. Ujabb adatok Magyarinszág lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>14</b> (5-6): 117–122. Budapest. [In Hungarian]
			Kojić, S., 2002. Biogeografija Gornje Morave. – NIJP Kosovsko Pomoravlje – Gnjilane, 1–214, 4 maps, 32 figs, 22 tabs. [In Serbian, English & Russian summary]
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Lazarević, R., 1899. Dosad opažena variranja nekoliko naših lepidoptera. – <i>Glas SKA LVII</i> : 329–341. Beograd. [In Serbian]
			Lazarević, R., 1906. Lepidoptera Kraljevine Srbije. – <i>Nova iskra VIII</i> (5): 152–156. Beograd. [In Serbian]
			Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Divčibara. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b> : 139. [In Serbian]
			Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Puhalo, S., Dajović, M., Simić, D., Nikolić-Antonijević, J., 2010. Pripremni elaborate o biodiverzitetu plavne zone "Kožara" i razmatranje mogućnosti i modaliteta njene zaštite. – Liga za ornitološku akciju Srbije, 1–56. Beograd.
			Radovanović, S., Jakšić, P., Matović, I., Kranjčev, R., Zečević, M. und Zrnić, M. 1972-1973. Jahresbericht 1972. uber Wanderschmetterlinge in Jugoslawien. – <i>Atalanta</i> <b>4</b> (5): 305–309.
			Rebel, H., 1917. Neue Lepidopterenfunde in Nordalbanien, Mazedonien und Serbien. – <i>Jahresber. Naturw. Orientverein</i> . <b>21</b> : 17-24. Wien.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju,

			1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XIX</i> : 21–29. Budapest. [In Hungarian]
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XXI (1–3)</i> : 27–53. Budapest. [In Hungarian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS, 30</i> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka IV: 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea & Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b> : 34–37, 2 figs.
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
			Stanković, S. S., Žikić, V., Milošević, M. I., Ritt, V., Tschorsnig, H-P., 2018. Tachinid Fauna of Serbia and Montenegro Updated with New Findings (Diptera: Tachinidae). – <i>Journal of the Entomological Research Society</i> , <b>20</b> (3): 53–66.
			Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b> : 23–24. [In Serbian].
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Stojanović-Radić, Z., 2007. Contribution to knowledge of the Papilionidae and Pieridae (Lepidoptera) fauna of southeastern Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>12</b> (2): 93–105. Beograd.
			Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].
			Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera:

			<p>Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад Универзитета у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–4 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p>
			<p>Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). – First version, online: <a href="http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html">http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html</a>, 28 April 2017. Pp. 1–480.</p>
			<p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunájához. - <i>Rovartani Lapok X</i>: 38-40. Budapest. [In Hungarian]</p>
			<p>Vangel, J., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. Lepidoptera I. – <i>Rovartani Lapok</i>, 2: 32–35. Budapest.</p>
			<p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1-10, Beograd</p>
			<p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p>
			<p>Vukasović, P., 1928. Gusenice koje napadaju kupus. – <i>Težak</i> <b>LV</b>(15): 469–472.</p>
			<p>Vuković, S., Indić, D., Gvozdenac, S., Červenski, J., 2014. Efficacy of insecticides in the control of Cabbage pests. – <i>Research Journal of Agricultural Science</i> <b>46</b>(2): 421–425.</p>
			<p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b>(4): 181–189.</p>
			<p>Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>). – <i>Museion</i>, <b>16</b>: 161–175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]</p>
			<p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European <i>Lepidoptera</i> based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b>(2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>

			Buresch, I. und Iltschew, D., 1915. Zweiter Beitrag zur Erforschung der Lepidopterenfauna von Trazien – Mazedonien und Nachbarländer. – <i>Trud. Bulg. Prir. Druz.</i> <b>8</b> : 151–197. [In Bulgarian, German summary]
			Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) ]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Gozmány, L.A., 1949. Hungarian lepidopterology II. The Lepidoptera fauna of the Carpathian Basin. – <i>The Lepidopterist's News</i> <b>3</b> (7): 75–76.
			Jakšić, P., 1986. Specifični elementi faune Lepidoptera nekih Kosovskih klisura. – <i>Priroda Kosova</i> <b>6</b> : 93–107. Priština.
			Jakšić, P., 1998. Sistematske i evolucione teorije u svetlu međudnosa taksona unutar roda <i>Pieris</i> Schrank, 1801 (Lepidoptera, Pieridae). – Univerzitet u Prištini, pp. 1–155, grafs 7, figs 21, tabs 21. Priština. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2007. Contribution to knowledge of the butterflies of Mt. Paštrik, Serbia ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i> ). [Prilog poznavanju dnevnih leptira Paštrika, Srbija ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i> )]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 55–61. Beograd.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
6999		<i>Pieris ergane</i> (Geyer, 1828) Planinski kupusar	

			Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Stojanović-Radić, Z., 2007. Contribution to knowledge of the Papilionidae and Pieridae (Lepidoptera) fauna of southeastern Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 93–105. Beograd.
			Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].
			Zečević, M., 1993. Nove vrste leptira u fauni Timočke krajine (Istočna Srbija) nađene u periodu 1954-1992. godine. – <i>Razvitak XXXIII</i> : (190-191): 22-30, Zaječar.
			Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. & Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Rasprostranjenost vrsta leptira (Lepidoptera: Papilionoidea) u zaštićenom području “Slapovi Mirusha “ na Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i> <b>27</b> (2): 305-314, 1 map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]
			Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i> , <b>89</b> (4): 181–189.
			Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i> , <b>89</b> (4): 181–189.
	7000	<i>Pieris napi</i> (Linnaeus, 1758) Repčar, Žilicaški kupusar	Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. –

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

			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XXI (1–3):</i> 27–53. Budapest. [In Hungarian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS, 30:</i> 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka IV: 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Stančić, J., 1962. Prvi prilog poznavanju entomofaune lovnih pojaseva (First contribution to the knowledge of catch bandages entomofauna). – <i>Agronomski glasnik Zagreb</i> <b>12</b> (5–7): 512–519, 2 figs, 1 tab. [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea & Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131:</b> 34–37, 2 figs.
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
			Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske</i> <b>33:</b> 23–24. [In Serbian].
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Stojanović-Radić, Z., 2007. Contribution to knowledge of the Papilionidae and Pieridae (Lepidoptera) fauna of southeastern Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 93–105. Beograd.
			Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].
			Шнибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–4 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]
			Tímea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection

			<p>Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> 5: 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subotica. [In Serbian, Hungarian and English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Vangel, J., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. Lepidoptera I. – <i>Rovartani Lapok</i>, 2: 32–35. Budapest.</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia.[Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> 12(1): 1-10, Beograd</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> 4: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, 89(4): 181–189.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> 24(2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
7002	<i>Pieris balcana</i> (Lorković, 1968) Balkanski kupusar		<p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, 48 (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Jakšić, P., 1998. Sistematske i evolucione teorije u svetlu međudnosa taksona unutar roda <i>Pieris</i> Schrank, 1801 (Lepidoptera, Pieridae). – Univerzitet u Prištini, pp. 1–155, grafs 7, figs 21, tabs 21. Priština. [In Serbian, English summary]</p> <p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, 72: 119–129.</p> <p>Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i</p>

			Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
			Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].
			Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–4 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]
			Tot, I., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]
			Tot, I., Slacki, A., Ђurić, M., Popović, M., 2015. Butterflies of the Vlasina region in southeast Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). [Dnevni leptiri vlasinskog područja u jugoistočnoj Srbiji (Lepidoptera, Papilionoidea) – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b> : 117–135, 1 map, 1 tab, 2 figs. [In English, Serbian summary]
7005		<i>Pontia edusa</i> (Fabricius, 1777) [syn.: <i>daplidice</i> (Linnaeus, 1758)] Zeleni kupusar	Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Ђurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Ђurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Djurkić, J., 1954. Neka zapažanja o entomofauni Molske šume u 1953 godini. – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> <b>8</b> : 111–118. Novi Sad.
			Geiger, H., Scholl, A., 1982. <i>Pontia daplidice</i> (Lepidoptera, Pieridae) in Südeuropa – eine Gruppe von zwei Arten. – <i>Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft</i> <b>55</b> : 107–114, 1 map, 1 fig., 4 tabs.
			Geiger, H., Descimon, H., School, A., 1988. Evidence for speciation within nominal <i>Pontia daplidice</i> (Linnaeus, 1758) in southern Europe (Lepidoptera: Pieridae). – <i>Nota lepidopterologica</i> <b>11</b> (1): 7–20, 5 figs.
			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>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Karpati, J., Lakatos, D., 1907. Ujabb adatok Magyarinszág lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>14</b>(5-6): 117–122. Budapest. [In Hungarian]</p>
			<p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p>
			<p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p>
			<p>Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Divčibara. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 139. [In Serbian]</p>
			<p>Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p>
			<p>Puhalo, S., Dajović, M., Simić, D., Nikolić-Antonijević, J., 2010. Pripremni elaborate o biodiverzitetu plavne zone "Kožara" i razmatranje mogućnosti i modaliteta njene zaštite. – Liga za ornitološku akciju Srbije, 1–56. Beograd.</p>
			<p>Radovanović, S., Jakšić, P., Matović, I., Kranjčev, R., Zečević, M. und Zrnić, M. 1972-1973. Jahresbericht 1972. uber Wanderschmetterlinge in Jugoslawien. – <i>Atalanta</i>, <b>4</b> (5): 305–309.</p>
			<p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i>, <b>126</b>: 765-813.</p>
			<p>Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]</p>
			<p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]</p>
			<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and</i></p>

			<i>Journal of Variation</i> , <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b> : 23–24. [In Serbian].
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].
			Шхибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–4 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]
			Timea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b> : 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subotica. [In Serbian, Hungarian and English summary]
			Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]
			Vangel, J., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. Lepidoptera I. – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>2</b> : 32–35. Budapest.
			Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b> : 131–156, 6 figs. Beograd.
			Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. & Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Rasprostranjenost vrsta leptira (Lepidoptera: Papilionoidea) u zaštićenom području “Slapovi Mirusha “ na Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i> <b>27</b> (2): 305-314, 1 map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]
			Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytiçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i> , <b>89</b> (4): 181–189.
			Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Museion</i> , <b>16</b> : 161–175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]

			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b> , Institut. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b> : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]
		<b>Subfam. Coliadinae Swainson, 1827</b>	
7014		<i>Colias erate</i> (Esper, [1803]) Stepski poštar	<p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b>(1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Eitschberger, U. und Steiniger, H., 1994. Papilionidae und Pieridae. – <i>Atalanta</i>, <b>24</b> (1/2): 19–41, 1 map., 1 fig., 2 tabs. Würzburg.</p> <p>Jakšić, P., 2006. Pregled utvrđenih vrsta dnevnih leptira borskog područja (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). [Overview of the founded species of butterflies of Bor area (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea)]. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VII</i>: 35–86, Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Lorković, Z., Silađev, S., Kranjčev, R., 1992. Die Einwanderung von <i>Colias erate</i> (Esper, 1804) nach Mitteleuropa in den Jahren 1989 und 1990, ihre Überwinterung, Polymorphismus und Genetik (Lepidoptera, Pieridae). – <i>Atalanta</i> <b>23</b>(1/2): 89–102.</p> <p>Nahirić, A., 2011. Supplements to butterfly fauna (Hesperioidea &amp; Papilionoidea) to Grza River Gorge (Eastern Serbia). – <i>Biologica Nyssana</i> <b>2</b>(2): 107–117, 1 map, 1 tab. Niš.</p> <p>Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stanković, B., 2015. Butterfly fauna in the vicinity of Jagodina (Serbia) (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) [Fauna leptira okoline Jagodine (Srbija) (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b>: 99–116, 1 map, 1 tab. [In English, Serbian summary]</p> <p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera)</p>

			Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović-Radić, Z., 2007. Contribution to knowledge of the Papilionidae and Pieridae (Lepidoptera) fauna of southeastern Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 93–105. Beograd.
			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.
			Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].
			Шшибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–4 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]
7015		<i>Colias crocea</i> (Fourcroy, 1785) (syn.: <i>edusa</i> F.) Šafranovac	Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Djurkić, J., 1954. Neka zapažanja o entomofauni Molske šume u 1953 godini. – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> <b>8</b> : 111–118. Novi Sad.
			Grozdanić, S. 1956. Iz života insekata na Deliblatskom pesku. Einige Momente aus Leben der Insekten in der Deliblater Sandwüste (Deliblatski pesak) – <i>Rad vojvodjanskih muzeja</i> <b>5</b> : 81–89. [In Serbian, German summary]
			Grozdanić, S., Baranov, O., 1965. Poze dnevnih leptirova kao komponente instinkta. (Die Körperstellungen der Tagsschmetterlinge als komponenten des instinkten.) – <i>Glas SANU</i> <b>CCLXII</b> : 101–118, figs 7. Beograd. [In Serbian, German summary]
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Frivaldszky, J., 1875-76. Adatok Temes- és Krassóme gyék faunájához. –

			<p><i>Közlemények a Magyar Tudományos akadémia XIII</i>: 285–378, 1 tab. Budapest.</p>
			<p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p>
			<p>Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p>
			<p>Radovanović, S., 1970-1971. Beobachtungen über die Wanderschmetterlinge im jugoslawischen Nordbanat 1955-1970. – <i>Atalanta</i>, <b>3</b>: 300–309.</p>
			<p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i>, <b>126</b>: 765-813.</p>
			<p>Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]</p>
			<p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>XIX</b>: 21–29. Budapest. [In Hungarian]</p>
			<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Секулић, П., 1992. Упознајмо инсекте. – Завод за уџбенике Нови Сад и Завод за уџбенике и наставна средства Београд. 1–62. [In Serbian]</p>
			<p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p>
			<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>
			<p>Stanković, M., 2018. Sumarni prikaz rezultata dugogodišnjih istraživanja faune Smederevske tvrđave. (Summary review of the results of the long-term</p>

			researches of fauna of the Smederevo fortress) – <i>Smederevo ekološki grad – Zbornik radova 3</i> : 153–165, 1 tab. [In Serbian, English abstract]
			Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske 33</i> : 23–24. [In Serbian].
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Stojanović-Radić, Z., 2007. Contribution to knowledge of the Papilionidae and Pieridae (Lepidoptera) fauna of southeastern Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>12</b> (2): 93–105. Beograd.
			Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> , 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].
			Шшибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–4 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]
			Tímea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion 5</i> : 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subotica. [In Serbian, Hungarian and English summary]
			Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]
			Vangel, J., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. Lepidoptera I. – <i>Rovartani Lapok</i> , 2: 32–35. Budapest.
			Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i> ) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i> ) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica 12</i> (1): 1-10, Beograd
			Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum 4</i> : 131–156, 6 figs. Beograd.
			Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. & Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area “Mirusha waterfalls”

			<p>in Kosovo. [Rasprostranjenost vrsta leptira (Lepidoptera: Papilionoidea) u zaštićenom području "Slapovi Mirusha " na Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i>, <b>27</b>(2): 305-314, 1 map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b>(4): 181–189.</p> <p>Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Museion</i>, <b>16</b>: 161–175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]</p>
7017	<i>Colias myrmidone</i> (Esper, [1781]) Zanovetak		<p>Gradojević, M., 1930-31. Leptirovi Srbije – Diurna. (Les papillons de Serbie I. Diurna). – <i>Glasnik Jugoslovenskog entomoloskog društva</i>, <b>V-VI</b> (1-2): 133–158, Beograd.</p> <p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p> <p>Marhoul, P. &amp; Dolek, M., 2010. Action Plan for the Conservation of the Danube Clouded Yellow <i>Colias myrmidone</i> in the European Union, final draft, (25/5/2010). – <i>European Commission</i>, pp. 1–36, 5 maps, tabs.</p> <p>Meyer-Dür, R., 1852. Verzeichniss der Schmetterlinge der Schweiz. I. Abteilung. Tagfalter. – <i>Nouveau Mémoires de la sciences naturelles II</i>: 1–230, 1 tab. Zürich.</p> <p>Popović, M., Verovnik, R. 2018. Revised checklist of the butterflies of Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Zootaxa</i> <b>4438</b>(3): 501–527.</p> <p>Speyer, A. &amp; Speyer, A., 1858. Die geographische Verbreitung der Schmetterlinge Deutschlands und der Schweiz. Nebst Untersuchungen über die geographischen Verhältnisse der Lepidopterenfauna dieser Länder überhaupt. Erster Teil. Die Tagfalter, Schwärmer und Spinner. (Papilio, Sphinx et Bomby. s. 1.). – Leipzig, I–XVI+1–478.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd</p> <p>Zečević, M., Radovanović, S., 1974. <i>Leptiri Timočke Krajine (makrolepidoptera). Prilog poznavanju faune leptirova Srbije.</i> –Zavod za poljoprivredu Zaječar i Novinska ustanova Timok Zaječar, 1–185, 2 maps, 4 figs, 14 photos, 2 tabs.</p>

			Zaječar. [In Serbian, German summary]
7018	<i>Colias chrysotheme</i> (Esper, 1781) (need confirmation: species was widely distributed in sandy habitats, but disappeared in modern time)		<p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p> <p>Сабadoш, К., Галамбош, Ј., 2015. Парк природе Бачкотополске долине. Предлог за стављање под заштиту као заштићеног подручја III категорије. – Покрајински завод за заштиту природе, Нови Сад. 229 pp.</p> <p>Timea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection of the Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b>: 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subotica. [In Serbian, Hungarian and English summary]</p> <p>Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Museion</i>, <b>16</b>: 161–175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]</p>
7020	<i>Colias caucasica</i> Staudinger, 1871 (syn.: <i>balcanica</i> Rebel, 1903) Kavkaski poštar		<p>Buresch, I. und Iltschew, D., 1915. Zweiter Beitrag zur Erforschung der Lepidopterenfauna von Trazien – Mazedonien und Nachbarländer. – <i>Trud. Bulg. Prir. Druzh.</i> <b>8</b>: 151–197. [In Bulgarian, German summary]</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol.</i>, <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – 16.</p> <p>Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea)]. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>12</b>(2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>16</b>(1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Franeta, F., Đurić, M., 2011. On the distribution of <i>Colias caucasica balcanica</i> (Rebel, 1901) with two new records for Serbia (Lepidoptera: Pieridae). – <i>Nachrichten des entomologischen Vereins Apollo</i>, NF, <b>32</b>(1/2): 31–37.</p> <p>Gradojević, M., 1930–31. Leptirovi Srbije – Diurna. (Les papillons de Serbie I. Diurna). – <i>Glasnik Jugoslovenskog entomoloskog društva V-VI</i> (1–2): 133–158, Beograd.</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Mustafa, B., Hajdari, A., Mala, X., Veselaj, Z., Pulaj, B., Mustafa, N., 2015. The Pashtrik Mountain, a potential protected landscape area. – <i>Biologija</i> <b>61</b>(2): 73–</p>

			82, 2 maps. Lietuvos.
			Nahirić, A., Jakšić, P., Viborg, L.A., 2015. <i>Colias caucasica balcanica</i> (Pieridae) rediscovered in Montenegro, with additional new records for Serbia. – <i>Phegea</i> <b>43</b> (1): 7–10, 1 map, 3 figs.
			Popović, M., Verovnik, R. 2018. Revised checklist of the butterflies of Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Zootaxa</i> <b>4438</b> (3): 501–527.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd
			Tot, I. i Popović, M. 2018. Distribucija kavkaskog žutaća ( <i>Colias caucasica balcanica</i> Rebel, 1901) u Srbiji i preliminarni podaci o njegovoj populacionoj ekologiji. – Drugi kongres biologa Srbije. 25.–29.IX 2018. Knjiga sažetaka, p. 91. Kladovo. [In Serbian]
			Tot, I., Slacki, A., Đurić, M., Popović, M., 2015. Butterflies of the Vlasina region in southeast Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). [Dnevni leptiri vlasinskog područja u jugoistočnoj Srbiji (Lepidoptera, Papilionoidea) – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b> : 117–135, 1 map, 1 tab, 2 figs. [In English, Serbian summary]
			Tvrtković, N., Mihoci, I., Šašić, M., 2011. <i>Colias caucasica balcanica</i> Rebel, 1901 (Pieridae) in Croatia – the most western distribution point. <i>Natura Croatica</i> , <b>20</b> (2): 375–385, tab. 1, figs 2, map 1. Zagreb.
			Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd
	7021	<i>Colias hyale</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>calida</i> Verity, 1916) Zlatni poštar, Leptir zlatni	Belić, A., Ivšić, S. (eds.), 1932. Zoološka terminologija i nomenklatura. – Ministarstvo prosvete Kraljevine Jugoslavije, Državna štamparija Kraljevine Jugoslavije, Beograd. Pp. 1–230.
			Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Guelmino, J., 1996. Zenta kőrnycékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok

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

			<p>Stojanović-Radić, Z., 2007. Contribution to knowledge of the Papilionidae and Pieridae (Lepidoptera) fauna of southeastern Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>12</b> (2): 93–105. Beograd.</p> <p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–44, 1 fig, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Тімеа, С. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection of the Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b>: 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subotica. [In Serbian, Hungarian and English summary]</p> <p>Vangel, J., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. Lepidoptera I. – <i>Rovartani Közlemények</i> <b>2</b>: 32–35. Budapest.</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1–10, Beograd</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytiçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b>(4): 181–189.</p> <p>Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Museion</i>, <b>16</b>: 161–175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]</p>
	7022	<p><i>Colias alfacariensis</i> Ribbe, 1905 (syn.: <i>australis</i> Verity, 1911, n. inv.) Zlatna osmica</p>	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol.</i>, <b>4</b>(315): 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b>(1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b>(3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b>(1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p>

			Durić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Jakšić, P., 2007. Contribution to knowledge of the butterflies of Mt. Paštrik, Serbia ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i> ). [Prilog poznavanju dnevnih leptira Paštrika, Srbija ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i> )]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 55–61. Beograd.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea</i> ). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja ( <i>Lepidoptera: Papilionoidea</i> ). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i> ). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity ( <i>Lepidoptera: Papilionoidea</i> ) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Radovanović, S., Jakšić, P., Matović, I., Kranjčev, R., Zečević, M. und Zrnić, M. 1972-1973. Jahresbericht 1972. uber Wanderschmetterlinge in Jugoslawien. – <i>Atalanta</i> <b>4</b> (5): 305–309.
			Russell, P. J. C., 1992. Butterflying in Southern Yugoslaviaduring May 1990. – <i>The Bulletin of the Amateur Entomologist's Society</i> , <b>51</b> (380): 40–48, (381): 75–79.
			Reissinger, E., 1989. Die geographisch-subspezifische Gliederung von <i>Colias alfacariensis</i> Ribbe, 1905 unter Berücksichtigung der Migrationsverhältnisse ( <i>Lepidoptera, Pieridae</i> ). – <i>Neue Entomologische Nachrichten</i> <b>26</b> : 1–208, tabs. 82.
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke <i>Lepidoptera</i> ( <i>Insecta</i> ) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna ( <i>Hesperioidea and Papilionoidea</i> ) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira ( <i>Insecta: Lepidoptera</i> ) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna <i>Lepidoptera</i> Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“,

			<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>Stojanović-Radić, Z., 2007. Contribution to knowledge of the Papilionidae and Pieridae (Lepidoptera) fauna of southeastern Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 93–105. Beograd.</p> <p>Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia.[Beleške o Dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1-10, Beograd</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. &amp; Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Rasprostranjenost vrsta leptira (Lepidoptera: Papilionoidea) u zaštićenom području “Slapovi Mirusha “ na Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i>, <b>27</b>(2): 305-314, 1 map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b>(4): 181–189.</p>
	7024	<p><i>Gonepteryx rhamni</i> (Linnaeus, 1758) Žutac, Žuti leptir, Limunovac, Žučak, Leptir žuti, Običan žučak</p>	<p>Babić, Z., Obradović, V., Lukić, O., Miljanović, B., 1984. Prilog poznavanju Lepidoptera Fruške gore. – <i>Zbornik studentskih radova</i>, pp. 27–33. Univerzitet u Novom Sadu, PMF, Departman za biologiju I ekologiju. Novi Sad. [In Serbian]</p> <p>Belić, A., Ivšić, S. (eds.), 1932. Zoološka terminologija i nomenklatura. – Ministarstvo prosvete Kraljevine Jugoslavije, Državna štamparija Kraljevine Jugoslavije, Beograd. Pp. 1–230.</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodã, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Supp. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b>(1/2): 89–105, 6 tabs.</p>

			Beograd.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Grozdanić, S. 1956. Iz života insekata na Deliblatskom pesku. Einige Momente aus Leben der Insekten in der Deliblater Sandwüste (Deliblatski pesak) – <i>Rad vojvodjanskih muzeja</i> <b>5</b> : 81–89. [In Serbian, German summary]
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Horvath, G., Pável, J., 1876. Magyarország nagy-pikkelyröpítnek rendszeres névjegyzéke. [Enumeratio Macrolepidopterorum Hungariae]. – <i>Mathematikai és természettudományi közlemények. A Magyar tudományos Akadémia</i> Budapest <b>12</b> : 25–74.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]
			Karpati, J., Lakatos, D., 1907. Ujabb adatok Magyarinszág lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>14</b> (5-6): 117–122. Budapest. [In Hungarian]
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Divčibara. –

			<i>Petničke sveske</i> <b>33</b> : 139. [In Serbian]
			Moucha, J., 1966. Zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna Jugoslawiens (Lepidoptera). – <i>Entomologische Nachrichten</i> <b>10</b> (4): 49–53.
			Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — Платонова штампарија. Нови Сад. 1–198, 6 figs. [In Serbian]
			Radovanović, S., Jakšić, P., Matović, I., Kranjčev, R., Zečević, M. und Zrnić, M. 1972-1973. Jahresbericht 1972. über Wanderschmetterlinge in Jugoslawien. – <i>Atalanta</i> , <b>4</b> (5): 305–309.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765–813.
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Секулић, П., 1992. Упознајмо инсекте. – Завод за уџбенике Нови Сад и Завод за уџбенике и наставна средства Београд. 1–62. [In Serbian]
			Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea & Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b> : 34–37, 2 figs.
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> , <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
			Stanković, M., 2018. Sumarni prikaz rezultata dugogodišnjih istraživanja faune Smederevske tvrđave. (Summary review of the results of the long-term researches of fauna of the Smederevo fortress) – <i>Smederevo ekološki grad – Zbornik radova</i> , <b>3</b> : 153–165, 1 tab. [In Serbian, English abstract]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Stojanović-Radić, Z., 2007. Contribution to knowledge of the Papilionidae and Pieridae (Lepidoptera) fauna of southeastern Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>12</b> (2): 93–105. Beograd.

			<p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–4 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Timea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b>: 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subotica. [In Serbian, Hungarian and English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). – First version, online: <a href="http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html">http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html</a>, 28 April 2017. Pp. 1–480.</p> <p>Vangel, J., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. Lepidoptera I. – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>2</b>: 32–35. Budapest.</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Institut za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
		<b>XXd Riordinidae Grote, 1895</b>	
	7030	<i>Hamearis lucina</i> (Linnaeus, 1758) Smeđi pegavac	<p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b>(1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b>(3): 111–120, 4 figs.</p>

			<p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b>(1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p>
			<p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b>(3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p>
			<p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012. 3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (urednik): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i>: 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana</p>
			<p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p>
			<p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p>
			<p>Lazarević, R., 1899. Dosad opažena variranja nekoliko naših lepidoptera. – <i>Glas SKA</i>, <b>LVII</b>: 329–341. Beograd. [In Serbian]</p>
			<p>Nahirić, A., 2010. Possible reasons of poorness of butterfly fauna (Hesperioidea &amp; Papilionoidea) in Bojčin forest. – <i>Ecological truth ECO-IST' 10</i>: 345–348. Apatin.</p>
			<p>Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p>
			<p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p>
			<p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i></p>

			<b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea & Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b> : 34–37, 2 figs.
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Шнибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–4 figs, 4 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 VIII</i> : 128-147, Sofia [In Bulgarien, German summary]
			Tot, I., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]
			Tot, I., Slacki, A., Ђурић, М., Поповић, М., 2015. Butterflies of the Vlasina region in southeast Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). [Dnevni leptiri vlasinskog područja u jugoistočnoj Srbiji (Lepidoptera, Papilionoidea) – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b> : 117–135, 1 map, 1 tab, 2 figs. [In English, Serbian summary]
			Van Swaay, C., Jakšić, P. and Ђурић, М., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd
			Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the

			<p>knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b>(4): 181–189.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Instit. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
		<b>XXe Lycaenidae Leach, 1815</b>	
		Plavci	
		<b>Subfam. Lycaeninae Leach, 1815</b>	
7082		<i>Tarucus balkanicus</i> (Freyer, 1845) Dračac	Tot, I., Djurić, M., Vukajlović, F., Vujić, M., 2021. Little Tiger Blue <i>Tarucus balkanicus</i> (Freyer, 1845) – a new butterfly species in the fauna of Serbia (Lepidoptera, Lycaenidae). – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>26</b> (2), 2 figs. [Serbian summary]
7088		<i>Cupido minimus</i> (Fuessly, 1775) Maleni plavac	<p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b>(1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) ]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b>(3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b>(1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>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]</p> <p>Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012. 3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (urednik): -</p>

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

			<p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b>(3): 111–120, 4 figs.</p>
			<p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p>
			<p>Jakšić, P., 2006. Pregled utvrđenih vrsta dnevnih leptira borskog područja (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). [Overview of the founded species of butterflies of Bor area (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea)]. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VII</i>: 35-86, Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012. 3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (urednik): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i>: 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.</p>
			<p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p>
			<p>Popović, M., Đurić, M., Franeta, F., Verovnik, R., 2013. On the extremely rich butterfly fauna (Lepidoptera: Rhopalocera) of the south–eastern foothills of Stara Planina Mts in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>41</b>(4): 74–88, 1 map, 7 figs, 1 tab. [In English, Flemish and French summary]</p>
			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
			<p>Tot, I., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p>
			<p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia.[Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1-10, Beograd</p>
7089		<p><i>Cupido osiris</i> (Meigen, 1829) Ozirisov plavac</p>	

			Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i> , <b>89</b> (4): 181–189.
7093	<i>Cupido argiades</i> (Pallas, 1771) Kratkorepi plavac		Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mućanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]
			Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012. 3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (urednik): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i> : 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Lazarević, R., 1899. Dosad opažena variranja nekoliko naših lepidoptera. – <i>Glas SKA LVII</i> : 329–341. Beograd.[In Serbian]
			Lorković, Z. 1938. Studien über den Speziesbegriff. – <i>Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft</i> , <b>028</b> : 215 – 246, VII Tabs.
Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i			

			<p>Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Puhalo, S., Dajović, M., Simić, D., Nikolić-Antonijević, J., 2010. Pripremni elaborat o biodiverzitetu plavne zone “Kožara” i razmatranje mogućnosti i modaliteta njene zaštite. – Liga za ornitološku akciju Srbije, 1–56. Beograd.</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. –<i>Rovartani Lapok XIX</i>: 21–29. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. –<i>Rovartani Lapok XXI (1–3)</i>: 27–53. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS, 30</i>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation 132</i> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Tímea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica.[The Insect Collection of the Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion 5</i>: 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subotica. [In Serbian, Hungarian and English summary]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyçi, P., Ismaili, M., Visoka, V., Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment, 18</i> (2): 29–36, 4 tabs., 4 figs.</p>
7094	<i>Cupido decolorata</i> (Staudinger, 1886) Bledi plavac	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol 4</i>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode 54</i>(1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea 38</i>(3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica 16</i>(1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. –</p>	

			<i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012. 3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (urednik): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i> : 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Popović, M., Đurić, M., Franeta, F., Verovnik, R., 2013. On the extremely rich butterfly fauna (Lepidoptera: Rhopalocera) of the south–eastern foothills of Stara Planina Mts in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>41</b> (4): 74–88, 1 map, 7 figs, 1 tab. [In English, Flemish and French summary]
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Шшибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–4 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]
			Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd
			Zhushi-Etemi, F., Bytyçi, P., Ismaili, M., Visoka, V., Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i> , <b>18</b> (2): 29–36, 4 tabs., 4 figs.
			Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahimi, H. (Ed.): Red Book of Fauna of

			<p>the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. &amp; Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Rasprostranjenost vrsta leptira (Lepidoptera: Papilionoidea) u zaštićenom području “Slapovi Mirusha “ na Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i> <b>27</b>(2): 305-314, 1 map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b>(4): 181–189.</p>
7095	<i>Cupido alcetas</i> (Hoffmannsegg, 1803) Livadski plavac	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b>(1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta kőrnýékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p> <p>Lorković, Z. 1938. Studien über den Speziesbegriff. – <i>Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft</i>, <b>028</b>: 215 – 246, VII Tabs.</p> <p>Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p>	

			<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>(1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović-Radić, Z. &amp; Jakšić, P., 2007. Prilog poznavanju faune Lycaenidae jugoistočne Srbije. – <i>9 th Symposium of flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions. Proceedings</i>, 239–243. Niš.</p> <p>Шшибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–4, figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia.[Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1-10, Beograd</p>
7073	<i>Lampides boeticus</i> (Linnaeus, 1767) Dugorepi selac	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of</p>	

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

			<p>(Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) [Fauna leptira okoline Jagodine (Srbija) (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b>: 99–116, 1 map, 1 tab. [In English, Serbian summary]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1– 621. Beograd.</p> <p>Šćiban, M., 2015. Diverzitet i fenologija dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea) Specijalnog rezervata prirode “Zasavica” [Diversity and phenology of butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Special nature reserve “Zasavica”]. – Master. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet. pp. 1–44, 2 maps, 6 figs, 4 tabs. Novi Sad. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>(1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–44, 2 мапе, 6 слика, 4 табеле. [In Serbian, English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytiçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b>(4): 181–189.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Instit. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
	7075	<i>Cacyreus marshalli</i> Butler, 1898 Мушкатлин плавац	<p>Anonymous, 2020-21. <i>Cacyreus marshalli</i> – Мушкатлин плавац. – <i>Biologer</i>: <a href="https://biologer.org/sr/groups/9/species/17695">https://biologer.org/sr/groups/9/species/17695</a> [Last accessed: 10, March 2021]</p> <p>Anonymous, 2020-21. Otkrivena NOVA vrsta dnevnog leptira u Srbiji. – Fejsbuk: <a href="https://www.facebook.com/1636864726329387/posts/3980416368640866/">https://www.facebook.com/1636864726329387/posts/3980416368640866/</a> [Last accessed: 10, March 2021]</p>

			Milojković, S., Vujić, M., Djurić, M., Tot, I., 2021. Geranium bronze, <i>Cacyreus marshalli</i> Butler, 1897 – new butterfly species for fauna of Serbia (Papilionidea: Lycaenidae). [Pelargonijev bakrenček, <i>Cacyreus marshalli</i> Butler, 1897 – nova vrsta metulja v favni Srbije (Papilionidea: Lycaenidae)]. – <i>Acta Entomologica Slovenica</i> , <b>29</b> (1): 121–124, 1 fig [Slovenian summary]
7097	<i>Celastrina argiolus</i> (Linnaeus, 1758) Krkovin plavac		Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). – <i>Службени гласник</i> и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Moucha, J., 1966. Zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna Jugoslawiens (Lepidoptera). – <i>Entomologische Nachrichten</i> <b>10</b> (4): 49–53.
Nahirnić, A., 2010. Possible reasons of poorness of butterfly fauna (Hesperioidea & Papilionoidea) in Bojčin forest. – <i>Ecological truth ECO-IST'</i> <b>10</b> : 345–348. Apatin.			

			Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Puhalo, S., Dajović, M., Simić, D., Nikolić-Antonijević, J., 2010. Pripremni elaborate o biodiverzitetu plavne zone “Kožara” i razmatranje mogućnosti i modaliteta njene zaštite. – Liga za ornitološku akciju Srbije, 1–56. Beograd.
			Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea & Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b> : 34–37, 2 figs.
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].
			Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–59, 4 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]
			Tímea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b> : 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subotica. [In Serbian, Hungarian and English summary]
			Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–

			<p>145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1-10, Beograd.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyçi, P., Ismaili, M., Visoka, V., Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i>, <b>18</b> (2): 29–36, 4 tabs., 4 figs.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytyçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p> <p>Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>). – <i>Museion</i>, <b>16</b>: 161–175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]</p>
7100	<i>Scolitantides vicrama</i> (Moore, 1865) Dušicin plavac [ <i>baton</i> (Bergsträsser, 1779) auct.]		<p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (<i>Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea</i>) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b>(1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>). [Dnevni leptiri valjevskih planina (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) ]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Jakšić, P., 1986. Specifični elementi faune <i>Lepidoptera</i> nekih Kosovskih klisura. – <i>Priroda Kosova</i> <b>6</b>: 93–107. Priština.</p> <p>Jakšić, P., 2007. Contribution to knowledge of the butterflies of Mt. Paštrik, Serbia (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>). [Prilog poznavanju dnevnih leptira Paštrika, Srbija (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>)]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 55–61. Beograd.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (<i>Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea</i>). –</p>

			Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012. 3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (urednik): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i> : 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd
			Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]
			Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i> ) of Eastern Serbia.[Beleške o dnevnim leptirima ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i> ) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd
			Zečević, M., 1976. Novi nalazi leptira u Timočkoj Krajini (New findings of butterflies in the region Timok). – <i>Zbornik naučnih radova. Zavod za poljoprivredu Zaječar</i> 209–225. [In Serbian, English summary]
			Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i> , <b>89</b>

			(4): 181–189.
7103	<i>Scolitantides bavius</i> (Eversmann, 1832) Zagasiti plavac		<p>Jakšić, P., 1986. Specifični elementi faune Lepidoptera nekih Kosovskih klisura. – <i>Priroda Kosova</i> <b>6</b>: 93–107. Priština.</p> <p>Jakšić, P., 1998. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) Šar-planine. [The butterflies of Šar-planina Mt. (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea)]. – <i>Zaštita prirode</i> <b>50</b>: 229–252. Beograd. [In Serbian, english summary]</p> <p>Jakšić, P., 2003. Fauna leptira (Lepidoptera: Zygaenidae, Hesperioidea i Papilionoidea) In: Amidžić, L., Janković, M.M. and Jakšić, P. (eds.): Metohijske Prokletije, prirodna i kulturna baština (Prokletije of Metohia The natural and cultural heritage). – Zavod za zaštitu prirode Srbije, pp.: 234–261, 1 map, 5 tabs, 5 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Mustafa, B., Isufi, F., Mustafa, N., Pulaj, B. &amp; Hajdari, A., 2016. Gërmia - from a regional park to the protected landscape. – <i>Natura croatica</i> <b>25</b> (1): 173–184, 1 tab., 1 map, 3 figs. Zagreb.</p> <p>Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd</p> <p>Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahim, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.</p>
7105	<i>Scolitantides orion</i> (Pallas, 1771) Žednjakov plavac		<p>Balint, Z., 1994. Adalékok a Balkán Boglárkalepke-faunájához (Lepidoptera, Lycaenidae). – <i>A Janus Pannonius Múzeum Évkönyve</i> <b>39</b>: 69–77, Pécs.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) ]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Đurić, M., 2012. Leptiri južnog Banata. – <i>Gea</i> <b>12</b>: 5–6, 5 figs. Vršac.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b>(1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју</p>

			<p>Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012. 3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (urednik): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i>: 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.</p>
			<p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p>
			<p>Popović, M., 2013. Dnevni leptiri Ovčarsko-kablarske klisure (Lepidoptera: Rhopalocera) [The Butterfly fauna of the Ovčar-Kablar Gorge (Lepidoptera: Rhopalocera)]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> 4(1): 30–33, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b>(2-3):123–346, 1 tab.</p>
			<p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p>
			<p>Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]</p>
			<p>Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) <i>Prime Butterfly Areas in Serbia</i>. Pp. 29–41. HabiProt. 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>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia.[Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1-10, Beograd</p>
			<p>Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. &amp; Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area “Mirusha waterfalls”</p>

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

			<p>Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. –<i>Rovartani Lapok XIX</i>: 21–29. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. –<i>Rovartani Lapok XXI (1–3)</i>: 27–53. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS, 30</i>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Schär, S., Vila, R., Petrović, A., Tomanović, Ž., Pierce, E. N. and Nash, R.D. 2017. Molecular substitution rate increases with latitude in butterflies: evidence for a trans-glacial latitudinal layering of populations? – <i>Ecography</i> <b>40</b>(8): 930–935, 3 figs + Suppl.: <i>Ecography</i> doi: 10.1111/ecog.02487.</p> <p>Stanković, B., 2015. Butterfly fauna in the vicinity of Jagodina (Serbia) (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) [Fauna leptira okoline Jagodine (Srbija) (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea)]. – <i>Acta entomologica Serbica</i> <b>20</b>: 99–116, 1 map. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Stanković, B., 2019. Diversity of butterfly fauna (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region (Serbia). – In: Pešić, V. (Ed.) The Book of Abstracts and Programme of 8th International Symposium of Ecologists of Montenegro, 2-5 October 2019, Budva. Montenegro, p. 68.</p> <p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>(1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd</p> <p>Tímea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica.[The Insect Collection of the Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b>: 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subotica. [In Serbian, Hungarian and English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyçi, P., Ismaili, M., Visoka, V., Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i>, <b>18</b> (2): 29–36, 4</p>
--	--	--	--

			<p>tabs., 4 figs.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytiçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b>(4): 181–189.</p> <p>Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Museion</i>, <b>16</b>: 161–175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]</p>
7110	<i>Iolana iolas</i> (Ochsenheimer, 1816) Pucavac	<p>Ђurić, М., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) ]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Gozmány, L.A., 1949. Hungarian lepidopterology II. The Lepidoptera fauna of the Carpathian Basin. – <i>The Lepidopterist's News</i> <b>3</b>(7): 75–76.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Nahirmić, A., 2011. Supplements to butterfly fauna (Hesperioidea &amp; Papilionoidea) to Grza River Gorge (Eastern Serbia). – <i>Biologica Nyssana</i> <b>2</b>(2): 107–117, 1 map, 1 tab. Niš</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>	
7112	<i>Phengaris arion</i> (Linnaeus, 1758) Veliki pegavac	<p>Balint, Z., 1994. Adalékok a Balkán Boglárkalepke-faunájához (Lepidoptera, Lycaenidae). – <i>A Janus Pannonius Múzeum Évkönyve</i> <b>39</b>: 69–77, Pécs.</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b>(1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Ђurić, М., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) ]. - <i>Acta entomologica serbica</i></p>	

			<p><b>12(2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]</b></p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16(1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</b></p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38(3): 111–120, 4 figs.</b></p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48 (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</b></p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</b></p> <p>Jakšić, P., Radović, I., Mijović, A., Stavretović, N., 2011. Razvoj sistema zaštite prirode u Srbiji na primeru dnevnih leptira (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). [The development of the system of nature protection in Serbia and its implementation on the example of butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea)]. – Zavod za zaštitu prirode Srbije, pp. 1–71, 2 maps, 10 figs, 14 tabs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72: 119–129.</b></p> <p>Lazarević, R., 1906. Lepidoptera Kraljevine Srbije. – <i>Nova iskra</i> <b>VIII(5): 152– 156. Beograd. [In Serbian]</b></p> <p>Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18(2-3):123–346, 1 tab.</b></p> <p>Stanković, B., 2015. Butterfly fauna in the vicinity of Jagodina (Serbia) (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) [Fauna leptira okoline Jagodine (Srbija) (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea)]. – <i>Acta entomologica Serbica</i> <b>20: 99–116, 1 map. Beograd. [In English, Serbian summary]</b></p> <p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131: 34–37, 2 figs.</b></p>
--	--	--	--

			<p>Stanković, B., 2019. Diversity of butterfly fauna (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region (Serbia). – In: Pešić, V. (Ed.) The Book of Abstracts and Programme of 8th International Symposium of Ecologists of Montenegro, 2-5 October 2019, Budva. Montenegro, p. 68.</p> <p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>(1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p> <p>Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 23–24. [In Serbian].</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>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>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1-10, Beograd</p> <p>Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahimi, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytići, P., Ismaili, M., Visoka, V. &amp; Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo [Прилог кон познавањето на фауната на Lycaenidae во централните делови на Косово ]. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i> <b>18</b>(2): 29–367, 2 maps, 4 tabs, 8 figs. Skopje.</p>
	7113	<p><i>Phengaris teleius</i> (Bergsträsser, 1779) Моčварни pegавac, Моčварни mravnik</p>	<p>Anonymous, 2014. Scarce Large Blue <i>Maculinea teleius</i> in Serbia. – <i>Butterfly Conservation Europe Activity report 2014</i>, p. 14.</p> <p>Anonymous, 2015. Моčварни mravnik. – Vikipedija. Datum poslednje revizije 29. oktobar 2015. URL:</p>

			<p><a href="https://sr.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9C%D0%BE%D1%87%D0%B2%D0%B0%D1%80%D0%BD%D0%B8_%D0%BC%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B8%D0%BA&amp;oldid=11370138">//sr.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9C%D0%BE%D1%87%D0%B2%D0%B0%D1%80%D0%BD%D0%B8_%D0%BC%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B8%D0%BA&amp;oldid=11370138</a>. ID: 11370138.</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Mitrović, S., 2013. Kvalitet životne sredine Severnobačkog okruga - Subotica, Bačka Topola i Mali Idoš u 2012. godini / [autor Snježana Mitrović; prevodilac Čila Nemet] . - Subotica: Otvoreni univerzitet, Regionalni Arhus centar, 1–71, figs, tabs [Na Srpskom, paralelno izdanje na Mađarskom].</p> <p>Popović, M., 2016. Population ecology of <i>Phengaris teleius</i> in northern Serbia . - <i>International Symposium Future 4 Butterflies In Europe Dutch Butterfly Conservation (De Vlinderstichting) 31st of March to April 2nd 2016. Book of Abstracts</i> p. 69. Wageningen, Netherlands</p> <p>Popović, M., 2017. Populaciona ekologija močvarnog mravnika [<i>Phengaris teleius</i> (Bergsträsser, 1779)] u Srbiji. [Population ecology of the Scarce Large Blue [<i>Phengaris teleius</i> (Bergsträsser, 1779)] in Serbia]. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Kragujevcu, Prirodno-matematički fakultet, Kragujevac pp. I-XI+12-105, 29 figs, 16 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Popović, M., Radaković, M., Đurđević, A., Franeta, F. and Verovnik, R., 2014. Distribution and threats of <i>Phengaris teleius</i> (Lepidoptera: Lycaenidae) in northern Serbia. – <i>Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae</i> <b>60</b>(2):173–183, 3 maps, 1 tab. Budapest.</p> <p>Popović, M., Šašić, M., 2016. New findings of the butterfly <i>Phengaris teleius</i> at the border between Hungary and Serbia (<i>Lepidoptera: Lycaenidae</i>). – <i>Biodivers. Data J.</i> (4): 1–18, 1 map, 3 figs.</p> <p>Popović, M., Šašić, M., Medenica, I., Šeat, J., Đurđević, A., Crnobrnja-Isailović, J., 2016. Living on the edge: population ecology of <i>Phengaris teleius</i> in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> pp.: 1–9, 3 figs, 1 tab. Springer. DOI 10.1007/s10841-016-9922-6</p> <p>Popović, M., Verovnik, R. 2018. Revised checklist of the butterflies of Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Zootaxa</i> <b>4438</b>(3): 501–527.</p> <p>Radinović, I., 2012. Otkrivena nova vrsta leptira. – <i>YU Eco</i>, 24.10.2012.</p> <p>Sztojanovity, L., 2012. Ritka lepkefaj él aq közelünkben. – <i>Magyar Szö</i>, 25. Oktobar 2012.</p> <p>Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Museion</i>, <b>16</b>: 161–175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]</p>
--	--	--	--

	7115	<p><i>Phengaris alcon</i> ([ Schiffermüller], 1775) Mali pegavac</p>	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b>(1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Коџак, А.О., 1989. On the butterflies of Yugoslavia (Lepidoptera). – <i>Priamus</i> <b>5</b>(1/2): 3–22, 1 map.</p> <p>Koubinova, D., Dincă, V., Dapporto, L., Vodă, R., Suchan, T., Vila, R., Alvarez, R., 2017. Genomix of extreme ecological specialists: multiple convergent evolution but no genetic divergence between ecotypes of <i>Maculinea alcon</i> butterflies. <i>Scientific Reports</i> <b>7</b>: 13752 (1–10) + Supplementary information accompanies this paper at: <a href="http://dx.doi.org/10.1038/s41598-017-12938-8">http://dx.doi.org/10.1038/s41598-017-12938-8</a></p> <p>Petrović, S., 2014. Aspekti ekologije dnevnih leptira Jelašničke klisure (Lepidoptera: Hesperioidea I Papilionoidea). – Master rasd. Univerzitet u Nišu, Prirodno-matematički fakultet, pp. 1–56, 1 map, 10 figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b>(2-3):123–346, 1 tab.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahim, H. (Ed.): Red Book of Fauna of</p>
--	------	--	--

			the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.
			Balint, Z. 1987. Description of a new subspecies of <i>Plebejus (Plebejides) sephirus</i> Frivaldszky, 1835 from Macedonia with short note on the <i>pylaon</i> - complex. (Lepidoptera : Lycaenidae). – <i>Galathea, Berichte des Kreises Nürnberger Entomologen e.V.</i> <b>3</b> : 98–108.
			Balint, Z. 1991. Egy xeromontán boglárkalepke: A <i>Plebejus pylaon</i> (Fischer von Waldheim, 1832) és rokonsági köre (Lepidoptera, Lycaenidae), I. – <i>A Janus Pannonius Múzeum évkönyve</i> <b>35</b> : 33–69.
			Balint, Z. & Fiedler, K., 1992. <i>Plebeius sephirus</i> (Frivaldszky, 1835) in Pannonia, with special reference to its status and ecology in Hungary. – <i>Oedippus</i> <b>4</b> : 1–24.
			Bálint, Z., Kertész, A., Lukhtanov, V., 1992. A survey of the subgenus <i>Plebejides</i> Sauter, 1968 (Lepidoptera, Lycaenidae). — <i>Entomologiceskoe obozrenie, Leningrad</i> <b>71</b> (4): 863–886, 2 maps, tabs, figs [In Russian, English summary]
			Frohawk, F.W., 1914. Life-history of <i>Lycaena sephyrus</i> var. <i>Uhryki</i> . – <i>The Entomologist's and Journal of Variation</i> <b>XXVI</b> (1): 15–17, (7&8): 168–170.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Mustafa, B., Isufi, F., Mustafa, N., Pulaj, B. & Hajdari, A., 2016. Gërmia - from a regional park to the protected landscape. – <i>Natura croatica</i> <b>25</b> (1): 173–184, 1 tab., 1 map, 3 figs. Zagreb.
			Popović, M., Đurić, M., Franeta, F., Verovnik, R., 2013. On the extremely rich butterfly fauna (Lepidoptera: Rhopalocera) of the south-eastern foothills of Stara Planina Mts in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>41</b> (4): 74–88, 1 map, 7 figs, 1 tab. [In English, Flemish and French summary]
			Rebel, H., 1911. Eine neue Lycaenidenformen aus Südungarn. – <i>Entomologische Zeitschrift</i> <b>XXV</b> (34): 191.
			Rebel, H., 1912. Derselbe spricht weiters über einige für die Lepidopterenfauna Österreich-Ungarns neue Arten. – <i>Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien</i> <b>62</b> : (104)–(108).
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b> : 21–29. Budapest. [In Hungarian]
			Richard, S., 1954. A <i>Plebeius sephirus</i> Friv. középdunamedencei formái. – <i>Folia entomologica hungarica</i> <b>VII</b> (3): 29–39.
			Rotschild, C.N., 1912. Beitrag zur Lepidopterenfauna der Mezzogeg. – <i>Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt Fortgesetzt Mitt. Der ArbGem. Für</i>
	7123	<i>Kretania pylaon</i> (Fischer, 1832) complex[syn.: <i>sephirus</i> (Frivaldszky, 1835), <i>uhryki</i> Rbl.] Zagasiti kozinac	

			<p><i>Naturwissenschaften Sibiu Hermannstadt</i> <b>62</b>: 1–34.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Szabo, R., 1954. A <i>Plebeius sephirus</i> Friv. Középtunamedencei formái (The Forms of <i>Plebeius sephirus</i> Friv. In the Middle Danubian Basin). – <i>Folia Entomologica Hungarica</i> <b>VII</b> (3): 29–39.</p> <p>Timea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection of the Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b>: 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subotica. [In Serbian, Hungarian and English summary]</p> <p>Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahimi, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytići, P., Ismaili, M., Visoka, V. &amp; Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo [Прилог кон познавањето на фауната на Lycaenidae во централните делови на Косово ]. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i> <b>18</b>(2): 29–367, 2 maps, 4 tabs, 8 figs. Skopje.</p>
7127		<p><i>Plebeius argus</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>aegon</i> S.V.) Stooki plavac</p>	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b>(1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Frivaldszky, J., 1875-76. Adatok Temes- és Krassómegeyék faunájához. – <i>Közlemények a Magyar Tudományos akadémia</i> <b>XIII</b>: 285–378, 1 Tab. Budapest.</p> <p>Grozdanić, S. i Vasić, Ž., 1966. Nova ispitivanja entomofilije u okolini Beograda. (Neue Untersuchungen über Entomophilie in der Umgebung von Beograd). – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja B</i> <b>21</b>: 51–70, Beograd. [In Serbian, German</p>

			summary]
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]
			Karpati, J., Lakatos, D., 1907. Ujabb adatok Magyarinszág lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>14</b> (5-6): 117–122. Budapest. [In Hungarian]
			Коџак, А.О., 1989. On the butterflies of Yugoslavia (Lepidoptera). – <i>Priamus</i> <b>5</b> (1/2): 3–22, 1 map.
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Puhalo, S., Dajović, M., Simić, D., Nikolić-Antonijević, J., 2010. Pripremni elaborate o biodiverzitetu plavne zone "Kožara" i razmatranje mogućnosti i modaliteta njene zaštite. – Liga za ornitološku akciju Srbije, 1–56. Beograd.
			Russell, P. J. C., 1992. Butterflying in Southern Yugoslaviaduring May 1990. – <i>The Bulletin of the Amateur Entomologist's Society</i> , <b>51</b> (380): 40–48, (381): 75–79.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenshaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i>

			<b>XXI (1–3): 27–53.</b> Budapest. [In Hungarian]
			Schär, S., Vila, R., Petrović, A., Tomanović, Ž., Pierce, E. N. and Nash, R.D. 2017. Molecular substitution rate increases with latitude in butterflies: evidence for a trans-glacial latitudinal layering of populations? – <i>Ecography</i> <b>40</b> (8): 930–935, 3 figs + Suppl.: Ecography doi: 10.1111/ecog.02487.
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea & Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b> : 34–37, 2 figs.
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
			Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b> : 23–24. [In Serbian].
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> , 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].
			Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–4 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]
			Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]
			Vangel, J., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. Lepidoptera I. – <i>Rovartani Lapok</i> , 2: 32–35. Budapest.
			Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd
			Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b> :

			131–156, 6 figs. Beograd.
			Zhushi-Etemi, F., Bytyçi, P., Ismaili, M., Visoka, V., Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i> , <b>18</b> (2): 29–36, 4 tabs., 4 figs.
			Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytyçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i> , <b>89</b> (4): 181–189.
7128		<i>Plebeius idas</i> (Linnaeus, 1760) Idin plavac	Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. & Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b> , 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.
			Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mućanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Forster, W., 1936. Beitrag zur systematik des Tribus Lycaenini unter besonderer Berücksichtigung der <i>argyrognomon</i> - und der <i>argus</i> -Gruppe. – <i>Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft</i> <b>XXVI</b> : 41–164, tabs III–XV. München.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012. 3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (urednik): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i> : 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.

			<p>Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p>
			<p>Schär, S., Vila, R., Petrović, A., Tomanović, Ž., Pierce, E. N. and Nash, R.D. 2017. Molecular substitution rate increases with latitude in butterflies: evidence for a trans-glacial latitudinal layering of populations? – <i>Ecography</i> <b>40</b>(8): 930–935, 3 figs + Suppl.: <i>Ecography</i> doi: 10.1111/ecog.02487.</p>
			<p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p>
			<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>(1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>
			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
			<p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–145, 4 таб. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Timea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b>: 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subotica. [In Serbian, Hungarian and English summary]</p>
			<p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p>
			<p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1-10, Beograd</p>
			<p>Zhushi-Etemi, F., Bytyçi, P., Ismaili, M., Visoka, V., Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i>, <b>18</b> (2): 29–36, 4 tabs., 4 figs.</p>
			<p>Zhushi-Etemi, F., Bytyçi, P., Musliu, M. &amp; Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Rasprostranjenost vrsta leptira (Lepidoptera: Papilionoidea) u</p>

			zaštićenom području "Slapovi Mirusha " na Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i> <b>27(2)</b> : 305-314, 1 map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]
			Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. & Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b> , 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.
			Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54(1/2)</b> : 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38(3)</b> : 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>8(2)</b> : 7–14, 15 figs.
	7129	<i>Plebeius argyrognomon</i> (Bergsträsser, 1779) Blistavi plavac	Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18(2-3)</b> : 123–346, 1 tab.
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI (1–3)</b> : 27–53. Budapest. [In Hungarian]
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.

			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].</p> <p>Штибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–4 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia.[Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> 12(1): 1-10, Beograd</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytići, P., Ismaili, M., Visoka, V. &amp; Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo [Прилог кон познавањето на фауната на Lycaenidae во централните делови на Косово ]. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i> 18(2): 29–367, 2 maps, 4 tabs, 8 figs. Skopje.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. &amp; Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Распространјеност врста лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) у заштићеном подручју “Слапови Мируса “ на Косову]. – <i>Natura Croatica</i> 27(2): 305-314, 1 map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, 89(4): 181–189.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Instit. za ekologiju i biogeografiju 2: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
	7145	<p><i>Aricia agestis</i> ([Schifferrmüller], 1775) (syn.: <i>astrarche</i> Bg.) Čapljinac</p>	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> 4, 315: 1–11+Suppl. 1 – Supp. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> 54(1/2): 89–105, 6 tabs.</p>

			Beograd.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Frivaldszky, J., 1875-76. Adatok Temes- és Krassómegeyék faunájához. – <i>Közlemények a Magyar Tudományos akadémia XIII</i> : 285–378, 1 Tab. Budapest.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Nahirić, A., 2011. Supplements to butterfly fauna (Hesperioidea & Papilionoidea) to Grza River Gorge (Eastern Serbia). – <i>Biologica Nyssana</i> <b>2</b> (2): 107–117, 1 map, 1 tab. Niš
			Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]

			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Sañudo-Restrepo, P.C., Dincă, V., Talavera, G., Vila, R., 2013. Biogeography and systematics of <i>Aricia</i> butterflies (Lepidoptera, Lycaenidae). – <i>Molecular phylogeny and evolution</i> <b>66</b> : 369–379 + Appendix A. Supplementary material, pp. 1–6.
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].
			Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–4 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]
			Timea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b> : 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subotica. [In Serbian, Hungarian and English summary]
			Tor, I., Stojanović-Radić, Z. & Jakšić, P., 2007. Prilog poznavanju faune Lycaenidae jugoistočne Srbije. – <i>9 th Symposium of flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions. Proceedings</i> , 239–243. Niš.
			Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd
			Zhushi-Etemi, F., Bytyçi, P., Ismaili, M., Visoka, V., Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i> , <b>18</b> (2): 29–36, 4

			<p>tabs., 4 figs.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. &amp; Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area "Mirusha waterfalls" in Kosovo. [Rasprostranjenost vrsta leptira (Lepidoptera: Papilionoidea) u zaštićenom području "Slapovi Mirusha" na Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i> <b>27</b>(2): 305-314, 1 map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b>(4): 181–189.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Institut za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
7146	<i>Aricia artaxerxes</i> (Fabricius, 1793) Tamnosmeđi plavac		<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mućanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b>(1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Divčibara. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 139. [In Serbian]</p> <p>Nahirić, A., 2011. Supplements to butterfly fauna (Hesperioidea &amp; Papilionoidea) to Grza River Gorge (Eastern Serbia). – <i>Biologica Nyssana</i> <b>2</b>(2): 107–117, 1 map, 1 tab. Niš</p> <p>Sañudo-Restrepo, P.C., Dincă, V., Talavera, G., Vila, R., 2013. Biogeography and systematics of <i>Aricia</i> butterflies (Lepidoptera, Lycaenidae). – <i>Molecular phylogeny and evolution</i> <b>66</b>: 369–379 + Appendix A. Supplementary material, pp. 1–6.</p> <p>Stojanović-Radić, Z. &amp; Jakšić, P., 2007. Prilog poznavanju faune Lycaenidae jugoistočne Srbije. – <i>9 th Symposium of flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions. Proceedings</i>, 239–243. Niš.</p>

			<p>Tot, I., Ђурић, M., Поповић, M., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Tot, I., Slacki, A., Ђурић, M., Поповић, M., 2015. Butterflies of the Vlasina region in southeast Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). [Dnevni leptiri vlasinskog područja u jugoistočnoj Srbiji (Lepidoptera, Papilionoidea) – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b>: 117–135, 1 map, 1 tab, 2 figs. [In English, Serbian summary]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Ђурић, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia.[Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1-10, Beograd</p> <p>Zečević, M., 1980. Fauna leptira Timočke Krajine (sa posebnim osvrtom na lokalitete u Đerdapu od Donjeg Milanovca do Radujevca). - <i>Razvitak</i> <b>XX</b>(4-5): 44-49, Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU</i> <b>2</b>: 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p>
7148	<i>Aricia anteros</i> (Freyer, [1838]) Алпијски плавац		<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Supp. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b>(1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Ђурић, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b>(1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Природњачки музеј у Београду, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Sañudo-Restrepo, P.C., Dincă, V., Talavera, G., Vila, R., 2013. Biogeography and systematics of <i>Aricia</i> butterflies (Lepidoptera, Lycaenidae). – <i>Molecular phylogeny and evolution</i> <b>66</b>: 369–379 + Appendix A. Supplementary material, pp. 1–6.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“,</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>Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Tot, I., Slacki, A., Đurić, M., Popović, M., 2015. Butterflies of the Vlasina region in southeast Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). [Dnevni leptiri vlasinskog područja u jugoistočnoj Srbiji (Lepidoptera, Papilionoidea) – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b>: 117–135, 1 map, 1 tab, 2 figs. [In English, Serbian summary]</p> <p>Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahim, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Instit. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
7143	<i>Eumedonia eumedon</i> (Esper, [1780]) Zdravčev plavac		<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Jakšić, P., 1998. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) Šar-planine. [The butterflies of Šar-planina Mt. (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea)]. - <i>Zaštita prirode</i> <b>50</b>: 229–252. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p> <p>Steur, J., 2014. Vlinderonderzoek in Zuidoost-Servië. – <i>Vlinders</i> <b>1</b>: 14–17, 1 map, 6 figs.</p>

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

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

			<p>Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Popović, M., Verovnik, R. 2018. Revised checklist of the butterflies of Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Zootaxa</i> <b>4438</b>(3): 501–527.</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1–10, Beograd</p>
7157		<p><i>Polyommatus dorylas</i> ([Schiffermüller], 1775) (syn.: <i>hylas</i> Esp.) Tirkizni plavac</p>	<p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b>(3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b>(1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Jakšić, P., 2007. Contribution to knowledge of the butterflies of Mt. Paštrik, Serbia (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Prilog poznavanju dnevnih leptira Paštrika, Srbija (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea)]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(2): 55–61. Beograd.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p> <p>Popović, M., Đurić, M., Franeta, F., Verovnik, R., 2013. On the extremely rich butterfly fauna (Lepidoptera: Rhopalocera) of the south-eastern foothills of Stara Planina Mts in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>41</b>(4): 74–88, 1 map, 7 figs, 1 tab. [In English, Flemish and French summary]</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu</i>, <i>PN, NS</i>,</p>

			<p><b>30:</b> 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Tot, I., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Tot, I., Slacki, A., Ђurić, M., Popović, M., 2015. Butterflies of the Vlasina region in southeast Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). [Dnevni leptiri vlasinskog područja u jugoistočnoj Srbiji (Lepidoptera, Papilionoidea) – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>20</b>: 117–135, 1 map, 1 tab, 2 figs. [In English, Serbian summary]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Ђurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytići, P., Ismaili, M., Visoka, V. &amp; Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo [Прилог кон познавањето на фауната на Lycaenidae во централните делови на Косово ]. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i>, <b>18</b> (2): 29–367, 2 maps, 4 tabs, 8 figs. Skopje.</p>
7160		<p><i>Polyommatus icarius</i> (Esper, [1789]) (syn.: <i>amandus</i>) Graoričar</p>	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Ђurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b>(3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Ђurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b>(1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Ђurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Rebel, H., 1911. Die Lepidopterenfauna von Herkulesbad und Orsova. Eine zoogeographische Studie. (Tafel VII) – <i>Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien</i> <b>25</b>: 253 – 430.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyçi, P., Ismaili, M., Visoka, V., Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i>, <b>18</b> (2): 29–36, 4 tabs., 4 figs.</p>
7162		<p><i>Polyommatus thersites</i> (Cantener, 1834) Vučarica</p>	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Ђурић, М., Поповић, М., Веровник, Р., 2010. Јелаšница gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b>(3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Ђурић, М., Тот, И., 2020. Јелаšница gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Jakšić, P., 1998. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) Šarplanine. [The butterflies of Šar-planina Mt. (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea)]. - <i>Zaštita prirode</i> 50: 229–252. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja</p>

			(Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Nahirić, A., 2011. Supplements to butterfly fauna (Hesperioidea & Papilionoidea) to Grza River Gorge (Eastern Serbia). – <i>Biologica Nyssana</i> <b>2</b> (2): 107–117, 1 map, 1 tab. Niš.
			Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Russell, P. J. C., 1992. Butterflying in Southern Yugoslaviaduring May 1990. – <i>The Bulletin of the Amateur Entomologist's Society</i> , <b>51</b> (380): 40–48, (381): 75–79.
			Шхибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–4 tabs, 4 figs. [In Serbian, English summary]
			Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) of Eastern Serbia.[Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd
			Zhushi-Etemi, F., Bytići, P., Ismaili, M., Visoka, V. & Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo [Прилог кон познавањето на фауната на Lycaenidae во централните делови на Косово ]. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i> <b>18</b> (2): 29–367, 2 maps, 4 tabs, 8 figs. Skopje.
			Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i> , <b>89</b> (4): 181–189.
7163		<i>Polyommatus icarus</i> (Rottenburg, 1775) Gladiševac, Gladišev plavac, Leptir gladišev	Belić, A., Ivšić, S. (eds.), 1932. Zoološka terminologija i nomenklatura. – Ministarstvo prosvete Kraljevine Jugoslavije, Državna štamparija Kraljevine Jugoslavije, Beograd. Pp. 1–230.
			Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> , <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> , <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera:

			Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Grozdanić, S. 1956. Iz života insekata na Deliblatskom pesku. Einige Momente aus Leben der Insekten in der Deliblater Sandwüste (Deliblatski pesak) – <i>Rad vojvodjanskih muzeja</i> <b>5</b> : 81–89. [In Serbian, German summary]
			Grozdanić, S., Baranov, O., 1965. Poze dnevnih leptirova kao komponente instinkta. (Die Körperstellungen der Tagschmetterlinge als komponenten des instinkten.). – <i>Glas SANU CCLXII</i> : 101–118, figs 7. Beograd. [In Serbian, German summary]
			Frivaldszky, J., 1875-76. Adatok Temes- és Krassómegyék faunájához. – <i>Közlemények a Magyar Tudományos akadémia XIII</i> : 285–378, 1 Tab. Budapest.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]
			Kojić, S., 2002. Biogeografija Gornje Morave. – NIJP Kosovsko Pomoravlje – Gnjilane, 1–214, 4 maps, 32 figs, 22 tabs. [In Serbian, English & Russian summary]
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i

			Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Puhalo, S., Dajović, M., Simić, D., Nikolić-Antonijević, J., 2010. Pripremni elaborat o biodiverzitetu plavne zone “Kožara” i razmatranje mogućnosti i modaliteta njene zaštite. – Liga za ornitološku akciju Srbije, 1–56. Beograd.
			Russell, P. J. C., 1992. Butterflying in Southern Yugoslaviaduring May 1990. – <i>The Bulletin of the Amateur Entomologist's Society</i> , <b>51</b> (380): 40–48, (381): 75–79.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.
			Rebel, H., 1917. Neue Lepidopterenfunde in Nordalbanien, Mazedonien und Serbien. – <i>Jahresber. Naturw. Orientverein</i> . <b>21</b> : 17-24. Wien.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenshaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I, Wien.
			Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]
			Секулић, Р., 1992. Упознајмо инсекте. – Завод за уџбенике Нови Сад и Завод за уџбенике и наставна средства Београд. 1–62. [In Serbian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea & Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b> : 34–37, 2 figs.
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
			Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b> : 23–24. [In Serbian].
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In

			Serbian, English summary].
			Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–145, 4 tabs. [In Serbian, English summary]
			Timea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica.[The Insect Collection Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b> : 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subotica. [In Serbian, Hungarian and English summary]
			Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]
			Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) of Eastern Serbia.[Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd
			Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b> : 131–156, 6 figs. Beograd.
			Zhushi-Etemi, F., Bytyçi, P., Ismaili, M., Visoka, V., Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i> , <b>18</b> (2): 29–36, 4 tabs., 4 figs.
			Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytyçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i> , <b>89</b> (4): 181–189.
			Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Museion</i> , <b>16</b> : 161–175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]
7167		<i>Polyommatus eros</i> (Ochsenheimer, 1808) Planinski plavac	Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodá, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. & Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b> , 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja

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

			<i>entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 55–61. Beograd.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>8</b> (2): 7–14, 15 figs.
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Lazarević, R., 1897. I. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea & Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b> : 34–37, 2 figs.
			Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b> : 23–24. [In Serbian].
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović-Radić, Z. & Jakšić, P., 2007. Prilog poznavanju faune Lycaenidae jugoistočne Srbije. – <i>9 th Symposium of flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions. Proceedings</i> , 239–243. Niš
			Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) of Eastern Serbia.[Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd
			Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b> : 131–156, 6 figs. Beograd.

			Zhushi-Etemi, F., Bytyçi, P., Ismaili, M., Visoka, V., Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i> , <b>18</b> (2): 29–36, 4 tabs., 4 figs.
			Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytyçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i> , <b>89</b> (4): 181–189.
			Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]
7172		<i>Polyommatus bellargus</i> (Rottemburg, 1775) Potkovičar	Balint, Z., 1994. Adalékok a Balkán Boglárkalepke-faunájához (Lepidoptera, Lycaenidae). – <i>A Janus Pannonius Múzeum Évkönyve</i> <b>39</b> : 69–77, Pécs.
			Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. & Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b> , 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.
			Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			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]
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Lazarević, R., 1899. Dosad opažena variranja nekoliko naših lepidoptera. – <i>Glas SKA LVII</i> : 329–341. Beograd. [In Serbian]
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea & Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b> : 34–37, 2 figs.
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović-Radić, Z. & Jakšić, P., 2007. Prilog poznavanju faune Lycaenidae jugoistočne Srbije. – <i>9 th Symposium of flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions. Proceedings</i> , 239–243. Niš
			Шхибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]
			Tímea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b> : 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subotica. [In Serbian, Hungarian and English summary]
			Vangel, Vangel, J., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. Lepidoptera I. – <i>Ro</i>

			<i>Lapok</i> , <b>2</b> : 32–35. Budapest.
			Zhushi-Etemi, F., Bytyçi, P., Ismaili, M., Visoka, V., Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i> , <b>18</b> (2): 29–36, 4 tabs., 4 figs.
			Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytyçi, P., 2020. Contribution to the know of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i> , <b>89</b> (4): 181–189.
7173		<i>Polyommatus coridon</i> (Poda, 1761) Srebrnkasti plavac	Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Lazarević, R., 1899. Dosad opažena variranja nekoliko naših lepidoptera. – <i>Glas SKA</i> LVII: 329–341. Beograd.[In Serbian]
			Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Divčibara. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b> : 139. [In Serbian]
			Lesse, H. de, 1969. Les nombres des chromosomes dans le groupe de <i>Lysandra coridon</i> [Lep., Lycaenidae]. – <i>Annales de la Société entomologique de France N.S.</i> <b>5</b> : 469–518, 18 figs, 2 color plates.
			Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien

			und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.
			Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]
			Секулић, Р., 1992. Упознајмо инсекте. – Завод за уџбенике Нови Сад и Завод за уџбенике и наставна средства Београд. 1–62. [In Serbian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea & Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b> : 34–37, 2 figs.
			Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b> : 23–24. [In Serbian].
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Stojanović-Radić, Z. & Jakšić, P., 2007. Prilog poznavanju faune Lycaenidae jugoistočne Srbije. – <i>9 th Symposium of flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions. Proceedings</i> , 239–243. Niš
			Tímea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection of the Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b> : 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subotica. [In Serbian, Hungarian and English summary]
			Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i> ) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i> ) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd
			Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b> : 131–156, 6 figs. Beograd.
			Zhushi-Etemi, F., Bytyçi, P., Ismaili, M., Visoka, V., Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i> , <b>18</b> (2): 29–36, 4 tabs., 4 figs.
			Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytyçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i> , <b>89</b> (4):

			181–189.
			Balint, Z., 1994. Adalékok a Balkán Boglárkalepke-faunájához (Lepidoptera, Lycaenidae). – <i>A Janus Pannonius Múzeum Évkönyve</i> <b>39</b> : 69-77, Pécs.
			Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. & Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b> , 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.
			Dincă, V., Székely, L., Bálint, Z., Skolka, M., Török, S., Hebert, D. N. P., 2017. Improving knowledge of the subgenus <i>Agrodiaetus</i> (Lepidoptera: Lycaenidae: <i>Polyommatus</i> ) in Eastern Europe: Overview of the Romanian fauna. – <i>European Journal of Entomology</i> <b>114</b> : 179–194, 3 tabs, 4 maps, 6 figs.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Esper, E. J. C., 1783. Die Schmetterlinge in Abbildungen nach der Natur mit Beschreibungen. — (I) 2, p. 148; Tab. LXXXII, figs. 2, 3. (Semlin=Zemun)
			Guenée, V., 1835. Tableaux synoptiques des Lépidoptères d'Europe contenant la description de tous les Lépidoptères connus jusq'a ce jour. Tome premier: Diurnes. – Méquignon–Marvis Père et fils libraires. I–III + 1–146 + 1 pl. Paris.
7179		<i>Polyommatus admetus</i> (Esper, [1783]) Smeđan	Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Коџак, А.О., 1989. On the butterflies of Yugoslavia (Lepidoptera). – <i>Priamus</i> <b>5</b> (1/2): 3–22, 1 map.
			Koritnik, T., 2014. Ugotavljenje sorodstvenih odnosov v podrodu metuljev <i>Agrodiaetus</i> na Balkanskem polotoku. – Diplomsko delo. Univerza v Ljubljani, Pedagoška fakulteta, I–VII+1–45, tabs, figs. Ljubljana. [In Slovenian, English summary]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i> ) of Eastern Serbia.[Beleške o dnevnim leptirima ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i> ) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd

			Zhushi-Etemi, F., Bytyçi, P., Ismaili, M., Visoka, V., Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i> , <b>18</b> (2): 29–36, 4 tabs., 4 figs.
7182	<i>Polyommatus ripartii</i> (Freyer, [1830]) Planinski smeđan	Dincă, V., Székely, L., Bálint, Z., Skolka, M., Török, S., Hebert, D. N. P., 2017. Improving knowledge of the subgenus <i>Agrodiaetus</i> (Lepidoptera: Lycaenidae: <i>Polyommatus</i> ) in Eastern Europe: Overview of the Romanian fauna. – <i>European Journal of Entomology</i> <b>114</b> : 179–194, 3 tabs, 4 maps, 6 figs.	Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
		Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.	Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
		Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
		Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) of Eastern Serbia.[Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd	
7193	<i>Polyommatus damon</i> ([Schiffermüller], 1775) Damon	Dincă, V., Székely, L., Bálint, Z., Skolka, M., Török, S., Hebert, D. N. P., 2017. Improving knowledge of the subgenus <i>Agrodiaetus</i> (Lepidoptera: Lycaenidae: <i>Polyommatus</i> ) in Eastern Europe: Overview of the Romanian fauna. – <i>European Journal of Entomology</i> <b>114</b> : 179–194, 3 tabs, 4 maps, 6 figs.	Jakšić, P., 1998. Male genitalia of Butterflies on Balkan peninsula with a Check list. František Slamka Ed. 1–144, 115 tabs. – František Slamka Ed., Bratislava.
		Jakšić, P., 2003. Fauna leptira (Lepidoptera: Zygaenidae, Hesperioidea i Papilionoidea) metohijskih Prokletija. U: Amidžić, L., Janković, M.M. i Jakšić, P. (Urednici): Metohijske prokletije, prirodna i kulturna baština. Zavod za zaštitu prirode Srbije. Str.: 234–261. Beograd. [In Serbian, English summary]	Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea и Papilionoidea) [The

			<p>Butterflies of Jelašnička Klisura Gorge in Eastern Serbia (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea)]. – Универзитет у Нишу, Природно–математички факултет. 1–113, 13 tabs, 13 figs. Ниш. [In Serbian, English summary]</p> <p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p> <p>Petrović, S., 2014. Aspekti ekologije dnevnih leptira Jelašničke klisure (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Master rad. Univerzitet u Nišu, Prirodno-matematički fakultet, pp. 1–56, 1 map, 10 figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Institut. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
7034	<i>Lycaena phlaeas</i> (Linnaeus, 1761) Vatreni dukat		<p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b>(1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b>(3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta kőrműkének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012.</p>

			<p>3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (urednik): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i>: 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.</p>
			<p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p>
			<p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p>
			<p>Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p>
			<p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarorszáგ lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>XXI (1–3)</b>: 27–53. Budapest. [In Hungarian]</p>
			<p>Секулић, Р., 1992. Упознајмо инсекте. – Завод за уџбенике Нови Сад и Завод за уџбенике и наставна средства Београд. 1–62. [In Serbian]</p>
			<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>
			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
			<p>Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].</p>
			<p>Шһибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–5 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Тот, И., Stojanović-Radić, Z. &amp; Jakšić, P., 2007. Prilog poznavanju faune Lycaenidae jugoistočne Srbije. – <i>9 th Symposium of flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions. Proceedings</i>, 239–243. Niš.</p>
			<p>Vangel, J., 1905. Adatok Magyarorszáг rovarfaunájához. Lepidoptera I. – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>2</b>: 32–35. Budapest.</p>
			<p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies</p>

			<p>(<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia.[Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyçi, P., Ismaili, M., Visoka, V., Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i>, <b>18</b> (2): 29–36, 4 tabs., 4 figs.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. &amp; Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Rasprostranjenost vrsta leptira (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) u zaštićenom području “Slapovi Mirusha “ na Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i> <b>27</b> (2): 305-314, 1 map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytyçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p>
7035	<i>Lycaena helle</i> ([Schifferrmüller], 1775) Ljubičasti dukat, Paklenac		<p>Anonymous, 2016. Paklenac. – Vikipedija. Datum poslednje revizije: 15. avgust 2016. URL: <a href="https://sr.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%B0%D0%BA%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B0%D1%86&amp;oldid=11993711">//sr.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%B0%D0%BA%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B0%D1%86&amp;oldid=11993711</a>. ID: 11993711. [In Serbian]</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Supp. 16.</p> <p>Popović, M., Đurić, M., Franeta, F., van Deijk, J.R., Vermeer R., 2014. First records of <i>Lycaena helle</i> ([Denis &amp; Schifferrmüller], 1775) for the Balkan Peninsula (<i>Lepidoptera: Lycaenidae</i>). – <i>SHILAP Revista lipid</i>. <b>42</b> (166): 287–294, 5 figs. Madrid.</p> <p>Popović, M., Verovnik, R. 2018. Revised checklist of the butterflies of Serbia (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>). – <i>Zootaxa</i> <b>4438</b> (3): 501–527.</p>
7036	<i>Lycaena dispar</i> ([Haworth], 1802) Veliki dukat		<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Supp. 16.</p> <p>Dobrivojević, K., 1969. Štetočine maline. – <i>Srbijanka</i>, 1–140. Valjevo.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (<i>Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea</i>) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs.</p>

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

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

			29–41. HabiProt. Beograd.
			Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].
			Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–4 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]
			Tímea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica.[The Insect Collection Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> 5: 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subotica. [In Serbian, Hungarian and English summary]
			Todorović, D., 1900. Osnovi šumarstva za niže poljoprivredne škole u Srbiji. Državna štamparija Kraljevine Srbije. Beograd. [In Serbian]
			Tot, I., 2019. Prvi prilog poznavanju dnevnih leptira Bačke Palankre. – XII Simpozijum entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Zbornik rezimea, pp. 52-53. Niš. [In Serbian]
			Tot, I., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]
			Vangel, J., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. Lepidoptera I. – <i>Rovartani Lapok</i> , 2: 32–35. Budapest.
			Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i> ) of Eastern Serbia.[Beleške o dnevnim leptirima ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i> ) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> 12(1): 1-10, Beograd
			Zhushi-Etemi, F., Bytići, P., Ismaili, M., Visoka, V. & Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo [Прилог кон познавањето на фауната на Lycaenidae во централните делови на Косово ]. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i> 18(2): 29–367, 2 maps, 4 tabs, 8 figs. Skopje.
			Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahimi, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.
			Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. & Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Распрострањеност врста лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) у заштићеном подручју “Слапови Mirusha “ на Косову]. – <i>Natura Croatica</i> 27(2): 305-314, 1 map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]

			Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytiçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i> , <b>89</b> (4): 181–189.
			Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Museion</i> , <b>16</b> : 161–175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]
			Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. & Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b> , 315: 1–11+Suppl. 1 – Supp. 16.
			Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
7037		<i>Lycaena virgaureae</i> (Linnaeus, 1758) Dukat	Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susjednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Divčibara. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b> : 139. [In Serbian]
			Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b>

			(2-3):123–346, 1 tab.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b> : 23–24. [In Serbian].
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Stojanović-Radić, Z. & Jakšić, P., 2007. Prilog poznavanju faune Lycaenidae jugoistočne Srbije. – <i>9 th Symposium of flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions. Proceedings</i> , 239–243. Niš.
			Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]
			Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i> ) of Eastern Serbia.[Beleške o dnevnim leptirima ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i> ) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd
			Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b> : 131–156, 6 figs. Beograd.
			Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytiçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna ( <i>Lepidoptera: Papilionoidea</i> ) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i> , <b>89</b> (4): 181–189.
	7039	<i>Lycaena tityrus</i> (Poda, 1761) Bakrenac	Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea</i> ) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies ( <i>Lepidoptera</i> :

			Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012. 3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (urednik): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i> : 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]

			<p>Stojanović-Radić, Z. &amp; Jakšić, P., 2007. Prilog poznavanju faune Lycaenidae jugoistočne Srbije. – <i>9 th Symposium of flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions. Proceedings</i>, 239–243. Niš.</p> <p>Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].</p> <p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–4 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Тімеа, С. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> 5: 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subotica. [In Serbian, Hungarian and English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o Dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> 12(1): 1-10, Beograd.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyçi, P., Ismaili, M., Visoka, V., Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i>, 18 (2): 29–36, 4 tabs., 4 figs.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytyçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, 89(4): 181–189.</p> <p>Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Museion</i>, 16: 161–175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]</p>
7040	<i>Lycaena alciphron</i> (Rottemburg, 1775) Kiseljakov dukat	<p>Buresch, I. und Iltschew, D., 1915. Zweiter Beitrag zur Erforschung der Lepidopterenfauna von Trazien – Mazedonien und Nachbarländer. – <i>Trud. Bulg. Prir. Druzh.</i> 8: 151–197. [In Bulgarian, German summary]</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> 4, 315: 1–11+Suppl. 1 –</p>	

			Supp. 16.
			Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Коџак, А.О., 1989. On the butterflies of Yugoslavia (Lepidoptera). – <i>Priamus</i> <b>5</b> (1/2): 3–22, 1 map.
			Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.
			Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka

			<p>„Кораоник“, Deo prvi 300 leptira visokog Koraonika. – JP N.P. „Кораоник“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia.[Beleške o Dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1-10, Beograd</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytići, P., Ismaili, M., Visoka, V. &amp; Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo [Прилог кон познавањето на фауната на Lycaenidae во централните делови на Косово ]. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i> <b>18</b>(2): 29–367, 2 maps, 4 tabs, 8 figs. Skopje.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. &amp; Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Распространjenost vrsta leptira (Lepidoptera: Papilionoidea) u zaštićenom području “Slapovi Mirusha “ na Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i> <b>27</b>(2): 305-314, 1 map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b>(4): 181–189.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Instit. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
7041	<i>Lycaena hippothoe</i> (Linnaeus, 1760) Dolinski dukat	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Supp. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b>(1/2): 89–105, 6 tabs.</p>	

			Beograd.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
7042		<i>Lycaena candens</i> (Herrich-Schäffer, 1844) Balkanski dukat	Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. & Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b> , 315: 1–11+Suppl. 1 – Supp. 16.
			Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Kočak, A.O., 1989. On the butterflies of Yugoslavia (Lepidoptera). – <i>Priamus</i> <b>5</b> (1/2): 3–22, 1 map.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of

			<p>Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Tot, I., Slacki, A., Đurić, M., Popović, M., 2015. Butterflies of the Vlasina region in southeast Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). [Dnevni leptiri vlasinskog područja u jugoistočnoj Srbiji (Lepidoptera, Papilionoidea) – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b>: 117–135, 1 map, 1 tab, 2 figs. [In English, Serbian summary]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia.[Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1-10, Beograd</p>
7043	<i>Lycaena thersamon</i> (Esper, 1784) Pegavi dukat		<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mućanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b>(1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta kőrnnyékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012. 3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (urednik): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i>: 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.</p>

			<p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p>
			<p>Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p>
			<p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b>(2-3):123–346, 1 tab.</p>
			<p>Rebel, H., 1917. Neue Lepidopterenfunde in Nordalbanien, Mazedonien und Serbien. – <i>Jahresber. Naturw. Orientverein</i>. <b>21</b>: 17-24. Wien.</p>
			<p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XIX</i>: 21–29. Budapest. [In Hungarian]</p>
			<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>
			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
			<p>Stojanović-Radić, Z. &amp; Jakšić, P., 2007. Prilog poznavanju faune Lycaenidae jugoistočne Srbije. – <i>9 th Symposium of flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions. Proceedings</i>, 239–243. Niš</p>
			<p>Шхибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–47, 4 таб. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajához. – <i>Rovartani Lapok X</i>: 38-40. Budapest. Budapest. [In Hungarian]</p>
			<p>Vangel, J., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. Lepidoptera I. – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>2</b>: 32–35. Budapest.</p>
			<p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p>
			<p>Zhushi-Etemi, F., Bytyçi, P., Ismaili, M., Visoka, V., Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i>, <b>18</b> (2): 29–36, 4</p>

			<p>tabs., 4 figs.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Instit. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
7058	<i>Callophrys rubi</i> (Linnaeus, 1758) Kupinov repkar		<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b>(1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b>(3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mućanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b>(1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012. 3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (urednik): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i>: 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.</p> <p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p> <p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I.</p>

			<p>Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p>
			<p>Moucha, J., 1966. Zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna Jugoslawiens (Lepidoptera). – <i>Entomologische Nachrichten</i> <b>10</b> (4): 49–53.</p>
			<p>Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p>
			<p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. –<i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b>: 21–29. Budapest. [In Hungarian]</p>
			<p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. –<i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]</p>
			<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p>
			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
			<p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–4 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p>
			<p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia.[Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1-10, Beograd</p>
			<p>Zhushi-Etemi, F., Bytyçi, P., Ismaili, M., Visoka, V., Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i>, <b>18</b> (2): 29–36, 4 tabs., 4 figs.</p>
			<p>Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. &amp; Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly</p>

			<p>species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area "Mirusha waterfalls" in Kosovo. [Rasprostranjenost vrsta leptira (Lepidoptera: Papilionoidea) u zaštićenom području "Slapovi Mirusha " na Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i> <b>27</b>(2): 305-314, 1 map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b>(4): 181–189.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
7062		<p><i>Satyrrium w-album</i> (Knoch, 1782) Šumski repkar</p>	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol.</i>, <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) ]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za gradu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren</p>

			der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.
			Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums XIX</i> : 97–377, 2 tabs. Wien.
			Stanković, B., 2015. Butterfly fauna in the vicinity of Jagodina (Serbia) (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) [Fauna leptira okoline Jagodine (Srbija) (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b> : 99–116, 1 map, 1 tab. [In English, Serbian summary]
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović-Radić, Z. & Jakšić, P., 2007. Prilog poznavanju faune Lycaenidae jugoistočne Srbije. – <i>9 th Symposium of flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions. Proceedings</i> , 239–243. Niš.
			Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–4 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b> , Instit. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b> : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]
7063		<i>Satyrium pruni</i> (Linnaeus, 1758) Trnjinar	Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodá, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. & Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b> , 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.
			Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.

			Durić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Durić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI (1–3)</b> : 27–53. Budapest. [In Hungarian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović-Radić, Z. & Jakšić, P., 2007. Prilog poznavanju faune Lycaenidae jugoistočne Srbije. – <i>9 th Symposium of flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions. Proceedings</i> , 239–243. Niš
			Vangel, J., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. Lepidoptera I. – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>2</b> : 32–35. Budapest.
	7064	<i>Satyrium spini</i> (Fabricius, 1787) Trnjinin repkar	<b>Balint</b> Balint, Z., 1994. Adalékok a Balkán Boglárkalepke-faunájához (Lepidoptera, Lycaenidae). – <i>A Janus Pannonius Múzeum Évkönyve</i> <b>39</b> : 69–77, Pécs.
			Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Durić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Durić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.

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

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

			<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</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>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1-10, Beograd</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyçi, P., Ismaili, M., Visoka, V., Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i>, <b>18</b> (2): 29–36, 4 tabs., 4 figs.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytyçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b>(4): 181–189.</p>
7067	<i>Satyrium acaciae</i> (Fabricius, 1787) Mali repkar		<p>Abafi-Aigner, L., Pavel, J. &amp; Uhryk, F., 1896. Fauna Regni Hungariae. Ordo Lepidoptera. – <i>Regia Societatis Scientiarum Naturalium Hungarica</i> <b>3</b>: 1–82.</p> <p>Balint, Z., 1994. Adalékok a Balkán Boglárkalepke-faunájához (Lepidoptera, Lycaenidae). – <i>A Janus Pannonius Múzeum Évkönyve</i> <b>39</b>: 69-77, Pécs.</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b>(1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina</p>

			(Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) ]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Gavrilović, Z., 2015. Nalazi novih vrsta insekata na Vršackim planinama. – <i>Gea</i> <b>15</b> : 6–7, 6 figs. Vršac.
			Grozđanić, S. i Vasić, Ž., 1966. Nova ispitivanja entomofilije u okolini Beograda. (Neue Untersuchungen über Entomophilie in der Umgebung von Beograd). – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja B</i> <b>21</b> : 51–70, Beograd. [In Serbian, German summary]
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., Janžeković, F. & Klenovšek, T. 2017. Monitoring butterfly biodiversity on Prime Butterfly Areas Avala Mt. (Serbia) by the Transect method (Pollard Walks) in the year 2017. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>7</b> (2): 28–35, 3 tabs, 7 figs. DOI: 10.5937/univtho7-16037
			Koçak, A.O., 1989. On the butterflies of Yugoslavia (Lepidoptera). – <i>Priamus</i> <b>5</b> (1/2): 3–22, 1 map.
			Nahirnić, A., 2013. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) Kruševca i okoline. – Simpozijum entomologa Srbije 2013 – Symposium of Entomologist of Serbia 2013 Tara, 18–22 IX 2013. P. 27. [In Serbian]
			Steur, J., 2014. Vlinderonderzoek in Zuidoost-Servië. – <i>Vlinders</i> <b>1</b> : 14–17, 1 map, 6 figs.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.
			Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums</i> <b>XIX</b> : 97–377, 2 tabs. Wien.

			<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департаман за биологију и екологију, 1–4 figs, 4 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>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia.[Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1-10, Beograd</p>
7047		<p><i>Thecla betulae</i> (Linnaeus, 1758) Brezov dukat</p>	<p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b>(1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) ]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Gradojević, M., 1926. Kratak izveštaj o dosadašnjem radu na prikupljanju i proučavanju leptirova Srbije. (Compte rendu concernant les collections et les études lepidopterologiques de Serbie) – Spomenica I Kongresa entomologa Kraljevine S.H.S. In: <i>Glasnik Entomološkog društva Kraljevine Srba, Hrvata i Slovenaca I</i>(1): 39–44. Beograd. [In Serbian, French summary]</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). –</p>

			Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> XII(2): 32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest. [In Hungarian]
			Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Шшибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–5, figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]
			Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>X</b> : 38–40. Budapest. [In Hungarian]
			Vangel, J., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. Lepidoptera I. – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>2</b> : 32–35. Budapest.
			Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahim, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.
			Zhushi-Etemi, F., Bytići, P., Ismaili, M., Visoka, V. & Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo [Прилог кон познавањето на фауната на Lycaenidae во централните делови на Косово ]. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i> <b>18</b> (2): 29–367, 2 maps, 4 tabs, 8 figs. Skopje.
			Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i> , <b>89</b> (4):

			181–189.
			Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god. – Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценоотички комплекс гусеница хрasta (Biocoenosis's complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67 figs. Приштина. [In Serbian, English summary] Report (unpublished), pp.: 1-17. Рећ.
			Ђурић, М., Поповић, М., Веровник, Р., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Ђурић, М., Тот, И., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			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]
			Jakšić, P., 2007. Contribution to knowledge of the butterflies of Mt. Paštrik, Serbia (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). [Prilog poznavanju dnevnih leptira Paštrika, Srbija (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea)]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 55–61. Beograd.
7049	<i>Favonius quercus</i> (Linnaeus, 1758) Hrastov repkar		Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Природњачки музеј у Београду, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Nahirnić, A., 2011. Supplements to butterfly fauna (Hesperioidea & Papilionoidea) to Grza River Gorge (Eastern Serbia). – <i>Biologica Nyssana</i> <b>2</b> (2): 107–117, 1 map, 1 tab. Niš.
			Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu,

			Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Pap, P., Drekić, M., Poljaković-Pajnik, L., Marković, M., Vasić, V., 201. Zdravstveno stanje šuma na teritoriji Vojvodine u 2016. godini. – <i>Topola/Poplar</i> <b>197-198</b> : 123–143, 18 figs. [In Serbian, English summary]
			Пап, П., Дрекић, М., Пољаковић-Пајник, Л., Марковић, М., Васић, В., Стојановић, Д., 2017. Проблеми заштите шума на територији Војводине у 2017. години.[Forest health in Vojvodina in 2017.] – <i>Топола / Poplar</i> <b>199-200</b> : 117-140, 5 tabs, 20 figs. [In Serbian, English summary]
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarorszáг lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI (1–3)</b> : 27–53. Budapest. [In Hungarian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
			Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) F Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beogra 622.
			Шшибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–4 figs, 4 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 VIII</i> : 128-147, Sofia [In Bulgarien, German summary]
			Vangel, J., 1905. Adatok Magyarorszáг rovarfaunájához. Lepidoptera I. – <i>Rovartani Lapok</i> , 2: 32–35. Budapest.
			Zhushi-Etemi, F., Bytići, P., Ismaili, M., Visoka, V. & Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo [Прилог кон познавањето на фауната на Lycaenidae во

			централните делови на Косово ]. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i> 18(2): 29–367, 2 maps, 4 tabs, 8 figs. Skopje.
		<b>XXf Nymphalidae Rafinesque, 1815</b> Šarenci	
		<b>Subfam. Heliconiinae Swainson, 1822</b>	
7218	<i>Boloria eunomia</i> (Esper, [1799]) Staroplaninska sedefica		<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> 4, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Jakšić, P., Swaay, van C., Đurić, M., 2007. <i>Boloria eunomia</i> (Esper, 1799): a new species for Serbia (<i>Nymphalidae</i>). – <i>Nota lepidopterologica</i> 30(1): 65–70.</p> <p>Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> 12(1): 1-10, Beograd</p>
7220	<i>Boloria euphrosyne</i> (Linnaeus, 1758) Prolećna sedefica		<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> 4, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> 54(1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> 38(3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> 16(1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, 48 (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja</p>

			(Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012. 3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (urednik): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i> : 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]
			Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i> ) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i> ) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd
			Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i> , <b>89</b> (4): 181–189.
	7221	<i>Boloria titania</i> (Esper, [1793]) Titania	Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. & Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b> , 315: 1–11+Suppl. 1 – Supp. 16.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera:

			<p>Papilionoidea) of Mt. Mućanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b>(1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Jakšić, P., 1998. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) Šar-planine. [The butterflies of Šar-planina Mt. (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea)]. – <i>Zaštita prirode</i> <b>50</b>: 229–252. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2003. Fauna leptira (Lepidoptera: Zygaenidae, Hesperioidea i Papilionoidea) In: Amidžić, L., Janković, M.M. and Jakšić, P. (eds.): Metohijske Prokletije, prirodna i kulturna baština (Prokletije of Metohia The natural and cultural heritage). – Zavod za zaštitu prirode Srbije, pp.: 234–261, 1 map, 5 tabs, 5 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1–10, Beograd</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić–Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio–León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b>(2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
7222	<i>Boloria selene</i> ([Schiffermüller], 1775) Biserna sedefica	<p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b>(2-3):123–346, 1 tab.</p>	

			<p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. –<i>Rovartani Lapok XXI (1–3):</i> 27–53. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>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 Bulgarian, German summary]</p>
7228	<i>Boloria dia</i> (Linnaeus, 1767) Ткачева седеfica		<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b>(1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b>(3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mućanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b>(1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Karpati, J., Lakatos, D., 1907. Ujabb adatok Magyarinszág lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>14</b> (5-6): 117–122. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p>

			<p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p>
			<p>Moucha, J., 1966. Zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna Jugoslawiens (Lepidoptera). – <i>Entomologische Nachrichten</i>, <b>10</b>(4): 49–53.</p>
			<p>Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p>
			<p>Russell, P. J. C., 1992. Butterflying in Southern Yugoslaviaduring May 1990. – <i>The Bulletin of the Amateur Entomologist's Society</i>, <b>51</b>(380): 40–48, (381): 75–79.</p>
			<p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765–813.</p>
			<p>Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]</p>
			<p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>XIX</b>: 21–29. Budapest. [In Hungarian]</p>
			<p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>XXI (1–3)</b>: 27–53. Budapest. [In Hungarian]</p>
			<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p>
			<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>(1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>
			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
			<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].</p>

			<p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–4 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1-10, Beograd</p>
7235	<i>Boloria pales</i> ([Schiffermüller], 1775) Planinska sedefica	<p>Jakšić, P., (1998) 1999. Distribution of butterfly communities (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) in plant communities over the Jažinačko jezero lake region on Šar-Planina Mt. . – <i>The University Thought, Nat. Sci.</i>, <b>5</b>(2): 71–75, Priština.</p> <p>Jakšić, P., 2003. Fauna leptira (Lepidoptera: Zygaenidae, Hesperioidea i Papilionoidea) In: Amidžić, L., Janković, M.M. and Jakšić, P. (eds.): <i>Metohijske Prokletije, prirodna i kulturna baština (Prokletije of Metohia The natural and cultural heritage)</i>. – Zavod za zaštitu prirode Srbije, pp.: 234–261, 1 map, 5 tabs, 5 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>	
7238	<i>Boloria graeca</i> (Staudinger, 1870) Grčka sedefica	<p>Jakšić, P., (1998) 1999. Distribution of butterfly communities (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) in plant communities over the Jažinačko jezero lake region on Šar-planina Mt. [Distribucija zajednica dnevnih leptira (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) u biljnim zajednicama na širem području Jažinačkih jezera na Šar-planini]. – <i>The University Thought, Nat. Sci.</i>, <b>5</b>(2): 71–75, Priština.</p> <p>Jakšić, P., 2003. Fauna leptira (Lepidoptera: Zygaenidae, Hesperioidea i Papilionoidea) In: Amidžić, L., Janković, M.M. and Jakšić, P. (eds.): <i>Metohijske Prokletije, prirodna i kulturna baština (Prokletije of Metohia The natural and cultural heritage)</i>. – Zavod za zaštitu prirode Srbije, pp.: 234–261, 1 map, 5 tabs, 5 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p>	
7210	<i>Issoria lathonia</i> (Linnaeus, 1758) Sedefac manji, Mala sedefica	<p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b>(1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of</p>	

			butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Djurkić, J., 1954. Neka zapažanja o entomofauni Molske šume u 1953 godini. – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> <b>8</b> : 111–118. Novi Sad.
			Grozdanić, S. 1956. Iz života insekata na Deliblatskom pesku. Einige Momente aus Leben der Insekten in der Deliblater Sandwüste (Deliblatski pesak) – <i>Rad vojvodjanskih muzeja</i> <b>5</b> : 81–89. [In Serbian, German summary]
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Moucha, J., 1966. Zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna Jugoslawiens (Lepidoptera). – <i>Entomologische Nachrichten</i> <b>10</b> (4): 49–53.
			Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Pavlović, D., 2019. Fotonička karakterizacija kutikularnih struktura odabranih vrsta Coleoptera i Lepidoptera. [Photonic characterisation of cuticular structures of

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

			<p>figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tímea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica.[The Insect Collection Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b>: 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subotica. [In Serbian, Hungarian and English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). – First version, online: <a href="http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html">http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html</a>, 28 April 2017. Pp. 1–480.</p> <p>Vajgand, E. i Vajgand, D. 1986. Leptiri u Somboru i okolini. – Četvrti jugoslavenski susret mladih istraživača “Nikola Tesla” Kumrovec 19-22. III 1986. – Zbornik radova sinopsis. pp 153-156. Zagreb. [In Serbian]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia.[Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1-10, Beograd</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b>(4): 181–189.</p> <p>Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>). – <i>Museion</i>, <b>16</b>: 161–175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]</p>
	7213	<p><i>Brenthis ino</i> (Rottemburg, 1775) Inova sedefica</p>	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Supp. 16.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P. and Grozdanović, A., 2007. Contribution to knowledge of the butterflies of Mt. Rtanj, Serbia (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>). [Prilog</p>

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

			<p>Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012. 3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (urednik): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i>: 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.</p>
			<p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p>
			<p>Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p>
			<p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.</p>
			<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p>
			<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>
			<p>Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 23–24. [In Serbian].</p>
			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
			<p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад</p>

			<p>Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–4 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p> <p>Veljković, N., 2020. Biodiverzitet leptira (larvalnih stupnjeva) i njihovih prirodnih neprijatelja na području podnožja planine Bukovik. – Master rad. Univerzitet u Nišu, PMF, 1–31, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b>(4): 181–189.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European <i>Lepidoptera</i> based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b>(2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
7215	<i>Brenthis hecate</i> ([Schifferrmüller], 1775) Beloglavičar	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Дневни лептири (<i>Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea</i>) клисуре реке Ђетинје у западној Србији. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b>(1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b>(1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (<i>Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea</i>). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Дневни лептири Јадовника, Милешевке и суседних подручја</p>	

			(Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Koçak, A.O., 1989. On the butterflies of Yugoslavia (Lepidoptera). – <i>Priamus</i> <b>5</b> (1/2): 3–22, 1 map.
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> , <b>126</b> : 765–813.
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea & Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b> : 34–37, 2 figs.
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> , <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]
			Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1–10, Beograd
			Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b> : 131–156, 6 figs. Beograd.
7202		<i>Argynnis paphia</i> (Linnaeus, 1758)	Babić, Z., Obradović, V., Lukić, O., Miljanović, B., 1984. Prilog poznavanju Lepidoptera Fruške gore. – <i>Zbornik studentskih radova</i> , pp. 27–33. Univerzitet

	Gospodač, Srebrnac, Sedefni leptir	<p>u Novom Sadu, PMF, Departman za biologiju I ekologiju. Novi Sad. [In Serbian]</p> <p>Belić, A., Ivšić, S. (eds.), 1932. Zoološka terminologija i nomenklatura. – Ministarstvo prosvete Kraljevine Jugoslavije, Državna štamparija Kraljevine Jugoslavije, Beograd. Pp. 1–230.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b>(1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b>(3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b>(1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Grozdanić, S., Baranov, O., 1965. Poze dnevnih leptirova kao komponente instinkta. (Die Körperstellungen der Tagschmetterlinge als komponenten des instinkten.). – <i>Glas SANU CCLXII</i>: 101–118, figs 7. Beograd. [In Serbian, German summary]</p> <p>Frivaldszky, J., 1875-76. Adatok Temes- és Krassómegeyék faunájához. – <i>Közlemények a Magyar Tudományos akadémia XIII</i>: 285–378, 1 Tab. Budapest.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> XII(2): 32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p> <p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur</p>
--	------------------------------------	---

			<p>Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p>
			<p>Moucha, J., 1966. Zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna Jugoslawiens (Lepidoptera). – <i>Entomologische Nachrichten</i> <b>10</b>(4): 49–53.</p>
			<p>Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p>
			<p>Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — Платонова штампарија. Нови Сад. 1–198, 6 figs. [In Serbian]</p>
			<p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b>(2-3):123–346, 1 tab.</p>
			<p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765–813.</p>
			<p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765–813.</p>
			<p>Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]</p>
			<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p>
			<p>Stanković, M., 2018. Sumarni prikaz rezultata dugogodišnjih istraživanja faune Smederevske tvrđave.(Summary review of of the results of the long-term researches of fauna of the Smederevo fortress) – <i>Smederevo ekološki grad – Zbornik radova</i> <b>3</b>: 153–165, 1 tab. [In Serbian, English abstract]</p>
			<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>
			<p>Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 23–24. [In Serbian].</p>
			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
			<p>Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In</p>

			Serbian, English summary].
			Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–4 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]
			Timea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica.[The Insect Collection Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> 5: 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subotica. [In Serbian, Hungarian and 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 VIII</i> : 128-147, Sofia [In Bulgarien, German summary]
			Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]
			Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) of Eastern Serbia.[Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> 12(1): 1-10, Beograd
			Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> 4: 131–156, 6 figs. Beograd.
			Wiemers, M., 1983. Tagfalterbeobachtungen in Mittelgriechenland im August 1982. – <i>Nachrichten ent. Ver. Apollo, Frankfurt, N. F.</i> 4(2): 25–58, 16 figs.
			Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i> , 89(4): 181–189.
7203		<i>Argynnis pandora</i> ([Schifferrmüller], 1775) Pandorina sedefica	Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. & Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> 4, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.
			Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> 54(1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina

			(Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) ]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Đurić, M., 2012. Leptiri južnog Banata. – <i>Gea</i> <b>12</b> : 5–6, 5 figs. Vršac.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Djurkić, J., 1954. Neka zapažanja o entomofauni Molske šume u 1953 godini. – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> <b>8</b> : 111–118. Novi Sad.
			Frivaldszky, J., 1875-76. Adatok Temes- és Krassómegeyék faunájához. – <i>Közlemények a Magyar Tudományos akadémia</i> <b>XIII</b> : 285–378, 1 Tab. Budapest.
			Grozdanić, S. 1956. Iz života insekata na Deliblatskom pesku. Einige Momente aus Leben der Insekten in der Deliblater Sandwüste (Deliblatski pesak) – <i>Rad vojvodjanskih muzeja</i> <b>5</b> : 81–89. [In Serbian, German summary]
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Lazarević, R., 1906. Lepidoptera Kraljevine Srbije. – <i>Nova iskra</i> <b>VIII</b> (5): 152– 156. Beograd. [In Serbian]
			Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.
			Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.

			Škrivanko, M., 2009. Ugrožene i retke vrste dnevnih leptira (Insecta; Lepidoptera) Fruške gore. Univerzitet u Novom Sadu, PMF, Departman za biologiju i ekologiju. Diplomski rad, Pp. 1–44, 20 figs. Novi Sad: [In Serbian]
			Tímea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica.[The Insect Collection of the Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b> : 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subotica. [In Serbian, Hungarian and English summary]
			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 Bulgarian, German summary]
			Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]
			Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i> ) of Eastern Serbia.[Beleške o dnevnim leptirima ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i> ) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd
			Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b> : 131–156, 6 figs. Beograd.
			Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak</i> <b>XV</b> (1): 29-37. Zaječar.
			Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna ( <i>Lepidoptera: Papilionoidea</i> ) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i> , <b>89</b> (4): 181–189.
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b> , Instit. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b> : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]
	7204	<i>Speyeria (Argynnis) aglaja</i> (Linnaeus, 1758) Sedefac veći, Velika sedefica	Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. & Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b> , 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.
			Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea</i> ) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.

			Durić, M., 2012. Leptiri južnog Banata. – <i>Gea</i> <b>12</b> : 5–6, 5 figs. Vršac.
			Durić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Durić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Durić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — Платонова штампарија. Нови Сад. 1–198, 6 figs. [In Serbian]
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.
			Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and</i>

			<p><i>Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p> <p>Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 23–24. [In Serbian].</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tímea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection of the Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b>: 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subotica. [In Serbian, Hungarian and English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1-10, Beograd</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b>(4): 181–189.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Instit. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
7205	<i>Argynnis adippe</i> ([Schifferrmüller], 1775) Ljubičina sedefica	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (<i>Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea</i>) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b>(1/2): 89–105, 6 tabs.</p>	

			Beograd.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Divčibara. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b> : 139. [In Serbian]
			Moucha, J., 1966. Zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna Jugoslawiens (Lepidoptera). – <i>Entomologische Nachrichten</i> <b>10</b> (4): 49–53.
			Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.
			Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]
			Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea & Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b> : 34–37, 2 figs.
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki

			fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].
			Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]
			Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i> ) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i> ) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd
			Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna ( <i>Lepidoptera: Papilionoidea</i> ) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i> , <b>89</b> (4): 181–189.
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b> , Instit. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b> : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]
	7206	<i>Argynnis niobe</i> (Linnaeus, 1758) <i>Niobina sedefica</i>	Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea</i> ) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies ( <i>Lepidoptera: Papilionoidea</i> ) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea</i> ). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]

			<p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p> <p>Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums XIX</i>: 97–377, 2 tabs. Wien.</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1-10, Beograd</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p>
		<b>Subfam. Nymphalinae Swainson, 1827</b>	

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

			<p>Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p>
			<p>Lazarević, R., 1906. Lepidoptera Kraljevine Srbije. – <i>Nova iskra</i> <b>VIII</b>(5): 152– 156. Beograd. [In Serbian]</p>
			<p>Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p>
			<p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p>
			<p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI (1–3)</b>: 27–53. Budapest. [In Hungarian]</p>
			<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p>
			<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>
			<p>Stanković, M., 2018. Sumarni prikaz rezultata dugogodišnjih istraživanja faune Smederevske tvrđave. (Summary review of the results of the long-term researches of fauna of the Smederevo fortress) – <i>Smederevo ekološki grad – Zbornik radova</i> <b>3</b>: 153–165, 1 tab. [In Serbian, English abstract]</p>
			<p>Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 23–24. [In Serbian].</p>
			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
			<p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–4 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Tímea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b>: 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subotica. [In Serbian, Hungarian and English summary]</p>
			<p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–</p>

			<p>145, ilustracije u tekstu. [In Serbian and English]</p> <p>Tot, I., Slacki, A., Đurić, M., Popović, M., 2015. Butterflies of the Vlasina region in southeast Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). [Dnevni leptiri vlasinskog područja u jugoistočnoj Srbiji (Lepidoptera, Papilionoidea) – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b>: 117–135, 1 map, 1 tab, 2 figs. [In English, Serbian summary]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1-10, Beograd</p> <p>Wiemers, M., 1983. Tagfalterbeobachtungen in Mittelgriechenland im August 1982. – <i>Nachrichten ent. Ver. Apollo, Frankfurt, N. F.</i> <b>4</b>(2): 25–58, 16 figs.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b>(4): 181–189.</p>
7243	<i>Vanessa atalanta</i> (Linnaeus, 1758) Admiral, Lepotić, Lepić, Skrletić		<p>Babić, Z., Obradović, V., Lukić, O., Miljanović, B., 1984. Prilog poznavanju Lepidoptera Fruške gore. – <i>Zbornik studentskih radova</i>, pp. 27–33. Univerzitet u Novom Sadu, PMF, Departman za biologiju I ekologiju. Novi Sad. [In Serbian]</p> <p>Belić, A., Ivšić, S. (eds.), 1932. Zoološka terminologija i nomenklatura. – Ministarstvo prosvete Kraljevine Jugoslavije, Državna štamparija Kraljevine Jugoslavije, Beograd. Pp. 1–230.</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p>

			Grozdanić, S., Baranov, O., 1965. Poze dnevnih leptirova kao komponente instinkta. (Die Körperstellungen der Tagschmetterlinge als Komponenten des Instinkten.). – <i>Glas SANU CCLXII</i> : 101–118, figs 7. Beograd. [In Serbian, German summary]
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Guelmino, J., 2000. Élővilág. In: Dobos, J. et al (Ed.) Zenta monográfiája I. – Dudás Gyula Múzeum- és Levéltárbarátok Köre. Pp. 97–145. Zenta.
			Harz, K., 1968. Jahresbericht 1967 der Deutschen Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen. – <i>Atalanta, Würzburg</i> 2 (6): 145–184, tabs, figs, map.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, 47: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , 72: 119–129.
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — Платонова штампарија. Нови Сад. 1–198, 6 figs. [In Serbian]
			Петровић, П. М. (Ed.), 1937. Свезнање, општи енциклопедијски лексикон. – Народно дело, Београд. I–XVI+1–2719. [In Serbian]
			Puhalo, S., Dajović, M., Simić, D., Nikolić-Antonijević, J., 2010. Pripremni elaborate o biodiverzitetu plavne zone "Kožara" i razmatranje mogućnosti i modaliteta njene zaštite. – Liga za ornitološku akciju Srbije, 1–56. Beograd.

			Radovanović, S., 1970-1971. Beobachtungen über die Wanderschmetterlinge im jugoslawischen Nordbanat 1955-1970. – <i>Atalanta</i> <b>3</b> : 300–309.
			Radovanović, S., Jakšić, P., Matović, I., Kranjčev, R., Zečević, M. und Zrnić, M. 1972-1973. Jahresbericht 1972. über Wanderschmetterlinge in Jugoslawien. – <i>Atalanta</i> , <b>4</b> (5): 305–309.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.
			Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI (1–3)</b> : 27–53. Budapest. [In Hungarian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Секулић, Р., 1992. Упознајмо инсекте. – Завод за уџбенике Нови Сад и Завод за уџбенике и наставна средства Београд. 1–62. [In Serbian]
			Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea & Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b> : 34–37, 2 figs.
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
			Stanković, S., Žikić, V., Hric, B., Tschorsnig, H.P., 2014. Several records of Tachinidae (Diptera) reared from their hosts in Serbia and Montenegro. – <i>Biologica Nysana</i> , <b>5</b> (1): 71–73.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, D., Randelović, D., 2014. Migrant Lepidoptera species of National Park Fruška Gora. – <i>Proceedings of XXII international Conference Ecological Truth</i> , 10 - 13. 06. 2014, Bor, Technical Faculty of Bor, University of Belgrade, pp. 47-52.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of

			Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].
			Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–145, 4 tabs. [In Serbian, English summary]
			Timea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> 5: 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subotica. [In Serbian, Hungarian and English summary]
			Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]
			Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> 12(1): 1-10, Beograd.
			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]
			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.
			Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. & Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Rasprostranjenost vrsta leptira (Lepidoptera: Papilionoidea) u zaštićenom području “Slapovi Mirusha “ na Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i> 27(2): 305-314, 1 map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]
			Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytyçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i> , 89(4): 181–189.
			Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Museion</i> , 16: 161–175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]
			Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a

			quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]
			Čamprag, D., 2007. Razmnožavanje štetočina ratarskih kultura u Srbiji i susednim zemljama tokom 20. veka (Proliferation of field crop pests in Serbia and neighbouring countries in the 20th century). – Srpska akademija nauka i umetnosti, Ogranak u Novom Sadu. 1–348. Novi Sad. [In Serbian, English summary]
			Čamprag, D., 2006. Važnije štetočine suncokreta iz reda Lepidoptera (Major sunflowers pests of the order Lepidoptera). – <i>Biljni lekar</i> <b>XXXIV</b> (4-5): 385-391. [In Serbian, English summary]
			Dobrivojević, K., 1962. <i>Vanessa cardui</i> L. – nova štetočina na soji. – <i>Biljni lekar</i> 7–9, Beograd.
			Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Frivaldszky, J., 1875-76. Adatok Temes- és Krassómegeyék faunájához. – <i>Közlemények a Magyar Tudományos akadémia</i> <b>XIII</b> : 285–378, 1 Tab. Budapest.
			Grozdanić, S., Baranov, O., 1965. Poze dnevnih leptirova kao komponente instinkta. (Die Körperstellungen der Tagschmetterlinge als Komponenten des Instinkten.). – <i>Glas SANU</i> <b>CCLXII</b> : 101–118, figs 7. Beograd. [In Serbian, German summary]
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Hadžistević, D., 1962. <i>Vanessa cardui</i> L. kao štetočina na usevima soje ( <i>Vanessa cardui</i> L. as pest of soybeans.) – <i>Hemizacija poljoprivrede</i> <b>53</b> : 3–9.
			Horvath, G., Pável, J., 1876. Magyarország nagy-pikkelyröpütnék rendszeres névjegyzéke. [Enumeratio Macrolepidopterorum Hungariae]. – <i>Mathematikai és természettudományi közlemények. A Magyar tudományos Akadémia</i> Budapest <b>12</b> : 25–74.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју
7245		<i>Vanessa cardui</i> (Linnaeus, 1758) Čičkar, Stričkovac, Stričkov šarenjak, Čkaljac, Leptir stričkov	

			<p>Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Kereši, T., Sekulić, R., Čamprag, D., 2008. Važniji štetni insekti na poljima soje. – <i>Biljni lekar</i>, <b>XXXVI</b>(3–4): 259–272, 1 graf., 1 tab. with 9 figs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p>
			<p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p>
			<p>Moucha, J., 1966. Zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna Jugoslawiens (Lepidoptera). – <i>Entomologische Nachrichten</i> <b>10</b>(4): 49–53.</p>
			<p>Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p>
			<p>Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — Платонова штампарија. Нови Сад. 1–198, 6 figs. [In Serbian]</p>
			<p>Петровић, П. М. (Ed.), 1937. Свезнање, општи енциклопедијски лексикон. – Народно дело, Београд. I–XVI+1–2719. [In Serbian]</p>
			<p>Puhalo, S., Dajović, M., Simić, D., Nikolić-Antonijević, J., 2010. Pripremni elaborate o biodiverzitetu plavne zone "Kožara" i razmatranje mogućnosti i modaliteta njene zaštite. – Liga za ornitološku akciju Srbije, 1–56. Beograd.</p>
			<p>Radovanović, S., 1967. Glavne vrste leptira selaca u Jugoslaviji. – <i>Priroda</i>, Zagreb <b>LIV</b>(6): 165–170, 2 figs. [In Croatian].</p>
			<p>Radovanović, S., 1970-1971. Beobachtungen über die Wanderschmetterlinge im jugoslawischen Nordbanat 1955-1970. – <i>Atalanta</i> <b>3</b>: 300–309.</p>
			<p>Radovanović, S., Jakšić, P., Matović, I., Kranjčev, R., Zečević, M. und Zrnić, M. 1972-1973. Jahresbericht 1972. über Wanderschmetterlinge in Jugoslawien. – <i>Atalanta</i> <b>4</b> (5): 305–309.</p>

			<p>Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]</p>
			<p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. –<i>Rovartani Lapok XIX</i>: 21–29. Budapest. [In Hungarian]</p>
			<p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. –<i>Rovartani Lapok XXI (1–3)</i>: 27–53. Budapest. [In Hungarian]</p>
			<p>Sekulić, R., Thalji, R., Kereši, T., 1983. Prilog proučavanju ishrane gusenica i suzbijanja stričkovog šarenjaka (<i>Pyrameis cardui</i> L.) na soji i boraniji. – <i>Agronomski glasnik</i> <b>1</b>: 57–63.</p>
			<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Muhljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Simova-Tošić, D., Vučković, M., Plazinić, V., Mihajlović, Lj., 1988. Pojava i identifikacija najznačajnijih štetnih insekata soje u SR Srbiji. / Appearance and identification of the most important harmful insects on soybean in the S.R. of Serbia. – <i>Zaštita bilja</i> <b>39</b>(1): 17–24, 4 figs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p>
			<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>(1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>
			<p>Stanković, S., Žikić, V., Hric, B., Tschorsnig, H.P., 2014. Several records of Tachinidae (Diptera) reared from their hosts in Serbia and Montenegro. – <i>Biologica Nysana</i>, <b>5</b> (1): 71–73.</p>
			<p>Stojanović, D., Randelović, D., 2014. Migrant Lepidoptera species of National Park Fruška Gora. – <i>Proceedings of XXII international Conference Ecological Truth</i>, 10 - 13. 06. 2014, Bor, Technical Faculty of Bor, University of Belgrade, pp. 47-52.</p>
			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
			<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In</p>

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

		<p>Paunovo oko, Paunovac, , Paunovac dnevni, Dnevni paun, Dnevni paunovac, Paunić, Crveni koprivac</p>	<p>Dincá, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodá, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b>(1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b>(3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b>(1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Grozdanić, S., Baranov, O., 1965. Poze dnevnih leptirova kao komponente instinkta. (Die Körperstellungen der Tagsschmetterlinge als komponenten des instinkten.). – <i>Glas SANU CCLXII</i>: 101–118, figs 7. Beograd. [In Serbian, German summary]</p> <p>Frivaldszky, J., 1875-76. Adatok Temes- és Krassómegeyék faunájához. – <i>Közlemények a Magyar Tudományos akadémia XIII</i>: 285–378, 1 Tab. Budapest.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Kojić, S., 2002. Biogeografija Gornje Morave. – NIJP Kosovsko Pomoravlje – Gnjilane, 1–214, 4 maps, 32 figs, 22 tabs. [In Serbian, English &amp; Russian summary]</p> <p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p> <p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I.</p>
--	--	--	---

			<p>Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p>
			<p>Moucha, J., 1966. Zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna Jugoslawiens (Lepidoptera). – <i>Entomologische Nachrichten</i> <b>10</b>(4): 49–53.</p>
			<p>Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p>
			<p>Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — Платонова штампарија. Нови Сад. 1–198, 6 figs. [In Serbian]</p>
			<p>Петровић, П. М. (Ed.), 1937. Свезнање, општи енциклопедијски лексикон. – Народно дело, Београд. I–XVI+1–2719. [In Serbian]</p>
			<p>Puhalo, S., Dajović, M., Simić, D., Nikolić-Antonijević, J., 2010. Pripremni elaborate o biodiverzitetu plavne zone “Kožara” i razmatranje mogućnosti i modaliteta njene zaštite. – Liga za ornitološku akciju Srbije, 1–56. Beograd.</p>
			<p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.</p>
			<p>Remy, P. 1953. Description des grottes Yougoslaves. – <i>Bulletin du museum d'histoire naturelle du Pays Serbe</i>, Beograd, <b>5-6</b>: 175-233, 9 figs. [In French]</p>
			<p>Секулић, Р., 1992. Упознајмо инсекте. – Завод за уџбенике Нови Сад и Завод за уџбенике и наставна средства Београд. 1–62. [In Serbian]</p>
			<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka IV: 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p>
			<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>
			<p>Stanković, M., 2018. Sumarni prikaz rezultata dugogodišnjih istraživanja faune Smedevca. (Summary review of the results of the long-term researches of fauna of Smedevca).</p>

			<p>Smederevo fortress) – <i>Smederevo ekološki grad – Zbornik radova</i> <b>3</b>: 153–165, 1 [Serbian, English abstract]</p> <p>Stanković, S. S., Žikić, V., Milošević, M. I., Ritt, V., Tschorsnig, H-P., 2018. Tachinid of Serbia and Montenegro Updated with New Findings (Diptera: Tachinidae). – <i>of the Entomological Research Society</i>, <b>20</b> (3): 53–66.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) u Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd, 622.</p> <p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–5, 1 fig, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Timea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection of Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i>, <b>5</b>: 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs Subotica. [In Serbian, Hungarian and English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). – First version, online: <a href="http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html">http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html</a>, 28 April 2017. Pp. 1–480.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytiçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p> <p>Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Museion</i>, <b>16</b>: 161–175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
	7250	<p><i>Aglais urticae</i> (Linnaeus, 1758) Mala lisica, Koprivar, Koprivar mali</p>	<p>Babec, B., 2015. Prostorno uređenje poljoprivrednih dobara u Vojvodini zasnovanem zaštitnih pojaseva. – Master rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet. Pp. 1–65, 28 figs. Novi Sad. [In Serbian]</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M.,</p>

			<p>Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p>
			<p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p>
			<p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p>
			<p>Guelmino, J., 2000. Élővilág. In: Dobos, J. Et al (Ed-) Zenta monográfiája I. – Dudás Gyula Múzeum- és Levéltárbarátok Köre. Pp. 97–145. Zenta.</p>
			<p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Jakšić, P., 2015. Aspects of butterflies zoogeography of some Pannonian „Island Mountains“. – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i>, <b>128</b>: 7-19. Novi Sad. Map 1, figs. 1-2. [In English, Serbian summary]</p>
			<p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012. 3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (urednik): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i>: 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.</p>
			<p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p>
			<p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p>
			<p>Mustafa, B., Hajdari, A., Mala, X., Veselaj, Z., Pulaj, B., Mustafa, N., 2015. The Pashtrik Mountain, a potential protected landscape area. – <i>Biologija</i> <b>61</b> (2): 73–82, 2 maps. Lietuvos.</p>
			<p>Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p>

			Петровић, П. М. (Ed.), 1937. Свезнање, општи енциклопедијски лексикон. – Народна дело, Београд. I–XVI+1–2719. [In Serbian]
			Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]
			Секулић, Р., 1992. Упознајмо инсекте. – Завод за уџбенике Нови Сад и Завод за уџбенике и наставна средства Београд. 1–62. [In Serbian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka <b>IV</b> : 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
			Stanković, S. S., Žikić, V., Milošević, M. I., Ritt, V., Tschorsnig, H-P., 2018. Tachinid Fauna of Serbia and Montenegro Updated with New Findings (Diptera: Tachinidae). – <i>Journal of the Entomological Research Society</i> , <b>20</b> (3): 53–66.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–41, 4 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]
			Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]
			Zhushi, F. N., Butyci, P. S., Ismail, M. A., Musliu, M. Q., 2017. Contribution to the knowledge of Nymphalidae fauna (Lepidoptera: Rhopalocera) in Kosovo. –

			<p><i>Trakia Journal of Sciences</i> <b>2</b>: 101-105, 1 map, 4 tabs.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytiçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p> <p>Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Museion</i>, <b>16</b>: 161–175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b>(2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
7257	<i>Nymphalis antiopa</i> (Linnaeus, 1758) Mrtvački plašt, Kadivac, Kadifac		<p>Belić, A., Ivšić, S. (eds.), 1932. Zoološka terminologija i nomenklatura. – Ministarstvo prosvete Kraljevine Jugoslavije, Državna štamparija Kraljevine Jugoslavije, Beograd. Pp. 1–230.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b>(1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea)]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jeno, V., 1905. Adatok .Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> XII(2):</p>

			32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest. [In Hungarian]
			Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012. 3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (urednik): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i> : 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — Платонова штампарија. Нови Сад. 1–198, 6 figs. [In Serbian]
			Петровић, П. М. (Ed.), 1937. Свезнање, општи енциклопедијски лексикон. – Народно дело, Београд. I–XVI+1–2719. [In Serbian]
			Radovanović, S., Jakšić, P., Matović, I., Kranjčev, R., Zečević, M. und Zrnić, M. 1972-1973. Jahresbericht 1972. über Wanderschmetterlinge in Jugoslawien. – <i>Atalanta</i> 4(5): 305–309.
			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.
			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]
			Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea & Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> 131: 34–37, 2 figs.
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> 132 (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
			Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–4 figs, 4 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 VIII</i> : 128-147, Sofia [In Bulgarien, German summary]
			Tot, I., Ђурић, M., Поповић, M., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]
			Tot, I., Slacki, A., Ђurić, M., Popović, M., 2015. Butterflies of the Vlasina region in southeast Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). [Dnevni leptiri vlasinskog područja u jugoistočnoj Srbiji (Lepidoptera, Papilionoidea) – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b> : 117–135, 1 map, 1 tab, 2 figs. [In English, Serbian summary]
			Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). – First version, online: <a href="http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html">http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html</a> , 28 April 2017. Pp. 1–480.
			Van Swaay, C., Jakšić, P. and Ђurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i> ) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i> ) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd
			Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b> : 131–156, 6 figs. Beograd.
			Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahim, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.
			Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i> , <b>89</b> (4): 181–189.
			Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]
7258		<i>Nymphalis polychloros</i> (Linnaeus, 1758) Koprivar, Lisac, Ridavac, Veliki koprivar,	Belić, A., Ivšić, S. (eds.), 1932. Zoološka terminologija i nomenklatura. – Ministarstvo prosvete Kraljevine Jugoslavije, Državna štamparija Kraljevine Jugoslavije, Beograd. Pp. 1–230.

		Mnogobojac, Korivar veliki	<p>Dincá, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodá, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol.</i>, <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i>, <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i>, <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Gradojević, M., 1941. Najvažniji insekti štetni za voćke. – Srpska kraljevska akademija, Poučna biblioteka, knjiga 14. Pp. 1-135. Beograd.</p> <p>Grujičić, G., Tomašević, B., 1956. Paraziti i štetočine kulturnih biljaka zapaženi u dvadesetogodišnjem period (1934–1953) u Jugoslaviji. [Diseases and pests of cultural plant observed in the period of twenty years (1934–1953)] – <i>Zaštita Bilja / Plant Protection</i>, <b>38</b>: 87–106.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Hensle, J., 2009. Papilionidae, Pieridae, Nymphalidae, Lycaenidae und Hesperidae 2008 (Lepidoptera, Rhopalocera). – <i>Atalanta</i> <b>40</b>(1–4): 13–134. Würzburg.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p> <p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur</p>
--	--	----------------------------	---

			<p>Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p>
			<p>Moucha, J., 1966. Zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna Jugoslawiens (Lepidoptera). – <i>Entomologische Nachrichten</i> <b>10</b>(4): 49–53.</p>
			<p>Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p>
			<p>Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — Платонова штампарија. Нови Сад. 1–198, 6 figs. [In Serbian]</p>
			<p>Петровић, П. М. (Ed.), 1937. Свезнање, општи енциклопедијски лексикон. – Народно дело, Београд. I–XVI+1–2719. [In Serbian]</p>
			<p>Popović, M., 2004. Kvalitativni i kvantitativni sastav faune dnevnih leptira okoline Petnice (Qualitative and Quantitative Composition of Diurnal Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> pp. 171–174. Petnica. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]</p>
			<p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI (1–3)</b>: 27–53. Budapest. [In Hungarian]</p>
			<p>Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka IV: 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>(1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>
			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
			<p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–47, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–</p>

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

			<p>Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd</p> <p>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>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>
7260	<p><i>Nymphalis l-album</i> (Esper, [1780]) (syn.: <i>vaualbum</i> ([Schiffermüller], 1775) nomen nudum) Mrki mnogobojac</p>		<p>Dincá, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodá, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> 4, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Đurić, M., 2012. Leptiri južnog Banata. – <i>Gea</i> 12: 5–6, 5 figs. Vršac.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> 38(3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> 16(1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, 48 (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Gascoigne-Pees, M., Wiskin, C., Đurić, M. and Trew, D., 2014. The lifecycle of <i>Nymphalis vaualbum</i> ([Denis &amp; Schiffermüller], 1775) in Serbia including new records and a review of its present status in Europe (Lepidoptera: Nymphalidae). – <i>Nachr. entomol. Ver. Apollo, N. F.</i> 35 (1/2): 77–96.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p> <p>Mølgaard, M.S., 2015. Serbien. – <i>Medlemsblad</i> 34(1): 8–30, 29 figs.</p> <p>Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu,</p>

			<p>Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Nahirmić, A., 2013. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) Kruševca i okoline. – Simpozijum entomologa Srbije 2013 – Symposium of Entomologist of Serbia 2013 Tara, 18–22 IX 2013. P. 27. [In Serbian]</p> <p>Radeka, B., 2012. Nova vrsta leptira na Vršackim planinama. – <i>Gea</i> <b>12</b>: 7, 1 fig. Vršac.</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b>(2-3):123–346, 1 tab.</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI (1–3)</b>: 27–53. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd</p> <p>Tímea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection of the Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b>: 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subotica. [In Serbian, Hungarian and English summary]</p> <p>Tot, I., 2019. Prvi prilog poznavanju dnevnih leptira Bačke Palankre. – XII Simpozijum entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Zbornik rezimea, pp. 52-53. Niš. [In Serbian]</p> <p>Tot, I., Ђурић, M., Поповић, M., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Tot, I., Slacki, A., Đurić, M., Popović, M., 2015. Butterflies of the Vlasina region in southeast Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). [Dnevni leptiri vlasinskog područja u jugoistočnoj Srbiji (Lepidoptera, Papilionoidea)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b>: 117–135, 1 map, 1 tab, 2 figs. [In English, Serbian summary]</p>
7252	<i>Polygonia c-album</i> (Linnaeus, 1758) Belo c, Rida sedefica	<p>Babić, Z., Obradović, V., Lukić, O., Miljanović, B., 1984. Prilog poznavanju Lepidoptera Fruške gore. – <i>Zbornik studentskih radova</i>, pp. 27–33. Univerzitet u Novom Sadu, PMF, Departman za biologiju I ekologiju. Novi Sad. [In Serbian]</p>	

			Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodá, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. & Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b> , 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.
			Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Moucha, J., 1966. Zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna Jugoslawiens (Lepidoptera). – <i>Entomologische Nachrichten</i> <b>10</b> (4): 49–53.
			Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i

			Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea & Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b> : 34–37, 2 figs.
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].
			Шшибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–47, 4 tabs. [In Serbian, English summary]
			Tímea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b> : 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subotica. [In Serbian, Hungarian and English summary]
			Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]
			Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies

			<p>(<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia.[Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1-10, Beograd</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. &amp; Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Rasprostranjenost vrsta leptira (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) u zaštićenom području “Slapovi Mirusha “ na Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i> <b>27</b>(2): 305-314, 1 map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b>(4): 181–189.</p> <p>Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>). – <i>Museion</i>, <b>16</b>: 161–175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglič, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European <i>Lepidoptera</i> based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b>(2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
7253	<i>Polygonia egea</i> (Cramer, 1775) Vojišničar		<p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b>(3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Gozmány, L.A., 1949. Hungarian lepidopterology II. The <i>Lepidoptera</i> fauna of the Carpathian Basin. – <i>The Lepidopterist's News</i> <b>3</b>(7): 75–76.</p> <p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia.[Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1-10, Beograd</p> <p>Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak</i> <b>XV</b>(1): 29-37. Zaječar.</p>

7266	<i>Euphydryas maturna</i> (Linnaeus, 1758) Žuti šarenac	Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. & Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b> , 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.
		Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
		Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) ]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]
		Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
		Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
		Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd
		Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–4, figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]
		Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahimi, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.
Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b> , Instit. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b> : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]		
7268	<i>Euphydryas aurinia</i> (Rottemburg, 1775) Močvarni šarenac	Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. & Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b> , 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.
		Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.

			Jakšić, P., 1986. Specifični elementi faune Lepidoptera nekih Kosovskih klisura. – <i>Priroda Kosova</i> <b>6</b> : 93–107. Priština.
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd
			Tot, I., Ђурић, M., Поповић, M., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]
			Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) of Eastern Serbia.[Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd
			Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahimi, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.
7270		<i>Melitaea cinxia</i> (Linnaeus, 1758) Obični šarenac, Bokvičar	Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. –

			<i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012. 3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (urednik): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i> : 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Divčibara. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b> : 139. [In Serbian]
			Nahirmić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — Платонова штампарија. Нови Сад. 1–198, 6 figs. [In Serbian]
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–

			145, ilustracije u tekstu. [In Serbian and English]
			Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i> ) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i> ) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd.
			Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna ( <i>Lepidoptera: Papilionoidea</i> ) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. - <i>Polish Journal of Entomology</i> , <b>89</b> (4): 181-189.
			Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица ( <i>Lepidoptera: Papilionoidea</i> ). - <i>Museion</i> , <b>16</b> : 161-175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]
7271		<i>Melitaea phoebe</i> (Goeze, 1779) complex Različkov šarenac	Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. & Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. - <i>Commun Biol</i> <b>4</b> , 315: 1-11+Suppl. 1 - Suppl. 16.
			Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea</i> ) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. - <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89-105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge - a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. - <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111-120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies ( <i>Lepidoptera: Papilionoidea</i> ) of Mt. Mučanj. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81-90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge - still a hot-spot of butterfly diversity. - <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65-70, 3 figs., 1 tab.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). - Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1-79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea</i> ). - Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1-113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2019. A critical review of the current Checklist of the Butterflies of Serbia. - <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>9</b> (1): 1-7, 2 tabs, 7 figs.
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja

			(Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]
			Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>XII</b> (2): 32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest. [In Hungarian]
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums</i> <b>XIX</b> : 97–377, 2 tabs. Wien.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b> : 21–29. Budapest. [In Hungarian]
			Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea & Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b> : 34–37, 2 figs.
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
			Stanković, S. S., Žikić, V., Milošević, M. I., Ritt, V., Tschorsnig, H-P., 2018. Tachinid Fauna of Serbia and Montenegro Updated with New Findings (Diptera: Tachinidae). – <i>Journal of the Entomological Research Society</i> , <b>20</b> (3): 53–66.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of

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

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

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

			<p>Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Rebel, H., 1917. Neue Lepidopterenfunde in Nordalbanien, Mazedonien und Serbien. – <i>Jahresber. Naturw. Orientverein</i>. <b>21</b>: 17-24. Wien.</p> <p>Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia.[Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd.</p> <p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajahoz. - <i>Rovartani Lapok</i> <b>X</b>: 38-40. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. &amp; Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Rasprostranjenost vrsta leptira (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) u zaštićenom području “Slapovi Mirusha “ na Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i>, <b>27</b> (2): 305-314, 1 map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European <i>Lepidoptera</i> based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
7275	<i>Melitaea didyma</i> (Esper, [1779]) Crveni šarenac	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodá, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (<i>Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea</i>) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b>(1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of</p>	

			butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mućanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Lazarević, R., 1899. Dosad opažena variranja nekoliko naših lepidoptera. – <i>Glas SKA</i> , <b>LVII</b> : 329–341. Beograd. [In Serbian]
			Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and</i>

			<p><i>Journal of Variation</i> <b>132</b>(1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад Универзитета у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–4 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Taloši, B., Sekulić, R., Kereši, T., Manojlović, B., Igrc, J., Maceljiski, M., Žlof, V., 1989. Investigations of entomofauna on <i>Carduus</i> genus (Asteraceae) plants in Yugoslavia. – <i>Zaštita bilja</i> <b>40</b>(4): 393–408. Beograd.</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajához. - <i>Rovartani Lapok</i> <b>X</b>: 38-40. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1-10, Beograd.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. &amp; Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Rasprostranjenost vrsta leptira (Lepidoptera: Papilionoidea) u zaštićenom području “Slapovi Mirusha “ na Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i> <b>27</b>(2): 305-314, 1 map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b>(4): 181–189.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b>(2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Instit. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French]</p>
--	--	--	--

			summary]
			Dincá, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodá, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. & Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b> , 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.
			Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Jakšić, P., 2003. Fauna leptira (Lepidoptera: Zygaenidae, Hesperioidea i Papilionoidea) In: Amidžić, L., Janković, M.M. and Jakšić, P. (eds.): Metohijske Prokletije, prirodna i kulturna baština (Prokletije of Metohia The natural and cultural heritage). – Zavod za zaštitu prirode Srbije, pp.: 234–261, 1 map, 5 tabs, 5 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.
			Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums</i> <b>XIX</b> : 97–377, 2 tabs. Wien.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Tot, I., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]
7276		<i>Melitaea diamina</i> (Lang, 1789) (syn.: <i>dictynna</i> Esper) Mrki šarenac	

			<p>Tot, I., Slacki, A., Đurić, M., Popović, M., 2015. Butterflies of the Vlasina region in southeast Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). [Dnevni leptiri vlasinskog područja u jugoistočnoj Srbiji (Lepidoptera, Papilionoidea) – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b>: 117–135, 1 map, 1 tab, 2 figs. [In English, Serbian summary]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1-10, Beograd</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b>(4): 181–189.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b>(2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
7280		<p><i>Melitaea aurelia</i> Nickerl, 1850 Zlatni šarenac</p>	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) ]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b>(3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b>(1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>

			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Kurze, S. & Nuss, M., 2014. Nickerl's Scheckenfalter ( <i>Melitaea aurelia</i> Nickerl, 1850). <a href="https://www.insekten-sachsen.de/Pages/TaxonomyBrowser.aspx?Id=441606">https://www.insekten-sachsen.de/Pages/TaxonomyBrowser.aspx?Id=441606</a>
			Nahirić, A., 2011. Supplements to butterfly fauna (Hesperioidea & Papilionoidea) to Grza River Gorge (Eastern Serbia). – <i>Biologica Nyssana</i> <b>2</b> (2): 107–117, 1 map, 1 tab. Niš
			Nahirić, A., 2013. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) Kruševca i okoline. – Simpozijum entomologa Srbije 2013 – Symposium of Entomologist of Serbia 2013 Tara, 18–22 IX 2013. P. 27. [In Serbian]
			Horvath, G., Pável, J., 1876. Magyarország nagy-pikkelyröpütnek rendszeres névjegyzéke. [Enumeratio Macrolepidopterorum Hungariae]. – <i>Mathematikai és természettudományi közlemények. A Magyar tudományos Akadémia Budapest</i> <b>12</b> : 25–74.
			Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.
			Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums</i> <b>XIX</b> : 97–377, 2 tabs. Wien.
			Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd
			Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd
			Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]
			Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies

			<p>(<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia.[Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1-10, Beograd</p> <p>Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahimi, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b>(4): 181–189.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European <i>Lepidoptera</i> based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b>(2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
7283	<i>Melitaea athalia</i> (Rottemburg, 1775) Bokvičin šarenac		<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (<i>Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea</i>) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b>(1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b>(3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b>(1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (<i>Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea</i>). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>

			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Divčibara. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b> : 139. [In Serbian]
			Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums</i> <b>XIX</b> : 97–377, 2 tabs. Wien.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]
			Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea & Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b> : 34–37, 2 figs.
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].
			Шшибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад Универзитета у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–4

			<p>figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1-10, Beograd</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Wiemers, M., 1983. Tagfalterbeobachtungen in Mittelgriechenland im August 1982. – <i>Nachrichten ent. Ver. Apollo, Frankfurt, N. F.</i> <b>4</b>(2): 25–58, 16 figs.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b>(4): 181–189.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European <i>Lepidoptera</i> based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b>(2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
	7271a	<i>Melitaea ornata</i> Christoph, 1893 Kristofov šarenac	<p>Jakšić, P., 2011. Butterfly species (<i>Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea</i>) new to the Serbian fauna. – <i>Biologica Nyssana</i> <b>2</b>(1): 45–50, 1 map, 3 figs. Niš</p> <p>Jakšić, P., 2019. A critical review of the current Checklist of the Butterflies of Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>9</b>(1): 1–7, 2 tabs, 7 figs.</p> <p>Popović, M., Verovnik, R. 2018. Revised checklist of the butterflies of Serbia (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>). – <i>Zootaxa</i> <b>4438</b>(3): 501–527.</p>
		<b>Subfam. Limenitinae Butler, 1869</b>	
	7286	<i>Limenitis populi</i> (Linnaeus, 1758) Veliki topolnjak	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodá, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (<i>Lepidoptera:</i></p>

			<p>Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b>(1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Gradojević, M., 1926. Kratak izveštaj o dosadašnjem radu na prikupljanju i proučavanju leptirova Srbije. (Compte rendu concernant les collections et les études lepidopterologiques de Serbie) – Spomenica I Kongresa entomologa Kraljevine S.H.S. In: <i>Glasnik Entomološkog društva Kraljevine Srba, Hrvata i Slovenaca</i> <b>I</b>(1): 39–44. Beograd. [In Serbian, French summary]</p> <p>Jakšić, P., (1998) 1999. Distribution of butterfly communities (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) in plant communities over the Jažinačko jezero lake region on Šar-planina Mt. [Distribucija zajednica dnevnih leptira (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) u biljnim zajednicama na širem području Jažinačkih jezera na Šar-planini]. – <i>The University Thought, Nat. Sci.</i>, <b>5</b>(2): 71–75, Priština.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Mølgaard, M.S., 2015. Serbien. – <i>Medlemsblad</i> <b>34</b>(1): 8–30, 29 figs.</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1-10, Beograd</p> <p>Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahimi, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Instit. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
7287	<i>Limenitis camilla</i> (Linnaeus, 1764) (syn.: <i>sibilla</i> L., 1796)	<p>Abafi–Aigner, L., Pavel, J. &amp; Uhryk, F., 1896. Fauna Regni Hungariae. Ordo Lepidoptera. – <i>Regia Societatis Scientiarum Naturalium Hungarica</i> <b>3</b>: 1–82.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure</p>	

	Mali trepetljikar	<p>reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b>(1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XII</b>(2): 32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p> <p>Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b>(2-3):123–346, 1 tab.</p> <p>Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums</i> <b>XIX</b>: 97–377, 2 tabs. Wien.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765–813.</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b>(1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p> <p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>(1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p> <p>Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 23–24. [In Serbian].</p>
--	-------------------	---

			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Instit. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
7288		<p><i>Limenitis reducta</i> Staudinger, 1901 (syn.: <i>anonyma</i> Lewis; <i>camilla</i> ([Denis und Schiffermüller], 1775) Kozolistovac</p>	<p>Babić, Z., Obradović, V., Lukić, O., Miljanović, B., 1984. Prilog poznavanju Lepidoptera Fruške gore. – <i>Zbornik studentskih radova</i>, pp. 27–33. Univerzitet u Novom Sadu, PMF, Departman za biologiju i ekologiju. Novi Sad. [In Serbian]</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b>(1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b>(3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p> <p>Moucha, J., 1966. Zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna Jugoslawiens (Lepidoptera). – <i>Entomologische Nachrichten</i> <b>10</b>(4): 49–53.</p>

			<p>Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums XIX</i>: 97–377, 2 tabs. Wien.</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS, 30</i>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p> <p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i>, 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of V – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тек [In Serbian and English]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytiçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p>
	7290	<p><i>Neptis sappho</i> (Pallas, 1771) [syn.: <i>aceris</i> sensu Lhomme, 1924; <i>hylas</i> (L) ]Grahorovac</p>	<p>Babić, Z., Obradović, V., Lukić, O., Miljanović, B., 1984. Prilog poznavanju Lepidoptera Fruške gore. – <i>Zbornik studentskih radova</i>, pp. 27–33. Univerzitet u Novom Sadu, PMF, Departman za biologiju i ekologiju. Novi Sad. [In Serbian]</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i>, <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i>, <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b>(1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p>

			Durić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Guenée, V., 1835. Tableaux synoptiques des Lépidoptères d'Europe contenant la description de tous les Lépidoptères connus jusq'a ce jour. Tome premier: Diurnes. – Méquignon–Marvis Père et fils libraires. I–III + 1–146 + 1 pl. Paris.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]
			Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012. 3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (urednik): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i> : 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Moucha, J., 1966. Zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna Jugoslawiens (Lepidoptera). – <i>Entomologische Nachrichten</i> <b>10</b> (4): 49–53.
			Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Puhalo, S., Dajović, M., Simić, D., Nikolić-Antonijević, J., 2010. Pripremni elaborat o biodiverzitetu plavne zone "Kožara" i razmatranje mogućnosti i modaliteta njene zaštite. – Liga za ornitološku akciju Srbije, 1–56. Beograd.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.
			Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil.

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

		(syn.: <i>Lucilla</i> D. & Schiff.) Medunikovac	DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b> , 315: 1–11+Suppl. 1 – Supp. 16.
			Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Gradojević, M., 1926. Kratak izveštaj o dosadašnjem radu na prikupljanju i proučavanju leptirova Srbije. (Compte rendu concernant les collections et les études lepidopterologiques de Serbie) – Spomenica I Kongresa entomologa Kraljevine S.H.S. In: <i>Glasnik Entomološkog društva Kraljevine Srba, Hrvata i Slovenaca</i> <b>I</b> (1): 39–44. Beograd. [In Serbian, French summary]
			Grozdanić, S., Baranov, O., 1965. Poze dnevnih leptirova kao komponente instinkta. (Die Körperstellungen der Tagsschmetterlinge als komponenten des instinkten.) – <i>Glas SANU CCLXII</i> : 101–118, figs 7. Beograd. [In Serbian, German summary]
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 1986. Specifični elementi faune Lepidoptera nekih Kosovskih klisura. – <i>Priroda Kosova</i> <b>6</b> : 93–107. Priština.
			Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea & Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b> : 34–37, 2 figs.
			Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]
			Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10,

			Beograd
		<b>Subfam. Apaturinae Boisduval, 1840</b>	
7297	<i>Apatura metis</i> (Freyer, [1829]) Panonski prelivac		<p>Abadjiev, S., 2006. A supplement to "Types of Balkan butterflies in the collection of Natural History Museum, London" (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>118</b>(5): 207–209.</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Djurkić, J., 1954. Neka zapažanja o entomofauni Molske šume u 1953 godini. – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> <b>8</b>: 111–118. Novi Sad.</p> <p>Frivaldszky I. 1876: Jellemző adatok Magyarország faunájához. [Revealing facts about fauna of Hungary.] – <i>Magyar Tudós Társaság Évkönyvei</i> <b>11</b>: 1–274.</p> <p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Lorković, Z., 1976. <i>Apatura metis</i> Fr., nova vrsta Rhopalocera za SR Hrvatsku i Jugoslaviju (Lep., Nymphalidae). – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>12</b>(1-2): 34. Zagreb.</p> <p>Lorković, Z. 1983. Zusätzliches zu den präimaginal Stadien von <i>Apatura metis</i> (Freyer, 1829) (Lep., Nymphalidae). – <i>Atalanta</i> <b>XIV</b> (1): 12–23.</p> <p>Lorković, Z., Siladjev, S., 1982. Der Erstfund der Raupe von <i>Apatura metis</i> (Freyer, 1829) in Europa und deren Biotop (Lep., Nymphalidae). – <i>Atalanta</i> <b>XIII</b> (2): 126–135, figs. 1-4, map 1.</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Speyer, A. &amp; Speyer, A., 1858. Die geographische Verbreitung der Schmetterlinge Deutschlands und der Schweiz. Nebst Untersuchungen über die geographischen Verhältnisse der Lepidopterenfauna dieser Länder überhaupt. Erster Teil. Die Tagfalter, Schwärmer und Spinner. (Papilio, Sphinx et Bomby. s. 1.). – Leipzig, I–XVI+1–478.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd</p>

			<p>Tímea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica.[The Insect Collection of the Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b>: 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subotica. [In Serbian, Hungarian and English summary]</p> <p>Tot, I., 2019. Prvi prilog poznavanju dnevnih leptira Bačke Palankre. – XII Simpozijum entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Zbornik rezimea, pp. 52-53. Niš. [In Serbian]</p> <p>Tóth, L., Tot, I., Grabovac, D., Popović, M., 2019. Dnevni leptiri Lasla Tota sakupljeni na području Evrope. – XII Simpozijum entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Zbornik rezimea, p. 51. Niš. [In Serbian]</p>
7298	<i>Apatura ilia</i> ([Schifferrmüller], 1775) Mali prelivac		<p>Abadjiev, S., 2006. A Supplement to „types“ of Balkan butterflies in the collection of Natural History Museum, London (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>The Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>118</b>(5): 207–209.</p> <p>Ćurčić, S., Pantelić, D., Ćurčić, B., Savić-Šević, S., Makarov, S., Lačković, V., Labudović-Borović, V., Ćurčić, N., Stojanović, D., 2011. Mikro- i nanostructure iridescentnih ljustica krila leptira prelivača (Lepidoptera: <i>Apatura ilia</i> i <i>A. iris</i>). – Simpozijum entomologa Srbije, Donji Milanovac 21–25. IX 2011. Zbornik rezimea, p. 79. [In Serbian]</p> <p>Ćurčić, S. et al., 2012. Micro- and Nanostructures of Iridescent Wing Scales in Purple Emperor Butterflies (Lepidoptera: <i>Apatura ilia</i> and <i>A. iris</i>). – <i>Microscopy Research and Technique</i> <b>75</b>: 968-976.</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Supp. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b>(1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) ]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b>(3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b>(1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p>

			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Jakšić, P., (1998) 1999. Distribution of butterfly communities (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) in plant communities over the Jažinačko jezero lake region on Šar-planina Mt. [Distribucija zajednica dnevnih leptira (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) u biljnim zajednicama na širem području Jažinačkih jezera na Šar-planini]. – <i>The University Thought, Nat. Sci.</i> , <b>5(2)</b> : 71–75, Priština.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> XII(2): 32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest. [In Hungarian]
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Mølgaard, M.S., 2015. Serbien. – <i>Medlemsblad</i> <b>34</b> (1): 8–30, 29 figs.
			Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Petrović, S., 2014. Aspekti ekologije dnevnih leptira Jelašničke klisure (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Master rad. Univerzitet u Nišu, Prirodno-matematički fakultet, pp. 1–56, 1 map, 10 figs. [In Serbian, English summary]
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.
			Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums</i> <b>XIX</b> : 97–377, 2 tabs. Wien.
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore

			Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
			Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske</i> , <b>33</b> : 23–24. [In Serbian].
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]
			Шшибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–47, 1–4 таб., 4 таб. [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea & Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b> : 34–37, 2 figs.
			Stichel, H., 1938. Nymphalidae I: Subfam.: Dioninae, Anetiinae, Apaturinae. – In: Bryk, F. (Ed.): <i>Lepidopterorum Catalogus Pars</i> , <b>86</b> : 1–374. Verlag Dr W. Junk, Gravenhage.
			Todorova, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). - <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft</i> , <b>VIII</b> : 128-147, Sofia [In Bulgarien, German summary]
			Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]
			Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i> ) of Eastern Serbia.[Beleške o dnevnim leptirima ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i> ) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd
			Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytiçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i> , <b>89</b> (4): 181–189.
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des

			Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b> , Institut. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b> : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]
			Anonymous, 2015. Izveštaj o realizaciji istraživačkog kampa „Kraljevac 2012“ – Izveštaj NID „Josif Pančić“, PMF, Departman za biologiju, Novi Sad.
			Belić, A., Ivšić, S. (eds.), 1932. Zoološka terminologija i nomenklatura. – Ministarstvo prosvete Kraljevine Jugoslavije, Državna štamparija Kraljevine Jugoslavije, Beograd. Pp. 1–230.
			Ćurčić, S., Pantelić, D., Ćurčić, B., Savić-Šević, S., Makarov, S., Lačković, V., Labudović-Borović, V., Ćurčić, N., Stojanović, D., 2011. Mikro- i nanostructure iridescentnih ljuspica krila leptira prelivača (Lepidoptera: <i>Apatura ilia</i> i <i>A. iris</i> ). – Simpozijum entomologa Srbije, Donji Milanovac 21–25. IX 2011. Zbornik rezimea, p. 79. [In Serbian]
			Ćurčić, S. et al., 2012. Micro- and Nanostructures of Iridescent Wing Scales in Purple Emperor Butterflies (Lepidoptera: <i>Apatura ilia</i> and <i>A. iris</i> ). – <i>Microscopy Research and Technique</i> <b>75</b> : 968-976.
			Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. & Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b> , 315: 1–11+Suppl. 1 – Supp. 16.
7299		<i>Apatura iris</i> (Linnaeus, 1758) Talasnjak, Duginac, Veliki dugac, Prevalica modra	Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea)]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Djuric, M., Veling, K., 2007. Het onbekende vlinderparadijs Servië. – <i>Vlinders</i> <b>4</b> : 10–12, 1 map, 8 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mućanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Jakšić, P., (1998) 1999. Distribution of butterfly communities (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) in plant communities over the Jažinačko jezero lake region on Šar-planina Mt. [Distribucija zajednica dnevnih leptira (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) u biljnim zajednicama na širem području Jažinačkih jezera na Šar-planini]. – <i>The University Thought, Nat. Sci.</i> , <b>5</b> (2): 71–75, Priština.
			Якшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју

			<p>Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p>
			<p>Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — Платонова штампарија. Нови Сад. 1–198, 6 figs. [In Serbian]</p>
			<p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b>(2-3):123–346, 1 tab.</p>
			<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>(1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>
			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
			<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p>
			<p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia.[Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1-10, Beograd</p>
			<p>Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahimi, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.</p>

		<b>Subfam. Libytheinae Boisduval, 1833</b>	
7199	<i>Libythea celtis</i> (Laicharting, 1782) Koprivićev leptir		<p>Gozmány, L.A., 1949. Hungarian lepidopterology II. The Lepidoptera fauna of the Carpathian Basin. – <i>The Lepidopterist's News</i> <b>3</b>(7): 75–76.</p> <p>Timea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica.[The Insect Collection of the Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b>: 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subotica. [In Serbian, Hungarian and English summary]</p> <p>Zečević, M., 1976. Novi nalazi leptira u Timočkoj Krajini (New findings of butterflies in the region Timok). – <i>Zbornik naučnih radova. Zavod za poljoprivredu Zaječar</i> 209–225. [In Serbian, English summary]</p> <p>Zečević, M., 1980. Fauna leptira Timočke Krajine (sa posebnim osvrtom na lokalitete u Đerdapu od Donjeg Milanovca do Radujevca). – <i>Razvitak</i> <b>XX</b>(4-5): 44-49, Zaječar.</p>
		<b>Subfam. Satyrinae Boisduval, 1833</b>	
7303	<i>Kirinia roxelana</i> (Cramer, 1777) Šumski rešetkar		<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) ]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Đurić, M., 2012. Leptiri južnog Banata. – <i>Gea</i> <b>12</b>: 5–6, 5 figs. Vršac.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Jakšić, P., 2007. Contribution to knowledge of the butterflies of Mt. Paštrik, Serbia (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>). [Prilog poznavanju dnevnih leptira Paštrika, Srbija (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>)]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(2): 55–61. Beograd.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., Janžeković, F. &amp; Klenovšek, T. 2017. Monitoring butterfly biodiversity on Prime Butterfly Areas Avala Mt. (Serbia) by the Transect method (Pollard Walks) in the year 2017. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>7</b>(2): 28–35, 3 tabs, 7 figs. DOI: 10.5937/univtho7-16037</p> <p>Nahirić, A., 2011. Supplements to butterfly fauna (Hesperioidea &amp; Papilionoidea) to Grza River Gorge (Eastern Serbia). – <i>Biologica Nyssana</i>, <b>2</b> (2): 107–117, 1</p>

			<p>map, 1 tab. Niš</p> <p>Petrović, S., 2014. Aspekti ekologije dnevnih leptira Jelašničke klisure (Lepidoptera: Hesperioidea I Papilionoidea). – Master rasd. Univerzitet u Nišu, Prirodno-matematički fakultet, pp. 1–56, 1 map, 10 figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Popović, M., 2004. Kvalitativni i kvantitativni sastav faune dnevnih leptira okoline Petnice (Qualitative and Quantitative Composition of Diurnal Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> pp. 171–174. Petnica. [In Serbian, English summary]</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i> <b>30</b>: 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p> <p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Instit. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
7305	<i>Kirinia climene</i> (Esper, [1784]) Timočki rešetkar	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., 2011. A note on the status of the rare species <i>Kirinia climene</i> (Esper, 1783) in Serbia. – <i>Nota lepidopterologica</i> <b>34</b> (1): 79–82, figs. 2.</p> <p>Jakšić, P., 2015. On the new and rare Lepidoptera in Serbian fauna. – Zbornik Matice srpske za prirodne nauke 129: 73–83, 1 map, 4 figs. Novi Sad</p> <p>Jakšić, P. and Grozdanović, A., 2007. Contribution to knowledge of the butterflies of Mt. Rtanj, Serbia (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Prilog poznavanju dnevnih leptira planine Rtanj, Srbija (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea)]. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>12</b> (2): 63–72. Beograd.</p>	

			<p>Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p>
7307	<i>Pararge aegeria</i> (Linnaeus, 1758) Šumski pegavac		<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Djurkić, J., 1954. Neka zapažanja o entomofauni Molske šume u 1953 godini. – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> <b>8</b>: 111–118. Novi Sad.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p> <p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur</p>

			<p>Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p>
			<p>Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p>
			<p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b>(2-3):123–346, 1 tab.</p>
			<p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der kademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p>
			<p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]</p>
			<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p>
			<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>(1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>
			<p>Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 23–24. [In Serbian].</p>
			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
			<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–4 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p>

			<p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). - <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131-156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. - <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181-189.</p>
7309	<i>Lasiommata megera</i> (Linnaeus, 1767) Zidni okaš		<p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (<i>Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea</i>) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. - <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b>(1/2): 89-105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. - <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111-120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) of Mt. Mučanj. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81-90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. - <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65-70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Djurkić, J., 1954. Neka zapažanja o entomofauni Molske šume u 1953 godini. - <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> <b>8</b>: 111-118. Novi Sad.</p> <p>Grozdanić, S. 1956. Iz života insekata na Deliblatskom pesku. Einige Momente aus Leben der Insekten in der Deliblater Sandwüste (Deliblatski pesak) – <i>Rad vojvodjanskih muzeja</i> <b>5</b>: 81-89. [In Serbian, German summary]</p> <p>Grozdanić, S., Baranov, O., 1965. Poze dnevnih leptirova kao komponente instinkta. (Die Körperstellungen der Tagschmetterlinge als komponenten des instinkten.). - <i>Glas SANU</i> <b>CCLXII</b>: 101-118, figs 7. Beograd. [In Serbian, German summary]</p> <p>Grozdanić, S. i Vasić, Ž., 1966. Nova ispitivanja entomofilije u okolini Beograda. (Neue Untersuchungen über Entomophilie in der Umgebung von Beograd). - <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja</i> <b>B 21</b>: 51-70, Beograd. [In Serbian, German summary]</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). - Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1-79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју</p>

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

			<p>Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 23–24. [In Serbian].</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–4 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p> <p>Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Museion</i>, <b>16</b>: 161–175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]</p>
	7311	<p><i>Lasiommata petropolitana</i> (Fabricius, 1787) (syn.: <i>hiera arnauta</i> Rebel) Planinski okaš</p>	<p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Guenée, V., 1835. Tableaux synoptiques des Lépidoptères d'Europe contenant la description de tous les Lépidoptères connus jusq'a ce jour. Tome premier: Diurnes. – Méquignon–Marvis Père et fils libraires. I–III + 1–146 + 1 pl. Paris.</p> <p>Jakšić, P., (1998) 1999. Distribution of butterfly communities (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) in plant communities over the Jazinačko jezero lake region on Šar-planina Mt. [Distribucija zajednica dnevnih leptira (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) u biljnim zajednicama na širem području Jazinačkih jezera na Šar-planini]. – <i>The University Thought, Nat. Sci.</i>, <b>5</b> (2): 71–75, Priština.</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susjednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Koçak, A.O., 1989. On the butterflies of Yugoslavia (Lepidoptera). – <i>Priamus</i> <b>5</b>(1/2): 3–22, 1 map.</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia.[Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p>
7312		<p><i>Lasiommata maera</i> (Linnaeus, 1758) [syn.: <i>hiera</i> (Fabricius, 1777) ]Veliki okaš</p>	<p>Caradja, A., 1895-96. Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. – <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift Herausgegeben von der Gesellschaft Iris zu Dresden</i> <b>VIII</b>: 1–102; <b>IX</b>: 1–112.</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>8</b>(2): 7–14, 15 figs.</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Koçak, A.O., 1989. On the butterflies of Yugoslavia (Lepidoptera). –</p>

			<i>Priamus</i> ,5(1/2): 3–22, 1 map.
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenshaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Remy, P., 1953. Description des grottes Yougoslaves. – <i>Bulletin du museum d'histoire naturelle du Pays Serbe, Beograd B</i> <b>5-6</b> : 175-233.
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]
			Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i> ) of Eastern Serbia. [Beleške o

			dnevnim leptirima ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i> ) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd
7315	<i>Lopinga achine</i> (Scopoli, 1763) Draganin okaš		<p>Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd</p> <p>Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak</i> <b>XV</b>(1): 29-37. Zaječar.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Institut. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
7324	<i>Coenonympha rhodopensis</i> Elwes, 1900 (syn.: <i>tullia occupata</i> Rebel) Rodopska cenonimfa		<p>Cuvelier S. &amp; Đurić M., 2010. Genus <i>Coenonympha</i> (Hübner, 1819) in the Western Balkans (Serbia, Montenegro &amp; Bosnia-Herzegovina). New data on the distribution and notes on taxonomy– <i>CLB/BLK XXXIX</i>/1: 10–16. [in French &amp; Dutch].</p> <p>Jakšić, P., (1998) 1999. Distribution of butterfly communities (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) in plant communities over the Jažinačko jezero lake region on Šar-Planina Mt. . – <i>The University Thought, Nat. Sci.</i>, <b>5</b>(2): 71–75, Priština.</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Kočak, A.O., 1989. On the butterflies of Yugoslavia (Lepidoptera). – <i>Priamus</i> <b>5</b>(1/2): 3–22, 1 map.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Sijarić, R., 1979. Sistematsko-ekološka diferencijacija među populacijama vrste <i>Coenonympha rhodopensis</i> Elwes na Balkanskom poluostrvu. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>15</b>(1-2): 55–70.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia.[Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1-10, Beograd</p>

	7325	<p style="text-align: center;"><i>Coenonympha arcania</i> (Linnaeus, 1760) Biserna cenonimfa</p>	<p>Cuvelier S. &amp; Đurić M., 2010. Genus <i>Coenonympha</i> (Hübner, 1819) in the Western Balkans (Serbia, Montenegro &amp; Bosnia-Herzegovina). New data on the distribution and notes on taxonomy– <i>CLB/BLK XXXIX/1</i>: 10–16. [in French &amp; Dutch].</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b>(1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b>(3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b>(1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Gradojević, M., 1930-31. Leptirovi Srbije – Diurna. (Les papillons de Serbie I. Diurna). – <i>Glasnik Jugoslovenskog entomoloskog društva V-VI</i> (1-2): 133–158, Beograd.</p> <p>Grozđanić, S. i Vasić, Ž., 1966. Nova ispitivanja entomofilije u okolini Beograda. (Neue Untersuchungen über Entomophilie in der Umgebung von Beograd). – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja B</i> <b>21</b>: 51–70, Beograd. [In Serbian, German summary]</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p> <p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren</p>
--	------	--	---

		der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
		Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
		Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> , <b>126</b> : 765-813.
		Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
		Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea & Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b> : 34–37, 2 figs.
		Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
		Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
		Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
		Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]
		Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i> ) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i> ) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd
		Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b> : 131–156, 6 figs. Beograd.
		Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytiçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i> , <b>89</b> (4): 181–189.
7326	<i>Coenonympha glycerion</i> (Borkhausen, 1788)	Cuvelier S. & Đurić M., 2010. Genus <i>Coenonympha</i> (Hübner, 1819) in the Western

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

			<p><i>Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].</p> <p>Шшибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–4 tabs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Tot, I., Slacki, A., Đurić, M., Popović, M., 2015. Butterflies of the Vlasina region in southeast Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). [Dnevni leptiri vlasinskog područja u jugoistočnoj Srbiji (Lepidoptera, Papilionoidea) – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b>: 117–135, 1 map, 1 tab, 2 figs. [In English, Serbian summary]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1-10, Beograd</p>
	7327	<p><i>Coenonympha orientalis</i> Rebel, 1910 [syn.: <i>gardetta</i> (Prunner, 1798) ]Ilirska cenonimfa</p>	<p>Cuvelier S. &amp; Đurić M., 2010. Genus <i>Coenonympha</i> (Hübner, 1819) in the Western Balkans (Serbia, Montenegro &amp; Bosnia-Herzegovina). New data on the distribution and notes on taxonomy– <i>CLB/BLK XXXIX</i>/1: 10–16. [in French &amp; Dutch].</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina</p>

			(Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) ]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Jakšić, P., 2003. Fauna leptira (Lepidoptera: Zygaenidae, Hesperioidea i Papilionoidea) In: Amidžić, L., Janković, M.M. and Jakšić, P. (eds.): Metohijske Prokletije, prirodna i kulturna baština (Prokletije of Metohia The natural and cultural heritage). – Zavod za zaštitu prirode Srbije, pp.: 234–261, 1 map, 5 tabs, 5 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2011. Butterfly species (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) new to the Serbian fauna. – <i>Biologica Nyssana</i> <b>2</b> (1): 45–50, 1 map, 3 figs. Niš
			Sijarić, R., 1978. Prilog poznavanju rasprostranjenja vrsta roda <i>Coenonympha</i> (Lep.) u Jugoslaviji. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>14</b> (1–2): 59–62, map 1, tab. 1, Zagreb.
			Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd
			Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i> ) of Eastern Serbia.[Beleške o dnevnim leptirima ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i> ) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd
7333		<i>Coenonympha leander</i> (Esper, [1784]) Livadska cenonimfa	Caradja, A., 1895-96. Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. – <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift Herausgegeben von der Gesellschaft Iris zu Dresden</i> <b>VIII</b> : 1–102; <b>IX</b> : 1–112.
			Cuvelier S. & Đurić M., 2010. Genus <i>Coenonympha</i> (Hübner, 1819) in the Western Balkans (Serbia, Montenegro & Bosnia-Herzegovina). New data on the distribution and notes on taxonomy– <i>CLB/BLK XXXIX</i> /1: 10–16. [in French & Dutch]
			Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. & Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b> , 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.
			Djuric, M., Veling, K., 2007. Het onbekende vlinderparadijs Servië. – <i>Vlinders</i> <b>4</b> : 10–12, 1 map, 8 figs.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. –

			<i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Коџак, А.О., 1989. On the butterflies of Yugoslavia (Lepidoptera). – <i>Priamus</i> <b>5</b> (1/2): 3–22, 1 map.
			Коговšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012. 3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (urednik): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i> : 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Russell, P. J. C., 1992. Butterflying in Southern Yugoslaviaduring May 1990. – <i>The Bulletin of the Amateur Entomologist's Society</i> , <b>51</b> (380): 40–48, (381): 75–79.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.
			Sijarić, R., 1978. Prilog poznavanju rasprostranjenja vrsta roda <i>Coenonympha</i> (Lep.) u Jugoslaviji. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>14</b> (1–2): 59–62, map 1, tab. 1, Zagreb.
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]
			Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajahoz. - <i>Rovartani Lapok</i> , <b>X</b> : 38-40. Budapest. [In Hungarian]
			Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytiçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i> , <b>89</b> (4): 181–189.
7334		<i>Coenonympha pamphilus</i> (Linnaeus, 1758)	Cuvelier S. & Đurić M., 2010. Genus <i>Coenonympha</i> (Hübner, 1819) in the Western Balkans (Serbia, Montenegro & Bosnia-Herzegovina). New data on the

		Mali satir (Mala cenonimfa)	<p>distribution and notes on taxonomy– <i>CLB/BLK XXXIX/1</i>: 10–16. [in French &amp; Dutch].</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodã, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b>(1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b>(3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b>(1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Grozdanić, S. 1956. Iz života insekata na Deliblatskom pesku. Einige Momente aus Leben der Insekten in der Deliblater Sandwüste (Deliblatski pesak) – <i>Rad vojvodjanskih muzeja</i> <b>5</b>: 81–89. [In Serbian, German summary]</p> <p>Grozdanić, S., Baranov, O., 1965. Poze dnevnih leptirova kao komponente instinkta. (Die Körperstellungen der Tagschmetterlinge als komponenten des instinkten.) – <i>Glas SANU CCLXII</i>: 101–118, figs 7. Beograd. [In Serbian, German summary]</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. –</p>
--	--	-----------------------------	--

			<i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Divčibara. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b> : 139. [In Serbian]
			Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Rebel, H., 1917. Neue Lepidopterenfunde in Nordalbanien, Mazedonien und Serbien. – <i>Jahresber. Naturw. Orientverein</i> . <b>21</b> : 17-24. Wien.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> , <b>126</b> : 765-813.
			Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea & Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b> : 34–37, 2 figs.
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
			Stanković, M., 2018. Sumarni prikaz rezultata dugogodišnjih istraživanja faune Smederevske tvrđave. (Summary review of the results of the long-term researches of fauna of the Smederevo fortress) – <i>Smederevo ekološki grad – Zbornik radova</i> <b>3</b> : 153–165, 1 tab. [In Serbian, English abstract]
			Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b> : 23–24. [In Serbian].
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“,

			<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>Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].</p> <p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад Универзитета у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–4 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p> <p>Zečević, M., Radovanović, S., 1974. <i>Leptiri Timočke Krajine (makrolepidoptera). Prilog poznavanju faune leptirova Srbije.</i> –Zavod za poljoprivredu Zaječar i Novinska ustanova Timok Zaječar, 1–185, 2 maps, 4 figs, 14 photos, 2 tabs. Zaječar. [In Serbian, German summary]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytiçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. –<i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p> <p>Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Museion</i>, <b>16</b>: 161–175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]</p>
7344	<i>Aphantopus hyperantus</i> (Linnaeus, 1758) Okasti smeđaš		<p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b>(1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b>(3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b>(1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p>

			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]
			Karpati, J., Lakatos, D., 1907. Ujabb adatok Magyarinszág lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>14</b> (5-6): 117–122. Budapest. [In Hungarian]
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Divčibara. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b> : 139. [In Serbian]
			Nahirić, A., 2011. Supplements to butterfly fauna (Hesperioidea & Papilionoidea) to Grza River Gorge (Eastern Serbia). – <i>Biologica Nyssana</i> <b>2</b> (2): 107–117, 1 map, 1 tab. Niš.
			Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.
			Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore

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

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

			der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Divčibara. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b> : 139. [In Serbian]
			Moucha, J., 1966. Zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna Jugoslawiens (Lepidoptera). – <i>Entomologische Nachrichten</i> <b>10</b> (4): 49–53.
			Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Koćak, A.O., 1989. On the butterflies of Yugoslavia (Lepidoptera). – <i>Priamus</i> <b>5</b> (1/2): 3–22, 1 map.
			Rebel, H., 1917. Neue Lepidopterenfunde in Nordalbanien, Mazedonien und Serbien. – <i>Jahresber. Naturw. Orientverein.</i> <b>21</b> : 17–24. Wien.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765–813.
			Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b> : 21–29. Budapest. [In Hungarian]
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea & Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b> : 34–37, 2 figs.
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
			Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b> : 23–24. [In Serbian].
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM

			Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].
			Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад Универзитета у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–4 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]
			Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]
			Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) of Eastern Serbia.[Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd
			Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b> : 131–156, 6 figs. Beograd.
			Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytiçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i> , <b>89</b> (4): 181–189.
			Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Museion</i> , <b>16</b> : 161–175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]
7353		<i>Hyponephele lycaon</i> (Kühn, 1774) Livadski smeđaš	Buresch, I. und Iltschew, D., 1915. Zweiter Beitrag zur Erforschung der Lepidopterenfauna von Trazien – Mazedonien und Nachbarländer. – <i>Trud. Bulg. Prir. Druzh.</i> <b>8</b> : 151–197. [In Bulgarian, German summary]
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mućanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Природњачки музеј у Београду, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Divčibara. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b> : 139. [In Serbian]
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.

			<p>Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „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>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Tot, I., Slacki, A., Đurić, M., Popović, M., 2015. Butterflies of the Vlasina region in southeast Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). [Dnevni leptiri vlasinskog područja u jugoistočnoj Srbiji (Lepidoptera, Papilionoidea) – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b>: 117–135, 1 map, 1 tab, 2 figs. [In English, Serbian summary]</p>
7354	<i>Hyponephele lupina</i> (Costa, 1836) Vukov smeđaš	<p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Tot, I., Slacki, A., Đurić, M., Popović, M., 2015. Butterflies of the Vlasina region in southeast Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). [Dnevni leptiri vlasinskog područja u jugoistočnoj Srbiji (Lepidoptera, Papilionoidea) – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b>: 117–135, 1 map, 1 tab, 2 figs. [In English, Serbian summary]</p>	
7340	<i>Pyronia tithonus</i> (Linnaeus, 1771) Vratar	<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., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b>(1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) ]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју</p>	

			<p>Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. –<i>Rovartani Lapok XXI (1–3):</i> 27–53. Budapest. [In Hungarian]</p>
			<p>Stanković, B., 2015. Butterfly fauna in the vicinity of Jagodina (Serbia) (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) [Fauna leptira okoline Jagodine (Srbija) (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b>: 99–116, 1 map, 1 tab. [In English, Serbian summary]</p>
			<p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p>
			<p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p>
			<p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p>
			<p>Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p>
			<p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b>(2-3):123–346, 1 tab.</p>
			<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>(1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>
			<p>Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].</p>
			<p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajához. – <i>Rovartani Lapok X</i>: 38-40. Budapest. [In Hungarian]</p>
			<p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1-10,</p>

			Beograd
			Wiemers, M., 1983. Tagfalterbeobachtungen in Mittelgriechenland im August 1982. – <i>Nachrichten ent. Ver. Apollo, Frankfurt, N. F.</i> <b>4(2)</b> : 25–58, 16 figs.
			Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. & Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Rasprostranjenost vrsta leptira (Lepidoptera: Papilionoidea) u zaštićenom području “Slapovi Mirusha “ na Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i> <b>27(2)</b> : 305-314, 1 map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]
			Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytiçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i> , <b>89(4)</b> : 181–189.
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b> , Institut. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b> : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]
7360		<i>Erebia ligea</i> (Linnaeus, 1758) Velika erebija	Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. & Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b> , 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mućanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16(1/2)</b> : 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Koçak, A.O., 1989. On the butterflies of Yugoslavia (Lepidoptera). – <i>Priamus</i> <b>5(1/2)</b> : 3–22, 1 map.
			Petrović, S., 2014. Aspekti ekologije dnevnih leptira Jelašničke klisure (Lepidoptera: Hesperioidea I Papilionoidea). – Master rasd. Univerzitet u Nišu, Prirodno-matematički fakultet, pp. 1–56, 1 map, 10 figs. [In Serbian, English summary]
			Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums</i> <b>XIX</b> : 97–377, 2 tabs. Wien.
			Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.:

			<p>Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Tot, I., Slacki, A., Đurić, M., Popović, M., 2015. Butterflies of the Vlasina region in southeast Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). [Dnevni leptiri vlasinskog područja u jugoistočnoj Srbiji (Lepidoptera, Papilionoidea) – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b>: 117–135, 1 map, 1 tab, 2 figs. [In English, Serbian summary]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia.[Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1-10, Beograd</p>
7361	<i>Erebia euryale</i> (Esper, [1805]) Mala erebija	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b>(1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTM</p>	

			Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Tot, I., Ђурић, M., Поповић, M., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]
			Tot, I., Slacki, A., Đurić, M., Popović, M., 2015. Butterflies of the Vlasina region in southeast Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). [Dnevni leptiri vlasinskog područja u jugoistočnoj Srbiji (Lepidoptera, Papilionoidea) – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b> : 117–135, 1 map, 1 tab, 2 figs. [In English, Serbian summary]
			Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i> ) of Eastern Serbia.[Beleške o dnevnim leptirima ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i> ) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd
			Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahim, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.
7363	<i>Erebia manto</i> ([Schifferrmüller], 1775) Prokletijska erebija		Jakšić, P., 2003. Fauna leptira (Lepidoptera: Zygaenidae, Hesperioidea i Papilionoidea) In: Amidžić, L., Janković, M.M. and Jakšić, P. (eds.): Metohijske Prokletije, prirodna i kulturna baština (Prokletije of Metohia The natural and cultural heritage). – Zavod za zaštitu prirode Srbije, pp.: 234–261, 1 map, 5 tabs, 5 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P. and Pešić B., (1995)1996. The distribution of certain <i>Erebia</i> species in Serbia ( <i>Lepidoptera, Satyridae</i> ). [Распространjenje nekih <i>Erebia</i> vrsta u Srbiji ( <i>Lepidoptera, Satyridae</i> )]. – <i>Univerzitetska misao, Prirodne nauke</i> <b>2</b> (1): 23–26, 4 figs.Priština.
			Jakšić, P., 2019. A critical review of the current Checklist of the Butterflies of Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>9</b> (1): 1–7, 2 tabs, 7 figs.
			Koçak, A.O., 1989. On the butterflies of Yugoslavia (Lepidoptera). – <i>Priamus</i> <b>5</b> (1/2): 3–22, 1 map.
			Popović, M., Verovnik, R. 2018. Revised checklist of the butterflies of Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Zootaxa</i> <b>4438</b> (3): 501–527.
			Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd
7366	<i>Erebia epiphron</i> (Knoch, 1783) Обична erebija		Hinojosa, J.C., Monasterio, Y., Escobes, R., Dinca, V., Vila, R., 2019. <i>Erebia epiphron</i> and <i>Erebia orientalis</i> : sibling butterfly species with contrasting histories. – <i>Biological Journal of the Linnean Society</i> , <b>126</b> , 338–348. With 4

			figures and Supporting information 1–4.
			Jakšić, P., 2003. Fauna leptira (Lepidoptera: Zygaenidae, Hesperioidea i Papilionoidea) In: Amidžić, L., Janković, M.M. and Jakšić, P. (eds.): Metohijske Prokletije, prirodna i kulturna baština (Prokletije of Metohia The natural and cultural heritage). – Zavod za zaštitu prirode Srbije, pp.: 234–261, 1 map, 5 tabs, 5 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]
7367	<i>Erebia orientalis</i> Elwes, 1909 Samotna erebija		<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Hinojosa, J.C., Monasterio, Y., Escobes, R., Dinca, V., Vila, R., 2019. <i>Erebia epiphron</i> and <i>Erebia orientalis</i>: sibling butterfly species with contrasting histories. – <i>Biological Journal of the Linnean Society</i>, <b>126</b>, 338–348. With 4 figures and Supporting information 1–4.</p> <p>Jakšić, P. and Pešić B., (1995)1996. The distribution of certain <i>Erebia</i> species in Serbia (<i>Lepidoptera, Satyridae</i>). [Rasprostranjenje nekih <i>Erebia</i> vrsta u Srbiji (<i>Lepidoptera, Satyridae</i>)]. – <i>Univerzitetska misao, Prirodne nauke</i> <b>2</b>(1): 23–26, 4 figs. Priština.</p> <p>Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1–10, Beograd</p> <p>Zečević, M., 1993. Nove vrste leptira u fauni Timočke krajine (Istočna Srbija) nađene u periodu 1954–1992. godine. – <i>Razvitak XXXIII</i>: (190–191): 22–30, Zaječar.</p>
7372	<i>Erebia aethiops</i> (Esper, [1777]) Okasta erebija		<p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b>(1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Gradojević, M., 1926. Kratak izveštaj o dosadašnjem radu na prikupljanju i proučavanju leptirova Srbije. (Compte rendu concernant les collections et les études lepidopterologiques de Serbie) – Spomenica I Kongresa entomologa Kraljevine S.H.S. In: <i>Glasnik Entomološkog društva Kraljevine Srba, Hrvata i Slovenaca</i> <b>I</b>(1): 39–44. Beograd. [In Serbian, French summary]</p> <p>Gradojević, M., 1930–31. Leptirovi Srbije – Diurna. (Les papillons de Serbie I. Diurna). – <i>Glasnik Jugoslovenskog entomoloskog društva</i> <b>V–VI</b> (1–2): 133–</p>

			158, Beograd.
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Divčibara. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b> : 139. [In Serbian]
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stojanović, V. D., 2021. <i>Erebia aethiops</i> (Esper, 1777) (Lepidoptera: Nymphalidae) – a new member of the fauna of higher elevations of the Kopaonik mountain. – <i>Topolas/Poplar</i> , <b>207</b> : 41–45, 3 figs.
			Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]
			Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) of Eastern Serbia.[Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b> , Instit. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b> : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]
7379		<i>Erebia medusa</i> (Fabricius, 1787) Prolećna erebija	Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodá, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. & Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b> , 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.
			Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs.

			Beograd.
			Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea)]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Eisner, C., 1946. New Forms in the genus <i>Erebia</i> (Lepidoptera). - <i>Zoologische Mededelingen</i> <b>26</b> (10): 271-280.
			Frivaldszky, J., 1875-76. Adatok Temes- és Krassóme gyék faunájához. – <i>Közlemények a Magyar Tudományos akadémia XIII</i> : 285–378, 1 Tab. Budapest.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Коџак, А.О., 1989. On the butterflies of Yugoslavia (Lepidoptera). – <i>Priamus</i> <b>5</b> (1/2): 3–22, 1 map.
			Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012. 3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (urednik): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i> : 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Russell, P. J. C., 1992. Butterflying in Southern Yugoslaviaduring May 1990. – <i>The Bulletin of the Amateur Entomologist's Society</i> , <b>51</b> (380): 40–48, (381): 75–79.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu</i> , <i>PN, NS</i> ,

			<p><b>30:</b> 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p>
7382		<p><i>Erebia albergana</i> (Prunner, 1798) (syn.: <i>alberganus</i> Prun.) Staroplaninska erebija</p>	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Jakšić, P., 2015. On the new and rare Lepidoptera in Serbian fauna. – Zbornik Matice srpske za prirodne nauke 129: 73–83, 1 map, 4 figs. Novi Sad</p> <p>Jakšić, P. and Pešić B., (1995)1996. The distribution of certain <i>Erebia</i> species in Serbia (Lepidoptera, Satyridae). [Rasprostranjenje nekih <i>Erebia</i> vrsta u Srbiji (Lepidoptera, Satyridae)]. – <i>Univerzitetska misao, Prirodne nauke</i> <b>2</b> (1): 23–26, 4 figs. Priština.</p> <p>Popović, M., Đurić, M., Franeta, F., Verovnik, R., 2013. On the extremely rich butterfly fauna (Lepidoptera: Rhopalocera) of the south–eastern foothills of Stara Planina Mts in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>41</b> (4): 74–88, 1 map, 7 figs, 1 tab. [In English, Flemish and French summary]</p> <p>Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u</p>

			<p>letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p> <p>Zečević, M., 1993. Nove vrste leptira u fauni Timočke krajine (Istočna Srbija) nađene u periodu 1954-1992. godine. – <i>Razvitak XXXIII</i>: (190-191): 22-30, Zaječar.</p>
7384		<p><i>Erebia gorge</i> (Esper, [1805]) Zagasita erebija</p>	<p>Jakšić, P. &amp; Živić, N., 1995-98. The butterflies of the Kosovo and Metohija in South Serbia (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Glasnik Prirodnačkog muzeja u Beogradu B 49-50</i>: 201–218, 4 tabs, 1 fig. [In English, Serbian summary]</p>
7385		<p><i>Erebia rhodopensis</i> Nicholl, 1900 (syn.: <i>tiphon occupata</i> Rbl.) Rodopska erebija</p>	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Jakšić, P., 1998. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) Šar-planine. [The butterflies of Šar-planina Mt. (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea)]. - <i>Zaštita prirode</i> <b>50</b>: 229–252. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2001. The distribution of <i>Erebia rhodopensis</i> Nicholl, 1900 (Lepidoptera: Nymphalidae, Satyrinae) on the Šar-planina, Prokletije and Rila. – <i>Entomologist's Gazette</i> <b>52</b>: 83–90. London.</p> <p>Jakšić, P., 2003. Fauna leptira (Lepidoptera: Zygaenidae, Hesperioidea i Papilionoidea) In: Amidžić, L., Janković, M.M. and Jakšić, P. (eds.): Metohijske Prokletije, prirodna i kulturna baština (Prokletije of Metohia The natural and cultural heritage). – Zavod za zaštitu prirode Srbije, pp.: 234–261, 1 map, 5 tabs, 5 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P. and Pešić B., (1995)1996. The distribution of certain <i>Erebia</i> species in Serbia (Lepidoptera, Satyridae). [Rasprostranjenje nekih <i>Erebia</i> vrsta u Srbiji (Lepidoptera, Satyridae)]. – <i>Univerzitetska misao, Prirodne nauke</i> <b>2</b> (1): 23–26, 4 figs. Priština.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd</p> <p>Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahimi, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-</p>

			eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i> , <b>89</b> (4): 181–189.
7390	<i>Erebia ottomana</i> (Herrich-Schäffer, [1847]) (syn.: <i>tyndarus balcanica</i> Rebel) Turska erebija		<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Jakšić, P., (1998) 1999. Distribution of butterfly communities (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) in plant communities over the Jažinačko jezero lake region on Šar-Planina Mt. . – <i>The University Thought, Nat. Sci.</i>, <b>5</b> (2): 71–75, Priština.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia.[Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p>
7394	<i>Erebia cassioides</i> (Reiner & Hochenwarth, 1792) Planinska erebija		Jakšić, P., (1998) 1999. Distribution of butterfly communities (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) in plant communities over the Jažinačko jezero lake region on Šar-Planina Mt. . – <i>The University Thought, Nat. Sci.</i> , <b>5</b> (2): 71–75, Priština.
7396	<i>Erebia pronoe</i> (Esper, [1780]) Crnoruba erebija		Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
7404	<i>Erebia melas</i> (Herbst, 1796)		Gradojević, M., 1930-31. Leptirovi Srbije – Diurna. (Les papillons de Serbie I.

		Crna erebija	<p>Diurna). – <i>Glasnik Jugoslovenskog entomoloskog društva V-VI</i> (1-2): 133–158, Beograd.</p> <p>Jakšić, P., 1986. Specifični elementi faune Lepidoptera nekih Kosovskih klisura. – <i>Priroda Kosova</i> <b>6</b>: 93–107. Priština.</p> <p>Jakšić, P., (1998. 1999. Distribution of butterfly communities (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) in plant communities over the Jažinačko jezero lake region on Šar-Planina Mt. . – <i>The University Thought, Nat. Sci.</i>, <b>5</b> (2): 71–75, Priština.</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.</p> <p>Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Radovanović, S., 1974. <i>Leptiri Timočke Krajine (makrolepidoptera). Prilog poznavanju faune leptirova Srbije.</i> –Zavod za poljoprivredu Zaječar i Novinska ustanova Timok Zaječar, 1–185, 2 maps, 4 figs, 14 photos, 2 tabs. Zaječar. [In Serbian, German summary]</p>
7405		<i>Erebia oeme</i> (Hübner, [1804]) Masliničar	<p>Beshkov, S. and Nahirnić-Beshkova, A., 2021. Contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera II (Lepidoptera: Macrolepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>42</b>: 1–44, 28 figs.</p> <p>Dincă, V., Cuvelier, S., Zakharov, V.E., Hebert, D.N.P., &amp; Vila, R., 2010. Biogeography, ecology and conservation of <i>Erebia oeme</i> (Hübner) in the Carpathians (Lepidoptera: Nymphalidae: Satyrinar). – <i>Ann. soc. entomol. Fr. (n.s.)</i> <b>46</b> (3–4) : 486–498.</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Supp. 16.</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–</p>

			145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]
			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]
7410		<i>Erebia pandrose</i> (Borkhausen, 1788) Snežna erebija	Jakšić, P., (1998) 1999. Distribution of butterfly communities (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) in plant communities over the Jažinačko jezero lake region on Šar-Planina Mt. . – <i>The University Thought, Nat. Sci.</i> , 5 (2): 71–75, Priština.
			Borkhausen, M. B., 1788. Naturgeschichte der Europäischen Schmetterlinge nach systematischer Ordnung. – Varrentrapp und Wenner. Frankfurt. (Semlin=Zemun)
			Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodá, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. & Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> 4, 315: 1–11+Suppl. 1 – Supp. 16.
			Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> 54 (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> 38 (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> 16 (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , 48 (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Esper, E.J.C., 1779–1786. Die Schmetterlinge in Abbildungen nach der Natur. – Erlangen, Walther. (navodi za Semling = Zemun).
			Frivaldszky, J., 1875-76. Adatok Temes- és Krassómegeyék faunájához. – <i>Közlemények a Magyar Tudományos akadémia XIII</i> : 285–378, 1 Tab. Budapest.
			Grozdanić, S. 1956. Iz života insekata na Deliblatskom pesku. Einige Momente aus Leben der Insekten in der Deliblater Sandwüste (Deliblatski pesak) – <i>Rad vojvodjanskih muzeja</i> 5: 81–89. [In Serbian, German summary]
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). –
7415		<i>Melanargia galathea</i> (Linnaeus, 1758) Šljokasti leptir, Šah–tabla	

			Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Lazarević, R., 1899. Dosad opažena variranja nekoliko naših lepidoptera. – <i>Glas SKA</i> , <b>LVII</b> : 329–341. Beograd. [In Serbian]
			Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Divčibara. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b> : 139. [In Serbian]
			Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Popović, M., 2012. Primena metapopulacionog modela u zaštiti biodiverziteta na primeru leptira <i>Melanargia galathea</i> (Linnaeus 1758). – Diplomski rad. Univerzitet u Nišu, Prirodno-matematički fakultet.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b> : 21–29. Budapest. [In Hungarian]
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI (1–3)</b> : 27–53. Budapest. [In Hungarian]
			Секулић, Р., 1992. Упознајмо инсекте. – Завод за уџбенике Нови Сад и Завод за уџбенике и наставна средства Београд. 1–62. [In Serbian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]

			<p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p>
			<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>
			<p>Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 23–24. [In Serbian].</p>
			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
			<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Шнибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–4 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p>
			<p>Vajgand, E. i Vajgand, D. 1986. Leptiri u Somboru i okolini. – Четврти jugoslavenski susret mladih istraživača “Nikola Tesla” Kumrovec 19-22. III 1986. – Zbornik radova sinopsis. pp 153-156. Zagreb. [In Serbian]</p>
			<p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1-10, Beograd</p>
			<p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p>
			<p>Zečević, M., Radovanović, S., 1974. <i>Leptiri Timočke Krajine (makrolepidoptera). Prilog poznavanju faune leptirova Srbije.</i> – Zavod za poljoprivredu Zaječar i Novinska ustanova Timok Zaječar, 1–185, 2 maps, 4 figs, 14 photos, 2 tabs. Zaječar. [In Serbian, German summary]</p>
			<p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-</p>

			<p>eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b>(4): 181–189.</p> <p>Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Museion</i>, <b>16</b>: 161–175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
7417	<i>Melanargia larissa</i> (Esper, [1784]) Balkanska šah–tabla		<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol.</i>, <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Jakšić, P., 1986. Specifični elementi faune Lepidoptera nekih Kosovskih klisura. – <i>Priroda Kosova</i>, <b>6</b>: 93–107. Priština.</p> <p>Koçak, A.O., 1989. On the butterflies of Yugoslavia (Lepidoptera). – <i>Priamus</i> <b>5</b> (1/2): 3–22, 1 map.</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>12</b> (1): 1–10, Beograd</p> <p>Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak</i>, <b>XV</b> (1): 29–37. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Radovanović, S., 1974. <i>Leptiri Timočke Krajine (makrolepidoptera). Prilog poznavanju faune leptirova Srbije.</i> – Zavod za poljoprivredu Zaječar i Novinska ustanova Timok Zaječar, 1–185, 2 maps, 4 figs, 14 photos, 2 tabs. Zaječar. [In Serbian, German summary]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p>
7445	<i>Arethusana arethusana</i> ([Schiffermüller], 1775)		<p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs.</p>

	Jesenji livadar	<p>Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p> <p>Nahirmić, A., 2011. Supplements to butterfly fauna (Hesperioidea &amp; Papilionoidea) to Grza River Gorge (Eastern Serbia). – <i>Biologica Nyssana</i> <b>2</b> (2): 107–117, 1 map, 1 tab. Niš.</p> <p>Nahirmić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Rebel, H., 1914. Anhang. In: Rotschild, N.C., Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stanković, B., 2015. Butterfly fauna in the vicinity of Jagodina (Serbia) (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) [Fauna leptira okoline Jagodine (Srbija) (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b>: 99–116, 1 map, 1 tab. [In English, Serbian summary]</p> <p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p> <p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>(1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki</p>
--	-----------------	--

			<p>fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Timea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica.[The Insect Collection of the Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b>: 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subotica. [In Serbian, Hungarian and English summary]</p> <p>Tot, I., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Ćadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b>(4): 181–189.</p>
7447	<i>Brintesia circe</i> (Fabricius, 1775) Šumski vratar	<p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b>(1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b>(3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mućanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b>(1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Grozdanić, S., Baranov, O., 1965. Poze dnevnih leptirova kao komponente instinkta. (Die Körperstellungen der Tagschmetterlinge als komponenten des instinkten.). – <i>Glas SANU CCLXII</i>: 101–118, figs 7. Beograd. [In Serbian, German summary]</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Природњачки музеј у Београду, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>XII</b> (2): 32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the</p>	

			knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Moucha, J., 1966. Zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna Jugoslawiens (Lepidoptera). – <i>Entomologische Nachrichten</i> <b>10</b> (4): 49–53.
			Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI (1–3)</b> : 27–53. Budapest. [In Hungarian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea & Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b> : 34–37, 2 figs.
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
			Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b> : 23–24. [In Serbian].
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]
			Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies

			<p>(<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia.[Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1-10, Beograd</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b>(4): 181–189.</p>
7429	<i>Hipparchia fagi</i> (Scopoli, 1763) Šumska hiparihija		<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (<i>Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea</i>) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b>(1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b>(3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (<i>Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea</i>). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Divčibara. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 139. [In Serbian]</p> <p>Lorković, Z., 1976. Taxonomische, ökologische und chorologische beziehungen zwischen <i>Hipparchia fagi</i> Scop., <i>H. syriaca</i> Stgr. und <i>H. alcyone</i> D. und S. (<i>Lepid.</i>, <i>Satyridae</i>). - <i>Acta Entomologica Jugoslavica</i> <b>12</b>(1-2): 11–33, Zagreb.</p> <p>Popović, M., 2013. Dnevni leptiri Ovčarsko-kablarske klisure (<i>Lepidoptera: Rhopalocera</i>) [The Butterfly fauna of the Ovčar-Kablar Gorge (<i>Lepidoptera: Rhopalocera</i>)]. – Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure <b>4</b>(1): 30–33, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Stanković, B., 2019. Diversity of butterfly fauna (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region (Serbia). – In: Pešić, V. (Ed.) The Book of Abstracts and Programme of 8th International Symposium of Ecologists of Montenegro, 2-5 October 2019, Budva. Montenegro, p. 68.</p> <p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>(1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p> <p>Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 23–24. [In Serbian].</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahim, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.</p>
7431		<p><i>Hipparchia syriaca</i> (Staudinger, 1871) (syn.: <i>hermione</i> L) Istočna hiparhija</p>	<p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b>(1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Frivaldszky, J., 1875-76. Adatok Temes- és Krassómegegyék faunájához. – <i>Közlemények a Magyar Tudományos akadémia</i> <b>XIII</b>: 285–378, 1 Tab. Budapest.</p> <p>Jakšić, P., 2007. Contribution to knowledge of the butterflies of Mt. Paštrik, Serbia (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>). [Prilog poznavanju dnevnih leptira Paštrika, Srbija (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>)]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(2): 55–61. Beograd.</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susjednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Karpati, J., Lakatos, D., 1907. Ujabb adatok Magyarinszág lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>14</b>(5-6): 117–122. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Kudrna, O., 1977. A Revision of the Genus <i>Hipparchia</i> Fabricius. – E.W. Classey LTD, 1–300, 344 figs</p> <p>Lorković, Z., 1976. Taxonomische, ökologische und chorologische beziehungen zwischen <i>Hipparchia fagi</i> Scop., <i>H. syriaca</i> Stgr. und <i>H. alcyone</i> D. und S. (Lepid., Satyridae). – <i>Acta Entomologica Jugoslavica</i> <b>12</b>(1-2): 11–33, Zagreb.</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1–10, Beograd</p>

	7436	<p style="text-align: center;"><i>Hipparchia semele</i> (Linnaeus, 1758) Hiparhija</p>	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodá, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Jakšić, P., 1998. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) Šar-planine. [The butterflies of Šar-planina Mt. (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea)]. – <i>Zaštita prirode</i> <b>50</b>: 229–252. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Kristl, A., 2014. Specijacija v kompleksu vrste rjastega gozdnika (<i>Hipparchia semele</i>) na Balkanskem polotoku. (Speciation within the species complex of the grayling (<i>Hipparchia semele</i>) on the Balkan Peninsula). – Diplomsko delo (Graduation thesis). Univerza v Ljubljani, Ljubljana I–V+1–50, 11 figs., 9 tabs. [In Slovenian, English abstract]</p> <p>Kudrna, O., 1977. A Revision of the Genus <i>Hipparchia</i> Fabricius. E. W. Classey, Oxon.</p> <p>Wakeham-Dawson, A., Jakšić, P., Holloway, J.D. &amp; Dennis, R.L.H., 2004. Multivariate analysis of male genitalia structures in the <i>Hipparchia semele-muelleri-delattini</i> complex (<i>Nymphalidae</i>, <i>Satyrinae</i>) from the Balkans: how many taxa? – <i>Nota lepid.</i> <b>27</b>(2/3): 103-124.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytiçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b>(4): 181–189.</p>
	7438	<p style="text-align: center;"><i>Hipparchia volgensis</i> (Mazochin-Porshnjakov, 1952) (syn.: <i>delattini</i> Kudrna, 1975) Balkanska hiparhija</p>	<p>Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea)]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Đurić, M., 2012. Leptiri južnog Banata. – <i>Gea</i> <b>12</b>: 5–6, 5 figs. Vršac.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b>(3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Kristl, A., 2014. Specijacija v kompleksu vrste rjastega gozdnika (<i>Hipparchia semele</i>) na Balkanskem polotoku. (Speciation within the species complex of</p>

			<p>the grayling (<i>Hipparchia semele</i>) on the Balkan Peninsula). – Diplomsko delo (Graduation thesis). Univerza v Ljubljani, Ljubljana I–V+1–50, 11 figs., 9 tabs. [In Slovenian, English abstract]</p> <p>Kudrna, O., 1977. A Revision of the Genus <i>Hipparchia</i> Fabricius. – E.W. Classey LTD, 1–300, 344 figs</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b>(2-3):123–346, 1 tab.</p> <p>Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1-10, Beograd</p> <p>Wakeham-Dawson, A., Jakšić, P., Holloway, J.D. &amp; Dennis, R.L.H., 2004. Multivariate analysis of male genitalia structures in the <i>Hipparchia semele-muelleri-delattini</i> complex (<i>Nymphalidae, Satyrinae</i>) from the Balkans: how many taxa? – <i>Nota lepid.</i> <b>27</b>(2/3): 103-124.</p> <p>Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahimi, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.</p>
7441	<i>Hipparchia statilinus</i> (Hufnagel, 1766) Jesenja hiparhija		<p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b>(1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Fruhstorfer, H., 1908. Neue Paläarktische Satyriden–Rassen. – <i>Entomologische Zeitschrift</i> <b>XXII</b>(31): 127–128.</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108,</p>

			<p>tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Mustafa, B., Hajdari, A., Mala, X., Veselaj, Z., Pulaj, B., Mustafa, N., 2015. The Pashtrik Mountain, a potential protected landscape area. – <i>Biologija</i> <b>61</b>(2): 73–82, 2 maps. Lietuvos.</p> <p>Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Rebel, H., 1917. Neue Lepidopterenfunde in Nordalbanien, Mazedonien und Serbien. – <i>Jahresber. Naturw. Orientverein</i>. <b>21</b>: 17-24. Wien.</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>Zečević, M., 1980. Fauna leptira Timočke Krajine (sa posebnim osvrtom na lokalitete u Đerdapu od Donjeg Milanovca do Radujevca). - <i>Razvitak XX</i>(4-5): 44-49, Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU</i> <b>2</b>: 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p> <p>Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahim, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b>(4): 181–189.</p>
	7442	<i>Hipparchia fatua</i> (Freyer, [1845])	<p>Mustafa, B., Hajdari, A., Mala, X., Veselaj, Z., Pulaj, B., Mustafa, N., 2015. The Pashtrik Mountain, a potential protected landscape area. – <i>Biologija</i> <b>61</b>(2): 73–82, 2 maps. Lietuvos.</p>
	7449	<i>Chazara briseis</i> (Linnaeus, 1764) Samotnjak	<p>Buresch, I. und Iltschew, D., 1915. Zweiter Beitrag zur Erforschung der Lepidopterenfauna von Trazien – Mazedonien und Nachbarländer. – <i>Trud. Bulg. Prir. Druzh.</i> <b>8</b>: 151–197. [In Bulgarian, German summary]</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mućanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b></p>

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

			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Karpati, J., Lakatos, D., 1907. Ujabb adatok Magyarinszág lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>14</b> (5-6): 117–122. Budapest. [In Hungarian]
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Divčibara. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b> : 139. [In Serbian]
			Nahirić, A., 2011. Supplements to butterfly fauna (Hesperioidea & Papilionoidea) to Grza River Gorge (Eastern Serbia). – <i>Biologica Nyssana</i> <b>2</b> (2): 107–117, 1 map, 1 tab. Niš.
			Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Popović, M., 2013. Dnevni leptiri Ovčarsko-kablarske klisure (Lepidoptera: Rhopalocera) [The Butterfly fauna of the Ovčar-Kablar Gorge (Lepidoptera: Rhopalocera)]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>4</b> (1): 30–33, 1 tab. [In Serbian, English summary]
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2015. Butterfly fauna in the vicinity of Jagodina (Serbia) (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) [Fauna leptira okoline Jagodine (Srbija) (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b> : 99–116, 1 map, 1 tab. [In English, Serbian summary]
			Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.:

			<p>Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p> <p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>(1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p> <p>Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 23–24. [In Serbian].</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].</p> <p>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>Vajgand, E. i Vajgand, D. 1986. Leptiri u Somboru i okolini. – Četvrti jugoslavenski susret mladih istraživača “Nikola Tesla” Kumrovec 19-22. III 1986. – Zbornik radova sinopsis. pp 153-156. Zagreb. [In Serbian]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia.[Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1-10, Beograd.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b>(4): 181–189.</p> <p>Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Museion</i>, <b>16</b>: 161–175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]</p>
7424		<p><i>Satyrus ferula</i> (Fabricius, 1793) Veliki satir</p>	<p>Babić, Z., Obradović, V., Lukić, O., Miljanović, B., 1984. Prilog poznavanju Lepidoptera Fruške gore. – <i>Zbornik studentskih radova</i>, pp. 27–33. Univerzitet u Novom Sadu, PMF, Departman za biologiju I ekologiju. Novi Sad. [In Serbian]</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b>(1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera:</p>

			<p>Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) ]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]</p>
			<p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b>(3): 111–120, 4 figs.</p>
			<p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mućanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b>(1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p>
			<p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p>
			<p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Popović, M., 2013. Dnevni leptiri Ovčarsko-kablarske klisure (Lepidoptera: Rhopalocera) [The Butterfly fauna of the Ovčar-Kablar Gorge (Lepidoptera: Rhopalocera)]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> 4(1): 30–33, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
			<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1-10, Beograd</p>