

XXII Drepanoidea – XXIV Bombycoidea

NO. OF SPECIES	Karsholt & Razowski, 1996	SCIENTIFIC NAMES & COMMON NAMES	SELECTED REFERENCES
		XXII DREPANOIDEA Boisduval, 1828	Докић, Ј., 1883. Аналитички и систематски преглед животиња у Краљевини Србији. II део – Бескичмењаци, Свеска 1 – Мекушци и зглавкари. – Београд. [In Serbian]
		XXII Drepanidae Meyrick, 1895	
		Subfam. Thyatirinae Smith, 1893	
7481		<i>Thyatira batis</i> (Linnaeus, 1758) Paperjasti tkač sa ružičastim mrljama	<p>Beshkov, S. & Nahimić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, 30: 93–112, 13 figs.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Pettersson, C-Å., 1990. <i>Aletia languida</i> Walk., a moth new to Yugoslavia (Lep., Noctuidae, Hadeninae) and other Lepidoptera species collected in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i>, 23(1-2): 73–77, figs. 1-2.</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i>, XIX: 21–29. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i> 30: 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka</p>

			<p>„Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 1991. Noćni leptiri Petnice (Moths in Petnica). – <i>Petničke sveske</i>, 1991(1): 30–34. Petnica [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i>, 21: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i>, 4: 131–156, 6 figs. Beograd.</p>
7483	<i>Habrosyne pyritoides</i> (Hufnagel, 1766) (syn.: <i>derasa</i> L.) Paperjasti tkač sa belim pojasom		<p>Beshkov, S. & Nahimić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, 30: 93–112, 13 figs.</p> <p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i>, 6(1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i>, XIX: 21–29. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i> 30: 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 1991. Noćni leptiri Petnice (Moths in Petnica). – <i>Petničke sveske</i>, 1991(1): 30–34. Petnica [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia).[Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i>, 21: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i>, 4: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). - Srpska akademija nauka CLX, Instit. za ekologiju i biogeografiju 2: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
7485	<i>Tethea ocularis</i> (Linnaeus, 1767)	<p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kabljar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i>, 6(1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta kõmyékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i> 30: 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> 4: 131–156, 6 figs. Beograd.</p>	
7486	<i>Tethea or</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<p>Beshkov, S. & Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, 30: 93–112, 13 figs.</p> <p>Jakšić, P., 2016. Doprinos poznavanju faune noćnih leptira (Insecta: Lepidoptera) spomenika prirode „Zvezdarska šuma“ u Beogradu. [A contribution to the knowledge of the moths fauna (Insecta: Lepidoptera) of the Zvezdara forest nature monument]. – <i>Zaštita prirode/Nature Conservation</i>, 66(2): 35–40. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM</p>	

			Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak</i> , XV (1): 29-37. Zaječar.
			Zečević, M., 1976. Novi nalazi leptira u Timočkoj Krajini (New findings of butterflies in the region Timok). – <i>Zbornik naučnih radova. Zavod za poljoprivredu Zaječar</i> 209–225. [In Serbian, English summary]
7488	<i>Tetheella fluctuosa</i> (Hübner, 1803)		Zečević, M., 1976. Novi nalazi leptira u Timočkoj Krajini (New findings of butterflies in the region Timok). – <i>Zbornik naučnih radova. Zavod za poljoprivredu Zaječar</i> 209–225. [In Serbian, English summary]
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke krajine (Istočna Srbija). – “Bakar” Bor i Narodni muzej Zaječar, pp. 1–307, 16 figs. Zaječar. [In Serbian]
7490	<i>Ochropacha duplaris</i> (Linnaeus, 1761)		Beshkov, S. 2017. Contribution to knowledge of the Lepidoptera fauna of the Balkan Peninsula. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> 129 (1): 9–33, 9 plates, 54 figs.
			Beshkov, S. & Nahimić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , 30 : 93–112, 13 figs.
			Dodok, I., 2007. Fauna Lepidoptera Užičkog kraja u Zapadnoj Srbiji. – <i>Symposium of Entomologists of Serbia, Užice, 26.-30. IX 2007. Plenary lectures and abstracts</i> , 39-40. Entomological Society of Serbia.
			Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]
7492	<i>Cymatophorina diluta</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak</i> XV (1): 29-37. Zaječar.
			Zečević, M., 1976. Novi nalazi leptira u Timočkoj Krajini (New findings of butterflies in the region Timok). – <i>Zbornik naučnih radova. Zavod za poljoprivredu Zaječar</i> 209–225. [In Serbian, English summary]
7494	<i>Polyploca ridens</i> (Fabricius, 1787)		Beshkov, S., 2015. Some new for Serbia and rare Lepidoptera species collected at light in eastern Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> 127 : 127–134.
			Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god. – Report (unpublished), pp.: 1–17. Peć.
			Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценотички комплекс гусеница храста (Биосоенотис's complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67 figs. Приштина. [In Serbian, English summary]
			Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo</i> , 4 : 19-30. Beograd.
			Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II

			<p>Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. Београд, 56(20): 185–235.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>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>
7496	<i>Asphalia ruficollis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		<p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god. – Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak</i>, XV(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 209–225</i>. [In Serbian, English summary]</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i>, 24(2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
7498	<i>Achlya flavicornis</i> (Linnaeus, 1758)		<p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god. – Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Kosovac, V., 1967. Noctuidae species and numbers of imagines in the surroundings of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965. – <i>Contemporary agriculture / Savremena poljoprivreda</i>, 15(4): 385–390. Beograd.</p> <p>Kosovac, V., Jovanić, M., 1967. Vrste sovica i brojnost leptira u okolini Zrenjanina 1963, 1964. i 1965. godine. [Noctuidae Species and the Numbers of Imagines in the Area of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965] – <i>Savremena poljoprivreda Novi Sad XV</i> (4): 385–390, 3 tabs [In Serbian, English summary]</p>
		Subfam. Drepaninae Boisduval, 1828	
7501	<i>Falcaria lacertinaria</i> (Linnaeus, 1758)		<p>Beshkov, S. 2017. Contribution to knowledge of the Lepidoptera fauna of the Balkan Peninsula. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> 129(1): 9–33, 9 plates, 54 figs.</p> <p>Beshkov, S. & Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, 30: 93–112, 13 figs.</p> <p>Dodok, I., 1997. New butterfly species in the fauna of Serbia (Lepidoptera: Notodontidae, Drepanidae and Geometridae. – <i>Acta entomologica serbica</i>,</p>

			2(1/2): 153–158.
7503	<i>Watsonalla binaria</i> (Hufnagel, 1767)		<p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god. – Report (unpublished), pp.: 1–17. Peć.</p> <p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> 6(1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>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>
7505	<i>Watsonalla cultraria</i> (Fabricius, 1775)		<p>Beshkov, S. & Nahimić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, 30: 93–112, 13 figs.</p> <p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> 6(1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Gradojević, M., 1926. Kratak izveštaj o dosadašnjem radu na prikupljanju I proučavanju leptirova Srbije. (Compte rendu concernant les collections et les études lepidopterologiques de Serbie) – <i>Spomenica I Kongresa entomologa Kraljevine S.H.S. U: Glasnik Entomološkog društva Kraljevine Srba, Hrvata i Slovenaca</i>, 1 (1): 39–44. Beograd. [In Serbian, French summary]</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana, Niš</i> 8(1): 113–122, 8 figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
7508	<i>Drepana falcataria</i> (Linnaeus, 1758) Topolin srpasti tkač		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]

			Vajgand, D., 1991. Noćni leptiri Petnice (Moths in Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 1991(1): 30–34. Petnica [In Serbian, English summary]
	7510	<i>Sabra harpagula</i> (Esper, 1786)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
	7512	<i>Cilix glaucata</i> (Scopoli, 1763) Patuljasti srpasti tkač	Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . Београд, 56 (20): 185–235.			
Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126 : 765-813.			
Rezbanyai-Reser, L., Kádár, M., & Schreiber, H. (transl.): 4 th European Moth Nights 2007., a scientific evaluation (Lepidoptera: Macrolepidoptera). –Internet			
Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> XIX : 21–29. Budapest. [In Hungarian]			
Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.			
Todorova, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). - <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft</i> VIII : 128-147, Sofia [In Bulgarien, German summary]			
Vajgand, D., 1991. Noćni leptiri Petnice (Moths in Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 1991(1): 30–34. Petnica [In Serbian, English summary]			
Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia).[Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> 21 : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]			
Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> 4 : 131–156, 6 figs. Beograd.			
Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). – Srpska akademija nauka CLX , Instit. za ekologiju i biogeografiju 2 : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]			
7512a	<i>Cilix asiatica</i> O. Bang-Haas, 1907	Beshkov, S. & Nahimić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta</i> 47 (1/2): 139-149.	

			Beshkov, S. and Nahirić-Beshkova, A., 2021. Contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera II (Lepidoptera: Macrolepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , 42 : 1–44, 28 figs.
		XXIII LASIOCAMPOIDEA Harris, 1841	Докић, Ј., 1883. Аналитички и систематски преглед животиња у Краљевини Србији. II део – Бескичмењаци, Свеска 1 – Мекушци и зглавкари. – Београд.
		XXIII Lasiocampidae Harris, 1841 Prelje	Belić, A., Ivšić, S. (eds.), 1932. Zoološka terminologija i nomenklatura. – Ministarstvo prosvete Kraljevine Jugoslavije, Državna štamparija Kraljevine Jugoslavije, Beograd. Pp. 1–230.
			Петровић, П. М. (ed.), 1937. Свезнање, општи енциклопедијски лексикон. – Народно дело, Београд. I–XVI+1–2719. [In Serbian]
		Subfam. Poecilocampinae Tutt, 1902	
	6727	<i>Poecilocampa populi</i> (Linnaeus, 1758)	Beshkov, S., 2015. Some new for Serbia and rare Lepidoptera species collected at light in eastern Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> 127 : 127–134.
			Beshkov, S., 2015. A significant range extension of <i>Erannis declinans</i> (Staudinger, 1879) in Europe (Lep.: Geometridae). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> 127 : 271–277, map 1, figs 2.
			Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god. – Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.
			Guelmino, J., 1996. Zenta kőrményékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia).[Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> 21 : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Zečević, M., 1980. Fauna leptira Timočke Krajine (sa posebnim osvrtom na lokalitete u Đerdapu od Donjeg Milanovca do Radujevca). – <i>Razvitak</i> XX (4-5): 44-49, Zaječar.
			Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU</i> 2 : 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]
	6729	<i>Poecilocampa alpina</i> (Frey & Wulschlegel, 1874) (syn.: <i>canensis</i> Millière)	Beshkov, S. & Nahirić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta</i> 47 (1/2): 139-149.
			Jakšić, P. and Ristić, G., 1999. New and rare species of Lepidoptera in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica serbica</i> 4 (1/2): 63–74, tabs 1–2. Beograd.
			Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak</i> XV (1): 29-37. Zaječar.

			Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> 127 : 212–227, pl. 10.
			Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god. – Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.
			Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценотички комплекс гусеница храста (Biocoenosis's complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67 figs. Приштина. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P. 2016. New contributions to the knowledge of Lepidoptera fauna of Kosovo and Metohia (Republic of Serbia). – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> 6 (2): 1–4, 1 tab, 8 figs. Kosovska Mitrovica.
			Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . Београд, 56 (20): 185–235.
			Lazarević, R., 1899. Dosad opažena variranja nekoliko naših Lepidoptera. – <i>Glas srpske kraljevske akademije</i> LVII : 329–341. Beograd [In Serbian]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
	6731	<i>Trichiura crataegi</i> (Linnaeus, 1758)	Vajgand, D., 1999. Istraženost faune noćnih leptira (Lepidoptera) u Somboru do 1999. godine. – <i>Simpozijum entomologa Srbije '99. Zbornik rezimea, Goč 21-23. oktobar 1999.</i> p. 29. [In Serbian]
			Vajgand, D., 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]
			Veljković, N., 2020. Biodiverzitet leptira (larvalnih stupnjeva) i njihovih prirodnih neprijatelja na području podnožja planine Bukovik. – Master rad. Univerzitet u Nišu, PMF, 1–31, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Zečević, M., 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]
			Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> 24 (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]
		Subfam. Malacosominae Tutt, 1902	
	6743	<i>Malacosoma neustria</i> (Linnaeus, 1758)	Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije</i> LXIV (25): 16–25. Beograd [In Serbian]

	Kukavičja suza, Kukavičak, Kukavičji suznik	<p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> 132: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Beshkov, S. & Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, 30: 93–112, 13 figs.</p> <p>Čuturilo, S., 1952. Štetočine i bolesti biljaka na teritoriji NR Srbije u 1951 godini. – <i>Zaštita bilja</i> 11: 23–42. Beograd.</p> <p>Đorović, Đ., 1975. Masovne pojave nekih vrsta gusenica u hrastovim šumama Kosova u period 1963–1973. godine. – <i>Šumarstvo</i>, XXVIII(5): 57–60, Beograd. [In Serbian]</p> <p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god. – Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Djorović, Dj., Sidor, Č., 1982. Neki patogeni organizmi defolijatora hrasta na Kosovu. – <i>Istraživanja u šumarstvu Kosova</i>, Peć III. [In Serbian]</p> <p>Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценоотички комплекс гусеница храста (Biocoenosis's complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67 figs. Приштина. [In Serbian, English summary]</p> <p>Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo</i> 4: 19-30. Beograd.</p> <p>Gradojević, M., 1941. Najvažniji insekti štetni za voćke. – Srpska kraljevska akademija, Poučna biblioteka, knjiga 14. Pp. 1-135. Beograd.</p> <p>Gradojević, M., 1950. Entomološko-fitopatološka istraživanja na Kosmetu 1949 g. – <i>Zaštita bilja</i> 1: 109–113. Beograd.</p> <p>Hadžistević, D., 1955. Pojava biljnih štetočina i bolesti na teritoriji NR Srbije u 1953 godini. – <i>Zaštita bilja</i> 27: 89–120. Beograd.</p> <p>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>Janković, B., 1904. Naši dobrotvori i štetočine – Leptiri i leptirići. – <i>Težak</i> 35(28): 222–225, (29): 230–234, figs. 1-9. Beograd.</p> <p>Jovanović, D.M., 1888. Poljoprivredne štetočine i pomagači. Treće kolo: Štetni leptiri. – <i>Težak</i> XVIII (11): 733–738; (12): 808–815, figs 8. Beograd.</p> <p>Jovanović, M., 1912. Šumska zoologija. Kratke pouke za učenike praktične šumarske škole i čuvare šuma. Pp.: 1–87, 23 figs. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Karpati, J., Lakatos, D., 1907. Ujabb adatok Magyarinszág lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> 14 (5-6): 117–122. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Kojić, S., 2002. Biogeografija Gornje Morave. – NIJP Kosovsko Pomoravlje –</p>
--	---	---

			Gnjilane, 1–214, 4 maps, 32 figs, 22 tabs. [In Serbian, English & Russian summary]
			Kovačević, Ž., 1925. Najveći neprijatelji naših voćaka. – <i>Težak</i> LIII (22): 170–173, figs 3. Beograd.
			Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterosega. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . Београд, 56 (20): 185–235.
			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.
			Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — Платонова штампарија. Нови Сад. 1–198, 6 figs. [In Serbian]
			Radosavljević, D., 1924. Bolesti i štetočine kulturnih biljaka u 1922. g. na teritoriji Kraljevine SHS. – <i>Glasnik Ministarstva poljoprivrede i voda</i> II (6): 93–117. Beograd
			Radosavljević, D. i Baranov, N., 1925. Biljne bolesti i štetočine Timočke Doline u 1924. godini. . – <i>Glasnik Ministarstva poljoprivrede i voda</i> III (9): 96–121, 2 maps. Beograd.
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> XIX : 21–29. Budapest. [In Hungarian]
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> XXI (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]
			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.
			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.
			Stojanović, D., Nestorović, S., Milojković, D., Pantić, I., 2016. Deset strogo zaštićenih i zaštićenih divljih vrsta velikih moljaca (Lasiocampoidea, Bombycoidea: Lepidoptera) inventarisanih u režimu zaštite prvog stepena (stroga zaštita) na staništu „Ploče“ u zaštićenom području prve kategorije, Nacionalnom parku Đerdap. – 2. <i>Simpozijum o zaštiti prirode sa međunarodnim učešćem, 1.–2. April 2016</i> . Pp. 84–85. Novi Sad. [In Serbian, English summary]
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]

		<p>Tadić, M., 1965. <i>Telenomus terebrans</i> Ratz. jajni parazit kukavičje suze (<i>Malacosoma neustria</i> L.) u Jugoslaviji [<i>Telenomus terebrans</i> Retz, parasite des oeufs du Bombyx à livrée (<i>Malacosoma neustria</i> L.) en Yougoslavie]. – <i>Arhiv za poljoprivredne nauke</i> XVIII (62): 82–99, 5 figs, 5 tabs. [In Serbian, French summary]</p> <p>Todorović, D., 1900. Osnovi šumarstva za niže poljoprivredne škole u Srbiji. Državna štamparija Kraljevine Srbije. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Todorova, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). – <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft</i> VIII: 128-147, Sofia [In Bulgarien, German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia).[Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> 21: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Veljković, N., 2020. Biodiverzitet leptira (larvalnih stupnjeva) i njihovih prirodnih neprijatelja na području podnožja planine Bukovik. – Master rad. Univerzitet u Nišu, PMF, 1–31, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> 4: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Vukčević, R., 1954. Biljne štetočine i bolesti utvrđene na Kosmetu od 1949–1953 godine. (Les insectes nuisibles et les maladies des plantes constatées à Kosmet dans la période de 1949 à 1953). – <i>Zaštita bilja</i> 26: 85–106. Beograd.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the 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>
6744	<i>Malacosoma castrensis</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> 127: 212–227, Pl. 10.</p> <p>Beshkov, S. & Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, 30: 93–112, 13 figs.</p> <p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god. – Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p>

			Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana, Niš</i> 8 (1): 113–122, 8 figs.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126 : 765-813.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			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]
6745		<i>Malacosoma franconica</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare i njihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]
			Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak</i> XV (1): 29-37. Zaječar.
			Zečević, M., 1976. Novi nalazi leptira u Timočkoj Krajini (New findings of butterflies in the region Timok). – <i>Zbornik naučnih radova. Zavod za poljoprivredu Zaječar</i> 209–225. [In Serbian, English summary]
		Subfam. Lasiocampinae Harris, 1841	
6738		<i>Eriogaster lanestris</i> (Linnaeus, 1758) Čupavotrba prelja	Beshkov, S. & Nahirić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> 129 : 189–205, many figs. on 8 plates.
			Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god. – Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.
			Gradojević, M., 1941. Najvažniji insekti štetni za voćke. – Srpska kraljevska akademija, Poučna biblioteka, knjiga 14. Pp. 1-135. Beograd.
			Hadžistević, D., 1955. Pojava biljnih štetočina i bolesti na teritoriji NR Srbije u 1953 godini. – <i>Zaštita bilja</i> 27 : 89–120. Beograd.
			Jakšić, P. 2016. New contributions to the knowledge of Lepidoptera fauna of Kosovo and Metohia (Republic of Serbia). – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> 6 (2): 1–4, 1 tab, 8 figs. Kosovska Mitrovica.
			Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . Београд, 56 (20): 185–235.
			Lazarević, R., 1899. Dosad opažena variranja nekoliko naših lepidoptera. – <i>Glas</i>

			<p>SKA LVII: 329–341. Beograd. [In Serbian]</p> <p>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.</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i> 30: 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Veljković, N., 2020. Biodiverzitet leptira (larvalnih stupnjeva) i njihovih prirodnih neprijatelja na području podnožja planine Bukovik. – Master rad. Univerzitet u Nišu, PMF, 1–31, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vukčević, R., 1954. Biljne štetočine i bolesti utvrđene na Kosmetu od 1949–1953 godine. (Les insectes nuisibles et les maladies des plantes constatées à Kosmet dans la période de 1949 à 1953). – <i>Zaštita bilja</i> 26: 85–106. Beograd.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the 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>
6740	<i>Eriogaster rimicola</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		<p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god. – Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценотички комплекс гусеница хрasta (Biocoenosis's complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67 figs. Приштина. [In Serbian, English summary]</p> <p>Ђurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> 6 (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. Београд, 56 (20): 185–235.</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, 18 (2-3): 123–346, 1 tab.</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> XXI (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a</p>

			quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> 24 (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka CLX , Instit. za ekologiju i biogeografiju, 2 : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]
			Beshkov, S., 2015. Some new for Serbia and rare Lepidoptera species collected at light in eastern Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> 127 : 127–134.
			Beshkov, S. & Nahirić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta</i> 47 (1/2): 139-149.
			Božović, Z., 2019. <i>Eriogaster catax</i> on Fruška Gora. – In: Bestimmungshilfe für die in Europa nachgewiesenen Schmetterlingsarten. [Last visit March, 2019.]URL: http://www.lepiforum.de/lepwiki.pl?Eriogaster_Catax
			Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god. – Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.
			Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> 6 (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> XXI (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]
			Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]
			Stojanović, D., Nestorović, S., Milojković, D., Pantić, I., 2016. Deset strogo zaštićenih i zaštićenih divljih vrsta velikih moljaca (Lasiocampoidea, Bombycoidea: Lepidoptera) inventarisanih u režimu zaštite prvog stepena (stroga zaštita) na staništu „Ploče“ u zaštićenom području prve kategorije, Nacionalnom parku Đerdap. – 2. Simpozijum o zaštiti prirode sa međunarodnim učešćem, 1.–2. April 2016. Pp. 84–85. Novi Sad. [In Serbian, English summary]
			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]
	6741	<i>Eriogaster catax</i> (Linnaeus, 1758)	
	6749	<i>Lasiocampa trifolii</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Beshkov, S. & Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , 30 : 93–112, 13 figs.

			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterosega. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . Београд, 56 (20): 185–235.
			Lazarević, R., 1899. Dosad opažena variranja nekoliko naših lepidoptera. – <i>Glas SKA LVII</i> : 329–341. Beograd.[In Serbian]
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , 18 (2-3):123–346, 1 tab.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126 : 765-813.
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i> 30 : 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]
			Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka IV: 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Todorova, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). - <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft VIII</i> : 128-147, Sofia [In Bulgarien, German summary]
			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]
			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]
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka CLX , Instit. za ekologiju i biogeografiju, 2 : 1–262. Beograd. [In Serbian, French

			summary]
			Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> 127 : 212–227, Pl. 10.
			Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god. – Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.
			Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценотички комплекс гусеница храста (Biocoenosis's complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67 figs. Приштина. [In Serbian, English summary]
			Freina, J. de 1981. 2. Beitrag zur systematischen Erfassung der Bombyces- und Sphinges-Fauna Kleinasiens. – <i>Atalanta</i> , XII (1): 18–63, 41 figs. Würzburg.
			Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo</i> 4 : 19-30. Beograd.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			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]
	6752	<i>Lasiocampa quercus</i> (Linnaeus, 1758) Hrastov prelac	Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . Београд, 56 (20): 185–235.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126 : 765-813.
			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.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Todorova, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). - <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft VIII</i> : 128-147, Sofia [In Bulgarien, German summary]
			Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia).[Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> 21 : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English,

			<p>Serbian summary]</p> <p>Veljković, N., 2020. Biodiverzitet leptira (larvalnih stupnjeva) i njihovih prirodnih neprijatelja na području podnožja planine Bukovik. – Master rad. Univerzitet u Nišu, PMF, 1–31, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> 24(2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
6755	<i>Macrothylacia rubi</i> (Linnaeus, 1758)		<p>Beshkov, S. & Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, 30: 93–112, 13 figs.</p> <p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> 132: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Buresch, I. und Iltschew, D., 1915. Zweiter Beitrag zur Erforschung der Lepidopterenfauna von Trazien – Mazedonien und Nachbarländer. – <i>Trud. Bulg. Prir. Druzh.</i> 8: 151–197. [In Bulgarian, German summary]</p> <p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god. – Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare i njihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> XIX: 21–29. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i> 30: 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka IV: 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera)</p>

			Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Todorova, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). - <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft VIII</i> : 128-147, Sofia [In Bulgarien, German summary]
			Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia).[Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> 21 : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> 24 (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka CLX , Instit. za ekologiju i biogeografiju 2 : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]
	6763	<i>Dendrolimus pini</i> (Linnaeus, 1758) Borova prelja, Borov prelac, Borova leptirica	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.
			Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god. – Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.
			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]
			Jovanović, M., 1912. Šumska zoologija. Kratke pouke za učenike praktične šumarske škole i čuvare šuma. pp.: 1–87, 23 figs. Beograd. [In Serbian]
			Mihajlović, Lj., 2008. Najvažnije štetne vrste insekata bora, smrče i jele u Srbiji. [The most important insect pest on Pine, Spruce and Fir in Serbia]– <i>Šumarstvo VII-IX</i> : 65–81, 3 tabs, 4 figs. [In Serbian, English summary]
			Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — Платонова

			штампарија. Нови Сад. 1–198, 6 figs. [In Serbian]
			Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka IV: 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Todorović, D., 1900. Osnovi šumarstva za niže poljoprivredne škole u Srbiji. Državna štamparija Kraljevine Srbije. Beograd. [In Serbian]
6767	<i>Euthrix potatoria</i> (Linnaeus, 1758)		Vajgand, D., 1995. Stanje istraženosti faune noćnih leptira okoline Sombora. – <i>Zbornik rezimea, XXII Skup entomologa Jugoslavije</i> , p. 11, Palić. [In Serbian]
			Vajgand, D. 1995. Nove vrste u fauni Lepidoptera Srbije. XIX smotra naučnih radova studenata poljoprivrede – Novi Sad 17. novembar 1995. – Zbornik rezimea. pp 16. Novi Sad. [In Serbian]
			Vajgand, K.D., 1995. Contribution to the study of the fauna of Lepidoptera of Serbia, unregistered species of butterflies in the fauna of Serbia. – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> 89 : 29–36. Novi Sad.
6769	<i>Cosmotriche lobulina</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>lunigera</i> Esp.)		Jakšić, P. 2016. New contributions to the knowledge of Lepidoptera fauna of Kosovo and Metohia (Republic of Serbia). – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> 6(2) : 1–4, 1 tab, 8 figs. Kosovska Mitrovica..
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126 : 765-813.
6773	<i>Phyllodesma tremulifolia</i> (Hübner, 1810) Topolina kvočka		Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]
			Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterosega. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . Београд, 56 (20): 185–235.
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i> 30 : 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]
			Stojanović, D., Nestorović, S., Milojković, D., Pantić, I., 2016. Deset strogo zaštićenih i zaštićenih divljih vrsta velikih moljaca (Lasiocampoidea, Bombycoidea: Lepidoptera) inventarisanih u režimu zaštite prvog stepena (stroga zaštita) na staništu „Ploče“ u zaštićenom području prve kategorije,

			Nacionalnom parku Đerdap. – 2. Simpozijum o zaštiti prirode sa međunarodnim učešćem, 1.–2. April 2016. Pp. 84–85. Novi Sad. [In Serbian, English summary]
			Vajgand, D., 1991. Noćni leptiri Petnice (Moths in Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 1991(1): 30–34. Petnica [In Serbian, English summary]
	6777	<i>Gastropacha quercifolia</i> (Linnaeus, 1758) Bakreni prelac, Bakrenasti prelac	Beshkov, S. & Nahimić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , 30 : 93–112, 13 figs.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok XII</i> (2): 32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest. [In Hungarian]
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i> 30 : 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]
			Todorova, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). – <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft VIII</i> : 128-147, Sofia [In Bulgarien, German summary]
			Vajgand, D., 1991. Noćni leptiri Petnice (Moths in Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 1991(1): 30–34. Petnica [In Serbian, English summary]
			Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> 21 : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> 4 : 131–156, 6 figs. Beograd. [In English, Serbian summary]
	6778	<i>Gastropacha populifolia</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke krajine (Istočna Srbija). – “Bakar” Bor i Narodni muzej Zajčar, pp. 1–307, 16 figs. Zajčar. [In Serbian]
	6780	<i>Odonestis pruni</i> (Linnaeus, 1758) Šljivin prelac	Beshkov, S. & Nahimić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , 30 : 93–112, 13 figs.

		<p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> 132: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126: 765-813.</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> XIX: 21–29. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> XXI (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mijhljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mijhljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i> 30: 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D., Nestorović, S., Milojković, D., Pantić, I., 2016. Deset strogo zaštićenih i zaštićenih divljih vrsta velikih moljaca (Lasiocampoidea, Bombycoidea: Lepidoptera) inventarisanih u režimu zaštite prvog stepena (stroga zaštita) na staništu „Ploče“ u zaštićenom području prve kategorije, Nacionalnom parku Đerdap. – 2. <i>Simpozijum o zaštiti prirode sa međunarodnim učesćem, 1.–2. April 2016</i>. Pp. 84–85. Novi Sad. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 1991. Noćni leptiri Petnice (Moths in Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 1991(1): 30–34. Petnica [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> 21: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> 4: 131–156, 6 figs. Beograd. [In English, Serbian summary]</p>
	XXIV BOMBYCOIDEA Latreille, 1802	<p>Докић, Л., 1883. Аналитички и систематски преглед животиња у Краљевини Србији. II део – Бескичмењаци, Свеска 1 – Мекушци и зглавкари. –</p>

			Београд.
		XXIVa Brahmaeidae Swinhoe, 1892	
		Subfam. Lemoniinae Neumoegen & Dyar 1894	
6805	<i>Lemonia dumi</i> (Linnaeus, 1761)	Gradojević, M., 1926. Kratak izveštaj o dosadašnjem radu na prikupljanju i proučavanju leptirova Srbije. (Compte rendu concernant les collections et les études lepidopterologiques de Serbie) – Spomenica I Kongresa entomologa Kraljevine S.H.S. In: <i>Glasnik Entomološkog društva Kraljevine Srba, Hrvata i Slovenaca I</i> (1): 39–44. Beograd. [In Serbian, French summary]	
		Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke krajine (Istočna Srbija). – “Bakar” Bor i Narodni muzej Zaječar, pp. 1–307, 16 figs. Zaječar. [In Serbian]	
6806	<i>Lemonia taraxaci</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Gradojević, M., 1926. Kratak izveštaj o dosadašnjem radu na prikupljanju i proučavanju leptirova Srbije. (Compte rendu concernant les collections et les études lepidopterologiques de Serbie) – Spomenica I Kongresa entomologa Kraljevine S.H.S. In: <i>Glasnik Entomološkog društva Kraljevine Srba, Hrvata i Slovenaca I</i> (1): 39–44. Beograd. [In Serbian, French summary]	
		Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126 : 765-813.	
		Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]	
		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]	
6808	<i>Lemonia balcanica</i> (Herrich-Schäffer, 1847)	Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak</i> XV (1): 29-37. Zaječar.	
		Zečević, M., 1976. Novi nalazi leptira u Timočkoj Krajini (New findings of butterflies in the region Timok). – <i>Zbornik naučnih radova. Zavod za poljoprivredu Zaječar</i> 209–225. [In Serbian, English summary]	
		XXIVb Endromidae Boisduval, 1828	
6784	<i>Endromis versicolora</i> (Linnaeus, 1758)	Clarke, W. E., 1884. Field Notes from Slavonia and Hungary, with Annotated List of the Birds observed in Slavonia. – <i>The Ibis a Quarterly Journal of Ornitology</i> , London II (1): 125–148.	
		Jakšić, P. 2016. New contributions to the knowledge of Lepidoptera fauna of Kosovo and Metohia (Republic of Serbia). – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> 6 (2): 1–4, 1 tab, 8 figs. Kosovska Mitrovica.	
		Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana, Niš</i> 8 (1): 113–122, 8 figs.	
		Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina	

			(Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka IV: 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]
		XXIVc Bombycidae Latreille, 1802 Vunoprelje, Prelje	Belić, A., Ivšić, S. (eds.), 1932. Zoološka terminologija i nomenklatura. – Ministarstvo prosvete Kraljevine Jugoslavije, Državna štamparija Kraljevine Jugoslavije, Beograd. Pp. 1–230.
6863a		<i>Bombyx mori</i> (Linnaeus, 1758) Svilena buba, Svilobuba, Dudova prelja, Svilena leptirica, Svilenarica, Sviloprelja, Svilarica, Svilac	<p>Андрић, А., 1845. Кратко практично руководство въ ползоносномъ свьлодѣлю. – Ј. Грин ед. Сегедин. 1–107+1–3, tabs. [In Serbian]</p> <p>Аноним, 1845. Кратко наставленије за свилоделије или рађење буба. Нови Сад, 1–72. [In Serbian]</p> <p>Атанасковић, П., 1823. Наставленије о возделанију дудова и подрањивању свилни буба. – Сомбор, 1–52. [Translation from German, original: Mitterpacher Ludvig]</p> <p>Brown, T., 1832. The book of butterflies, sphinxes and moths. – Whittaker, Threacer and Co, and Waugh & Innes, Edinburgh. London. Vol. II: 1–208, tabs, figs.</p> <p>Kremić, I., 1904. Rezultat ovogodišnjeg otkupa svilenih mehuraka u Nišu. – <i>Težak XXXV</i>(32 I 33): 262–263. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Jedlička, H.D., 1950. Gajenje svilene bube. – Zadržna knjiga, Beograd. Pp 1–64, 26 figs. [In Serbian]</p> <p>Jovanović, G.A., 1921. Gajenje svilobuba. Beograd [In Serbian]</p> <p>Lazarević, R., 1905. Svilarica. – <i>Nova iskra VII</i>(11): 325–328. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Marović, R., Isajev, V., Mančić, A., Marović, M., 2000. Gajenje svilene bube i proizvodnja prirodne svile", <i>Poljo-knjiga</i>, pp. 1–227. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Мирковић, М., 1846. Свилодѣліясно поучение о производу свиле – Канцелларіе Попечителства Внутренњи Дѣле Княжества Црбіс. Стр. 1–61.</p> <p>Pavlović, B.P., Nikolić, B., Tabaković-Tošić, M., Grbović, B., Stojčić, D., Rasulić, N., Lavadinović, V., Vojović, S., Marović, R., 1995. Pобољшање карактеристика kokona nekih rasa i hibrida svilene bube (Improvement of cocoon characteristics of some strains and hybrids of silkworm). – <i>Prvi simpozijum za oplemenjivanje organizama sa međunarodnim učešćem Društva genetičara Srbije. Abstrakti – Abstracts</i>. Pp. 153–154. Vrnjačka Banja [In Serbian, English summary]</p> <p>Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — Платонова штампарија. Нови Сад. 1–198, 6 figs. [In Serbian]</p> <p>Petrović, M., 1884. Svilarstvo. – Knjižara braće Jovanović. Pp. 1–75, 11 figs. Pančevo. [In Serbian]</p> <p>Petrov, M., 1974. <i>Svilarstvo u Vojvodstvu Srbija i Tamiški Banat: 1850 – 1860</i>. – Institut za izučavanje istorije Vojvodine 7: 1–178. Novi Sad. [In Serbian]</p>

			<p>Петровић, П. М. (ed.), 1937. Свезнање, општи енциклопедијски лексикон. – Народно дело, Београд. I–XVI+1–2719. [In Serbian]</p> <p>Поповић, К., 1864. Поука о подизању бели дудова и неговању свилени буба. – Београд, 1–657, 21 фиг. [In Serbian]</p> <p>Поповић, К., 1867. Пут лицејских питомаца (јестаственичко одељење) по Србији године 1863. – Уједињена омладина Србска, Београд. Рр. 1–173. [In Serbian]</p> <p>Valenta, A.V., Pouke iz svilarstva. Beograd [In Serbian]</p> <p>Vasiljević, Lj. 1962. Neke zajedničke mikoze svilene bube (<i>Bombyx mori</i> L.) i dudovca (<i>Hyphantria cunea</i> Dr.) (Certaines mycoses communes au Ver a soie (<i>Bombyx mori</i> L.) et a l' écaille fileus (<i>Hyphantria cunea</i> Dr.).. <i>Agronomski glasnik</i> : Glasilo Hrvatskog agronomskog društva, 12(5-6-7): 583-587. [In Serbian, French summary]</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i>, 4: 131–156, 6 figs. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Вујић, Ј. 1809. Јестествословије в ползу најпаче јуности (превод са немачког језика, наслов оригинал: Raaf, Georg Christian, 1781. Naturgeschichte für Kinder. – Göttingen). Печатано при Славено Србској Печатни Краљ. Свеучилишта Венгерскога. Будим. Рр. 1–856, 14 tabs. [In Serbian - crkvenoslovenski jezik]</p>
		XXIVd Saturniidae Boisduval, 1837	
		Subfam. Agliinae Packard, (1893)	
6788	<i>Aglia tau</i> (Linnaeus, 1758)		<p>Ђурић М., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablarska Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> 6(1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>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>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajához. - <i>Rovartani Lapok</i> X: 38-40. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Zečević, M., 1980. Fauna leptira Timočke Krajine (sa posebnim osvrtom na lokalitete u Đerdapu od Donjeg Milanovca do Radujevca). – <i>Razvitak</i>, XX(4-5): 44-49, Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornik</i></p>

			<p><i>radova o fauni Srbije, SANU, 2: 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]</i></p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglič, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i>, 24(2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
		Subfam. Saturniinae Boisduval, 1837	
6793		<p><i>Saturnia pyri</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) Kruškova leptirica, Veliki noćni paunovac, Kurjak</p>	<p>Beshkov, S. & Nahirić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, 129: 189–205, many figs. on 8 plates.</p> <p>Clarke, W. E., 1884. Field Notes from Slavonia and Hungary, with Annotated List of the Birds observed in Slavonia. – <i>The Ibis a Quarterly Journal of Ornithology</i>, II(1): 125–148. London.</p> <p>Gradojević, M., 1941. Najvažniji insekti štetni za voćke. – Srpska kraljevska akademija, Poučna biblioteka, knjiga 14: 1-135, 42 figs. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta kőmőyékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Mőzeumés Levéltárbarátok Kőre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Hadžistević, D., 1955. Pojava biljnih štetočina i bolesti na teritoriji NR Srbije u 1953 godini. – <i>Zaštita bilja</i>, 27: 89–120. Beograd.</p> <p>Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i>, XII(2): 32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Kojić, S., 2002. Biogeografija Gornje Morave. – NIJP Kosovsko Pomoravlje – Gnjilane, 1–214, 4 maps, 32 figs, 22 tabs. [In Serbian, English & Russian summary]</p> <p>Lazarević, R., 1888. O značaju boja u nekih životinja. – <i>Otadžbina</i>, XX: 40–45; 185–193. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. Београд, 56(20): 185–235. [In Serbian]</p> <p>Lazarević, R., 1899. Dosad opažena variranja nekoliko naših Lepidoptera. – <i>Glas srpske kraljevske akademije</i>, LVII: 329–341. Beograd [In Serbian]</p> <p>Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju noćnih leptira Petnice. – <i>Petničke Sveske</i>, 33: 25–26. [In Serbian]</p> <p>Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — Платонова штампарија. Нови Сад. 1–198, 6 figs. [In Serbian]</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>,</p>

			18(2-3):123–346, 1 tab.
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i> , 30 : 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , 132 : 235–243, 2 figs.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, D., Nestorović, S., Milojković, D., Pantić, I., 2016. Deset strogo zaštićenih i zaštićenih divljih vrsta velikih moljaca (Lasiocampoidea, Bombycoidea: Lepidoptera) inventarisanih u režimu zaštite prvog stepena (stroga zaštita) na staništu „Ploče“ u zaštićenom području prve kategorije, Nacionalnom parku Đerdap. – 2. Simpozijum o zaštiti prirode sa međunarodnim učešćem, 1.–2. April 2016. Pp. 84–85. Novi Sad. [In Serbian, English summary]
			Todorova, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). – <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft</i> , VIII : 128-147, Sofia [In Bulgarian, German summary]
			Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajához. – <i>Rovartani Lapok</i> , X : 38-40. Budapest. [In Hungarian]
			Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> , 4 : 131–156, 6 figs. Beograd.
			Zečević, M., 2001. Trogodišnja dijapauza leptira <i>Saturnia pyri</i> L. (Lepidoptera, Saturnidae). – <i>Razvitak</i> , XLI (205–206): 104–106, figs. 1–6. 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., Vasić, K., 1963. Prvi prilog poznavanju japanske hrastove sviloprelje <i>Antherea yamamai</i> Guer. (Lepidoptera, Saturnidae), nove štetočine naših šuma. / First contribution to the knowledge of a new pest of our oak forests – <i>Antherea yamamai</i> Guer. – <i>Zaštita bilja</i> , XIV (75): 491–508, 1 graf, 2 tabs, 6 figs. [In Serbian, English summary]
6794		<i>Saturnia pavoniella</i> (Scopoli, 1763) Noćni paun, Grabov leptir, Mali noćni paunovac	Dobrivojević, K., 1969. Štetočine maline. – <i>Srbijanka</i> , 1–140. Valjevo. Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god. – Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.

		<p>Đurić M., Hrić 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>Guelmino, J., 1996. Zenta kőrnyékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Kőre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p>
		<p>Hadžistević, D., 1955. Pojava biljnih štetočina i bolesti na teritoriji NR Srbije u 1953 godini. – <i>Zaštita bilja</i>, 27: 89–120. Beograd.</p>
		<p>Kojić, S., 2002. Biogeografija Gornje Morave. – NIJP Kosovsko Pomoravlje – Gnjilane, 1–214, 4 maps, 32 figs, 22 tabs. [In Serbian, English & Russian summary]</p>
		<p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. Београд, 56(20): 185–235.</p>
		<p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, 18(2-3):123–346, 1 tab.</p>
		<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i>, 30: 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka IV: 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stanković, B., 2020. 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. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
		<p>Stojanović, D., Nestorović, S., Milojković, D., Pantić, I., 2016. Deset strogo zaštićenih i zaštićenih divljih vrsta velikih moljaca (Lasiocampoidea, Bombycoidea: Lepidoptera) inventarisanih u režimu zaštite prvog stepena (stroga zaštita) na staništu „Ploče“ u zaštićenom području prve kategorije, Nacionalnom parku Đerdap. – 2. Simpozijum o zaštiti prirode sa međunarodnim učesćem, 1.–2. April 2016. pp. 84–85. Novi Sad. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta</i></p>

			<p><i>entomologica serbica</i>, 21: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i>, 4: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i>, 24(2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka CLX, Institut. za ekologiju i biogeografiju 2: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p> <p>Živojinović, S., Vasić, K., 1963. Prvi prilog poznavanju japanske hrastove sviloprelje <i>Antherea yamamai</i> Guer. (Lepidoptera, Saturniidae), nove štetočine naših šuma. / First contribution to the knowledge of a new pest of our oak forests – <i>Antherea yamamai</i> Guer. – <i>Zaštita bilja</i>, XIV(75): 491–508, 1 graf, 2 tabs, 6 figs. [In Serbian, English summary]</p>
6795	<i>Saturnia spini</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		<p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. Београд, 56(20): 185–235.</p> <p>Lazarević, R., 1906. Lepidoptera Kraljevine Srbije. – <i>Nova iskra</i>, VIII(5): 152–156. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, 18(2-3):123–346, 1 tab.</p> <p>Stojanović, D., Nestorović, S., Milojković, D., Pantić, I., 2016. Deset strogo zaštićenih i zaštićenih divljih vrsta velikih moljaca (Lasiocampoidea, Bombycoidea: Lepidoptera) inventarisanih u režimu zaštite prvog stepena (stroga zaštita) na staništu „Ploče“ u zaštićenom području prve kategorije, Nacionalnom parku Đerdap. – 2. Simpozijum o zaštiti prirode sa međunarodnim učešćem, 1.–2. April 2016. pp. 84–85. Novi Sad. [In Serbian, English summary]</p> <p>Živojinović, S., Vasić, K., 1963. Prvi prilog poznavanju japanske hrastove sviloprelje <i>Antherea yamamai</i> Guer. (Lepidoptera, Saturniidae), nove štetočine naših šuma. / First contribution to the knowledge of a new pest of our oak forests – <i>Antherea yamamai</i> Guer. – <i>Zaštita bilja</i>, XIV(75): 491–508, 1 graf, 2 tabs, 6 figs. [In Serbian, English summary]</p>
6796	<i>Perisomena caecigena</i> (Kupido, 1825)		Abafi Aigner, L., 1907. Magyarország lepkéi Tekintettel Európa többi országainak

			<p>lepke-faunájára, Athenaeum. VI, XXXII: 1–137, 50 chromololitographs. (navodi vrstu za Frušku Goru)</p> <p>Beshkov, S., 2015. Some new for Serbia and rare Lepidoptera species collected at light in eastern Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> 127: 127–134.</p> <p>Beshkov, S. & Nahimić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta</i>, 47(1/2): 139-149.</p> <p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god. – Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценотички комплекс гусеница храста (Biocoenosis's complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67 figs. Приштина. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D., Nestorović, S., Milojković, D., Pantić, I., 2016. Deset strogo zaštićenih i zaštićenih divljih vrsta velikih moljaca (Lasiocampoidea, Bombycoidea: Lepidoptera) inventarisanih u režimu zaštite prve stepena (stroga zaštita) na staništu „Ploče“ u zaštićenom području prve kategorije, Nacionalnom parku Đerdap. – 2. Simpozijum o zaštiti prirode sa međunarodnim učesćem, 1.–2. April 2016. pp. 84–85. Novi Sad. [In Serbian, English summary]</p> <p>Živojinović, S., Vasić, K., 1963. Prvi prilog poznavanju japanske hrastove sviloprelje <i>Antherea yamamai</i> Guer. (Lepidoptera, Saturniidae), nove štetočine naših šuma. / First contribution to the knowledge of a new pest of our oak forests – <i>Antherea yamamai</i> Guer. – <i>Zaštita bilja</i>, XIV(75): 491–508, 1 graf, 2 tabs, 6 figs. [In Serbian, English summary]</p>
6799	<i>Antherea yamamai</i> (Guérin-Méneville, 1861) Japanska hrastova sviloprelja		<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>Beshkov, S. & Nahimić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, 30: 93–112, 13 figs.</p> <p>Ђurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> 6(1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. U: Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak (<i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.</p> <p>Nahirić, A., Beshkov, S., 2015. The first report of Japanese oak silkmoth <i>Antheraea yamamai</i> (Guérin-Méneville, 1861) (Lepidoptera: Saturniidae) in Montenegro. – <i>ZooNotes</i>, 82(1–4): 1–4.</p>

			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Vajgand, D., 1999. Istraženost faune noćnih leptira (Lepidoptera) u Somboru do 1999. godine. – <i>Simpozijum entomologa Srbije '99. Zbornik rezimea, Goč 21-23. oktobar 1999.</i> p. 29. [In Serbian]
			Živojinović, S., Vasić, K., 1963. Prvi prilog poznavanju japanske hrastove sviloprelje <i>Antherea yamamai</i> Guer. (Lepidoptera, Saturniidae), nove štetočine naših šuma. / First contribution to the knowledge of a new pest of our oak forests – <i>Antherea yamamai</i> Guer. – <i>Zaštita bilja</i> , XIV (75): 491–508, 1 graf, 2 tabs, 6 figs. [In Serbian, English summary]
		XXIVe Sphingidae Latreille, 1802 Veštice, Ljiljci, Sumračnici	Belić, A., Ivšić, S. (eds.), 1932. Zoološka terminologija i nomenklatura. – Ministarstvo prosvete Kraljevine Jugoslavije, Državna štamparija Kraljevine Jugoslavije, Beograd. Pp. 1–230.
			Петровић, П. М. (ed.), 1937. Свезнање, општи енциклопедијски лексикон. – Народно дело, Београд. I–XVI+1–2719. [In Serbian]
		Subfam. Smerinthinae Grote & Robinson, 1865	
	6824	<i>Laothoe populi</i> (Linnaeus, 1758) Zmaj, Topolov ljiljak, Topolina veštica	Beshkov, S. & Nahimić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , 30 : 93–112, 13 figs.
			Djurkić, J., 1954. Neka zapažanja o entomofauni Molske šume u 1953 godini. – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> 8 : 111–118. Novi Sad.
			Jeno, V., 1905. Adatok Magyarországnak rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> , XII (2): 32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest. [In Hungarian]
			Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске Академије</i> , 56 (20): 185–235. Београд. [In Serbian]
			Lazarević, R., 1899. Dosad opažena variranja nekoliko naših Lepidoptera. – <i>Glas srpske kraljevske akademije</i> , LVII : 329–341. Beograd [In Serbian]
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> , XIX : 21–29. Budapest. [In Hungarian]
			Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , 132 : 235–243, 2 figs.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, D., Orlović, S., Galić, Z., 2013. Sphingidae (Insecta, Lepidoptera) of Fruška Gora. – <i>Invertebrates of the Fruška Gora Mountain</i> , III : 115–123, 1 tab, 4 figs [Serbian summary]
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka

			<p>„Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 1991. Noćni leptiri Petnice (Moths in Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 1991(1): 30–34. Petnica [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., Tomić, D., Mihajlović, Lj., 1978. Contribution to the study of fauna Sphinx (Lepidoptera, Sphingidae) in Serbia. – <i>Recuel des travaux sur la faune s'insectes de la Serbie, Academie Serbe des Sciences et des Arts II</i>: 115–132. [In Serbian]</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> 4: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zečević, M. i Radovanović, S., 1968. Leptiri Timočke krajine. – <i>Razvitak</i> 5: 24–37. Zaječar.</p> <p>Živojinović, D., 1963. Prilog poznavanju štetne šumske entomofaune Deliblatskog peska. – <i>Zaštita bilja XIV(74)</i>: 437–462. Beograd.</p>
6822		<p><i>Smerinthus ocellata</i> (Linnaeus, 1758) Večernji paun, Večernji paunovac, Noćno paunče</p>	<p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — Платонова штампарија. Нови Сад. 1–198, 6 figs. [In Serbian]</p> <p>Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums XIX</i>: 97–377, 2 tabs. Wien.</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i> 30: 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> 21: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., Tomić, D., Mihajlović, Lj., 1978. Contribution to the study of fauna Sphinx (Lepidoptera, Sphingidae) in Serbia. – <i>Recuel des travaux sur la faune s'insectes de la Serbie, Academie Serbe des Sciences et des Arts II</i>: 115–132. [In Serbian]</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National</p>

			Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> 4 : 131–156, 6 figs. Beograd.
			Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak</i> XV (1): 29-37. Zaječar.
			Zečević, M. i Radovanović, S., 1968. Leptiri Timočke krajine. – <i>Razvitak</i> 5 : 24–37. Zaječar.
6817	<i>Marumba quercus</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) Hrastov ljljak		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.
			Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god. – Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.
			Moucha, J., 1966. Zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna Jugoslawiens (Lepidoptera). – <i>Entomologische Nachrichten</i> , 10 (4): 49–53.
			Patočka, J., 1993. Die Puppen der mitteleuropäischen Schmetterlinge aus den Familien Endromidae, Lemoniidae, Saturniidae und Sphingidae (Lepidoptera). – <i>Ann. Naturhist. Mus. Wien</i> 94/95 B: 503–545, 198 figs.
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i> 30 : 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , 132 : 235–243, 2 figs.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, D., Nestorović, S., Milojković, D., Pantić, I., 2016. Deset strogo zaštićenih i zaštićenih divljih vrsta velikih moljaca (Lasiocampoidea, Bombycoidea: Lepidoptera) inventarisanih u režimu zaštite prvog stepena (stroga zaštita) na staništu „Ploče“ u zaštićenom području prve kategorije, Nacionalnom parku Đerdap. – 2. <i>Simpozijum o zaštiti prirode sa međunarodnim učešćem, 1.–2. April 2016.</i> pp. 84–85. Novi Sad. [In Serbian, English summary]
			Stojanović, D., Orlović, S., Galić, Z., 2013. Sphingidae (Insecta, Lepidoptera) of Fruška Gora. – <i>Invertebrates of the Fruška Gora Mountain</i> , III : 115–123, 1 tab, 4 figs [Serbian summary]
			Todorova, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). - <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft</i> , VIII : 128-147, Sofia [In Bulgarien, German summary]

			<p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia).[Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i>, 21: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., Tomić, D., Mihajlović, Lj., 1978. Contribution to the study of fauna Sphinx (Lepidoptera, Sphingidae) in Serbia. – <i>Recueil des travaux sur la faune s'insectes de la Serbie, Academie Serbe des Sciences et des Arts</i>, II: 115–132. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M. i Radovanović, S., 1968. Leptiri Timočke krajine. – <i>Razvitak</i>, 5: 24–37. Zaječar.</p>
6819	<i>Mimas tiliae</i> (Linnaeus, 1758) Lipovac, Lipin ljljak, Lipina veštica		<p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterosega. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. Београд, 56(20): 185–235.</p> <p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, 132: 235–243, 2 figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D., Orlović, S., Galić, Z., 2013. Sphingidae (Insecta, Lepidoptera) of Fruška Gora. – <i>Invertebrates of the Fruška Gora Mountain III</i>: 115–123, 1 tab, 4 figs [Serbian summary]</p> <p>Tomić, D., Žujović, K., Karadžić, D., Milijašević, T., Glavendekić, M., 1992. Najvažniji štetni insekti drveća u Novom Beogradu (The most important harmful Insects and tree diseases in New Belgrade). – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, 74(1): 53–62. Beograd.</p> <p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajához. - <i>Rovartani Lapok</i>, X: 38-40. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Vajgand, D., 1991. Noćni leptiri Petnice (Moths in Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 1991 (1): 30–34. Petnica [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia).[Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i>, 21: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., Tomić, D., Mihajlović, Lj., 1978. Contribution to the study of fauna Sphinx (Lepidoptera, Sphingidae) in Serbia. – <i>Recueil des travaux sur la faune s'insectes de la Serbie, Academie Serbe des Sciences et des Arts</i>, II: 115–132. [In Serbian]</p>

			<p>Zečević, M. i Radovanović, S., 1968. Leptiri Timočke krajine. –<i>Razvitak</i> 5: 24–37. Zaječar.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglič, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i>, 24(2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka CLX, Instit. za ekologiju i biogeografiju, 2: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
		Subfam. Sphinginae Latreille, 1802	
6832		<p><i>Sphinx ligustri</i> Linnaeus, 1758 Zimoleznjak, Kalinovac, Kalinina veštica, Ligusterov ljiljak</p>	<p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i>, XII(2): 32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., Orlović, S., Galić, Z., 2013. Sphingidae (Insecta, Lepidoptera) of Fruška Gora. – <i>Invertebrates of the Fruška Gora Mountain</i> III: 115–123, 1 tab, 4 figs [Serbian summary]</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia).[Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> 21: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovice (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i> III: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., Tomić, D., Mihajlović, Lj., 1978. Contribution to the study of fauna Sphinx (Lepidoptera, Sphingidae) in Serbia. – <i>Recueil des travaux sur la faune s'insectes de la Serbie, Academie Serbe des Sciences et des Arts</i> II: 115–132. [In Serbian]</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> 4: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zečević, M. i Radovanović, S., 1968. Leptiri Timočke krajine. –<i>Razvitak</i> 5: 24–37.</p>

			Zaječar.
			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.
			Gradojević, M., 1926. Kratak izveštaj o dosadašnjem radu na prikupljanju i proučavanju leptirova Srbije. (Compte rendu concernant les collections et les études lepidopterologiques de Serbie) – Spomenica I Kongresa entomologa Kraljevine S.H.S. In: <i>Glasnik Entomološkog društva Kraljevine Srba, Hrvata i Slovenaca</i> I (1): 39–44. Beograd. [In Serbian, French summary]
			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.
			Mihajlović, Lj., 2008. Najvažnije štetne vrste insekata bora, smrče i jele u Srbiji. [The most important insect pest on Pine, Spruce and Fir in Serbia]– <i>Šumarstvo VII-IX</i> : 65–81, 3 tabs, 4 figs. [In Serbian, English summary]
	6834	<i>Hyloicus pinastri</i> (Linnaeus, 1758) Borov ljljak	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović, D., Orlović, S., Galić, Z., 2013. Sphingidae (Insecta, Lepidoptera) of Fruška Gora. – <i>Invertebrates of the Fruška Gora Mountain III</i> : 115–123, 1 tab, 4 figs [Serbian summary]
			Stojanović, D., Randelović, D., 2014. Migrant Lepidoptera species of National Park Fruška Gora. – <i>Proceedings of XXII international Conference Ecological Truth</i> , 10 - 13. 06. 2014, Bor, Technical Faculty of Bor, University of Belgrade, pp. 47-52.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Todorović, D., 1900. Osnovi šumarstva za niže poljoprivredne škole u Srbiji. <i>Državna štamparija Kraljevine Srbije</i> . Beograd. [In Serbian]
			Vasić, K., Tomić, D., Mihajlović, Lj., 1978. Contribution to the study of fauna Sphinx (Lepidoptera, Sphingidae) in Serbia. – <i>Recueil des travaux sur la faune s'insectes de la Serbie, Academie Serbe des Sciences et des Arts</i> II : 115–132. [In Serbian]
	6828	<i>Agrius convolvuli</i> (Linnaeus, 1758) Slezovnjak, Popončev ljljak	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.

			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> XII(2): 32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest. [In Hungarian]
			Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . Београд, 56 (20): 185–235.
			Radovanović, S., 1970-1971. Beobachtungen über die Wanderschmetterlinge im jugoslawischen Nordbanat 1955-1970. – <i>Atalanta</i> 3 : 300–309.
			Radovanović, S., Jakšić, P., Matović, I., Kranjčev, R., Zečević, M. und Zrnić, M. 1972-1973. Jahresbericht 1972. über Wanderschmetterlinge in Jugoslawien. – <i>Atalanta</i> 4 (5): 305–309.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , 18 (2-3):123–346, 1 tab.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126 : 765-813.
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> XXI (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i> 30 : 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , 132 : 235–243, 2 figs.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, D., Orlović, S., Galić, Z., 2013. Sphingidae (Insecta, Lepidoptera) of Fruška Gora. – <i>Invertebrates of the Fruška Gora Mountain III</i> : 115–123, 1 tab, 4 figs [Serbian summary]
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia).[Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> 21 : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English,

			<p>Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., Tomić, D., Mihajlović, Lj., 1978. Contribution to the study of fauna Sphinx (Lepidoptera, Sphingidae) in Serbia. – <i>Recuel des travaux sur la faune s'insectes de la Serbie, Academie Serbe des Sciences et des Arts II</i>: 115–132. [In Serbian]</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> 4: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV</i>(1): 29-37. Zaječar.</p> <p>Zečević, M. i Radovanović, S., 1968. Leptiri Timočke krajine. – <i>Razvitak</i> 5: 24–37. Zaječar.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka CLX, Institut. za ekologiju i biogeografiju 2: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p> <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>
6830	<i>Acherontia atropos</i> (Linnaeus, 1758) Mrtva glava, Mrtvačka glava, Mrtvoglavac		<p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Hadžistević, D., 1955. Pojava biljnih štetočina i bolesti na teritoriji NR Srbije u 1953 godini. – <i>Zaštita bilja</i> 27: 89–120. Beograd.</p> <p>Janković, B., 1904. Naši dobrotvori i štetočine – Leptiri i leptirići. – <i>Težak</i> 35(28): 222–225, (29): 230–234, figs. 1-9. Beograd.</p> <p>Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> XII(2): 32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Jovanović, D.M., 1888. Poljoprivredne štetočine i pomagači. Treće kolo: Štetni leptiri. – <i>Težak XVIII</i>(11): 733–738; (12): 808–815, figs 8. Beograd.</p> <p>Lazarević, R., 1888. O značaju boja u nekih životinja. – <i>Otadžbina XX</i>: 40–45; 185–193. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Kojić, S., 2002. Biogeografija Gornje Morave. – NIJP Kosovsko Pomoravlje – Gnjilane, 1–214, 4 maps, 32 figs, 22 tabs. [In Serbian, English & Russian summary]</p> <p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II</p>

			<p>Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. Београд, 56 (20): 185–235.</p> <p>Lazarević, R., 1906. <i>Acherontia atropos</i> L., lubanjar, mrtvačka glava, mrtvoglavac – Istorisko-biološke beleške o ovom leptiru. – <i>Nova iskra VIII</i>(2): 60–61. Београд. [In Serbian]</p> <p>Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — Платонова штампарија. Нови Сад. 1–198, 6 figs. [In Serbian]</p> <p>Петровић, П. М. (ed.), 1937. Свезнање, општи енциклопедијски лексикон. – Народно дело, Београд. I–XVI+1–2719. [In Serbian]</p> <p>Radovanović, S., 1967. Glavne vrste leptira selaca u Jugoslaviji. – <i>Priroda</i>, Zagreb LIV(6): 165–170, 2 figs. [In Croatian].</p> <p>Radovanović, S., 1970-1971. Beobachtungen über die Wanderschmetterlinge im jugoslawischen Nordbanat 1955-1970. – <i>Atalanta</i> 3: 300–309.</p> <p>Radovanović, S., Jakšić, P., Matović, I., Kranjčev, R., Zečević, M. und Zrnić, M. 1972-1973. Jahresbericht 1972. über Wanderschmetterlinge in Jugoslawien. – <i>Atalanta</i> 4(5): 305–309.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126: 765-813.</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XXI</i>(1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]</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. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Београд. 1–622.</p> <p>Stojanović, D., Nestorović, S., Milojković, D., Pantić, I., 2016. Deset strogo zaštićenih i zaštićenih divljih vrsta velikih moljaca (Lasiocampoidea, Bombycoidea: Lepidoptera) inventarisanih u režimu zaštite prvog stepena (stroga zaštita) na staništu „Ploče“ u zaštićenom području prve kategorije, Nacionalnom parku Đerdap. – 2. <i>Simpozijum o zaštiti prirode sa međunarodnim učešćem, 1.–2. April 2016.</i> pp. 84–85. Novi Sad. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D., Orlović, S., Galić, Z., 2013. Sphingidae (Insecta, Lepidoptera) of Fruška Gora. – <i>Invertebrates of the Fruška Gora Mountain III</i>: 115–123, 1 tab, 4 figs [Serbian summary]</p> <p>Stojanović, D., Randelović, D., 2014. Migrant Lepidoptera species of National Park Fruška Gora. – <i>Proceedings of XXII international Conference Ecological Truth</i>, 10 - 13. 06. 2014, Bor, Technical Faculty of Bor, University of Belgrade, pp. 47-52.</p> <p>Timea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect</p>
--	--	--	---

		Collection of the Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> 5: 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subotica. [In Serbian, Hungarian and English summary]
		Todorova, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). - <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft VIII</i> : 128-147, Sofia [In Bulgarian, German summary]
		Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajához. - <i>Rovartani Lapok X</i> : 38-40. Budapest. [In Hungarian]
		Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia).[Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> 21: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
		Vasić, K., Tomić, D., Mihajlović, Lj., 1978. Contribution to the study of fauna Sphinx (Lepidoptera, Sphingidae) in Serbia. – <i>Recueil des travaux sur la faune s'insectes de la Serbie, Academie Serbe des Sciences et des Arts II</i> : 115–132. [In Serbian]
		Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> 4: 131–156, 6 figs. Beograd.
		Vukčević, R., 1954. Biljne štetočine i bolesti utvrđene na Kosmetu od 1949–1953 godine. (Les insectes nuisibles et les maladies des plantes constatée à Kosmet dans la période de 1949 à 1953). – <i>Zaštita bilja</i> 26: 85–106. Beograd.
		Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV</i> (1): 29-37. Zaječar.
		Zečević, M. i Radovanović, S., 1968. Leptiri Timočke krajine. – <i>Razvitak</i> 5: 24–37. Zaječar.
		Zečević, M., Radovanović, S., 1974. <i>Leptiri Timočke Krajine (makrolepidoptera). Prilog poznavanju faune leptirova Srbije.</i> – Zavod za poljoprivredu Zaječar i Novinska ustanova Timok Zaječar, 1–185, 2 maps, 4 figs, 14 photos, 2 tabs. Zaječar. [In Serbian, German summary]
		Živojinović, S., 1935. Pregled insekata štetočina pčela. – <i>Jugoslovensko pčelarstvo</i> 8: 240–243, 2 fig. [In Serbian]
		Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka CLX , Instit. za ekologiju i biogeografiju 2: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]
		Subfam. Macroglossinae Harris, 1839
6839	<i>Hemaris tityus</i> (Linnaeus, 1758)	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.

			<p>I., Wien.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D., Orlović, S., Galić, Z., 2013. Sphingidae (Insecta, Lepidoptera) of Fruška Gora. – Invertebrates Of the Fruška Gora Mountain III: 115–123, 1 tab, 4 figs [Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., Tomić, D., Mihajlović, Lj., 1978. Contribution to the study of fauna Sphinx (Lepidoptera, Sphingidae) in Serbia. – <i>Recueil des travaux sur la faune s'insectes de la Serbie, Academie Serbe des Sciences et des Arts II</i>: 115–132. [In Serbian]</p>
6840	<i>Hemaris fuciformis</i> (Linnaeus, 1758)		<p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. Београд, 56 (20): 185–235.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke krajine (Istočna Srbija). – “Bakar” Bor i Narodni muzej Zaječar, pp. 1–307, 16 figs. Zaječar. [In Serbian]</p>
6841	<i>Hemaris croatica</i> (Esper, 1779)		<p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> 132: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Jakšić, P., 1986. Specifični elementi faune Lepidoptera nekih Kosovskih klisura. – <i>Priroda Kosova</i> 6: 93–107. Priština.</p> <p>Mayer, L., 1906. V. Herr L. Mayer demonstriert nachstehende Arten. In: Rebel H. (Ed.) Berichte der Sektion für Lepidopterologie. – <i>Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien</i> 56: 377–383.</p>
6849	<i>Proserpinus proserpina</i> (Pallas, 1772) Prozerpina		<p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> 132: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (northern Serbia) [Noćni leptiri u okolini Novog Sada]. – <i>Acta entomologica Serbica</i> 14(2): 147–162, 2 figs, 4 tabs. [Serbian summary]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., Orlović, S., Galić, Z., 2013. Sphingidae (Insecta, Lepidoptera) of Fruška Gora. – Invertebrates of the Fruška Gora Mountain III: 115–123, 1 tab, 4 figs [Serbian summary]</p> <p>Vajgand, D., 1995. Stanje istraženosti faune noćnih leptira okoline Sombora. – <i>Zbornik rezimea, XXII Skup entomologa Jugoslavije</i>, p. 11, Palić. [In Serbian]</p>

			<p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia).[Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> 21: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., Tomić, D., Mihajlović, Lj., 1978. Contribution to the study of fauna Sphinx (Lepidoptera, Sphingidae) in Serbia. – <i>Recueil des travaux sur la faune s'insectes de la Serbie, Academie Serbe des Sciences et des Arts</i> II: 115–132. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – DŠIP “Bakar” Bor i Narodni muzej Zaječar. Pp. 1–307, 1 map, 16 figs. [In Serbian]</p>
6845	<i>Daphnis nerii</i> (Linnaeus, 1758) Oleanderov ljiljak		<p>Beshkov, S. & Nahirić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> 129: 189–205, many figs. on 8 plates.</p> <p>Kozarac, Đ., 1888. <i>Zoologija za više razrede gimnazija Kraljevine Srbije</i>. Kraljevska državna štamparija. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. Београд, 56 (20): 185–235.</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, 18(2-3):123–346, 1 tab.</p> <p>Stojanović, D., Orlović, S., Galić, Z., 2013. Sphingidae (Insecta, Lepidoptera) of Fruška Gora. – <i>Invertebrates Of the Fruška Gora Mountain III</i>: 115–123, 1 tab, 4 figs [Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., Tomić, D., Mihajlović, Lj., 1978. Contribution to the study of fauna Sphinx (Lepidoptera, Sphingidae) in Serbia. – <i>Recueil des travaux sur la faune s'insectes de la Serbie, Academie Serbe des Sciences et des Arts</i> II: 115–132. . [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke krajine (Istočna Srbija). – “Bakar” Bor i Narodni muzej Zaječar, pp. 1–307, 16 figs. Zaječar. [In Serbian]</p>
6843	<i>Macroglossum stellatarum</i> (Linnaeus, 1758) Golubinja repak, Golubić, Patkorepi leptir		<p>Guelmino, J., 1996. Zenta kőrménykének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Jakšić, P., 2016. Doprinos poznavanju faune noćnih leptira (Insecta: Lepidoptera) spomenika prirode „Zvezdarska šuma“ u Beogradu. [A contribution to the</p>

		<p>knowledge of the moths fauna (Insecta: Lepidoptera) of the Zvezdara forest nature monument]. – <i>Zaštita prirode/Nature Conservation</i> 66(2): 35–40. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>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>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. Београд, 56 (20): 185–235.</p>
		<p>Маџукановић-Јочић, М., Дajiћ-Стевановић, З., Младеновић, М., Јочић, Г., 2011. Flower morphophysiology of selected Lamiaceae species in relation to pollinator attraction. – <i>Journal of Apicultural Research</i> 50(2): 89–101, tabs 2, figs 13.</p>
		<p>Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — Платонова штампарија. Нови Сад. 1–198, 6 figs. [In Serbian]</p>
		<p>Radovanović, S., Jakšić, P., Matović, I., Kranjčev, R., Zečević, M. und Zrnić, M. 1972-1973. Jahresbericht 1972. uber Wanderschmetterlinge in Jugoslawien. – <i>Atalanta</i> 4(5): 305–309.</p>
		<p>Rebel, H., 1917. Neue Lepidopterenfunde in Nordalbanien, Mazedonien und Serbien. – <i>Jahresber. Naturw. Orientverein.</i> 21: 17-24. Wien.</p>
		<p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126: 765-813.</p>
		<p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> XXI(1–3:): 27–53. Budapest. [In Hungarian]</p>
		<p>Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – <i>Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka IV</i>: 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, 132: 235–243, 2 figs.</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – <i>Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet</i>. Beograd. 1–622.</p>
		<p>Stojanović, D., Orlović, S., Galić, Z., 2013. Sphingidae (Insecta, Lepidoptera) of Fruška Gora. – <i>Invertebrates of the Fruška Gora Mountain III</i>: 115–123, 1 tab, 4 figs [Serbian summary]</p>
		<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – <i>JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad</i>. 1–411, UTM</p>

			Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Todorova, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). - <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft VIII</i> : 128-147, Sofia [In Bulgarien, German summary]
			Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia).[Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica 21</i> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Vasić, K., Tomić, D., Mihajlović, Lj., 1978. Contribution to the study of fauna Sphinx (Lepidoptera, Sphingidae) in Serbia. – <i>Recueil des travaux sur la faune s'insectes de la Serbie, Academie Serbe des Sciences et des Arts II</i> : 115–132. [In Serbian]
			Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum 4</i> : 131–156, 6 figs. Beograd.
			Zečević, M. i Radovanović, S., 1968. Leptiri Timočke krajine. – <i>Razvitak 5</i> : 24–37. Zaječar.
6853		<i>Hyles euphorbiae</i> (Linnaeus, 1758) Mlečikar, Mlečikovac, Ljiljak vučijeg mleka	Beshkov, S. & Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina, 30</i> : 93–112, 13 figs.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok XII</i> (2): 32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest. [In Hungarian]
			Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . Београд, 56 (20): 185–235.
			Mihajlović, Lj., Petanović, R., Stevanović, V., 1994. Entomofauna i akarofauna mlečike (<i>Euphorbia</i> L.) Deliblatske peščare. [Entomofauna and acarofauna of Euphorbia (<i>Euphorbia</i> L.) at the Deliblato Sands]. – <i>Deliblatski pesak VI</i> (1): 229–240. Pančevo. [In Serbian, English summary]
			Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — Платонова штампарија. Нови Сад. 1–198, 6 figs. [In Serbian]
			Pettersson, C-Å., 1990. <i>Aletia languida</i> Walk., a moth new to Yugoslavia (Lep., Noctuidae, Hadeninae) and other Lepidoptera species collected in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica 23</i> (1-2): 73–77, figs. 1-2.
			Radovanović, S., Jakšić, P., Matović, I., Kranjčev, R., Zečević, M. und Zrnić, M.

			1972-1973. Jahresbericht 1972. über Wanderschmetterlinge in Jugoslawien. – <i>Atalanta</i> 4 (5): 305–309.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> 103 : 38-159+Taf. I., Wien.
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> XXI (1–3:): 27–53. Budapest. [In Hungarian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Boro Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i> 30 : 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, D., Orlović, S., Galić, Z., 2013. Sphingidae (Insecta, Lepidoptera) of Fruška Gora. – Invertebrates Of the Fruška Gora Mountain III: 115–123, 1 tab, 4 figs [Serbian summary]
			Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia).[Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> 21 : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> 4 : 131–156, 6 figs. Beograd.
			Vasić, K., Tomić, D., Mihajlović, Lj., 1978. Contribution to the study of fauna Sphinx (Lepidoptera, Sphingidae) in Serbia. – <i>Recuel des travaux sur la faune s'insectes de la Serbie, Academie Serbe des Sciences et des Arts</i> II : 115–132. [In Serbian]
			Zečević, M. i Radovanović, S., 1968. Leptiri Timočke krajine. – <i>Razvitak</i> 5 : 24–37. Zaječar.
			Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> 24 (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]
	6855	<i>Celerio gallii</i> (Rottemburg, 1775)	Beshkov, S. & Nahimić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , 30 : 93–112, 13 figs.
			Gradojević, M., 1926. Kratak izveštaj o dosadašnjem radu na prikupljanju i

			<p>proučavanju leptirova Srbije. (Compte rendu concernant les collections et les études lepidopterologiques de Serbie) – Spomenica I Kongresa entomologa Kraljevine S.H.S. In: <i>Glasnik Entomološkog društva Kraljevine Srba, Hrvata i Slovenaca I</i>(1): 39–44. Beograd. [In Serbian, French summary]</p> <p>Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka IV: 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 1999. Istraženost faune noćnih leptira (Lepidoptera) u Somboru do 1999. godine. – <i>Simpozijum entomologa Srbije '99. Zbornik rezimea, Goč 21-23. oktobar 1999.</i> p. 29. [In Serbian]</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia).[Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> 21: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., Tomić, D., Mihajlović, Lj., 1978. Contribution to the study of fauna Sphinx (Lepidoptera, Sphingidae) in Serbia. – <i>Recueil des travaux sur la faune s'insectes de la Serbie, Academie Serbe des Sciences et des Arts II</i>: 115–132. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 1976. Novi nalazi leptira u Timočkoj Krajini (New findings of butterflies in the region Timok). – <i>Zbornik naučnih radova. Zavod za poljoprivredu Zaječar</i> 209–225. [In Serbian, English summary]</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke krajine (Istočna Srbija). – “Bakar” Bor i Narodni muzej Zaječar, pp. 1–307, 16 figs. Zaječar. [In Serbian]</p>
	6858	<i>Celerio vespertilio</i> (Esper, 1779)	<p>Jakšić, P., 1986. Specifični elementi faune Lepidoptera nekih Kosovskih klisura. – <i>Priroda Kosova</i> 6: 93–107. Priština.</p> <p>Vasić, K., Tomić, D., Mihajlović, Lj., 1978. Contribution to the study of fauna Sphinx (Lepidoptera, Sphingidae) in Serbia. – <i>Recueil des travaux sur la faune s'insectes de la Serbie, Academie Serbe des Sciences et des Arts II</i>: 115–132. [In Serbian]</p>
	6860	<i>Hyles livornica</i> (Esper, 1779) (syn.: <i>lineata</i> F.) Prugasti ljljak	<p>Beshkov, S. & Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, 30: 93–112, 13 figs.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta kőmnyékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p>

			<p>Jeno, V., 1905. Adatok .Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> XII(2): 32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Pettersson, C-Å., 1990. <i>Aletia languida</i> Walk., a moth new to Yugoslavia (Lep., Noctuidae, Hadeninae) and other Lepidoptera species collected in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> 23(1-2): 73–77, figs. 1-2.</p> <p>Radovanović, S., Jakšić, P., Matović, I., Kranjčev, R., Zečević, M. und Zrnić, M. 1972-1973. Jahresbericht 1972. uber Wanderschmetterlinge in Jugoslawien. – <i>Atalanta</i> 4(5): 305–309.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D., Orlović, S., Galić, Z., 2013. Sphingidae (Insecta, Lepidoptera) of Fruška Gora. – <i>Invertebrates Of the Fruška Gora Mountain III</i>: 115–123, 1 tab, 4 figs [Serbian summary]</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia).[Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> 21: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., Tomić, D., Mihajlović, Lj., 1978. Contribution to the study of fauna Sphinx (Lepidoptera, Sphingidae) in Serbia. – <i>Recuel des travaux sur la faune s'insectes de la Serbie, Academie Serbe des Sciences et des Arts II</i>: 115–132. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M. i Radovanović, S., 1968. Leptiri Timočke krajine. – <i>Razvitak</i> 5: 24–37. Zaječar.</p>
6862	<i>Deilephila elpenor</i> (Linnaeus, 1758) Srednjeveliki ljljak vinove loze, Vinski ljljak	<p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> 132: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. Београд, 56 (20): 185–235.</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> XXI(1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i> 30: 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]</p>	

			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., Orlović, S., Galić, Z., 2013. Sphingidae (Insecta, Lepidoptera) of Fruška Gora. – <i>Invertebrates Of the Fruška Gora Mountain III</i>: 115–123, 1 tab, 4 figs [Serbian summary]</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajahoz. – <i>Rovartani Lapok X</i>: 38-40. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia).[Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> 21: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., Tomić, D., Mihajlović, Lj., 1978. Contribution to the study of fauna Sphinx (Lepidoptera, Sphingidae) in Serbia. – <i>Recueil des travaux sur la faune s'insectes de la Serbie, Academie Serbe des Sciences et des Arts II</i>: 115–132. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M. i Radovanović, S., 1968. Leptiri Timočke krajine. – <i>Razvitak</i> 5: 24–37. Zaječar.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> 24 (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
6863	<i>Deilephila porcellus</i> (Linnaeus, 1758) Mali ljiljak vinove loze		<p>Beshkov, S. & Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, 30: 93–112, 13 figs.</p> <p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> 132: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Frivaldszky, J., 1875-76. Adatok Temes- és Krassómegegyék faunájához. – <i>Közlemények a Magyar Tudományos akadémia XIII</i>: 285–378, 1 Tab. Budapest.</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>

			Jeno, V., 1905. Adatok .Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> XII(2): 32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest. [In Hungarian]
			Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . Београд, 56 (20): 185–235.
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i> 30 : 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]
			Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka IV: 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, D., Orlović, S., Galić, Z., 2013. Sphingidae (Insecta, Lepidoptera) of Fruška Gora. – <i>Invertebrates of the Fruška Gora Mountain III</i> : 115–123, 1 tab, 4 figs [Serbian summary]
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Vajgand, D., 1991. Noćni leptiri Petnice (Moths in Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 1991(1): 30–34. Petnica [In Serbian, English summary]
			Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> 21 : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Vasić, K., Tomić, D., Mihajlović, Lj., 1978. Contribution to the study of fauna Sphinx (Lepidoptera, Sphingidae) in Serbia. – <i>Recueil des travaux sur la faune s'insectes de la Serbie, Academie Serbe des Sciences et des Arts</i> II : 115–132. [In Serbian]
			Zečević, M. i Radovanović, S., 1968. Leptiri Timočke krajine. – <i>Razvitak</i> 5 : 24–37. Zaječar.
			Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a

			quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> 24 (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka CLX , Instit. za ekologiju i biogeografiju 2 : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]