

XVII Cossoidea – XIX Thyridoidea

NO. OF SPECIES	Karsholt & Razowski, 1996	SCIENTIFIC NAMES & COMMON NAMES	SELECTED REFERENCES
XVII COSSOIDEA Leach, 1815			
XVIIa Brachodidae Agenjo, 1966			
4013		<i>Brachodes pumila</i> (Ochsenheimer, 1808)	Nahirić, A., King, A., Jakšić, P., 2019. First report of Brachodidae (Lepidoptera) for Serbia. [Први податак о фамилији Brachodidae (Lepidoptera) у Србији] – <i>Acta entomologica serbica</i> , 24 (2): 89–92, 2 figs [Serbian summary]
XVIIb Cossidae Leach, 1815			
Subfam. Cossinae Leach, 1830			
4153		<i>Lamellocossus (Acossus) terebra</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar. Živojinović, S., Vasić, K., Tomić, D., 1962. Drugi prilog poznavanju štetnih insekata mekih lišćara u Jugoslaviji. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , 26 : 25–64. Beograd [In Serbian, English summary]
4151		<i>Cossus cossus</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>ligniperda</i> Fabricius, 1794) Vrbotoč, Vrbov burgijaš, Vrbarac, Vrbotočac, Drvotočac, Crveni drvotočac	Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije</i> , LXIV (25): 16–25. Beograd [In Serbian] Beshkov, S. & Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , 30 : 93–112, 13 figs. Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> , 132 : 24–45, 5 Plates, 2 tabs. Đorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god. – Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć. Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo/Forestry</i> , 4 : 19-30. Beograd. Gradojević, M., 1941. Najvažniji insekti štetni za voćke. – Srpska kraljevska

			akademija, Poučna biblioteka, knjiga 14. Pp. 1-135. Beograd.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Guelmino, J., 2000. Élővilág. In: Dobos, J. et al (Ed.) Zenta monográfiája I. – Dudás Gyula Múzeum- és Levéltárbarátok Köre. Pp. 97–145. Zenta.
			Hadžistević, D., 1955. Pojava biljnih štetočina i bolesti na teritoriji NR Srbije u 1953 godini. – <i>Zaštita bilja</i> , 27 : 89–120. Beograd.
			Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]
			Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana</i> , 8 (1): 113–122, 8 figs. Niš.
			Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. – FAO, Forestry Department. Pp. 1-46. Rome.
			Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. In: Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak (<i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.
			Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> , 14 (2): 147-162. Beograd.
			Kereši, T., Sekulić, R., Popović, A., 2016. Bolesti i štetočine u hortikulturi (deo – štetočine u hortikulturi). – Univerzitet u Novom Sadu. Poljoprivredni fakultet. Pp. 1–203, 476 figs. [In Serbian]
			Kojić, S., 2002. Biogeografija Gornje Morave. – NIJP Kosovsko Pomoravlje – Gnjilane, 1–214, 4 maps, 32 figs, 22 tabs. [In Serbian, English & Russian summary]
			Lazarević, R., 1899. Dosad opažena variranja nekoliko naših Lepidoptera. – <i>Glas SKA</i> , LVII : 329-341. Beograd. [In Serbian]
			Martinović, M., Bjegović, P., 1950. O nekim bolestima i štetočinama utvrđenim u NR Srbiji u 1949 godini. – <i>Zaštita bilja</i> , 2 : 59-68. Beograd.
			Mihajlović, Lj., 2003. Štetočine u bukovim šumama Srbije. – <i>Šumarstvo/Forestry</i> , 1-2 : 73-84.
			Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. - <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i> , pp. 1-877. Beograd.
			Milosavljević, M., 2014. Štetna entomofauna Velikog ratnog ostrva. – Master rad. Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet. 1– 65, 31 figs. [In Serbian,

			English summary]
			Milosavljević, M., Mihajlović, Lj., 2015. Prilog poznavanju ekonomski štetne entomofaune poplavnih šuma vrbe i topole Velikog ratnog ostrva. – <i>X Simpozijum entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Zbornik rezimea</i> pp. 48. Kladovo.
			Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — Платонова штампарија. Нови Сад. 1–198, 6 figs. [In Serbian]
			Radić, Đ. 1910. Crvotočina na jabukama. – <i>Težak</i> , 41 (31): 285.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XVI : 130-148; XVIII : 36-43; XIX : 21-29, 167-180; XX : 66-91, 170-175; XXI : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Vajgand, D., 2011. Familija Cossiidae (Lepidoptera) u Somboru (Vojvodina, Srbija) i elementi prognoze. - <i>Proceedings of XXV Conference of Agronomist, Veterinarians and Technologists</i> , 17 (1-2): 149-155. Beograd.
			Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia).[Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> , 21 : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Vojvodić, Lj., 2011. Collectrion of butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> , 4 : 131-156. Beograd.
			Vukčević, R., 1954. Biljne štetočine i bolesti utvrđene na Kosmetu od 1949–1953 godine. (Les insectes nuisibles et les maladies des plantes constatée à Kosmet dans la période de 1949 à 1953). – <i>Zaštita bilja</i> , 26 : 85–106. Beograd.
			Živojinović, D., 1963. Prilog poznavanju štetne šumske entomofaune Deliblatskog peska. – <i>Zaštita bilja</i> , XIV (74): 437-462. Beograd.
			Živojinović, S., 1948. Šumarska entomologija. – <i>Naučna knjiga</i> . Beograd.
			Živojinović, S., Tomić, D. 1956. Štetni insekti mekih lišćara (Prvi prilog). Prilozi entomofauni Jugoslavije. – <i>Zaštita bilja</i> (dodatak), 34 : 3-22.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
			Živojinović, D., 1963. Prilog poznavanju štetne šumske entomofaune Deliblatskog peska. / Contribution to the knowledge of forest entomofauna in Deliblato Sands. – <i>Zaštita bilja</i> , XIV (74): 437-462, 3 tabs, 14 figs. Beograd.[In Serbian, English summary]
			Živojinović, S., 1950. Zaštita šuma. – <i>Naučna knjiga</i> . Beograd.
			Živojinović, S., 1967. Zaštita šuma. – Univerzitet u Beogradu, Beograd. Pp.: 1–388.

			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> , 2 : 1-262. Beograd.
4156	<i>Parahypopta caestrum</i> (Hübner, 1808)		Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> , XVI : 130-148; XVIII : 36-43; XIX : 21-29, 167-180; XX : 66-91, 170-175; XXI : 27-47, 72-77. Budapest. Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> 37 : 34-78. Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
4163	<i>Dyspessa salicicola</i> (Eversmann, 1848)		Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> , 132 : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
4166	<i>Dyspessa ulula</i> (Borkhausen, 1790) Lukov crvotočac		Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tenger mellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok</i> , 17 (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest. Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , 129 : 189–205, many figs. on 8 plates. Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> 132 : 24–45, 5 Plates, 2 tabs. Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> 6 (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary] Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare i njihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian] Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> , 8 (2): 7–14, 15 figs. Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary] Vajgand, D., 1995. Stanje istražnosti faune noćnih leptira okoline Sombora. – <i>Zbornik rezimea, XXII Skup entomologa Jugoslavije</i> , p. 11, Palić. [In Serbian] Vajgand, D., 2011. Familija Cossiidae (Lepidoptera) u Somboru (Vojvodina, Srbija) i elementi prognoze. – <i>Proceedings of XXV Conference of Agronomist</i> ,

			<p><i>Veterinarians and Technologists</i>, 17(1-2): 149-155. Beograd.</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia).[Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i>, 21: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collectrion of butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i>, 4: 131-156. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
		Subfam. Zeuzerinae Boisduval, [1828]	
4178	<i>Phragmataecia castaneae</i> (Hübner, 1790)		<p>Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i>, 14(2): 147-162. Beograd.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i>, XVI: 130-148; XVIII: 36-43; XIX: 21-29, 167-180; XX: 66-91, 170-175; XXI: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Vajgand, D., 2011. Familija Cossiidae (Lepidoptera) u Somboru (Vojvodina, Srbija) i elementi prognoze. - <i>Proceedings of XXV Conference of Agronomist, Veterinarians and Technologists</i>, 17(1-2): 149-155. Beograd.</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia).[Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i>, 21: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collectrion of butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> 4: 131-156. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj Krajini. – <i>Razvitak</i>, 1: 29-37. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 1976. Novi nalazi leptira u Timočkoj Krajini (New findings of butterflies in the region Timok). – <i>Zbornik naučnih radova. Zavod za poljoprivredu Zaječar</i> 209–225. [In Serbian, English summary]</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, 37: 34-78.</p>
4176	<i>Zeuzera pyrina</i> (Linnaeus, 1761)		Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tenger mellék. Horvátország és Dalmácia

	Drevesnica, Drvesnica, Beli drvotočac, Granotočac	lepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> , 17 (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
		Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirmić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> , 132 : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
		Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Aranđelovac, pp. 363-370.
		Dorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god. – Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.
		Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> 6 (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
		Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2006. Štetni insekti i grinje u rasadnicima šumskog i ukrasnog sadnog materijala. – <i>Šumarstvo/Forestry</i> , 1-2 : 131-148. Beograd. [In Serbian, English summary]
		Glavendekić, M., Petrović, N., 2009. Štetočine jasena (<i>Fraxinus</i> spp.) i njihov ekonomski značaj u šumarstvu i hortikulturi. – VI Kongres o zaštiti bilja sa simpozijumom o biološkom suzbijanju invazivnih organizama. Zbornik rezimea I: 99–100 [In Serbian]
		Gradojević, M., 1941. Najvažniji insekti štetni za voćke. – Srpska kraljevska akademija, Poučna biblioteka, knjiga 14. Pp. 1-135. Beograd.
		Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
		Guelmino, J., 2000. Élővilág. In: Dobos, J. Et al (Ed.) Zenta monográfiája I. – Dudás Gyula Múzeum- és Levéltárbarátok Köre. Pp. 97–145. Zenta.
		Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]
		Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. – FAO, Forestry Department. Pp. 1-46. Rome.
		Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> , 14 (2): 147-162. Beograd.
		Kereši, T., Sekulić, R., Popović, A., 2016. Bolesti i štetočine u hortikulturi (deo – štetočine u hortikulturi). – Univerzitet u Novom Sadu. Poljoprivredni fakultet. Pp. 1–203, 476 figs. [In Serbian]

		<p>Lazarević, R., 1898. Prilozi za građu entomologije Kralj. Srbije, II. Makrolepidoptere okoline Beograda. II Heterocera. – <i>Glas SKA</i>, LVI(20): 185-235.</p>
		<p>Mihajlović, Lj., Mihelčić, N., Milenković, M., 1993. Entomofauna imele <i>Viscum album</i> L. i <i>Loranthus europaeus</i> Jacq. (Loranthaceae). – <i>XXI Skup entomologa Jugoslavije. Zbornik rezimea</i>, pp. 20. Beograd.</p>
		<p>Mihajlović, Lj., 2003. Štetočine u bukovim šumama Srbije. – <i>Šumarstvo/Forestry</i>, 1-2: 73-84.</p>
		<p>Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. - <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i>, pp. 1-877. Beograd.</p>
		<p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, 18(2-3):123–346, 1 tab.</p>
		<p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i>, XVI: 130-148; XVIII: 36-43; XIX: 21-29, 167-180; XX: 66-91, 170-175; XXI: 27-47, 72-77. Budapest.</p>
		<p>Stančić, J. & Tadić, M., 1960. Appareils électriques specialement construits pour la capture des insectes photophiles et la possibilité de leur plus vaste utilization. – Proceedings of the Eleventh International Congress of Entomology, Vienna, 17th-25th August 1960. – (XI. Internationaler Kongress für Entomologie, Wien, 17. bis 25. August 1960), Bd. 1. Sektion I bis VI-bd. 2. Sektion VII bis XIV-bd. 3. Symposien I, II, V-XVII-bd. 3: 574–579, 1 tab, 1 fig. Symposien 3 & 4.</p>
		<p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, 132: 235–243, 2 figs.</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>
		<p>Tadić, M., 1977. Kategorizacija insekata ulovljenih ultravioletnim svetlosnim lovnim mamcima. [Categorisation of the Insects captured with UV light traps] – <i>Zaštita bilja / Plant Protection</i>, 28(3): 269–278, 2 tabs, 1 fig, 3 grafs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Tomić, D., Žujović, K., Karadžić, D., Milijašević, T., Glavendekić, M., 1992. Najvažniji štetni insekti drveća u Novom Beogradu (The most important harmful Insects and tree diseases in New Belgrade). – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, 74(1): 53–62. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 2011. Familija Cossiidae (Lepidoptera) u Somboru (Vojvodina, Srbija) i elementi prognoze. - <i>Proceedings of XXV Conference of Agronomist, Veterinarians and Technologists</i>, 17(1-2): 149-155. Beograd.</p>
		<p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia).[Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta</i></p>

			<p><i>entomologica serbica</i>, 21: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collectrion of butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i>, 4: 131-156. Beograd.</p> <p>Vukasović, P., 1933. Najčešće štetočine naših voćaka. – Centralni higijenski zavod. 1-136. Beograd.</p> <p>Vukčević, R., 1954. Biljne štetočine i bolesti utvrđene na Kosmetu od 1949–1953 godine. (Les insectes nuisibles et les maladies des plantes constatée à Kosmet dans la période de 1949 à 1953). – <i>Zaštita bilja</i>, 26: 85–106. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Živojinović, D., 1963. Prilog poznavanju štetne šumske entomofaune Deliblatskog peska. / Contribution to the knowledge of forest entomofauna in Deliblato Sands. – <i>Zaštita bilja</i>, XIV(74): 437-462, 3 tabs, 14 figs. Beograd.[In Serbian, English summary]</p> <p>Živojinović, S., 1948. Šumarska entomologija. – <i>Naučna knjiga</i>. Beograd.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Zaštita šuma. – <i>Naučna knjiga</i>. Beograd.</p> <p>Živojinović, S., 1967. Zaštita šuma. – Univerzitet u Beogradu, Beograd. Pp.: 1–388.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i>, 2: 1-262. Beograd.</p> <p>Živojinović, D., Petrović, M., 1955. Štetni insekti u parkovima Beograda 1954 godine (Injurious Forests Insects in the Parks of Beograd / Les insectes nuisibles dans les parcs de Belgrade). – <i>Šumarstvo/Forestry</i>, VIII: 248–257, 4 tabs. [In Serbian, English and French summary]</p> <p>Živojinović, S., Tomić, D. 1956. Štetni insekti mekih lišćara (Prvi prilog). Prilozi entomofauni Jugoslavije. – <i>Zaštita bilja</i> (dodatak) 34: 3-22.</p>
		XVIIc Sesiidae Boisduval, 1828	
		Stakleni leptiri, Staklokrilci	
		Subfam. Tinthiinae Le Cerf, 1917(syn.: Bembeciinae Niculescu, 1964)	
	4019	<i>Tinthia tineiformis</i> (Esper, 1789) (syn.: <i>Sesia aselliformis</i> Rossi, 1794)	Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]
	4020	<i>Tinthia brosisformis</i> (Hübner, [1813]) (syn.: <i>Zenodoxus dorsalis</i> Le Cerf, 1914)	<p>Abafi–Aigner, L., Pavel, J. & Uhryk, F., 1896. Fauna Regni Hungariae. Ordo Lepidoptera. – <i>Regia Societatis Scientiarum Naturalium Hungarica</i> 3: 1–82.</p> <p>Garrevoet, T., Garrevoet, W. & Özbek, H., 2007. Data on the Geographic Distribution of Sesiidae (Lepidoptera) in Turkey. – <i>Linzer biol. Beitr.</i> 39 (2): 929-953.</p>

			Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]
4022	<i>Tinthia myrmosaeformis</i> (Herrich-Schäffer, 1846)		Garrevoet, T., Garrevoet, W. & Özbek, H., 2007. Data on the Geographic Distribution of Sesiidae (Lepidoptera) in Turkey. – <i>Linzer biol. Beitr.</i> 39 (2): 929-953.
4026	<i>Pennisetia hylaeiformis</i> (Laspeyres, 1801) (syn.: <i>Sphynx apiformis</i> Hübner, 1796) Malinin staklokrilac		Milošević, T., 2001. Najznačajnije bolesti, štetočine i korovi u zasadima maline u Jugoslaviji i metode zaštite. – <i>Acta agriculturae Serbica</i> 6 (12): 81–86. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Kojić, S., 2002. Biogeografija Gornje Morave. – NIJP Kosovsko Pomoravlje – Gnjilane, 1–214, 4 maps, 32 figs, 22 tabs. [In Serbian, English & Russian summary]
			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.
			Stamenković, S., Gudžić, S., Delečić, N., Sladić, S., 2010. Pest entomofauna of pasperry in the production area of Ivanjica. – <i>45. Hrvatski I 5. Međunarodni simpozij agronoma, 15-19 veljače 2010. Opatija, Hrvatska, Zbornik radova</i> , pp. 1134–1139.
			Stamenković, S., Pešić, M., Milenković, S. 1996. Štetočine maline i kupine. – <i>Biljni lekar</i> , XXIV (2): 136-150.
			Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]
		Subfam. Sesiinae Boisduval, 1828	
4030	<i>Sesia apiformis</i> (Clerck, 1759) Pčelar, Čelin konjic, Veliki topolin staklokrilac		Friese, G., & Niculescu, E., 1964. Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 30. Beitrag: Lepidoptera, Aegeridae. – <i>Beiträge zur Entomologie = Contributions to Entomology</i> , 14 (3-4), 381-390.
			Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. – FAO, Forestry Department. Pp. 1-46. Rome.
			Lazarević, R., 1898. Prilozi za građu entomologije Kralj. Srbije, II. Makrolepidoptere okoline Beograda. II Heterocera. – <i>Glas SKA</i> , LVI (20): 185-235.
			Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. - <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i> , pp. 1-877. Beograd.
			Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]

			<p>Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU</i>, 2: 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, 37: 34-78.</p> <p>Živojinović, S., 1948. Šumarska entomologija. – <i>Naučna knjiga</i>. Beograd.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Zaštita šuma. – <i>Naučna knjiga</i>. Beograd.</p> <p>Živojinović, S., 1967. Zaštita šuma. – Univerzitet u Beogradu, Beograd. Pp.: 1–388.</p> <p>Živojinović, S., 1954. Mala topolina strižibuba i topolin staklokrilac ozbiljno ugrožavaju opstanak topola u Vojvodini. – <i>Šumarstvo</i> 7: 273-277. Beograd.</p> <p>Živojinović, S., Tomić, D. 1956. Štetni insekti mekih lišćara (Prvi prilog). Prilozi entomofauni Jugoslavije. – <i>Zaštita bilja (dodatak)</i> 34: 3-22.</p>
4039	<i>Paranthrene tabaniformis</i> (Rottemburg, 1775) Mali topolin staklokrilac		<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i>, 17 (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p> <p>Androić, M. et al., 1981. Priručnik izveštajne i dijagnostičko-prognozne službe zaštite šuma. – <i>Savez inženjera i tehničara šumarstva i industrije za preradu drveta Jugoslavije</i>, pp. 1-211. Beograd.</p> <p>Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije</i>, LXIV (25): 16–25. Beograd [In Serbian]</p> <p>Avramović, G., Jodal, I., Poljaković-Pajnik, L., Pap, P., 2000. Izvod iz izveštaja i dijagnozno prognozne službe u zaštiti šuma na području AP Vojvodine i području šumske uprave Požarevac 1999. godine koji se odnosi na topole i vrbe. – <i>Topola / Poplar</i> 165-166: 65–70, Novi Sad. [In Serbian]</p> <p>Avramović, G., Jodal, I., Poljaković-Pajnik, L., Pap, P., Vasić, V., Drekić, M., 2002. Izvod iz izveštaja o radu na prognozno-izveštajnim poslovima u zaštiti šuma za područje AP Vojvodine i rasadnicima i zasadima topola na području Srbije u 2001. godini koji se odnose na topole i vrbe. – <i>Topola / Poplar</i> 169-170: 67-79. Novi Sad. [In Serbian]</p> <p>Avramović, G., Poljaković-Pajnik, L., Vasić, V., Pap, P., 2008. Zaštita rasadnika i plantaža topola i vrba od bolesti i štetočina. In: Tomović, Z. (Ed.): Monografija 250 godina šumarstva Ravnog Srema. – <i>JP Vojvodinašuma</i>, pp.: 203-214. Petrovaradin.</p> <p>Drekić, M., Kovačević, B., Poljaković-Pajnik, L., Pap, P., Marković, M., Vesić, V., 2009. Proučavanje stepena preferencije malog topolinog staklokrilca i jovinog surlaša prema klonovima crnih topola. – <i>Topola</i>, 183/184: 87–93, 5 tabs. [English summary]</p>

			Friese, G., & Niculescu, E., 1964. Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 30. Beitrag: Lepidoptera, Aegeridae. – <i>Beiträge zur Entomologie = Contributions to Entomology</i> , 14 (3-4), 381-390.
			Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2006. Štetni insekti i grinje u rasadnicima šumskog i ukrasnog sadnog materijala. – <i>Šumarstvo/Forestry</i> , 1-2 : 131-148. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Jović, D. 2005. In: Mette Løyché Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. – FAO, Forestry Department. Pp. 1-46. Rome.
			Lazarević, R., 1898. Prilozi za građu entomologije Kralj. Srbije, II. Makrolepidoptere okoline Beograda. II Heterocera. – <i>Glas SKA</i> , LVI (20): 185-235.
			Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. - <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i> , pp. 1-877. Beograd.
			Pap, P., Drekić, M., Poljaković-Pajnik, L., Marković, M., Vasić, V., 2014. The most important insect pests in forest ecosystems of Vojvodina and their suppression during the period 2004-2013. - <i>Silva Balcanica</i> 15 (2): 68-80.
			Pap, P., Drekić, M., Poljaković-Pajnik, L., Marković, M., Vasić, V., 2015. Monitoring zdravstvenog stanja šuma na teritoriji Vojvodine u 2015. godini. – <i>Topola Poplar</i> , 195/196 : 117-133.
			Pap, P., Drekić, M., Poljaković-Pajnik, L., Marković, M., Vasić, V., 2016. Zdravstveno stanje šuma na teritoriji Vojvodine u 2016. godini. – <i>Topola</i> , 197-198 : 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> , 199-200 : 117-140, 5 tabs, 20 figs. [In Serbian, English summary]
			Tabaković-Tošić, M., Lazarev, V., Jančić, G., 2002. Ekonomski štetni insekti i fitopatogene gljive u šumama Srbije 2001. godine. – JP „Srbijašume“ – Institut za šumarstvo. 1-117, Tab. I-VIII. Beograd.
			Tomić, D., 1956. Mali topolin staklokrilac i njegovo suzbijanje. – <i>Biljni lekar</i> , I (3): 3, 2 figs. [In Serbian]
			Tomić, D., 1958. Prilog poznavanju ciklusa razvića malog topolinog staklokrilca. (Contribution to the knowledge of the development cycle of <i>Sciapteron tabaniformis</i> Rott.) – <i>Zaštita bilja</i> 49-50 : 87–94. [In Serbian, English summary]
			Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]
			Vasić, K. (Ed.). 1981. Priručnik izveštajne i dijagnostičko prognozne službe zaštite

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

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

		Vrbin staklokrilac	Country Reports Serbia and Montenegro. – FAO, Forestry Department. Pp. 1-46. Rome.
			Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. - <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i> , pp. 1-877. Beograd.
			Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> , XXI (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> , XVI : 130-148; XVIII : 36-43; XIX : 21-29, 167-180; XX : 66-91, 170-175; XXI : 27-47, 72-77. Budapest.
			Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
			Živojinović, S., Vasić, K., Tomić, D., 1962. Drugi prilog poznavanju štetnih insekata mekih lišćara u Jugoslaviji (A second contribution to the knowledge of insects harmful to the softwood broadleaved trees in Yugoslavia). – <i>Glasnik Šumarakog fakulteta</i> , 26 : 25-64. Beograd.
	4052	<i>Synanthedon flaviventris</i> (Staudinger, 1883)	Kadocsa Gy. 1914: A <i>Synanthedon flaviventris</i> Stgr. magyar honosságá. – <i>Rovartani Lapok</i> , 21 : 95.
			Fazekas, I., 2017. A <i>Synanthedon flaviventris</i> (Staudinger, 1883) magyarországi előfordulásáról On the occurrence of <i>Synanthedon flaviventris</i> (Staudinger, 1883) in Hungary. – <i>Tinea Hungarica</i> , 1 : 1–4, 15 figs [Hungarian, English abstract]
	4053	<i>Synanthedon andrenaeformis</i> (Laspeyres, 1801)	Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XVI : 130-148; XVIII : 36-43; XIX : 21-29, 167-180; XX : 66-91, 170-175; XXI : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]
			Toševski, I., 1991. Fauna Sesiidae Srbije (Lepidoptera, Dytrisia). – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet. Pp. 1–245. Novi Sad.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> , 2 : 1-262. Beograd.

4056	<i>Synanthedon melliniformis</i> (Laspeyres, 1801)	<p>Laštůvka, Z. & Laštůvka, A., 2001. The Sesiidae of Europe. – Apollo Books, Stenstrup.</p> <p>Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]</p>
4059	<i>Synanthedon vespiformis</i> (Linnaeus, 1761)	<p>Mihajlović, Lj., 2003. Štetočine u bukovim šumama Srbije. – <i>Šumarstvo</i>, 1-2: 73-84.</p> <p>Friese, G., & Niculescu, E., 1964. Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 30. Beitrag: Lepidoptera, Aegeridae. – <i>Beiträge zur Entomologie = Contributions to Entomology</i>, 14(3-4), 381-390.</p> <p>Predovnik, Ž., 2003. Staklokrilci (Lepidoptera: Sesiidae) centralne zbirke metuljev Prirodoslovnega muzeja Slovenije. – <i>Acta entomologica slovenica</i> 11(2): 171-182. Ljubljana.</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, 18(2-3):123–346, 1 tab.</p> <p>Rebel, H. 1911. Die Lepidopterenfauna von Herkulesbad und Orsova. Eine zoogeographische Studie. - <i>Annalen des K.K. Naturhistorischen Hofmuseums</i>, 25(3/4): 253-430, figs. 1-16, tab. 1(figs. 1-17).</p> <p>Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
4060	<i>Synanthedon myopaeformis</i> (Borkhausen, 1789) Jabukov staklokrilac; Jabučni staklokrilac	<p>Babović, M. i Sekulić, R., 1989. Zaštita bilja. – <i>Zavod za udžbenike i nastavna sredstva</i>. Beograd.</p> <p>Ciglar, I., 1983. Štetočine i paraziti kukuruza – <i>Ostrinia nubilalis</i>. In: Aleksić, D. et al. (eds.): Priručnik izveštajne i prognozne službe zaštite poljoprivrednih kultura. – Savez društava za zaštitu bilja Jugoslavije. 1-682, Tab. I-XVI. Beograd.</p> <p>Dulić, K., 1976. <i>Synanthedon myopaeformis</i> control on „Peščara“ plantations near Subotica. – <i>Agrovojvodina</i> 1: 342-344.</p> <p>Friese, G., & Niculescu, E., 1964. Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 30. Beitrag: Lepidoptera, Aegeridae. – <i>Beiträge zur Entomologie = Contributions to Entomology</i>, 14(3-4), 381-390.</p> <p>Gradojević, M., 1941. Najvažniji insekti štetni za voćke. – Srpska kraljevska akademija, Poučna biblioteka, knjiga 14. Pp. 1-135. Beograd.</p> <p>Grbić, V., 1980. Some biological characteristics of small red-belted clearwing (<i>Synanthedon myopaeformis</i> Bork.) and possibility of its control (Neke biološke osobenosti jabukovog staklokrilca i mogućnost suzbijanja). – <i>Zaštita bilja</i>, 153: 249-256. Beograd.</p>

		<p>Injac, M., Toševski, I., 1987. Suzbijanje staklokrilca (<i>Synanthedon myopiformis</i> Borkhausen, 1781) na podlogama jabuke slabe bujnosti [Control of the apple clearwing (<i>Synanthedon myopaeformis</i> Borkhausen) on dwarfing rootstock of the apple tree]. – <i>Zaštita bilja / Plant Protection</i>, 38(1): 67-76, 1 tab, 3 figs. Beograd [In Serbian, English summary]</p> <p>Krnjajić, S., Dulić, I., Stamenov, M., Graora, D., 1993. Praćenje leta štetočina jabuke feromonima [Monitoring flight of the apple insect pests with pheromones]. – <i>Zaštita bilja / Plant Protection</i>, 44(1): 63–71, 4 tabs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Krnjajic, S., Injac, M., Peric, P., Dimic, N. and Vukša, M., 1996. Monitoring of apple pests by pheromones. – <i>Acta Hortic.</i> 422: 358-359.</p> <p>Obradović, A., Radivojević, D., Vajgand, D., Rekonović, E., 2013. Priručnik za integralnu proizvodnju i zaštitu jabuke. Sombor.</p> <p>Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]</p> <p>Živojinović, S., Tomić, D. 1956. Štetni insekti mekih lišćara (Prvi prilog). Prilozi entomofauni Jugoslavije. – <i>Zaštita bilja</i> (dodatak) 34: 3-22.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, 37: 34-78.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i>, 2: 1-262. Beograd.</p>
4063	<i>Synanthedon conopiformis</i> (Esper, 1782) Hrastov staklokrilac	<p>Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije</i> LXIV (25): 16–25. Beograd [In Serbian]</p> <p>Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. – FAO, Forestry Department. Pp. 1-46. Rome.</p> <p>Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2006. Najvažniji entomološki problemi u prigradskim hrastovim šumama Srbije. – <i>Šumarstvo/Forestry</i>, 3: 77-98. Beograd.</p> <p>Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. - <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i>, pp. 1-877. Beograd.</p> <p>Табаковић-Тошић, М. и сарадн., 2015. Здравствено стање стабала и узрочници оштећења нас биоиндикацијским тачкама ниво-а 1 у 2014. години. У/In: Процена и праћење ефеката – утицаја ваздушних загађења на шумске екосистеме у Републици Србији, Ниво I и Ниво II. – НФЦ Национални фокал центар за паћење стања – виталности шума Републике Србије, стр.</p>

			67–78. Београд.
			Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
4064	<i>Synanthedon tipuliformis</i> (Clerk, 1759) Ribizlin staklokrilac		Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> 17 (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
			Friese, G., & Niculescu, E., 1964. Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 30. Beitrag: Lepidoptera, Aegeridae. – <i>Beiträge zur Entomologie = Contributions to Entomology</i> , 14 (3-4), 381-390.
			Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kabljar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> 6 (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Lazarević, R., 1898. Prilozi za građu entomologije Kralj. Srbije, II. Makrolepidoptere okoline Beograda. II Heterocera. – <i>Glas SKA</i> , LVI (20): 185-235.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , 18 (2-3):123–346, 1 tab.
			Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]
			Vukasović, P. (Ed.), 1967. Štetočine u biljnoj proizvodnji, II specijalni deo. – <i>Zavod za izdavanje udžbenika SR Srbije</i> , pp. 1-599. Beograd
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , 37 : 34-78.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> , 2 : 1-262. Beograd.
4065	<i>Synanthedon cephiiformis</i> (Ochsenheimer, 1808) Jelin staklokrilac		Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. – FAO, Forestry Department. Pp. 1-46. Rome.
			Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. - <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i> , pp. 1-877. Beograd.
			Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski

			rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]
4066	<i>Synanthedon loranthe</i> (Králíček, 1966)		Mihajlović, Lj., Mihelčić, N., Milenković, M., 1993. Entomofauna imele <i>Viscum album</i> L. i <i>Loranthus europaeus</i> Jacq. (Loranthaceae). – <i>XXI Skup entomologa Jugoslavije. Zbornik rezimea</i> , pp. 20. Beograd. Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian] Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
4067	<i>Synanthedon gardensis</i> (Králíček & Povolný, 1977)		Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]
4068	<i>Synanthedon spuleri</i> (Fuchs, 1908)		Mihajlović, Lj., 2003. Štetočine u bukovim šumama Srbije. – <i>Šumarstvo</i> 1-2: 73-84. Mihajlović, Lj., 2005. Štetna entomofauna bukve u šumama Srbije. IN: Stojanović, Lj. (Ed.) <i>Bukva u Srbiji. -Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije</i> , Beograd Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]
4070	<i>Bembecia ichneumoniformis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmáciaz lepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> , 17 (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest. Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablars Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> 6 (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary] Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian] Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU</i> , 2 : 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary] Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar. Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> 37 : 34-78.
4071	<i>Bembecia albanensis</i> (Rebel, 1918)		Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]

4077	<i>Bembecia pavicevici</i> Toševski, 1989	Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]
4078	<i>Bembecia megilaeformis</i> (Hübner, 1813)	Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]
4086	<i>Bembecia uroceriformis</i> (Treitschke, 1834)	Toševski, I., 1992. <i>Bembecia pavicevici</i> Toševski, 1989 – bionomics and female description (Lepidoptera, Sesiidae). – <i>Zaštita bilja</i> , 43 (4) 202: 293–298.
		Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]
		Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
4090	<i>Pyropteron chrysidiformis</i> (Esper, 1782)	Jeno.V., 1905. Adatok Magyarorszag rovarfaunajahoz. Lepidoptera VI. – <i>Rovartani Lapok</i> , XII (5-6): 112-118. Budapest.
		Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajahoz. - <i>Rovartani Lapok</i> , X : 38-40, Budapest.
4092	<i>Pyropteron minianiformis</i> (Freyer, 1843)	Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]
4094	<i>Synansphecchia triannuliformis</i> (Freyer, 1845) (syn.: <i>balcanica</i> Zukowsky, 1929)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> , 17 (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
		Predovnik, Ž., 2003. Staklokrilci (Lepidoptera: Sesiidae) centralne zbirke metuljev Prirodoslovnega muzeja Slovenije. – <i>Acta entomologica slovenica</i> , 11 (2): 171-182. Ljubljana.
		Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> , 103 : 38-159+Taf. I., Wien.
		Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]
		Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU</i> , 2 : 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]
		Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
4098	<i>Synansphecchia muscaeformis</i> (Esper, 1783)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> 17 (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
4103	<i>Synansphecchia leucomelaena</i> (Zeller, 1847)	Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski

			rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]
4110	<i>Chamaesphecia colpiformis</i> (Staudinger, 1856)		Bartel, M., 1913. <i>Chamaesphecia</i> . In: Seitz, A. (Ed.): The Macrolepidoptera of the World. Vol. 2. The Palearctic Bombyces & Sphinges. 479 pp., 56 color plates. Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd. Toševski, I., 1991. Fauna Sesiidae Srbije (Lepidoptera, Dytrisia). – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet. Pp. 1–245. Novi Sad. Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]
4112	<i>Chamaesphecia anatolica</i> Schwingenschuss, 1938 (syn.: <i>anatolica</i> Spuler, 1910)		Garrevoet, T., Garrevoet, W. & Özbek, H., 2007. Data on the Geographic Distribution of Sesiidae (Lepidoptera) in Turkey. – <i>Linzer biol. Beitr.</i> 39 (2): 929-953. Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
4115	<i>Chamaesphecia nigrifrons</i> (Le Cerf, 1911)		Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian] Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
4117	<i>Chamaesphecia alysoniformis</i> (Herrich-Schäffer, 1846)		Garrevoet, T., Garrevoet, W. & Özbek, H., 2007. Data on the Geographic Distribution of Sesiidae (Lepidoptera) in Turkey. – <i>Linzer biol. Beitr.</i> 39 (2): 929-953. Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian] Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU</i> 2 : 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary] Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
4118	<i>Chamaesphecia chalciformis</i> (Esper, 1804)		Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , 18 (2-3):123–346, 1 tab. Rebel, H. 1911. Die Lepidopterenfauna von Herkulesbad und Orsova. Eine zoogeographische Studie. - <i>Annalen des K.K. Naturhistorischen Hofmuseums</i> 25 (3/4): 253-430, figs. 1-16, tab. 1(figs. 1-17).

4119	<i>Chamaesphecia schmidtiformis</i> (Freyer, 1836)	<p>Friese, G., & Niculescu, E., 1964. Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 30. Beitrag: Lepidoptera, Aegeridae. – <i>Beiträge zur Entomologie = Contributions to Entomology</i>, 14 (3-4), 381-390.</p> <p>Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]</p>
4123	<i>Chamaesphecia proximate</i> (Staudinger, 1871)	Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]
4124	<i>Chamaesphecia oxybeliformis</i> (Herrich-Schäffer, 1846)	<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok</i> 17(3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p> <p>Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i>(1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]</p>
4125	<i>Chamaesphecia annellata</i> (Zeller, 1847)	<p>Abafi-Aigner, L., Pavel, J. & Uhryk, F., 1896. Fauna Regni Hungariae. Ordo Lepidoptera. – <i>Regia Societatis Scientiarum Naturalium Hungarica</i> 3: 1–82.</p> <p>Frivaldszky J. (1876) 1877. Adatok Temes és Krassó megyék faunájához. – <i>Magyar Tudományos Akadémia – Matematika és Természettudományi Közlemények</i>. 13: 285 – 376.</p> <p>Petrik, A., 1958. Entomofauna Deliblatske pešćare. – <i>Rad vojvođanskih muzeja</i> 7: 87-113. Novi Sad. [In Serbian, German summary]</p> <p>Predovnik, Ž., 2003. Staklokrilci (Lepidoptera: Sesiidae) centralne zbirke metuljev Prirodoslovnega muzeja Slovenije. – <i>Acta entomologica slovenica</i>, 11(2): 171-182. Ljubljana.</p> <p>Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU</i>, 2: 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> 37: 34-78.</p>
4127	<i>Chamaesphecia thracica</i> Z. Laštůvka, 1983	Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]

			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
4128		<i>Chamaesphecia dumonti</i> Le Cerf, 1922	Garrevoet, T., Garrevoet, W. & Özbek, H., 2007. Data on the Geographic Distribution of Sesiidae (Lepidoptera) in Turkey. – <i>Linzer biol. Beitr.</i> , 39 (2): 929-953.
4129		<i>Chamaesphecia masariformis</i> (Ochsenheimer, 1808)	Lazarević, R., 1898. Prilozi za građu entomologije Kralj. Srbije, II. Makrolepidoptere okoline Beograda. II Heterocera. – <i>Glas SKA</i> , LVI (20): 185-235.
			Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> 37 : 34-78.
4130		<i>Chamaesphecia bibioniformis</i> (Espere, 1800)	Frivaldszky J. (1876) 1877. Adatok Temes és Krassó megyék faunájához. – <i>Magyar Tudományos Akadémia – Matematika és Természettudományi Közlemények</i> . 13 : 285 – 376.
			Petrik, A., 1958. Entomofauna Deliblatske pešcare. – <i>Rad vojvođanskih muzeja</i> 7 : 87-113. Novi Sad. [In Serbian, German summary]
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XVI : 130-148; XVIII : 36-43; XIX : 21-29, 167-180; XX : 66-91, 170-175; XXI : 27-47, 72-77. Budapest.
			Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
4131		<i>Chamaesphecia astatifformis</i> (Herrich-Schäffer, 1846)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]
4134		<i>Chamaespecies euceraeformis</i> (Ochsenheimer, 1816)	Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]
4136		<i>Chamaesphecia palustris</i> Kautz, 1927	Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]
			Toševski, I., Krstić, O., Vidović, B., Petanović, R., 2018. Insekti i grinje u fauni Srbije od značaja za klasičnu biološku kontrolu korova. U: (Petanović, R. Ed)

			Ekološki i ekonomski značaj faune Srbije, SANU 12 : 341–365, 4 figs [In Serbian, English summary]
			Zečević, M., 1976. Novi nalazi leptira u Timočkoj Krajini (New findings of butterflies in the region Timok). – <i>Zbornik naučnih radova. Zavod za poljoprivredu Zaječar</i> 209–225. [In Serbian, English summary]
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
4139	<i>Chamaesphecia tenthrediniformis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		Staudinger, O. und Wocke, M., 1871. Catalog der Lepidopteren des Europäischen Faunengebietes. Dresden.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
4140	<i>Chamaesphecia empiformis</i> (Esper, 1783)		Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok</i> 17 (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
			Friese, G., & Niculescu, E., 1964. Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 30. Beitrag: Lepidoptera, Aegeridae. – <i>Beiträge zur Entomologie = Contributions to Entomology</i> , 14 (3-4), 381-390.
			Frivaldszky J. (1876) 1877. Adatok Temes és Krassó megyék faunájához. – <i>Magyar Tudományos Akadémia – Matematika és Természettudományi Közlemények</i> . 13 : 285 – 376.
			Manojlović, B., Sekulić, R., Taloši, B., Kereši, T., Maceljiski, M., Igrc, J., Žlof, V., 1989. The insect fauna complex on <i>Euphorbia cyparissias</i> L. in Yugoslavia. – <i>Zaštita bilja</i> 40 (4): 409-422.
			Petrik, A., 1958. Entomofauna Deliblatske peščare. – <i>Rad vojvodanskih muzeja</i> 7 : 87-113. Novi Sad. [In Serbian, German summary]
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , 18 (2-3):123–346, 1 tab.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XVI : 130-148; XVIII : 36-43; XIX : 21-29, 167-180; XX : 66-91, 170-175; XXI : 27-47, 72-77. Budapest.
			Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]
			Toševski, I., Krstić, O., Vidović, B., Petanović, R., 2018. Insekti i grinje u fauni

			<p>Srbije od značaja za klasičnu biološku kontrolu korova. U: (Petanović, R. Ed) Ekološki i ekonomski značaj faune Srbije, SANU, 12: 341–365, 4 figs [In Serbian, English summary]</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
4142	<i>Chamaesphecia hungarica</i> (Tomala, 1901)	<p>Laštůvka, Z. & Laštůvka, A., 2001. The Sesiidae of Europe. – Apollo Books, Stenstrup.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]</p> <p>Toševski, I., Gassmann, A. & Schroeder, D., 1996. Description of European <i>Chamaesphecia</i> spp. (Lepidoptera: Sesiidae) feeding on Euphorbia (Euphorbiaceae), and their potential for biological control of leafy spurge (Euphorbia esula) in North America. – <i>Bulletin of Entomological Research</i>, 86: 703714, 57 figs, 1 tab.</p> <p>Тошевски, И., et al., 2018. Инсекти и гриње у фауни Србије од значаја за класичну биолошку контролу корова. In: Петановић, Р. (Ed.): Еколошки и економски значај фауне Србије: Зборник радова са научног скупа одржаног 17. новембра 2016. САНУ, Научни скупови, Књига CLXXI, Одељење хемијских и биолошких наука, Књига 12: 341–364, 4 figs., 3 tabs., Београд [In Serbian, English summary]</p>	
4143	<i>Chamaesphecia crassicornis</i> Bartel, 1912	<p>Laštůvka, Z. & Laštůvka, A., 2001. The Sesiidae of Europe. – Apollo Books, Stenstrup.</p> <p>Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]</p> <p>Toševski, I., Krstić, O., Vidović, B., Petanović, R., 2018. Insekti i grinje u fauni Srbije od značaja za klasičnu biološku kontrolu korova. U: (Petanović, R. Ed) Ekološki i ekonomski značaj faune Srbije, SANU, 12: 341–365, 4 figs [In Serbian, English summary]</p> <p>Žlof, V., Igre, J., Maceljki, M., Manojlović, B., Sekulić, R., Taloši, B., Kereši, T. 1989. Entomofauna on <i>Euphorbia “esula-virgata complex”</i> (Euphorbiaceae) in Yugoslavia. – <i>Zaštita bilja</i>, 40(3): 237-250.</p>	
4144	<i>Chamaesphecia leucopsiformis</i> (Esper, 1800)	<p>Jeno.V., 1905. Adatok Magyarorszag rovarfaunajahoz. Lepidoptera VI. – <i>Rovartani Lapok</i> , XII(5-6): 112-118. Budapest.</p> <p>Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]</p>	

			Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajához. - <i>Rovartani Lapok</i> , X : 38-40, Budapest.
		XVIII ZYGAENOIDEA Latreille, 1809	
		XVIIIa Heterogynidae Rambur, 1866	
3915		<i>Heterogynis penella</i> (Hübner, 1819)	<p>Stojanović, V.D., Čurčić, B.S., Stanisavljević, Ž.Lj., Orlović, S.S., 2014. New and rare moth species (Insecta: Lepidoptera) from Serbia. – <i>North-Western Journal of Zoology</i> 10 (2): 318-324.</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>Stanković, S. S., Žikić, V., Milošević, M. I., Ritt, V., Tschorsnig, H-P., 2018. Tachinid Fauna of Serbia and Montenegro Updated with New Findings (Diptera: Tachinidae). – <i>Journal of the Entomological Research Society</i>, 20(3): 53–66.</p> <p>Žikić, V., Stanković, S., Hric, B., Mitroui, M-D., Schwartz, M. and Tschorsing, H-P. 2015. First Records of Parasitoids of the Orders Hymenoptera (Ichneumonidae and Pteromalidae) and Diptera (Tachinidae) from <i>Heterogynis sondereggeri</i> de Freina, 2012 (Lepidoptera: Heterogynidae). - <i>Acta zoologica bulgarica</i>, 67(3): 385-388, 1 map, 2 figs.</p> <p>Žikić V, Stanković SS, Tschorsnig H, León YM, de Freina JJ., 2018. Parasitoids of <i>Heterogynis</i> Rambur (Lepidoptera: Zygaenoidea, Heterogynidae). – <i>Arch Biol Sci.</i> 70(4):749-55.</p>
3917d		<i>Heterogynis zikici</i> de Freina, 2018	<p>De Freina, J., 2018. Faunistische Studie zur <i>Heterogynis penella</i> (Hübner, [1818–1819])-Artengruppe auf der Balkanhalbinsel mit der Beschreibung von <i>Heterogynis zikici</i> nov.sp. (Lepidoptera: Zygaenoidea, Heterogynidae). – <i>Entomofauna</i>, 39(1): 59–71, 3 tabs, 44 figs.</p> <p>De Freina, J.J., León, Y. M., Jimenez, E. R., Hinojosa, J. C., Vila, R., 2020. <i>Heterogynis</i> Rambur, 1837 (Lepidoptera: Zygaenoidea, Heterogynidae) from Andalusia and the Algarve (Spain and Portugal): a taxonomic and faunistic review. – <i>Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.)</i>, 67: 75–85.</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Žikić, V., Stanković, S., Tschorsnig, H-P., León, y. M., De Freina, J. J., 2018. Parasitoids of <i>Heterogynis</i> Rambur (Lepidoptera: Zygaenoidea, Heterogynidae). – <i>Arch Biol Sci.</i>, 70(4):749-755, 1 tab., 3 figs. Belgrade.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M.,</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> , 24 (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]
3917a	<i>Heterogynis sondereggeri</i> De Freina, 2012		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> , 5 (1): 71–73. Žikić, V., Stanković, S., Hric, B., Mitroiu, M.-D., Schwartz, M. and Tschorsnig, H.P., 2015. First Records of Parasitoids of the Orders Hymenoptera (Ichneumonidae and Pteromalidae) and Diptera (Tachinidae) from <i>Heterogynis sondereggeri</i> de Freina, 2012 (Lepidoptera: Heterogynidae). - <i>Acta zoologica bulgarica</i> , 67 (3): 385-388.
3918	<i>Heterogynis eremita</i> Zilli, Cianchi, Racheli & Bullini, 1988		Žikić V, Stanković SS, Tschorsnig H, León YM, de Freina JJ., 2018. Parasitoids of <i>Heterogynis Rambur</i> (Lepidoptera: Zygaenoidea, Heterogynidae). – <i>Arch Biol Sci.</i> 70 (4):749-55. Belgrade.
		XVIIIb Limacodidae Duponchel, 1845	
3907	<i>Apoda limacodes</i> (Hufnagel, 1766)		Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> , 6 (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary] Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English] Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana</i> , 8 (1): 113–122, 8 figs. Niš. Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. In: Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak (<i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd. Mihajlović, Lj., 2005. Štetna entomofauna bukve u šumama Srbije. In: Stojanović, Lj. (Ed.) Bukva u Srbiji. - <i>Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije</i> , Beograd. Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XVI : 130-148; XVIII : 36-43; XIX : 21-29, 167-180; XX : 66-91, 170-175; XXI : 27-47, 72-77. Budapest. Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.

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

			66(3): 175-181, map 1; figs. 1-3.
			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.
3925	<i>Rhagades pruni</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)		De Freina, J. & Witt, T.J., 2001. Die Bombyces und Sphinges der Westpalaearktis (Insecta, Lepidoptera). Band 3. Zygaenoidea: Zygaenidae. – EFW Edition Forschung & Wissenschaft Verlag GmbH, München. 575 pp.
			Đorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god. – Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.
			Lazarević, R., 1898. Prilozi za gradu entomologije Kralj. Srbije, II. Makrolepidoptere okoline Beograda. II Heterocera. – <i>Glas SKA</i> , LVI (20): 185-235.
			Nahirmić, A., Jakšić, P., Marković, M., Zlatković, B., 2019. New Data on Rare Zygaenidae (Lepidoptera) and Their Habitats in Eastern Serbia. – <i>Acta zoologica bulgarica</i> , 71 (4): 491–500, 1 map, 2 tabs, 6 figs.
			Nahirmić, A., Tarmann, G., Jakšić, P., 2012. Zygaenidae (Lepidoptera) in the Collection of the Natural History Museum in Belgrade (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> , 5 : 73-94. Beograd.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , 18 (2-3):123–346, 1 tab.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> , XVI : 130-148; XVIII : 36-43; XIX : 21-29, 167-180; XX : 66-91, 170-175; XXI : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , 37 : 34-78.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
3931	<i>Jordanita budensis</i> (Ad. & Au. Speyer, 1858)		De Freina, J. & Witt, T.J., 2001. Die Bombyces und Sphinges der Westpalaearktis (Insecta, Lepidoptera). Band 3. Zygaenoidea: Zygaenidae. – EFW Edition Forschung & Wissenschaft Verlag GmbH, München. 575 pp.
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo). Pp. 1490-1498.
			Jakšić, P., 2006. Komparativni pregled faune Zygaenidae Prokletija i susednih područja (Insecta: Lepidoptera). – <i>SANU, Zbornik radova o fauni Srbije</i> , VII : 19-34.

			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126 : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der Wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> , 103 : 38-159+Taf. I., Wien.
			Tarmann, M.G., 2019. Vergleich der historischen und aktuellen Verbreitung von <i>Chazara briseis</i> (Nymphalidae) und Zygaenidae (Lepidoptera) im oberen Vinschgau (Südtirol, Italien) zeigt ein komplettes Verschwinden der Zygaenidae in talnahen Gebieten. – <i>Gredleriana</i> 19: 109–184, 51 maps, 2 tabs, 157 figs. [English summary]
3933	<i>Jordanita notate</i> (Zeller, 1847)		De Freina, J. & Witt, T.J., 2001. Die Bombyces und Sphinges der Westpalaearktis (Insecta, Lepidoptera). Band 3. Zygaenoidea: Zygaenidae. – EFW Edition Forschung & Wissenschaft Verlag GmbH, München. 575 pp.
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Nahirić, A., Tarmann, G., Jakšić, P., 2012. Zygaenidae (Lepidoptera) in the Collection of the Natural History Museum in Belgrade (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> 5 : 73-94. Beograd.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
3938	<i>Jordanita subsolana</i> (Staudinger, 1862)		De Freina, J. & Witt, T.J., 2001. Die Bombyces und Sphinges der Westpalaearktis (Insecta, Lepidoptera). Band 3. Zygaenoidea: Zygaenidae. – EFW Edition Forschung & Wissenschaft Verlag GmbH, München. 575 pp.
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Jakšić, P., 2003. Fauna leptira (Lepidoptera: Zygaenidae, Hesperioidea i Papilionoidea). In: Amidžić, L., Janković, M.M., Jakšić, P. (eds.): <i>Metohijske prokletije – Prirodna i kulturna baština. – Zavod za zaštitu prirode Srbije</i> , pp. 234-261. Beograd.
			Jakšić, P., 2006. Komparativni pregled faune Zygaenidae Prokletija i susednih područja (Insecta: Lepidoptera). – <i>SANU, Zbornik radova o fauni Srbije VII</i> : 19-34.
			Nahirić, A., Tarmann, G., Jakšić, P., 2012. Zygaenidae (Lepidoptera) in the Collection of the Natural History Museum in Belgrade (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> 5 : 73-94. Beograd.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; XVIII : 36-43; XIX : 21-29, 167-180; XX : 66-91, 170-175; XXI : 27-47, 72-77. Budapest.

			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
	3940	<i>Jordanita graeca</i> (Jordan, 1907)	De Freina, J. & Witt, T.J., 2001. Die Bombyces und Sphinges der Westpalaearktis (Insecta, Lepidoptera). Band 3. Zygaenoidea: Zygaenidae. – EFW Edition Forschung & Wissenschaft Verlag GmbH, München. 575 pp.
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo). Pp. 1490-1498.
			Jakšić, P. and Zlatković, B., 2015. Distribution of Burnets & Foresters species in plant association and habitats of Special Nature Reserve “Jelašnička Klisura Gorge” (Serbia) (Lepidoptera: Zygaenidae). – <i>Biologica Nyssana</i> 6 (1): 33-39. Niš.
			Nahirić, A., Jakšić, P., Marković, M., Zlatković, B., 2019. New Data on Rare Zygaenidae (Lepidoptera) and Their Habitats in Eastern Serbia. – <i>Acta zoologica bulgarica</i> 71 (4): 491–500, 1 map, 2 tabs, 6 figs.
			Nahirić, A., Tarmann, G., Jakšić, P., 2012. Zygaenidae (Lepidoptera) in the Collection of the Natural History Museum in Belgrade (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> 5 : 73-94. Beograd.
			Tarmann, G. 2012. <i>Jordanita (Jordanita) graeca</i> (Jordan, 1907) (Lepidoptera, Zygaenidae, Procridinae) – Erstnachweis für Österreich. - <i>Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien</i> 148/149 : 265–273.
	3941	<i>Jordanita chloros</i> (Hübner, 1813)	De Freina, J. & Witt, T.J., 2001. Die Bombyces und Sphinges der Westpalaearktis (Insecta, Lepidoptera). Band 3. Zygaenoidea: Zygaenidae. – EFW Edition Forschung & Wissenschaft Verlag GmbH, München. 575 pp.
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo). Pp. 1490-1498.
			Jakšić, P., 2003. Fauna leptira (Lepidoptera: Zygaenidae, Hesperioidea i Papilionoidea). In: Amidžić, L., Janković, M.M., Jakšić, P. (eds.): <i>Metohijske prokletije – Prirodna i kulturna baština. – Zavod za zaštitu prirode Srbije</i> , pp. 234-261. Beograd.
			Jakšić, P., 2006. Komparativni pregled faune Zygaenidae Prokletija i susednih područja (Insecta: Lepidoptera). – <i>SANU, Zbornik radova o fauni Srbije VII</i> : 19-34.
			Jakšić, P. and Zlatković, B., 2015. Distribution of Burnets & Foresters species in plant association and habitats of Special Nature Reserve “Jelašnička Klisura Gorge” (Serbia) (Lepidoptera: Zygaenidae). – <i>Biologica Nyssana</i> , 6 (1): 33-39. Niš.

			Nahirić, A., Tarmann, G., Jakšić, P., 2012. Zygaenidae (Lepidoptera) in the Collection of the Natural History Museum in Belgrade (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> 5 : 73-94. Beograd.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
3943	<i>Jordanita globulariae</i> (Hübner, 1793)		De Freina, J. & Witt, T.J., 2001. Die Bombyces und Sphinges der Westpalaearktis (Insecta, Lepidoptera). Band 3. Zygaenoidea: Zygaenidae. – EFW Edition Forschung & Wissenschaft Verlag GmbH, München. 575 pp.
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo). Pp. 1490-1498.
			Jakšić, P., 2003. Fauna leptira (Lepidoptera: Zygaenidae, Hesperioidea i Papilionoidea). In: Amidžić, L., Janković, M.M., Jakšić, P. (eds.): <i>Metohijske prokletije – Prirodna i kulturna baština. – Zavod za zaštitu prirode Srbije</i> , pp. 234-261. Beograd.
			Jakšić, P., 2006. Komparativni pregled faune Zygaenidae Prokletija i susednih područja (Insecta: Lepidoptera). – <i>SANU, Zbornik radova o fauni Srbije VII</i> : 19-34.
			Nahirić, A., Tarmann, G., Jakšić, P., 2012. Zygaenidae (Lepidoptera) in the Collection of the Natural History Museum in Belgrade (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> 5 : 73-94. Beograd.
			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]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
3946	<i>Adscita albanica</i> (Naufock, 1926)		Nahirić, A., Jakšić, P., Marković, M. & Zlatković, B., 2016. New data on rare Zygaenidae and their habitats from eastern Serbia. – <i>XV International Symposium on Zygaenidae 11–18 September 2016 Mals/Malles, Südtirol/Alto Adige, Italy. Book of Abstracts</i> , p. 29.
			Nahirić, A., Jakšić, P., Marković, M., Zlatković, B., 2019. New Data on Rare Zygaenidae (Lepidoptera) and Their Habitats in Eastern Serbia. – <i>Acta zoologica bulgarica</i> , 71 (4): 491–500, 1 map, 2 tabs, 6 figs.
3948	<i>Adscita geryon</i> (Hübner, 1813)		De Freina, J. & Witt, T.J., 2001. Die Bombyces und Sphinges der Westpalaearktis (Insecta, Lepidoptera). Band 3. Zygaenoidea: Zygaenidae. – EFW Edition Forschung & Wissenschaft Verlag GmbH, München. 575 pp.

			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare i njihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]
			Jakšić, P., 2003. Fauna leptira (Lepidoptera: Zygaenidae, Hesperioidea i Papilionoidea). In: Amidžić, L., Janković, M.M., Jakšić, P. (eds.): <i>Metohijske prokletije – Prirodna i kulturna baština. – Zavod za zaštitu prirode Srbije</i> , pp. 234-261. Beograd.
			Jakšić, P., 2006. Komparativni pregled faune Zygaenidae Prokletija i susednih područja (Insecta: Lepidoptera). – <i>SANU, Zbornik radova o fauni Srbije VII</i> : 19-34.
			Nahirnić, A., Tarmann, M.G., Jakšić, P., 2011. A review of faunistical data on Zygaenidae (Lepidoptera) in the Central-Western Balkan Peninsula. – <i>Nature Protection in XXI Centur, Proceedings of the Conference 2</i> : 451-455. Žabljak.
			Nahirnić, A., Tarmann, G., Jakšić, P., 2012. Zygaenidae (Lepidoptera) in the Collection of the Natural History Museum in Belgrade (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum 5</i> : 73-94. Beograd.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , 18(2-3):123–346, 1 tab.
			Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
3951	<i>Adscita mannii</i> (Lederer, 1853)		De Freina, J. & Witt, T.J., 2001. Die Bombyces und Sphinges der Westpalaearktis (Insecta, Lepidoptera). Band 3. Zygaenoidea: Zygaenidae. – EFW Edition Forschung & Wissenschaft Verlag GmbH, München. 575 pp.
			Jakšić, P., 2003. Fauna leptira (Lepidoptera: Zygaenidae, Hesperioidea i Papilionoidea). In: Amidžić, L., Janković, M.M., Jakšić, P. (eds.): <i>Metohijske prokletije – Prirodna i kulturna baština. – Zavod za zaštitu prirode Srbije</i> , pp. 234-261. Beograd.
			Jakšić, P., 2006. Komparativni pregled faune Zygaenidae Prokletija i susednih područja (Insecta: Lepidoptera). – <i>SANU, Zbornik radova o fauni Srbije VII</i> : 19-34.
			Jakšić, P. and Zlatković, B., 2015. Distribution of Burnets & Foresters species in plant association and habitats of Special Nature Reserve “Jelašnička Klisura Gorge” (Serbia) (Lepidoptera: Zygaenidae). – <i>Biologica Nyssana 6</i> (1): 33-39. Niš.
			Nahirnić, A., Tarmann, M.G., Jakšić, P., 2011. A review of faunistical data on

			Zygaenidae (Lepidoptera) in the Central-Western Balkan Peninsula. – <i>Nature Protection in XXI Centur, Proceedings of the Conference 2</i> : 451-455. Žabljak.
			Nahirić, A., Tarmann, G., Jakšić, P., 2012. Zygaenidae (Lepidoptera) in the Collection of the Natural History Museum in Belgrade (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum 5</i> : 73-94. Beograd.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Zečević, M., 1976. Novi nalazi leptira u Timočkoj Krajini (New findings of butterflies in the region Timok). – <i>Zbornik naučnih radova. Zavod za poljoprivredu Zaječar 209–225</i> . [In Serbian, English summary]
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
3956		<i>Adscita statices</i> (Linnaeus, 1758)	Alberti, B. 1954. Über die stammesgeschichtlichen Gliederung der Zygaenidae nebst Revision einiger Gruppen (Insecta, Lepidoptera). – <i>Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum der Humboldt-Universität in Berlin 30</i> (2): 115–481, text–figs 1–33, pls 1–63.
			De Freina, J. & Witt, T.J., 2001. Die Bombyces und Sphinges der Westpalaearktis (Insecta, Lepidoptera). Band 3. Zygaenoidea: Zygaenidae. – EFW Edition Forschung & Wissenschaft Verlag GmbH, München. 575 pp.
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo). Pp. 1490-1498.
			Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablars Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> , 6(1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Efetov, K., A., Kirsanova, A.V., Lazareva, Z. S., Parshkova, E.V., Tarmann, G.M., Rougerie, R., Hebert, P. D. N., 2019. DNA barcoding of Zygaenidae (Lepidoptera): results and perspectives. – <i>Nota lepidopterologica 42</i> (2):137-150, 1 fig., 3 Suppl. Materials
			Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare i njihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]
			Jakšić, P., 2003. Fauna leptira (Lepidoptera: Zygaenidae, Hesperioidea i Papilionoidea). In: Amidžić, L., Janković, M.M., Jakšić, P. (eds.): <i>Metohijske prokletije – Prirodna i kulturna baština</i> . – <i>Zavod za zaštitu prirode Srbije</i> , pp. 234-261. Beograd.
			Jakšić, P., 2006. Komparativni pregled faune Zygaenidae Prokletija i susednih područja (Insecta: Lepidoptera). – <i>SANU, Zbornik radova o fauni Srbije VII</i> : 19-34.

			Lazarević, R., 1898. Prilozi za građu entomologije Kralj. Srbije, II. Makrolepidoptere okoline Beograda. II Heterocera. – <i>Glas SKA</i> , LVI(20): 185-235.
			Nahirić, A., Tarmann, G., Jakšić, P., 2012. Zygaenidae (Lepidoptera) in the Collection of the Natural History Museum in Belgrade (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> 5: 73-94. Beograd.
			Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> 37: 34-78.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
		Subfam. Zygaeninae Latreille, 1809	
3965	<i>Zygaena punctum</i> Ochsenheimer, 1808		De Freina, J. & Witt, T.J., 2001. Die Bombyces und Sphinges der Westpalaearktis (Insecta, Lepidoptera). Band 3. Zygaenoidea: Zygaenidae. – EFW Edition Forschung & Wissenschaft Verlag GmbH, München. 575 pp.
			Nahirić, A., Jakšić, P., Marković, M., Zlatković, B., 2019. New Data on Rare Zygaenidae (Lepidoptera) and Their Habitats in Eastern Serbia. – <i>Acta zoologica bulgarica</i> 71(4): 491–500, 1 map, 2 tabs, 6 figs.
			Nahirić, A., Tarmann, G., Jakšić, P., 2012. Zygaenidae (Lepidoptera) in the Collection of the Natural History Museum in Belgrade (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> 5: 73-94. Beograd.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
3967	<i>Zygaena cynarae</i> (Esper, 1789)		Nahirić, A., Tarmann, M.G., Jakšić, P., 2011. A review of faunistical data on Zygaenidae (Lepidoptera) in the Central-Western Balkan Peninsula. – <i>Nature Protection in XXI Centur. Proceedings of the Conference</i> 2: 451-455. Žabljak.
			Nahirić, A., Tarmann, G., Jakšić, P., 2012. Zygaenidae (Lepidoptera) in the Collection of the Natural History Museum in Belgrade (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> 5: 73-94. Beograd.
			Nahirić, A., Tarmann, M.G., Jakšić, P., 2013. New data on rare Zygaenidae from the Balkan Peninsula. – <i>XVIII European Congress of Lepidopterology – 29 July - 4 August 2013</i> , Blagoevgrad, Bulgaria, p. 58.
3969	<i>Zygaena laeta</i> (Hübner, 1790)		De Freina, J. & Witt, T.J., 2001. Die Bombyces und Sphinges der Westpalaearktis (Insecta, Lepidoptera). Band 3. Zygaenoidea: Zygaenidae. – EFW Edition Forschung & Wissenschaft Verlag GmbH, München. 575 pp.
			Jakšić, P., 1986. Specifični elementi faune Lepidoptera nekih kosovskih klisura. –

			<i>Priroda Kosova</i> , 6 : 93-107. Priština. [In Serbian, Albanian and English summary]
			Nahirmić, A., Jakšić, P., Marković, M., Zlatković, B., 2019. New Data on Rare Zygaenidae (Lepidoptera) and Their Habitats in Eastern Serbia. – <i>Acta zoologica bulgarica</i> , 71 (4): 491–500, 1 map, 2 tabs, 6 figs.
3970	<i>Zygaena brizae</i> (Esper, 1800)		De Freina, J. & Witt, T.J., 2001. Die Bombyces und Sphinges der Westpalaearktis (Insecta, Lepidoptera). Band 3. Zygaenoidea: Zygaenidae. – EFW Edition Forschung & Wissenschaft Verlag GmbH, München. 575 pp.
			Jakšić, P. & Ristić, G., 1999. New and rare species of Lepidoptera in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica serbica</i> 4 (1/2): 63-74. Beograd.
			Nahirmić, A., Tarmann, G., Jakšić, P., 2012. Zygaenidae (Lepidoptera) in the Collection of the Natural History Museum in Belgrade (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> 5 : 73-94. Beograd.
			Šašić, M., Nahirmić, A., Tarmann, M.G., 2016. Zygaenidae (Lepidoptera) in the Lepidoptera Collections of the Croatian Natural History Museum. – <i>Natura croatica</i> 25 (2): 233– 248, 1 fig. Zagreb. [In English, Croatian summary]
3973	<i>Zygaena minos</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)		De Freina, J. & Witt, T.J., 2001. Die Bombyces und Sphinges der Westpalaearktis (Insecta, Lepidoptera). Band 3. Zygaenoidea: Zygaenidae. – EFW Edition Forschung & Wissenschaft Verlag GmbH, München. 575 pp.
			Nahirmić, A., 2016. <i>Zygaena diaphana</i> Staudinger, 1887, bona species! (Zygaenidae, Zygaeninae). – <i>XV International Symposium on Zygaenidae 11–18 September 2016 Mals/Malles, Südtirol/Alto Adige, Italy. Book of Abstracts</i> , p. 28.
3973a	<i>Zygaena diaphana</i> Staudinger, 1887		Nahirmić, A., Jakšić, P., Marković, M., Zlatković, B., 2019. New Data on Rare Zygaenidae (Lepidoptera) and Their Habitats in Eastern Serbia. – <i>Acta zoologica bulgarica</i> , 71 (4): 491–500, 1 map, 2 tabs, 6 figs.
3974	<i>Zygaena purpuralis</i> (Brünnich, 1763) (syn.: <i>scabiosae</i> Scheven; <i>pilosellae</i> Esp.)		De Freina, J. & Witt, T.J., 2001. Die Bombyces und Sphinges der Westpalaearktis (Insecta, Lepidoptera). Band 3. Zygaenoidea: Zygaenidae. – EFW Edition Forschung & Wissenschaft Verlag GmbH, München. 575 pp.
			Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare i njihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]
			Holik, O. 1936 – (1944)1948. Beiträge zur Kenntnis der Zygaenen Südosteuropas. – <i>Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft</i> , 26 : 165–174; 27 : 1–10; 28 : 126–149; 29 : 55–69; 173–206; 33 : 306–343; 34 : 387–417.
			Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]
			Jakšić, P., 2006. Komparativni pregled faune Zygaenidae Prokletija i susednih područja (Insecta: Lepidoptera). – <i>SANU, Zbornik radova o fauni Srbije</i> , VII : 19-34.

		<p>Jakšić, P. and Zlatković, B., 2015. Distribution of Burnets & Foresters species in plant association and habitats of Special Nature Reserve “Jelašnička Klisura Gorge” (Serbia) (Lepidoptera: Zygaenidae). – <i>Biologica Nyssana</i>, 6(1): 33-39. Niš.</p> <p>Lazarević, R., 1899. Dosad opažena variranja nekoliko naših Lepidoptera. – <i>Glas SKA LVII</i>: 329-341. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Lazarević, R., 1906. Lepidoptera Kraljevine Srbije. – <i>Nova iskra</i>, VIII(5): 152– 156. Beograd.</p> <p>Nahirnić, A., Tarmann, M.G., Jakšić, P., 2011. A review of faunistical data on Zygaenidae (Lepidoptera) in the Central-Western Balkan Peninsula. – <i>Nature Protection in XXI Centur, Proceedings of the Conference</i>, 2: 451-455. Žabljak.</p> <p>Nahirnić, A., Tarmann, G., Jakšić, P., 2012. Zygaenidae (Lepidoptera) in the Collection of the Natural History Museum in Belgrade (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i>, 5: 73-94. Beograd.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> 103: 38-159+Taf. I., Wien.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> 37: 34-78.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>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>
3980	<i>Zygaena carniolica</i> (Scopoli, 1763)	<p>De Freina, J. & Witt, T.J., 2001. Die Bombyces und Sphinges der Westpalaearktis (Insecta, Lepidoptera). Band 3. Zygaenoidea: Zygaenidae. – EFW Edition Forschung & Wissenschaft Verlag GmbH, München. 575 pp.</p> <p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablars Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> 6(1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p>

		Frivaldszky J. (1876) 1877. Adatok Temes és Krassó megyék faunájához. – <i>Magyar Tudományos Akadémia – Matematika és Természettudományi Közlemények</i> . 13 : 285 – 376.
		Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare i njihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]
		Holik, O. 1936 – (1944)1948. Beiträge zur Kenntnis der Zygaenen Südosteuropas. – <i>Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft</i> 26 : 165–174; 27 : 1–10; 28 : 126–149; 29 : 55–69; 173–206; 33 : 306–343; 34 : 387–417.
		Jakšić, P., 2003. Fauna leptira (Lepidoptera: Zygaenidae, Hesperioidea i Papilionoidea). In: Amidžić, L., Janković, M.M., Jakšić, P. (eds.): <i>Metohijske prokletije – Prirodna i kulturna baština. – Zavod za zaštitu prirode Srbije</i> , pp. 234-261. Beograd.
		Jakšić, P., 2006. Komparativni pregled faune Zygaenidae Prokletija i susednih područja (Insecta: Lepidoptera). – <i>SANU, Zbornik radova o fauni Srbije VII</i> : 19-34.
		Jakšić, P. and Zlatković, B., 2015. Distribution of Burnets & Foresters species in plant association and habitats of Special Nature Reserve “Jelašnička Klisura Gorge” (Serbia) (Lepidoptera: Zygaenidae). – <i>Biologica Nyssana</i> 6 (1): 33-39. Niš.
		Lazarević, R., 1898. Prilozi za građu entomologije Kralj. Srbije, II. Makrolepidoptere okoline Beograda. II Heterocera. – <i>Glas SKA</i> , LVI (20): 185-235.
		Nahirnić, A., Tarmann, M.G., Jakšić, P., 2011. A review of faunistical data on Zygaenidae (Lepidoptera) in the Central-Western Balkan Peninsula. – <i>Nature Protection in XXI Centur. Proceedings of the Conference</i> 2 : 451–455. Žabljak.
		Nahirnić, A., Tarmann, G., Jakšić, P., 2012. Zygaenidae (Lepidoptera) in the Collection of the Natural History Museum in Belgrade (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> 5 : 73-94. Beograd.
		Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XVI : 130-148; XVIII : 36-43; XIX : 21-29, 167-180; XX : 66-91, 170-175; XXI : 27-47, 72-77. Budapest.
		Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
		Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> 37 : 34-78.
		Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
		Živojinović, S. 1961. Leptiri (Lepidoptera) zbirke dr R. A. Reissa u Muzeju

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

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

			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
3992	<i>Zygaena viciae</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>heydenreichii</i> Heydenreich; <i>meliloti</i> Esp.)		De Freina, J. & Witt, T.J., 2001. Die Bombyces und Sphinges der Westpalaearktis (Insecta, Lepidoptera). Band 3. Zygaenoidea: Zygaenidae. – EFW Edition Forschung & Wissenschaft Verlag GmbH, München. 575 pp.
			Lazarević, R., 1898. Prilozi za građu entomologije Kralj. Srbije, II. Makrolepidoptere okoline Beograda. II Heterocera. – <i>Glas SKA LVI</i> (20): 185-235.
			Lazarević, R., 1906. Lepidoptera Kraljevine Srbije. – <i>Nova iskra</i> , VIII (5): 152– 156. Beograd.
			Nahirnić, A., Tarmann, M.G., Jakšić, P., 2011. A review of faunistical data on Zygaenidae (Lepidoptera) in the Central-Western Balkan Peninsula. – <i>Nature Protection in XXI Centur, Proceedings of the Conference</i> , 2 : 451-455. Žabljak.
			Nahirnić, A., Tarmann, G., Jakšić, P., 2012. Zygaenidae (Lepidoptera) in the Collection of the Natural History Museum in Belgrade (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> , 5 : 73-94. Beograd.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> 37 : 34-78.
3995	<i>Zygaena ephialtes</i> (Linnaeus, 1767)		De Freina, J. & Witt, T.J., 2001. Die Bombyces und Sphinges der Westpalaearktis (Insecta, Lepidoptera). Band 3. Zygaenoidea: Zygaenidae. – EFW Edition Forschung & Wissenschaft Verlag GmbH, München. 575 pp.
			Frivaldszky J. (1876) 1877. Adatok Temes és Krassó megyék faunájához. – <i>Magyar Tudományos Akadémia – Matematika és Természettudományi Közlemények</i> . 13 : 285 – 376.
			Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> 6 (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2003. Fauna leptira (Lepidoptera: Zygaenidae, Hesperioidea i Papilionoidea). In: Amidžić, L., Janković, M.M., Jakšić, P. (eds.): <i>Metohijske prokletije – Prirodna i kulturna baština. – Zavod za zaštitu prirode Srbije</i> , pp. 234-261. Beograd.
			Jakšić, P., 2006. Komparativni pregled faune Zygaenidae Prokletija i susjednih područja (Insecta: Lepidoptera). – <i>SANU, Zbornik radova o fauni Srbije</i> VII : 19-34.
			Jakšić, P., Janžeković, F., Klenovšek, T., 2018. Variabilnost krila in barvnih vzorcev na krilu spremenljivega ovniča <i>Zygaena ephialtes</i> (Linnaeus,

		<p>1767)(Lepidoptera, Zygaenidae): pristop z geometrijsko morfometrijo [Wing and wingspots variability in <i>Zygaena ephialtes</i> (Linnaeus, 1767)(Lepidoptera, Zygaenidae): geometric morphometry approach]. – Peti slovenski entomološki simpozij z mednarodno udeležbo [Fift Slovenian entomological symposium with international attendance], Maribor, 21-22 september 2018. Knjiga povzetkov – Book of abstracts. P. 47. [In Slovenian and English]</p> <p>Jakšič, P. and Zlatković, B., 2015. Distribution of Burnets & Foresters species in plant association and habitats of Special Nature Reserve “Jelašnička Klisura Gorge” (Serbia) (Lepidoptera: Zygaenidae). – <i>Biologica Nyssana</i> 6(1): 33-39. Niš.</p> <p>Lazarević, R., 1898. Prilozi za građu entomologije Kralj. Srbije, II. Makrolepidoptere okoline Beograda. II Heterocera. – <i>Glas SKA LVI</i>(20): 185-235.</p> <p>Nahirnić, A., Tarmann, M.G., Jakšič, P., 2011. A review of faunistical data on Zygaenidae (Lepidoptera) in the Central-Western Balkan Peninsula. – <i>Nature Protection in XXI Centur, Proceedings of the Conference</i> 2: 451-455. Žabljak.</p> <p>Nahirnić, A., Tarmann, G., Jakšič, P., 2012. Zygaenidae (Lepidoptera) in the Collection of the Natural History Museum in Belgrade (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> 5: 73-94. Beograd.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i>, XVI: 130-148; XVIII: 36-43; XIX: 21-29, 167-180; XX: 66-91, 170-175; XXI: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> 37: 34-78.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> 24(2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p> <p>Živojinović, S. 1961. Leptiri (Lepidoptera) zbirke dr R. A. Reissa u Muzeju šumarstva i lova [Die Schmetterlinge (Lepidoptera) aus der Sammlung des Dr R. A. Reiss]. – <i>Glasnik Muzeja šumarstva i lova</i>, I: 101-108. Beograd.</p>
3996	<i>Zygaena transalpina</i> (Esper, 1780)	<p>Jakšič, P., 2003. Fauna leptira (Lepidoptera: Zygaenidae, Hesperioidea i Papilionoidea). In: Amidžić, L., Janković, M.M., Jakšič, P. (eds.): <i>Metohijske</i></p>

			<p>prokletije – Prirodna i kulturna baština. – <i>Zavod za zaštitu prirode Srbije</i>, pp. 234-261. Beograd.</p> <p>Jakšić, P., 2006. Komparativni pregled faune Zygaenidae Prokletija i susednih područja (Insecta: Lepidoptera). – <i>SANU, Zbornik radova o fauni Srbije VII</i>: 19-34.</p> <p>Nahirnić, A., Tarmann, M.G., Jakšić, P., 2011. A review of faunistical data on Zygaenidae (Lepidoptera) in the Central-Western Balkan Peninsula. – <i>Nature Protection in XXI Centur, Proceedings of the Conference 2</i>: 451-455. Žabljak.</p> <p>Nahirnić, A., Jakšić, P., Tarmann, G.F., 2011. Notes on <i>Zygaena</i> Fabricius, 1775 of the Balkan Peninsula (Insecta, Lepidoptera, Zygaenidae). – <i>Acta entomologica slovenica</i>, 19(2): 145-154. Ljubljana.</p> <p>Nahirnić, A., Tarmann, G., Jakšić, P., 2012. Zygaenidae (Lepidoptera) in the Collection of the Natural History Museum in Belgrade (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i>, 5: 73-94. Beograd.</p>
3997	<i>Zygaena angelicae</i> Ochseneimer, 1808		<p>De Freina, J. & Witt, T.J., 2001. Die Bombyces und Sphinges der Westpalaearktis (Insecta, Lepidoptera). Band 3. Zygaenoidea: Zygaenidae. – EFW Edition Forschung & Wissenschaft Verlag GmbH, München. 575 pp.</p> <p>Nahirnić, A., Tarmann, M.G., Jakšić, P., 2011. A review of faunistical data on Zygaenidae (Lepidoptera) in the Central-Western Balkan Peninsula. – <i>Nature Protection in XXI Centur, Proceedings of the Conference 2</i>: 451-455. Žabljak.</p> <p>Nahirnić, A., Tarmann, G., Jakšić, P., 2012. Zygaenidae (Lepidoptera) in the Collection of the Natural History Museum in Belgrade (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum 5</i>: 73-94. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske 37</i>: 34-78.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
3998	<i>Zygaena filipendulae</i> (Linnaeus, 1758) Krvavac		<p>De Freina, J. & Witt, T.J., 2001. Die Bombyces und Sphinges der Westpalaearktis (Insecta, Lepidoptera). Band 3. Zygaenoidea: Zygaenidae. – EFW Edition Forschung & Wissenschaft Verlag GmbH, München. 575 pp.</p> <p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kabljar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure 6</i>(1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Jakšić, P., 2003. Fauna leptira (Lepidoptera: Zygaenidae, Hesperioidea i Papilionoidea). In: Amidžić, L., Janković, M.M., Jakšić, P. (eds.): <i>Metohijske</i></p>

			<p>prokletije – Prirodna i kulturna baština. – <i>Zavod za zaštitu prirode Srbije</i>, pp. 234-261. Beograd.</p>
			<p>Jakšić, P., 2006. Komparativni pregled faune Zygaenidae Prokletija i susednih područja (Insecta: Lepidoptera). – <i>SANU, Zbornik radova o fauni Srbije VII</i>: 19-34.</p>
			<p>Jakšić, P., 2016. Ponovni nalaz vrste <i>Zygaena filipendulae</i> (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera, Zygaenidae) na području Beograda posle 35 godina. [Re-recording <i>Zygaena filipendulae</i> (Linnaeus, 1758)(Lepidoptera, Zygaenidae) in the area of Belgrade after 35 years] – <i>Šumarstvo</i> 2016(2): 149–154, 2 maps, 1 fig. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Jakšić, P. and Zlatković, B., 2015. Distribution of Burnets & Foresters species in plant association and habitats of Special Nature Reserve “Jelašnička Klisura Gorge” (Serbia) (Lepidoptera: Zygaenidae). – <i>Biologica Nyssana</i> 6(1): 33-39. Niš.</p>
			<p>Lazarević, R., 1898. Prilozi za građu entomologije Kralj. Srbije, II. Makrolepidoptere okoline Beograda. II Heterocera. – <i>Glas SKA</i>, LVI(20): 185-235.</p>
			<p>Nahirić, A., Tarmann, M.G., Jakšić, P., 2011. A review of faunistical data on Zygaenidae (Lepidoptera) in the Central-Western Balkan Peninsula. – <i>Nature Protection in XXI Centur, Proceedings of the Conference</i> 2: 451-455. Žabljak.</p>
			<p>Nahirić, A., Tarmann, G., Jakšić, P., 2012. Zygaenidae (Lepidoptera) in the Collection of the Natural History Museum in Belgrade (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> 5: 73-94. Beograd.</p>
			<p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XVI: 130-148; XVIII: 36-43; XIX: 21-29, 167-180; XX: 66-91, 170-175; XXI: 27-47, 72-77. Budapest.</p>
			<p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, 132: 235–243, 2 figs.</p>
			<p>Stanković, S. S., Žikić, V., Milošević, M. I., Ritt, V., Tschorsnig, H-P., 2018. Tachinid Fauna of Serbia and Montenegro Updated with New Findings (Diptera: Tachinidae). – <i>Journal of the Entomological Research Society</i>, 20(3): 53–66.</p>
			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>
			<p>Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p>
			<p>Šašić, M., Nahirić, A., Tarmann, M.G., 2016. Zygaenidae (Lepidoptera) in the Lepidoptera Collections of the Croatian Natural History Museum. – <i>Natura croatica</i> 25(2): 233– 248, 1 fig. Zagreb. [In English, Croatian summary]</p>

		<p>Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). – First version, online: http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html, 28 April 2017. Pp. 1–480.</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. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> 37: 34-78.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>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>
3999	<i>Zygaena lonicerae</i> (Scheven, 1777)	<p>De Freina, J. & Witt, T.J., 2001. Die Bombyces und Sphinges der Westpalaearktis (Insecta, Lepidoptera). Band 3. Zygaenoidea: Zygaenidae. – EFW Edition Forschung & Wissenschaft Verlag GmbH, München. 575 pp.</p> <p>Jakšić, P., 2003. Fauna leptira (Lepidoptera: Zygaenidae, Hesperioidea i Papilionoidea). In: Amidžić, L., Janković, M.M., Jakšić, P. (eds.): <i>Metohijske prokletije – Prirodna i kulturna baština</i>. – <i>Zavod za zaštitu prirode Srbije</i>, pp. 234-261. Beograd.</p> <p>Jakšić, P., 2006. Komparativni pregled faune Zygaenidae Prokletija i susednih područja (Insecta: Lepidoptera). – <i>SANU, Zbornik radova o fauni Srbije VII</i>: 19-34.</p> <p>Lazarević, R., 1898. Prilozi za građu entomologije Kralj. Srbije, II. Makrolepidoptere okoline Beograda. II Heterocera. – <i>Glas SKA LVI</i>(20): 185-235.</p> <p>Nahirmić, A., Tarmann, M.G., Jakšić, P., 2011. A review of faunistical data on Zygaenidae (Lepidoptera) in the Central-Western Balkan Peninsula. – <i>Nature Protection in XXI Centur, Proceedings of the Conference</i> 2: 451-455. Žabljak.</p> <p>Nahirmić, A., Tarmann, G., Jakšić, P., 2012. Zygaenidae (Lepidoptera) in the Collection of the Natural History Museum in Belgrade (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> 5: 73-94. Beograd.</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>,</p>

			<p>20(3): 53–66.</p> <p>Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). – First version, online: http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html, 28 April 2017. Pp. 1–480.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> 37: 34-78.</p> <p>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>
		XIX THYRIDOIDEA Herrich-Schäffer, 1846	
		XIX Thyrididae Herrich-Schäffer, 1846	
5562		<i>Thyris fenestrella</i> (Scopoli, 1763)	<p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kabljar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> 6(1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 1991. Thyrididae (Insecta, Lepidoptera). In: Nonveiller, G. (Ed.): <i>Fauna Durmitora</i> 4: 221-224. – CANU, Titograd.</p> <p>Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana, Niš</i> 8(1): 113–122, 8 figs.</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, 18(2-3):123–346, 1 tab.</p> <p>Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XXI(1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XVI: 130-148; XVIII: 36-43; XIX: 21-29, 167-180; XX: 66-91, 170-175; XXI: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> 37: 34-78.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i</i></p>

			<i>Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> 2: 1-262. Beograd.