

XXI Pyraloidea.

		XXI PYRALOIDEA Latreille, 1809	<p>Докић, Л., 1883. Аналитички и систематски преглед животиња у Краљевини Србији. II део – Бескичмењаци, Свеска 1 – Мекушци и зглавкари. – Београд.</p> <p>Plant, C. W. & Jakšić, P., 2018. A provisional checklist and bibliography of the Pyraloidea of the Balkan Peninsula. – <i>Atalanta</i>, 49(1–4): 219–263. Markleuthen.</p>
		XXIa Pyralidae Latreille, 1809	
		Subfam. Galleriinae Zeller, 1848	
5569		<i>Aphomia sociella</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kabljar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i>, 6(1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Đurinčić, D., 1898. Pčelin metilj ili metiljica. – <i>Pčelar</i>, I(7): 129–132. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p>
5574		<i>Aphomia zelleri</i> Joannis, 1932 (syn.: <i>Melissoblaptes</i> ; <i>bipunctanus</i> J. Curtis; <i>bipunctanus</i> Z.)	<p>Dorović, Đ., 1980. Karakteristike i struktura biocenotskog kompleksa defolijatora iz reda Lepidoptera u hrastovim šumama Kosova. – <i>Doktorska disertacija. Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu</i>, pp. 1–420. Beograd.</p> <p>Dorović, Đ., 1992. Biocenotički kompleks gusenica hrasta. – <i>Nauka i društvo</i>, pp. 1-191. Priština.</p> <p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kabljar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i>, 6(1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i>, XXI(1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i>, XVI: 130-148; XVIII: 36-43; XIX: 21-29, 167-180; XX: 66-91, 170-175; XXI: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis</i></p>

			<i>Hungarici, pars zoological, XXXV: 105-196, Pl. 1.</i>
5578	<i>Lamoria anella</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)		<p>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije, II: 177–201.</i> Beograd.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok, XVI: 130-148; XVIII: 36-43; XIX: 21-29, 167-180; XX: 66-91, 170-175; XXI: 27-47, 72-77.</i> Budapest.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrik-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological, XXXV: 105-196, Pl. 1.</i></p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar, Pp. 1-307.</i> Zaječar.</p>
5587	<i>Achroia grisella</i> (Fabricius, 1794)		<p>Divac, N., 1939. Pčelinji moljci. – <i>Pčelar, XXXVI(6): 178–181.</i> Beograd.</p> <p>Grozdanić, S., 1935. Voštani moljc i sredstva za njegovo suzbijanje. – <i>Pčelar, XXXII(10): 305–306.</i> Beograd. [In Serbian]</p> <p>Grozdanić, S., 1936. Izveštaji iz Stanice za pčelarstvo Saveza jug. Pčelarskih društava u Sremskim Karlovcima. 1. Iz života velikog vošanog moljca. – <i>Pčelar, XXXIII(10): 293–294.</i> Beograd. [In Serbian]</p> <p>Pobegajlo, I., 1933. O voštanom moljcu i medu u saću. – <i>Pčelar, 17(6): 173-174.</i> Beograd. [In Serbian]</p> <p>Živojinović, S., 1935. Pregled insekata štetočina pčela. – <i>Jugoslovensko pčelarstvo, 9: 275–282, 2 fig.; 11: 333–337.</i> [In Serbian]</p>
5589	<i>Galleria mellonella</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>Tinea cerella</i> F.) Metilj, Pčelinji moljac		<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tenger mellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok, 17(3-4): 55-57; (5-8): 71-105,</i> Budapest.</p> <p>Divac, N., 1939. Pčelinji moljci. – <i>Pčelar XXXVI (6): 178–181.</i> Beograd.</p> <p>Đurinčić, D., 1898. Pčelin metilj ili metiljica. – <i>Pčelar, I(7): 129–132.</i> Beograd.</p> <p>Grozdanić, S., 1935. Voštani moljac i sredstva za njegovo suzbijanje. – <i>Pčelar, XXXII(10): 305–306.</i> Beograd. [In Serbian]</p> <p>Grozdanić, S., 1936. Izveštaji iz Stanice za pčelarstvo Saveza jug. Pčelarskih društava u Sremskim Karlovcima. 1. Iz života velikog vošanog moljca. – <i>Pčelar, XXXIII(10): 293–294.</i> Beograd. [In Serbian]</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Jakšić, P., 2016. Doprinos poznavanju faune noćnih leptira (Insecta: Lepidoptera)</p>

		<p>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>Janković, B., 1904. Naši dobrotvori i štetočine – Leptiri i leptirići. – <i>Težak</i>, 35(28): 222-225, (29): 230-234. Beograd [In Serbian]</p> <p>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije</i>, II: 177-201. Beograd.</p> <p>Pobegajlo, I., 1933. O voštanom moljcu i medu u saću. – <i>Pčelar</i>, 17(6): 173-174. Beograd.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i>, XVI: 130-148; XVIII: 36-43; XIX: 21-29, 167-180; XX: 66-91, 170-175; XXI: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Seperovac, K., 1921. Metilj. – <i>Pčelar</i> IV(8): 5–8. Beograd.</p> <p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, 132: 235–243, 2 figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stoiljković, N., 1926. Orahov list kao pomoćno sredstvo protiv voštanog metilja. – <i>Pčelar</i>, X(12): 283–285. Beograd.</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrik-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyraliden (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i>, XXXV: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Vukasović, P., 1939. Prilog biologiji leptira voštanog moljca (<i>Galleria mellonella</i> L.) <i>Arhiv Ministarstva poljoprivrede</i>, VI(14): 35–61. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak</i>, XXXIX(201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> 37: 34-78.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Živojinović, S., 1935. Pregled insekata štetočina pčela. – <i>Jugoslovensko pčelarstvo</i> 9: 275–282, 2 fig.; 11: 333–337. [In Serbian]</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> 2: 1-262. Beograd.</p>
		Subfam. Phycitinae Zeller, 1839

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

			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> , XXXV : 105-196, Pl. 1.
			Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok</i> , 17 (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
			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]
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> , 14 (2): 147-162. Beograd.
			Mészáros Z., Vojnits A. i Varga Đ. 1971. Analiza fenologije rojenja štetnih vrsta Lepidoptera u Vojvodini tokom 1969. i 1970. godine. – <i>Savremena poljoprivreda</i> XIX (9): 55-66, 2 tabs, 10 grafs. Novi Sad. [In Serbian]
			Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije II</i> : 177-201. Beograd.
5751		<i>Oncocera semirubella</i> (Scopoli, 1763)	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> , 7 (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> , XXI (1-3): 27-53. Budapest.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> , 126 : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> 103 : 38-159+Taf. I., Wien.
			Roesler, R-U., 1980. Die Taxonomie des Zünlers <i>Pollichia</i> gen. n. <i>semirubella</i> (Scopoli 1763) comb. n. (Phycitinen-Studien XIX [Lepidoptera: Pyralidae]). – <i>Mitt. Pollichia</i> 68 : 6–25, 1 tab., 1 map, 6 figs, 1 colour pl. Bad Dürkheim/Pfalz. [English Abstract, French Résumé]
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur

			<p>Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XVI: 130-148; XVIII: 36-43; XIX: 21-29, 167-180; XX: 66-91, 170-175; XXI: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p> <p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. <i>Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“ . Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea)</i>. – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyraliden (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i>, XXXV: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Tanasijević, N., 1963. <i>Nephoteryx semirubella</i> Sc. i <i>Nomophila noctuella</i> Schiff. (Lep., Pyralidae) nepoznate štetočine lucerke u Jugoslaviji./ <i>Nephoteryx semirubella</i> Sc. and <i>Nomophila noctuella</i> Schiff. (Lep., Pyralidae) a new pest of Luzerne in Yugoslavia – <i>Zaštita bilja</i>, XIV(75): 533–534, 2 figs. Beograd.[In Serbian, English summary]</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak</i>, XXXIX (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, 37: 34-78.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i>, 2: 1-262. Beograd.</p>
5753	<i>Laodamia faecella</i> (Zeller, 1839)	<p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i>, 7(2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i>, XVI: 130-148; XVIII: 36-43; XIX: 21-29, 167-180; XX: 66-91, 170-175; XXI: 27-47, 72-77.</p>	

			Budapest.
5718	<i>Sciota fumella</i> (Eversmann, 1844)		Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS, 7(2)</i> : 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
5719	<i>Sciota lucipetella</i> (Jalava, 1978)		Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
5724	<i>Sciota rhenella</i> (Zincken, 1818)		Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak, XXXIX(201-202)</i> : 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju, 2</i> : 1-262. Beograd.
5725	<i>Sciota hostilis</i> (Stephens, 1834)		Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS, 7(2)</i> : 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
5730	<i>Denticera divisella</i> (Duponchel, 1842)		Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS, 7(2)</i> : 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
5676	<i>Salebriopsis albicilla</i> (Herrich-Schäffer, 1849)		Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
5763	<i>Rhodophaea (Pempelia) albaliella</i> Zeller, 1839		Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological, XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
5766	<i>Rhodophaea formosa</i> (Haworth, 1811)		Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7(2)</i> : 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
5767	<i>Rhodophaea (Pempelia) palumbella</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)		Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation, 132</i> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.

			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS, 7(2)</i> : 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological, XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
5770	<i>Pempelia obductella</i> Zeller, 1839		Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological, XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
5732	<i>Selagia argyrella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije, II</i> : 177-201. Beograd.
			Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok, XXI(1-3)</i> : 27-53. Budapest.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse, 126</i> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse, 103</i> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok, XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> : 21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological, XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
5735	<i>Selagia spadicella</i> (Hübner, 1796)		Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije, II</i> : 177-201. Beograd.
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS, 7(2)</i> : 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok, XXI (1-3)</i> : 27-53. Budapest.

			<p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. <i>Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“</i>. Deo drugi <i>Microlepidoptera (Pyraloidea)</i> [The <i>Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea)</i>. – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrik-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i>, XXXV: 105-196, Pl. 1.</p>
5796	<i>Phycita roborella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>spissicella</i> F.)		<p>Dorović, Đ., 1974. Neke vrste defolijatora hrasta iz reda Lepidoptera na Kosovu (Fam. Pyralididae, Phycitidae). – <i>Biotehnika</i>, II(4): 462-467. Priština.</p> <p>Dorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god. – Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Dorović, Đ., 1980. Karakteristike i struktura biocenotskog kompleksa defolijatora iz reda Lepidoptera u hrastovim šumama Kosova. – <i>Doktorska disertacija. Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu</i>, pp. 1-420. Beograd.</p> <p>Dorović, Đ., 1992. Biocenički kompleks gusenica hrasta. – <i>Nauka i društvo</i>, pp. 1-191. Priština.</p> <p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar-Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i>, 6(1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought</i>, NS, 7(2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i>, XXI (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XVI: 130-148; XVIII: 36-43; XIX: 21-29, 167-180; XX: 66-91, 170-175; XXI: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – <i>Disertacija. Biološki fakultet</i>, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. <i>Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera</i>. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p>

			<p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i>, XXXV: 105-196, Pl. 1.</p>
5795		<i>Phycita torrenti</i> Agenjo, 1963	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS, 7(2)</i> : 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
5797		<i>Phycita coronatella</i> (Guenée, 1845)	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS, 7(2)</i> : 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
5795a		<i>Phycita cryptica</i> Plant & Slamka, 2016	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS, 7(2)</i> : 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
5792		<i>Phycita meliella</i> (Mann, 1864)	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS, 7(2)</i> : 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
5793		<i>Phycita poteriella</i> (Zeller, 1846)	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS, 7(2)</i> : 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
5781		<i>Dioryctria sylvestrella</i> (Ratzeburg, 1840) (syn.: <i>splendidella</i> H.S.)	<p>Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. – FAO, Forestry Department. Pp. 1-46. Rome.</p> <p>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije II</i>: 177-201. Beograd.</p>

			Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. - <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i> , pp. 1-877. Beograd.
			Mihajlović, Lj., 2008. Najvažnije štetne vrste insekata bora, smrče i jele u Srbiji. [The most important insect pest on Pine, Spruce and Fir in Serbia]– <i>Šumarstvo/Forestry</i> , VII-IX : 65–81, 3 tabs, 4 figs. [In Serbian, English summary]
			Živojinović, S., 1948. Šumarska entomologija. – <i>Naučna knjiga</i> . Beograd.
5783		<i>Dioryctria simplicella</i> Heinemann, 1863	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> , 7(2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
5784		<i>Dioryctria abietella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) Plamenac smrčinih šišarki	Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije</i> , LXIV (25): 16–25. Beograd [In Serbian]
			Gradojević, M., 1933. Les ennemis de <i>Picea omorica</i> Pancic conifer endémique de la Yougo-Slavie. – In: <i>Berland, L. et Jeannel, R. (Ed.) V^e Congrès International d' entomologie, Paris. I. Compte Rendu</i> , pp.: 789791, 1 pl.
			Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. – <i>FAO, Forestry Department</i> . Pp. 1-46. Rome.
			Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije</i> , II : 177-201. Beograd.
			Mihajlović, Lj., 2008. Najvažnije štetne vrste insekata bora, smrče i jele u Srbiji. [The most important insect pest on Pine, Spruce and Fir in Serbia]– <i>Šumarstvo/Forestry</i> , VII-IX : 65–81, 3 tabs, 4 figs. [In Serbian, English summary]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – <i>Disertacija. Biološki fakultet</i> , pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
			Zečević, M., 1995. Migratorne vrste leptira u Timočkoj Krajini nađene u periodu od 1961. do 1995. godine. – <i>Razvitak</i> , XXXV (194-195): 86-89. Zaječar.
			Živojinović, S., 1948. Šumarska entomologija. – <i>Naučna knjiga</i> . Beograd.
5742		<i>Etiella zinckenella</i> (Treitschke, 1832) Bagremov moljac	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> , 17 (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
			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]

			Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. – FAO, Forestry Department. Pp. 1-46. Rome.
			Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije II</i> : 177-201. Beograd.
			Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. - <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i> , pp. 1-877. Beograd.
			Nowinszky, L., Puskás, J., Mészáros, Z., Kúti, Zs. 2015. Light-trap catch of moth species of the Becse-type light trap depending on the solar activity featured by Q-index. - <i>Carib.j.SciTech</i> . 3 : 752-760.
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> , 7 (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Puskás, J., Nowinszky, L. and Mészáros, Z., 2014. Light-Trap Catch of Moth Species of the Becse-Type Light Trap in Connection With the Height of the Tropopause. - <i>Nature & Environment</i> , 19 (2): 173-178.
			Simova-Tošić, D., Vuković, M., Plazinić, V., Mihajlović, Lj., 1988. Pojava i identifikacija najznačajnijih štetnih insekata soje u SR Srbiji. / Appearance and identification of the most important harmful insects on soybean in the S.R. of Serbia. – <i>Zaštita bilja</i> , 39 (1): 17–24, 4 figs. [In Serbian, English summary]
			Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. <i>Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“</i> . Deo drugi <i>Microlepidoptera (Pyraloidea)</i> [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two <i>Microlepidoptera (Pyraloidea)</i> . – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak</i> , XXXIX (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.

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

			<i>Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
5740	<i>Pima boisduvaliella</i> (Guenée, 1845)		Szent-Ivány, J. und Uhrik-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
5827	<i>Epischnia prodromella</i> (Hübner, 1799)		Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7(2)</i> : 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Szent-Ivány, J. und Uhrik-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological, XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
5830	<i>Epischnia illotella</i> Zeller, 1839		Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
5706	<i>Khorassania compositella</i> (Treitschke, 1835)		Frivaldszky J. (1876) 1877. Adatok Temes és Krassó megyék faunájához. – <i>Magyar Tudományos Akadémia – Matematika és Természettudományi Közlemények.</i> , 13 : 285 – 376.
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS, 7(2)</i> : 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
5692a	<i>Pempeliella bulgarica</i> Slamka & Plant, 2016		Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7(2)</i> : 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
5686	<i>Pempeliella ornatella</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)		Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> 132 : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS, 7(2)</i> : 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126 : 765-813.
			Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska

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

			<p>Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought</i>, NS 7(2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i>(1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. <i>Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“</i>. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea)]. – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrik-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyraliden (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i>: 105-196, Pl. 1.</p>
5846	<i>Lymphia chalybella</i> (Eversmann, 1844)		<p>Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p> <p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea)]. – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p>
5853	<i>Acrobasis (Conobathra) tumidana</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)		<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok 17</i>(3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p> <p>Bogavac, M., 1955. Štetni plamenci na hrastu. – <i>Zaštita bilja 32</i>: 103-104. Beograd.</p> <p>Đorović, Đ., 1974. Neke vrste defolijatora hrasta iz reda Lepidoptera na Kosovu (Fam. Pyralidae, Phycitidae). – <i>Biotehnika II</i>(4): 462-467. Priština.</p> <p>Đorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god. – Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Đorović, Đ., 1980. Karakteristike i struktura biocenotskog kompleksa defolijatora iz reda Lepidoptera u hrastovim šumama Kosova. – <i>Doktorska disertacija. Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu</i>, pp. 1-420. Beograd.</p> <p>Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценотички комплекс гусеница хрasta (Биоценоtis's complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67 figs. Приштина. [In Serbian, English summary]</p> <p>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</i></p>

			<p><i>Ovčarsko-kablarske klisure</i> 6(1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. In: Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak (<i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.</p> <p>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije II: 177-201. Beograd.</p> <p>Пап, П., Дрекић, М., Пољакoвић-Пајник, Л., Марковић, М., Васић, В., Стојановић, Д., 2017. Проблеми заштите шума на територији Војводине у 2017. години.[Forest health in Vojvodina in 2017.] – <i>Tonola / Poplar</i> 199-200: 117-140, 5 tabs, 20 figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> 7 (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> XXXV: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Табаковић-Тошић, М. и сарадн., 2015. Здравствено стање стабала и узрочници оштећења нас биоиндикацијским тачкама ниво-а 1 у 2014. години. У/П: Процена и праћење ефеката – утицаја ваздушних загађења на шумске екосистеме у Републици Србији, Ниво I и Ниво II. – НФЦ Национални фокал центар за праћење стања – виталности шума Републике Србије, стр. 67–78. Београд.</p>
5854	<i>Conobathra repandana</i> (Fabricius, 1798) (syn.: <i>tumidella</i> Zincken, <i>zelleri</i> Rag.)	<p>Dorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god. – Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Dorović, Đ., 1980. Karakteristike i struktura biocenotskog kompleksa defolijatora iz reda Lepidoptera u hrastovim šumama Kosova. – <i>Doktorska disertacija. Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu</i>, pp. 1-420. Beograd.</p> <p>Ђоровић, Ђ. 1992. Биoценoтички комплекс гусеница хрasta (Биoценoтис's complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67 figs. Приштина. [In Serbian, English summary]</p> <p>Ђоровић, Ђ. 1992. Биoценoтички комплекс гусеница хрasta (Биoценoтис's</p>	

			<p>complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67 figs. Приштина. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. – FAO, Forestry Department. Pp. 1-46. Rome.</p> <p>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije II</i>: 177-201. Beograd.</p> <p>Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. - <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i>, pp. 1-877. Beograd.</p> <p>Pap, P., Drekić, M., Poljaković-Pajnik, L., Marković, M., Vasić, V., 2015. Monitoring zdravstvenog stanja šuma na teritoriji Vojvodine u 2015. godini. – <i>Topola Poplar 195/196</i> : 117-133.</p> <p>Pap, P., Drekić, M., Poljaković-Pajnik, L., Marković, M., Vasić, V., 2016. Zdravstveno stanje šuma na teritoriji Vojvodine u 2016. godini. – <i>Topola 197-198</i>: 123–143, 18 figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Пап, П., Дрекић, М., Пољаковић-Пајник, Л., Марковић, М., Васић, В., Стојановић, Д., 2017. Проблеми заштите шума на територији Војводине у 2017. години. [Forest health in Vojvodina in 2017.] – <i>Топола / Poplar 199-200</i>: 117-140, 5 tabs, 20 figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse 103</i>: 38-159+Taf. I., Wien.</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
5856	<i>Trachycera (Acrobasis) advenella</i> (Zincken, 1818)	<p>Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 1988. Masovna pojava defolijatora iz reda Lepidoptera na živici gloga (Lepidoptera defoliator outbreak on a Hornbeam Hedge). – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta 70</i>: 125–132, 1 fig. Beograd.</p> <p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph.</p>	

			1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
5857	<i>Acrobasis (Trachycera) suavella</i> (Zincken, 1818)		Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; XVIII : 36-43; XIX : 21-29, 167-180; XX : 66-91, 170-175; XXI : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
5858	<i>Trachycera legatea</i> (Haworth, 1811) (syn.: <i>legatella</i> Hb.)		Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije II</i> : 177-201. Beograd.
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
5859	<i>Trachycera dulcella</i> (Zeller, 1848)		Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Aranđelovac, pp. 363-370.
5860	<i>Trachycera marmorea</i> (Haworth, 1811)		Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera)

			Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
			Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
5868	<i>Acrobasis sodalella</i> (Zeller, 1858)		Dorović, Đ., 1974. Neke vrste defolijatora hrasta iz reda Lepidoptera na Kosovu (Fam. Pyralididae, Phycitidae). – <i>Biotehnika II</i> (4): 462-467. Priština.
			Dorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god. – Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.
			Dorović, Đ., 1992. Biocenotički kompleks gusenica hrasta. – <i>Nauka i društvo</i> , pp. 1-191. Priština.
			Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценотички комплекс гусеница хрста (Биоценотис's complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67 figs. Приштина. [In Serbian, English summary]
			Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. In: Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak (<i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.
			Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije II</i> : 177-201. Beograd.
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
5869	<i>Acrobasis consociella</i> (Hübner, 1813)		Bogavac, M., 1955. Štetni plamenci na hrastu. – <i>Zaštita bilja</i> 32: 103-104. Beograd.
			Dorović, Đ., 1974. Neke vrste defolijatora hrasta iz reda Lepidoptera na Kosovu

			(Fam. Pyralididae, Phycitidae). – <i>Biotehnika</i> II (4): 462-467. Priština.
			Dorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god. – Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.
			Dorović, Đ., 1992. Biocenički kompleks gusenica hrasta. – <i>Nauka i društvo</i> , pp. 1-191. Priština.
			Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije</i> II : 177-201. Beograd.
			Пап, П., Дрекић, М., Пољаковић-Пајник, Л., Марковић, М., Васић, В., Стојановић, Д., 2017. Проблеми заштите шума на територији Војводине у 2017. години.[Forest health in Vojvodina in 2017.] – <i>Топола / Poplar</i> 199-200 : 117-140, 5 tabs, 20 figs. [In Serbian, English summary]
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> 7 (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak</i> XXXIX (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
			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]
	5870	<i>Acrobasis glaucella</i> Staudinger, 1859	Dorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god. – Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.
	5871a	<i>Acrobasis fallouella</i> (Ragonot, 1871)	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> 7 (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijisko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]

5871	<i>Acrobasis obtusella</i> (Hübner, 1796)	Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije II</i> : 177-201. Beograd.
		Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.
		Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
5878	<i>Glyptoteles leucacrinella</i> Zeller, 1848	Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
		Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
5880	<i>Episcythrastis tetricella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
5881	<i>Episcythrastis tabidella</i> (Mann, 1864)	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
		Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. <i>Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“</i> . Deo drugi <i>Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea)</i> . – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
5891	<i>Eurhodope cirrigerella</i> (Zincken, 1818)	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
5888	<i>Eurhodope rosella</i> (Scopoli, 1763)	Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije II</i> : 177-201. Beograd.
		Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
		Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
5897	<i>Myelois cribratella</i> Zeller, 1847	Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.

			– <i>Razvitak</i> XXXIX (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> 37 : 34-78.
5898	<i>Myelois circumvoluta</i> (Fourcroy, 1785) (syn.: <i>cribrella</i> Hb.)		Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> 17 (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
			Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> 7 (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XXI (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XVI : 130-148; XVIII : 36-43; XIX : 21-29, 167-180; XX : 66-91, 170-175; XXI : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijjsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> XXXV : 105-196, Pl. 1.
		Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.	
5904	<i>Pterothrixidia rufella</i> (Duponchel, 1836)		Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> 132 : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
5933	<i>Isauria dilucidella</i> (Duponchel, 1836) (syn.: <i>illignella</i> Z.)		Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XVI : 130-148; XVIII : 36-43; XIX : 21-29, 167-180; XX : 66-91, 170-175; XXI : 27-47, 72-77. Budapest.
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen

			(Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
5973	<i>Zophodia grossulariella</i> (Hübner, 1809) Ogrozdov plamenac		Vukasović, P. (Ed.), 1967. Štetočine u biljnoj proizvodnji, II specijalni deo. – <i>Zavod za izdavanje udžbenika SR Srbije</i> , pp. 1-599. Beograd
5986	<i>Assara terebrella</i> (Zincken, 1818)		Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
5993	<i>Euzophera pinguis</i> (Haworth, 1811)		Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
6011	<i>Euzopherodes charlottae</i> (Rebel, 1914)		Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Roesler, R.U., 1973. Phycitinae, Trifinae, Acrobasiinae. In: Amsel. H.G., Gregor, F. & Reisser, H. (eds.) – <i>Microlepidoptera Palaearctica 4</i> . Verlag Georg Fromme und Co., Wien, 889 pp., 170 pls.
6012	<i>Euzopherodes vapidella</i> (Mann, 1857)		Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
6027	<i>Ancylois cinnamomella</i> (Duponchel, 1836)		Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation 132</i> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
6015	<i>Nyctegretis lineana</i> (Scopoli, 1763) (syn.: <i>achatinella</i> Hb.)		Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije II</i> : 177-201. Beograd.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> : 21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77.

			Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Szent-Ivány, J. und Uhrik-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
			Žlof, V., Igre, J., Maceljki, M., Manojlović, B., Sekulić, R., Taloši, B., Kereši, T. 1989. Entomofauna on <i>Euphorbia "esula-virgata complex"</i> (Euphorbiaceae) in Yugoslavia. – <i>Zaštita bilja</i> , 40 (3): 237-250.
6069	<i>Staudingeria deserticola</i> (Staudinger, 1870)		Szent-Ivány, J. und Uhrik-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
6072	<i>Homoeosoma sinuella</i> (Fabricius, 1794)		Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> 17 (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
			Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije II</i> : 177-201. Beograd.
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 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 V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijjsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.

			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
6078		<i>Homoeosoma inustella</i> Ragonot, 1884 (syn.: <i>compsitella</i> Rebel, 1941; mis-spelling <i>compsotella</i> Rebel, 1914)	<p>Gozmány, L., 1963. Fauna Hungariae Microlepidoptera VI. – <i>Akademia Kiado</i> 65: 1–291, 135 tabs with figs. [In Hungarian]</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XVI: 130-148; XVIII: 36-43; XIX: 21-29, 167-180; XX: 66-91, 170-175; XXI: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p> <p>Zerny, H. 1914. Über paläarktische Pyraliden des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien. – <i>Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien</i> 28: 295-348, 2 Tabs.</p>
6079		<i>Homoeosoma nebulella</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) Suncokretov plamenac, Suncokretov moljac	<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> 17 (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p> <p>Čamprag, D., 2006. Važnije štetočine suncokreta iz reda Lepidoptera (Major sunflowers pests of the order Lepidoptera). – <i>Biljni lekar</i> XXXIV (4-5): 385-391. [In Serbian, English summary]</p> <p>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>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>Nowinszky, L., Puskás, J., Mészáros, Z., Kúti, Zs. 2015. Light-trap catch of moth species of the Becse-type light trap depending on the solar activity featured by Q-index. - <i>Carib.j.SciTech</i>. 3: 752-760.</p> <p>Petrik, C., 1953. Neka zapažanja o suncokretovom moljcu u Vojvodini. (Some observations about the Sunflower Moth in Vojvodina) – <i>Zaštita bilja</i> 15: 64–73. Beograd.</p> <p>Petrik, A., 1958. Entomofauna Deliblatske peščare. – <i>Rad vojvodanskih muzeja</i> 7: 87-113. Novi Sad. [In Serbian, German summary]</p> <p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> 7 (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Puskás, J., Nowinszky, L. and Mészáros, Z., 2014. Light-Trap Catch of Moth</p>

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

			<p>„Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p> <p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrik-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i>: 105-196, Pl. 1.</p>
6088		<i>Phycitodes benticella</i> Pierce, 1937	<p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p>
6091		<i>Phycitodes albatella</i> Ragonot, 1887	<p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p>
6116		<i>Cadra furcatella</i> (Herrich-Schäffer, 1849)	<p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p>
6135		<i>Hypsotropha limbella</i> Zeller, 1848	<p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. <i>Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</i></p>

	6102	<p style="text-align: center;"><i>Plodia interpunctella</i> (Hübner, 1813) Bakrenasti plamenac; Bakrenasti plamenac brašna; Bakrenasti moljac; Riđi ili rđasti brašneni moljac</p>	<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tenger mellék. Horvátország és Dalmácia lepkéfaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> 17 (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p> <p>Almaši, R., 1984. Uticaj režima ishrane na fertilitet, broj generacija kod bakrenastog moljca <i>Plodia interpunctella</i> Hbn. (Lepidoptera, Pyralidae). - <i>Magistarski rad. Poljoprivredni fakultet</i>. Novi Sad.</p> <p>Almaši, R., 2007. Štetnost i razvoj bakrenastog moljca (<i>Plodia interpunctella</i> Hbn.) na suhom voću, Zbornik radova DDD i ZUP, Dubrovnik, 389-396.</p> <p>Almaši, R., Poslončec, D., 2010. Survival, reproduction and development of Indian meal moth (<i>Plodia interpunctella</i> Hbn.) on dried fruits. - <i>Savremena poljoprivreda</i>, 59 (1-2): 72-80. Novi Sad.</p> <p>Almaši, R., Poslončec, D., Petrović, M., 2013. Preživljavanje i formiranje potomstva bakrenastog moljca i voćnog kusokrilca na niskim temperaturama. - <i>Biljni lekar</i> 41 (5): 557-564. Novi Sad.</p> <p>Almaši, R., Srdić, Ž., 1988. Polni organi i organi za varenje larve i imaga bakrenastog moljca (<i>Plodia interpunctella</i> Hbn., Lepidoptera, Phycitidae). - <i>Zaštita bilja</i> 39 (1): 55-64, 5 figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Almaši, R., Srdić, Ž., Stojanović, T., 1987. Uticaj režima ishrane na fekunditet i fertilitet bakrenastog plamenca (<i>Plodia interpunctella</i> Hbn.) (Lepidoptera, Phycitidae). - <i>Zaštita bilja</i> 38 (4), 182: 309-316.</p> <p>Almaši, R., Stojanović, T., 1986. Polifagnost bakrenastog plamenca (<i>Plodia interpunctella</i> Hbn, Lep., Phycitidae) sa posebnim osvrtom na mogućnost razvića gusenica na sušenom povrću [Polyphagia of Indian-meal Moth (<i>Plodia interpunctella</i> Hbn., Lep., Phycitidae) on different foods and possibility of caterpillars development in dried vegetable]. - <i>Zaštita bilja / Plant Protection</i>, Beograd 37 (4): 321-326 tabs [In Serbian, English summary]</p> <p>Almaši, R., Stupar, M., Stamenov, N., 1994. Klopke sa feromonima kao indikatori prisustva insekata u mlinskoj industriji. - <i>Zaštita bilja danas i sutra. Zbornik radova</i>, Pp.: 315-324. Beograd.</p> <p>Almaši, R., Poslončec, D., 2010. Preživljavanje, reprodukcija i razviće bakrenastog moljca (<i>Plodia interpunctella</i> Hbn.) na suvom voću. - <i>Savremena poljoprivreda</i> 59 (1-2): 72-80.</p> <p>Almaši, R., Poslončec, D., Petrović, M., 2013. Preživljavanje i formiranje potomstva bakrenastog moljca i voćnog kusokrilca na niskim temperaturama. - <i>Biljni lekar</i> 41 (5): 557-564.</p> <p>Almaši, R., Veljković, O., 2006. Mogućnost razvića, brojnost populacije bakrenastog moljca (<i>Plodia interpunctella</i> Hbn.) i oštećenost suvih šljiva. - <i>Letopis naučnih radova Poljoprivrednog fakulteta</i> 30 (1): 7-12. Novi Sad. [In Serbian]</p>
--	------	--	--

			Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije LXIV (25)</i> : 16–25. Beograd [In Serbian]
			Babović, M. i Sekulić, R., 1989. Zaštita bilja. – <i>Zavod za udžbenike i nastavna sredstva</i> . Beograd.
			Bret, R. et al., 1972. In: Vukasović, P., Stojanović, T., Šembor, A (eds.) Štetočine u skladištima: biologija i suzbijanje sa osnovama uskladištenja poljoprivrednih proizvoda. – Institut za zaštitu bilja, 1–558. Novi Sad.
			Božičić, B., 1975. Mogućnost korišćenja vodenih klopki za otkrivanje prisustva bakrenastog moljca <i>Plodia interpunctella</i> Hbn. u skladištima žita. – Diplomski rad. Univerzitet u Novom Sadu, PMF, Departman za biologiju i ekologiju. Novi Sad. 1–21, 5 tabs. [In Serbian]
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Hadžistević, D., 1955. Pojava biljnih štetočina i bolesti na teritoriji NR Srbije u 1953 godini. – <i>Zaštita bilja 27</i> : 89–120. Beograd.
			Ilić, B., 1957. Masovna pojava bakrenastog brašninog moljca (<i>Plodia interpunctella</i> Hbn.) na kukuružu. – <i>Biljni lekar II (9)</i> : 139–141. [In Serbian]
			Kočović, D., Spasić, V., Vukojlović, F., Pešić, S., 2015. Zavisnost dinamike bioloških funkcija bakrenastog plamenca <i>Plodia interpunctella</i> (Hübner, 1813) (Lepidoptera: Pyralidae) od tipa kukuruza. – <i>X Simpozijum entomologa Srbije, 23-27 IX 2015.</i> , p. 37. Kladovo.
			Krnjajić, S., Ilić, B. 1982. Delovanje konstantnih i promenljivih temperature na brašnenog bakrenastog moljca (<i>Plodia interpunctella</i> Hb.). – <i>Zaštita bilja 33 (3)</i> : 317-324.
			Miljković, K., Tanasković, S., 2017. The impact of walnuts, almonds, and hazelnuts as a nutrient medium on fecundity of <i>Plodia interpunctella</i> . – Proceedings Conference of agronomy students with international participations. 249–256, 2 figs, 1 tab. Čačak.
			Miljković, K., Tanasković, S., Gvozdenac, S., Pešić, S., Vukajlović, F., Predojević, D. 2019. Upporedna analiza dužine života imaga <i>Plodia interpunctella</i> (Hübner) odgajenih na tri vrste orašastih plodova. [Comparative analysis of life span of imago <i>Plodia interpunctella</i> (Hübner) grown on three diferent types of nuts]. – <i>XXIV Savetovanje o biotehnologiji. Zbornik radova 1</i> : 345–350, 2 tabs. Čačak. [In Serbian, English summary]
			Petrik, A., 1958. Entomofauna Deliblatske peščare. – <i>Rad vojvođanskih muzeja 7</i> : 87-113. Novi Sad. [In Serbian, German summary]

			<p>Predojević, D.Z., Vukajlović, F.N., Tanasković, S.T., Gvozdenc, S.M., Pešić, S.B. 2017. Influence of maize kernel state and type on life history of <i>Plodia interpunctella</i> (Lepidoptera: Pyralidae). – <i>Journal of Stored Products Research</i> 72: 121-127.</p>
			<p>Predojević, D., Vukajlović, F., Zdravković, T., Mihailović, V., Pešić, S., 2019. Larvicidna efikasnost metanolskog ekstrakta <i>Gentiana cruciata</i> L. u suzbijanju <i>Plodia interpunctella</i> (Hübner, 1813) na kukuruzu. – <i>XXIV Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova</i> 1: 263–269, 1 tab. [English summary]</p>
			<p>Predojević, Z. D., Vukajlović, N. F., Mihailović, B. V., Tanasković, T. S., Pešić, B. S., 2020. Larvicidal efficacy of <i>Verbascum</i> spp. Methanol extracts against <i>Plodia interpunctella</i> (Hübner, 1813) (Lepidoptera: Pyralidae). – <i>Kragujevac J. Sci.</i>, 42: 167–175, 2 tabs.</p>
			<p>Purrini, K., 1977. Über die Verbreitung von <i>Bacillus thuringiensis</i> Berl. und einiger Sporozoen-Krankheiten bei vorratsschädlichen Lepidopteren im Gebiet von Kosova, Jugoslawien. – <i>Anz. Schadlingskde., Pflanzenschutz, Umweltschutz</i> 50 (11): 169–173.</p>
			<p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XVI: 130-148; XVIII: 36-43; XIX: 21-29, 167-180; XX: 66-91, 170-175; XXI: 27-47, 72-77. Budapest.</p>
			<p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> XXXV: 105-196, Pl. 1.</p>
			<p>Vukajlović, F. & Pešić, S., 2012. Contribution to the studies of the Indianmeal moth <i>Plodia interpunctella</i> Hbn. (Lepidoptera: Pyralidae) fecundity depending on diet type. – <i>Kragujevac J. Sci.</i> 34: 107-115.</p>
			<p>Vukajlović, F., Predojević, D., Cvetković, S., Pešić, S., 2017. Biološki parametric razvika <i>Plodia interpunctella</i> (Lepidoptera: Pyralidae) gajene u posudama od stakla, pp- i pet plastike. – <i>Simpozijum entomologa Srbije, Goč, 17-21. Septembar, Zbornik rezimea</i>, pp. 108–109. [In Serbian]</p>
			<p>Vukajlović, F., Predojević, D., Perišić, V., Gvozdenc, S., Tanasković, S., Pešić, S. 2017a. Otpornost sušenih plodova šljive, kajsije i višnje na infestaciju <i>Plodia interpunctella</i> (Lepidoptera: Pyralidae) / [Susceptibility of dried plums, apricots and cherries to infestations by <i>Plodia interpunctella</i> (Lepidoptera: Pyralidae)]. – <i>XXII Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova, Čačak</i>. pp. 345–352. [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Vukajlović, F., Predojević, D., Pešić, S., 2017b. Development of Indian Meal Moth, <i>Plodia interpunctella</i> (Lepidoptera: Pyralidae) on Three Maize Hybrids from Serbia. – Proceedings Conference of agronomy students with international participations. 119–127, 1 fig, 2 tabs. Čačak.</p> <p>Vukajlović, N. F., Predojević, Z. D., Milošević, D. S., Radulović, R. D., Pešić, B. S., 2017. Survival rate of <i>Plodia interpunctella</i> (Lepidoptera: Pyralidae) on different states of wheat and rye kernels previously infested by beetle pests. – <i>Kragujevac J. Sci.</i>, 39: 201–208, 2 tabs.</p> <p>Vukajlović, F., Predojević, D., Tanasković, S., Miljković, K., Gvozdenac, S., Perišić, V., Pešić, S., 2018. Parametri tablica života populacija <i>Plodia interpunctella</i> (Lepidoptera: Pyralidae) odgajanih na tri vrste orašastih plodova. – <i>Drugi kongres biologa Srbije. 25.–29.IX 2018. Knjiga sažetaka, p. 103. Kladovo.</i>[In Serbian]</p> <p>Vukasović, P., 1932. Novi prilog proučavanju entomofagnih insekata parazita. – <i>Rad JAZU</i> 244: 21-47. Zagreb.</p> <p>Vukasović, P., 1952. Insekti kao najčešće štetočine životnih namirnica u nas i mogućnost njihovog suzbijanja. – <i>Glasnik Higijenskog instituta</i> 1: 13-20. Beograd.</p> <p>Vukasović, P. (Ed.), 1967. Štetočine u biljnoj proizvodnji, II specijalni deo. – <i>Zavod za izdavanje udžbenika SR Srbije</i>, pp. 1-599. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> 37: 34-78.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> 24 (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
	6105	<p><i>Ephestia kuehniella</i> Zeller, 1879 (syn.: <i>kühniella</i> Z., <i>kuhniella</i> Z.) Brašneni moljac; Plamenac brašna; Pepeljasti brašneni moljac</p>	<p>Almaši, R., Roknić, N., 2000. Štetočine u pogonima za proizvodnju stočne hrane. (Pests of feed meal factories). – <i>Acta periodica technologica, Novi Sad</i> 31: 403–410. [In Serbian, English summary]</p> <p>Almaši, R., Stupar, M., Stamenov, N., 1994. Klopke sa feromonima kao indikatori prisustva insekata u mlinskoj industriji. - <i>Zaštita bilja danas i sutra. Zbornik radova</i>, Pp.: 315-324. Beograd.</p> <p>Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije</i> LXIV (25): 16–25. Beograd [In Serbian]</p> <p>Đurić M.,Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure</p>

			<p>[The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> 6 (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p>
			<p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p>
			<p>Ilić, B., 1959. Brašneni moljac (plamenac) (<i>Ephestia kühniella</i> Zell.). – <i>Biljni lekar</i> IV (11): 170–171, 2 figs. [In Serbian]</p>
			<p>Petrik, A., 1958. Entomofauna Deliblatske peščare. – <i>Rad vojvođanskih muzeja</i> 7: 87-113. Novi Sad. [In Serbian, German summary]</p>
			<p>Pireva, I., Ilić, B. 1982. Štetočine u vodenicama i mlinovima SAP Kosova. [Pests in water mills and mills in SAP Kosova]– <i>Zaštita bilja</i> 33(1): 39-44. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> 7 (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p>
			<p>Purrini, K., 1975. Prilog poznavanju prirodnih infekcija brašnenog moljca <i>Ephestia kuhniella</i> Zell. (fam. Pyralidae, Lepidoptera) na Kosovu. – <i>Biotehnika</i> 1–2, Priština.</p>
			<p>Purrini, K., 1975. Zur Kenntnis der Krankheiten der Mehlmotte, <i>Ephestia kühniella</i> Zell. und der Getreidemotte, <i>Sitotroga cerealella</i> Ol. im Gebiet von Kosova. – <i>Acta Phytopathol. Hung.</i>, 10 (3–4), 431–436.</p>
			<p>Purrini, K., 1976. Zur Kenntnis der Insektenfauna und ihre Krankheiten in einigen alten Muhlen des Kosova Gebietes, Jugoslawien. – <i>Acta Phytopathologica Academiae Scientiarum Hungaricae</i> 11 (3-4): 305-315.</p>
			<p>Purrini, K., 1976. <i>Adelina tribolii</i> Bhatia und <i>A. mesnili</i> Pérez (Sporozoa, Coccidia) als Krankheitserreger bei vorratsschädlichen Insekten im Gebiet von Kosova, Jugoslawien– <i>Anzeiger für Schädlingskunde</i> 49(4):51-53.</p>
			<p>Purrini, K., 1977. Über die Verbreitung von <i>Bacillus thuringiensis</i> Berl. und einiger Sporozoen-Krankheiten bei vorratsschädlichen Lepidopteren im Gebiet von Kosova, Jugoslawien. – <i>Anz. Schadlingskde., Pflanzenschutz, Umweltschutz</i> 50 (11): 169–173.</p>
			<p>Rončević, S., 1977. Proučavanje biologije i štetnosti brašnenog moljca <i>Anagasta, Ephestia kühniella</i> Zell. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Novom Sadu, PMF, Departman za biologiju i ekologiju. Novi Sad. 1–113, 9 figs, 19 grafs, 17 tabs. [In Serbian]</p>
			<p>Rončević, S., 1986. Entomofauna u starim mlinovima pšenice Srema. – <i>Zbornik</i></p>

			<p>radova Prirodno-matematičkog fakulteta, Univerziteta u Novom Sadu 16: 53-60.</p> <p>Rončević, S., 1996. Entomofauna u mlinovima za pšenicu Vojvodine. – <i>Zbornik radova Prirodno-matematičkog fakulteta, Univerziteta u Novom Sadu</i> 25: 21-28.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XVI: 130-148; XVIII: 36-43; XIX: 21-29, 167-180; XX: 66-91, 170-175; XXI: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, T., Rončević, S., 1972. Gustina populacije insekata u mašinskim uređajima mlinova u Vojvodini (Density of insect population in milling machinery in Voivodina). – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> 42: 152–159, tab. 1, figs 5. Novi Sad.</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> XXXV: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Vukasović, P., 1932. Novi prilog proučavanju entomofagnih insekata parazita. – <i>Rad JAZU</i>, 244: 21-47. Zagreb.</p> <p>Vukasović, P., 1934. O režimu u varijacijama i dužini razvića leptira brašnenog moljca: <i>Ephestia kuehniella</i> Zeller. – <i>Arhiv Ministarstva poljoprivrede i voda</i> I(1): 75–82. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Vukasović, P., 1935. Prilog poznavanju štetočina namirnica. 1. O velikim varijacijama u dužini razvića štetnog leptira brašnenog moljca: <i>Ephestia kuehniella</i> Zeller. – <i>Glasnik Centralnog higijenskog zavoda</i> XVIII (3-4). Beograd.</p> <p>Vukasović, P., 1952. Insekti kao najčešće štetočine životnih namirnica u nas i mogućnost njihovog suzbijanja. – <i>Glasnik Higijenskog instituta</i> 1: 13-20. Beograd.</p>
	6113a	<i>Ephestia woodiella</i> Richards & Thompson, 1932	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> 7(2) : 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
	6109	<i>Ephestia disparella</i> Hampson, 1901	Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> XXXV : 105-196, Pl. 1.
	6112	<i>Ephestia elutella</i> (Hübner, 1796) Duvanov moljac; Duvanov plamenac	<p>Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije</i> LXIV(25): 16–25. Beograd [In Serbian]</p> <p>Babović, M. i Sekulić, R., 1989. Zaštita bilja. – <i>Zavod za udžbenike I nastavna sredstva</i>. Beograd.</p>

			Džunkovski, E. i Bagriana, A., 1930. Štetočine suvog duvana. Beograd.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Petrik, A., 1958. Entomofauna Deliblatske peščare. – <i>Rad vojvođanskih muzeja</i> 7: 87-113. Novi Sad. [In Serbian, German summary]
			Purrini, K., 1976. <i>Adelina tribolii</i> Bhatia und <i>A. mesnili</i> Pérez (Sporozoa, Coccidia) als Krankheitserreger bei vorratsschädlichen Insekten im Gebiet von Kosova, Jugoslawien– <i>Anzeiger für Schädlingskunde</i> 49(4):51-53.
			Purrini, K., 1977. Über die Verbreitung von <i>Bacillus thuringiensis</i> Berl. und einiger Sporozoen-Krankheiten bei vorratsschädlichen Lepidopteren im Gebiet von Kosova, Jugoslawien. – Anz. Schadlingskde., Pflanzenschutz, Umweltschutz 50 (11): 169–173.
			Radovanović, Ž., 1953. Oglledi suzbijanja gusenica duvanovog plamenca sa kalcijum cijanidom (Experiments on controlling caterpillars of <i>Ephestia elutella</i> Hb. By means of calcium cyanid). – <i>Zaštita bilja</i> 15: 38–46. Beograd.
			Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> , XXI(1-3): 27-53. Budapest.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126: 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> 103: 38-159+Taf. I., Wien.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XVI: 130-148; XVIII: 36-43; XIX: 21-29, 167-180; XX: 66-91, 170-175; XXI: 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> XXXV: 105-196, Pl. 1.
			Vukasović, P. (Ed.), 1967. Štetočine u biljnoj proizvodnji, II specijalni deo. – <i>Zavod za izdavanje udžbenika SR Srbije</i> , pp. 1-599. Beograd
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak</i> XXXIX (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.

			Živojinović, S., 1948. Šumarska entomologija. – <i>Naučna knjiga</i> . Beograd.
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> 2: 1-262. Beograd.
6113	<i>Ephestia parasitella</i> Staudinger, 1859		Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XVI: 130-148; XVIII: 36-43; XIX: 21-29, 167-180; XX: 66-91, 170-175; XXI: 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
5673	<i>Trachonitis cristella</i> (Hübner, 1796) [Syn.: <i>cristella</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)]		Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok</i> 17 (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
			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]
			Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije</i> II: 177-201. Beograd.
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> 7(2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> XXXV: 105-196, Pl. 1.
		Subfam. Pyralinae Latreille, 1809	
5611	<i>Synaphe moldavica</i> (Esper, 1794)		Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok</i> 17(3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
			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.
			Buresch, I. und Iltschew, D., 1915. Zweiter Beitrag zur Erforschung der Lepidopterenfauna von Trazien – Mazedonien und Nachbarländer. – <i>Trud. Bulg. Prir. Druz. 8</i> : 151-197 (In Bulgarian).
			Moucha, J. 1966. Zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna Jugoslawiens (Lepidoptera). – <i>Entomologische Nachrichten</i> 10 (4): 49-53.
			Obraztsov, N., 1952. Zur Revision der <i>Synaphe</i> -Arten der <i>moldavica</i> und

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

		(syn.: <i>connectalis</i> Hb.)	Beograd. Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar. Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
5620		<i>Synaphe punctalis</i> (Fabricius, 1775) (syn.: <i>angustalis</i> Schiff.)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok</i> 17 (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest. Jeno.V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. Lepidoptera VI. – <i>Rovartani Lapok XII</i> (5-6): 112-118. Budapest. Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije II</i> : 177-201. Beograd. Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336 Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest. Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126 : 765-813. Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> 103 : 38-159+Taf. I., Wien. Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; XVIII : 36-43; XIX : 21-29, 167-180; XX : 66-91, 170-175; XXI : 27-47, 72-77. Budapest. Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica. Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. <i>Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“</i> . Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea)]. – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary] Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyraliden

			(Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju 2</i> : 1-262. Beograd.
5625	<i>Pyralis regalis</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)		Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation 132</i> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kabljar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure 6</i> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije II</i> : 177-201. Beograd.
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , 132 : 235–243, 2 figs.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. <i>Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“</i> . Deo drugi <i>Microlepidoptera (Pyraloidea)</i> [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two <i>Microlepidoptera (Pyraloidea)</i> . – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
			Wikstrom, B. et al., 2020. <i>Pyralis cardinalis</i> , a charismatic new species related to <i>P. regalis</i> [Denis & Schiffermüller], 1775, first recognized in Finland (Lepidoptera, Pyralidae). – <i>Nota lepidopterologica</i> , 43 : 337–364, figs.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.

			fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> 37 : 34-78.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> 2 : 1-262. Beograd.
5627	<i>Pyralis farinalis</i> (Linnaeus, 1758) Brašneni plamenac		Bret, R. et al., 1972. In: Vukasović, P., Stojanović, T., Šernbor, A (eds.) Štetočine u skladištima: biologija i suzbijanje sa osnovama uskladištenja poljoprivrednih proizvoda. – Institut za zaštitu bilja, 1–558. Novi Sad.
			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]
			Grujičić, G., Tomašević, B., 1956. Paraziti i štetočine kulturnih biljaka zapaženi u dvadesetogodišnjem period (1934–1953) u Jugoslaviji. [Diseases and pests of cultural plant observed in the period of twenty years (1934–1953)] – <i>Zaštita Bilja / Plant Protection</i> 38 : 87–106.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]
			Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> 14 (2): 147-162. Beograd.
			Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije</i> II : 177-201. Beograd.
			Petrik, A., 1958. Entomofauna Deliblatske pešcare. – <i>Rad vojvođanskih muzeja</i> 7 : 87-113. Novi Sad. [In Serbian, German summary]
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> 7 (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Purrini, K., 1977. Über die Verbreitung von <i>Bacillus thuringiensis</i> Berl. und einiger Sporozoen-Krankheiten bei vorratsschädlichen Lepidopteren im Gebiet von Kosova, Jugoslawien. – <i>Anz. Schadlingskde., Pflanzenschutz, Umweltschutz</i> 50 (11): 169–173.
			Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur

			Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der Wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse 103</i> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> : 21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , 132 : 235–243, 2 figs.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. <i>Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“</i> . Deo drugi <i>Microlepidoptera (Pyraloidea)</i> [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two <i>Microlepidoptera (Pyraloidea)</i> . – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
			Vukasović, P. (Ed.), 1967. Štetočine u biljnoj proizvodnji, II specijalni deo. – <i>Zavod za izdavanje udžbenika SR Srbije</i> , pp. 1-599. Beograd.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
	5632	<i>Aglossa caprealis</i> (Hübner, 1809)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
	5633	<i>Aglossa pinguinalis</i> (Linnaeus, 1758)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok 17</i> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
			Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar-Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure 6</i> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok

			Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Petrik, A., 1958. Entomofauna Deliblatske pešćare. – <i>Rad vojvodanskih muzeja</i> 7: 87-113. Novi Sad. [In Serbian, German summary]
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , 18 (2-3):123–346, 1 tab.
			Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XXI(1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XVI: 130-148; XVIII: 36-43; XIX: 21-29, 167-180; XX: 66-91, 170-175; XXI: 27-47, 72-77. Budapest.
			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.
			Szent-Ivány, J. und Uhrik-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyraliden (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> XXXV: 105-196, Pl. 1.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak</i> XXXIX (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> 37: 34-78.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> 2: 1-262. Beograd.
5637	<i>Stemmatophora combustalis</i> (Fischer v. Röslerstamm, 1842)		Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. <i>Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“</i> . Deo drugi <i>Microlepidoptera (Pyraloidea)</i> [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two <i>Microlepidoptera (Pyraloidea)</i> . – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
5643	<i>Stemmatophora (Actenia) brunnealis</i> (Treitschke, 1829)		Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> 7(2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.

			Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. <i>Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“</i> . Deo drugi <i>Microlepidoptera (Pyraloidea)</i> [The <i>Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea)</i> . – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
5644		<i>Stemmatophora (Actenia) honestalis</i> (Treitschke, 1829)	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
5652		<i>Hypsopygia costalis</i> (Fabricius, 1775)	<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>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 környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XXI (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XVI: 130-148; XVIII: 36-43; XIX: 21-29, 167-180; XX: 66-91, 170-175; XXI: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije</i> II: 177-201. Beograd.</p> <p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i>(2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</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., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p> <p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. <i>Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“</i>. Deo drugi <i>Microlepidoptera (Pyraloidea)</i> [The <i>Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea)</i>. – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i>: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Tanasijević, N. 1963. <i>Pyralis costalis</i> F. (Lep., Pyralidae) malo poznata štetočina sena lucerke. – <i>Agrohemija</i> 4. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> 37: 34-78.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> 2: 1-262. Beograd.</p>
5654	<i>Hypsopygia (Ocrasa) fulvociliaris</i> (Duponchel, 1834)		<p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. <i>Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“</i>. Deo drugi <i>Microlepidoptera (Pyraloidea)</i> [The <i>Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea)</i>. – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p>
5656	<i>Hypsopygia (Herculia) rubidalis</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)		<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>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije II</i>: 177-201. Beograd.</p> <p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera:</p>

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

			43; XIX : 21-29, 167-180; XX : 66-91, 170-175; XXI : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
			Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. <i>Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“ . Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea)</i> . – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyraliden (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
5661	<i>Endotricha flammealis</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)		Đurić M., Hrić B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablars Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> 6 (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije II</i> : 177-201. Beograd.
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> 7 (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 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.

			<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 V. D., Radaković, Z. N., 2016. <i>Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“</i>. Deo drugi <i>Microlepidoptera (Pyraloidea)</i> [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two <i>Microlepidoptera (Pyraloidea)</i>. – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; XVIII: 36-43; XIX: 21-29, 167-180; XX: 66-91, 170-175; XXI: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i>: 105-196, pl. 1.</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak XXXIX</i>(201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske 37</i>: 34-78.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
		XXIb Crambidae Latreille, 1810	
		Subfam. Pyraustinae Meyrick, 1890	
6619	<i>Uresiphita gilvata</i> (Fabricius, 1794) (syn.: <i>polygonalis</i> Hb.)		<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tenger mellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok 17</i>(3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p> <p>Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i>(1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; XVIII: 36-43; XIX: 21-29, 167-180; XX: 66-91, 170-175; XXI: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i>: 105-196, Pl. 1.</p>
6566	<i>Loxostege turbidalis</i> (Treitschke, 1829)		Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR

			Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije II</i> : 177-201. Beograd.
			Szent-Ivány, J. und Uhrik-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
6568	<i>Loxostege deliblatica</i> Szent-Ivány & Uhrik-Meszáros, 1942 (syn.: <i>sulphuralis</i> Hb.)		Fazekas, I., 2016. Dr. Kuthy Béla entomológiai gyűjteménye II. Microlepidoptera (Lepidoptera). – <i>Natura somogyiensis, Kaposvar 28</i> : 75–88, 3 maps, 5 figs.
			Gozmány, L., 1963. Fauna Hungariae Microlepidoptera VI. – <i>Akademia Kiado 65</i> : 1–291, 135 tabs with figs. [In Hungarian]
			Kurz, M., & Horvat, L., 2010. New and interesting Lepidoptera from the Balkans (Serbia, Croatia, Bosnia and Montenegro). – <i>Mitt. Haus der Natur, 18</i> : 51 – 55.
			Szent-Ivány, J. und Uhrik-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological, XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
6574	<i>Loxostege aeruginalis</i> (Hübner, 1796)		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, 132</i> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
6577	<i>Loxostege sticticalis</i> (Linnaeus, 1761) Metlica, Livadski plamenac		Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije LXIV</i> (25): 16–25. Beograd [In Serbian]
			Baranov, N., 1932. Über die aus Wiesenzünlerrauen gezogene Larvaevoride <i>Eutachina civilis</i> Rnd. – <i>Acta Societatis entomologicae jugoslavicae, 5/6</i> : 62–65 [in Serbo-Croatian with German abstract].
			Čamprag, D., 1976. Metlica <i>Loxostege sticticalis</i> L.: život i suzbijanje. –Beograd: NIP "Mala poljoprivredna biblioteka", Novi Sad: Institut za zaštitu bilja "Dr Pavle Vukasović" 1 – 160, figs. [In Serbian, English summary]
			Čamprag, D., 1983. Polifagne štetočine svih poljoprivrednih kultura – <i>Loxostege sticticalis</i> . In: Aleksić, D. et al. (eds.): Priručnik izveštajne i prognozne službe zaštite poljoprivrednih kultura. – Savez društava za zaštitu bilja Jugoslavije. 1–682, Tab. I-XVI. Beograd.

			<p>Čamprag, D., 2006. Važnije štetočine suncokreta iz reda Lepidoptera (Major sunflowers pests of the order Lepidoptera). – <i>Biljni lekar</i>, XXXIV(4-5): 385–391. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Čamprag, D., 2007. Razmnožavanje štetočina ratarskih kultura u Srbiji i susednim zemljama tokom 20. veka (Proliferation of field crop pests in Serbia and neighbouring countries in the 20th century). – Srpska akademija nauka i umetnosti, Ogranak u Novom Sadu. 1–348. Novi Sad. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Čamprag, D., Kereši, T., Sekulić, R., 2005. Ostali štetni insekti lucerke i dateline (Other insect pests of alfalfa and clover). – <i>Biljni lekar</i> XXXIII(5): 542–546. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Gradojević, M., 1930. Leptir metlica. – <i>Težak</i> 57(6): 240-246.</p>
			<p>Gradojević, M., 1930. Metlica – opasna štetočina za sve poljoprivredne kulture. – Praktične poljoprivredne pouke. Srpsko poljoprivredno društvo. Beograd.</p>
			<p>Gradojević, M., 1930. Metlica (<i>Loxostege sticticalis</i> L.) i njena invazija u istočnoj Jugoslaviji- – <i>Glasnik entomološkog društva III-IV</i> (1-2): 132-139 . Beograd.</p>
			<p>Gradojević, M., 1939. Die wichtigsten Probleme der angewandten Entomologie Jugoslaviens. – In: <i>Jordan, K., Hering, M. (eds.) VII Internationaler Kongress für Entomologie, Verhandlungen, III</i>: 1480–1487.</p>
			<p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p>
			<p>Injac, M., 1977. <i>Loxostege sticticalis</i> L. on some localities in Serbia.–<i>Zaštita bilja</i> 28 : 205-216.</p>
			<p>Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> 14(2): 147-162. Beograd.</p>
			<p>Kereši, T., Konjević, A., Popović, A., 2019. Posebna entomologija 2. – Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet. 1–289. Novi Sad. [In Serbian]</p>
			<p>Kereši, T., Sekulić, R., Popović, A., 2016. Bolesti i štetočine u hortikulturi (deo – štetočine u hortikulturi). – Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad. 1–203, 475 figs [In Serbian]</p>
			<p>Mészáros Z., Vojnits A. i Varga Đ. 1971. Analiza fenologije rojenja štetnih vrsta Lepidoptera u Vojvodini tokom 1969. i 1970. godine. – <i>Savremena poljoprivreda</i> XIX(9): 55-66, 2 tabs, 10 grafs. Novi Sad. [In Serbian]</p>
			<p>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije</i> II: 177-201. Beograd.</p>
			<p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie</i></p>

			<i>der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> , 126 : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> , 103 : 38-159+Taf. I., Wien.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). - <i>Rovartani Lapok</i> XVI : 130-148; XVIII : 36-43; XIX : 21-29, 167-180; XX : 66-91, 170-175; XXI : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D. & Cimr, V., 1937. <i>Najvažnije bolesti i štetočine žitarica</i> . - Agraria, Beograd. Pp. 1-80, 21 figs. [In Serbian]
			Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). - First version, online: http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html , 28 April 2017. Pp. 1-480.
			Vajgand, D., 1997. 53. Dinamika leta leptira na svetlosnoj klopki tokom 2007. godine na području Sombora. - <i>Zbornik rezimea radova sa XIII Simpozijuma sa Savetovanjem o zaštiti bilja. Zlatibor, 26.-30. novembar 2007. odine</i> , pp. 106-107.
			Vajgand, D., 2010. Data on occurrence of economically significant moths for the locality Čelarevo (Vojvodina, Serbia). - <i>Biljni lekar</i> , 38 (6): 464-474.
			Vajgand, D., 2010. Flight dynamic of Lepidoptera of economic importance in Sombor during 2010 and forecast for 2011. - <i>Acta entomologica serbica</i> 15 (2): 205-219. Beograd.
			Vajgand D. 2012. Analiza pojave metlice (<i>Loxostege sticticalis</i> L.) na svetlosnoj klopki u Somboru od 1994. do 2012. godine. - <i>XIV Simpozijum o zaštiti bilja i IX Kongres o korovima, Zlatibor, 26-30. novembar 2012. godine. Zbornik rezimea radova</i> 49, 50
			Vajgand, D., 2012. Pojava leptira koji mogu biti ekonomski značajni u Bačkoj i Sremu tokom 2011. i prognoza za 2012. godinu. - <i>Biljni lekar</i> 40 (1): 6-21.
			Vajgand, D., 2014. Pojava štetnih leptira u Bačkoj i Sremu tokom 2013. i prognoza za 2014. godinu. [The occurrence of harmful Lepidoptera in Bačka and Srem (Serbia) in 2013 and forecast for 2014]- <i>Biljni lekar/Plant Doctor</i> 42 (1): 23-37, 8 figs [In Serbian, English summary]
			Vajgand, D., 2014. Pojava noćnih leptira tokom 2014. i prognoza za 2015. godinu. - <i>Biljni lekar/Plant Doctor</i> 42 (6): 429-442. [In Serbian, English summary]
			Vajgand, D., 2016. Pojava leptira na svetlosnim klopama u Bačkoj tokom 2016. godine i prognoza pojave za 2017. godinu. - <i>XV Simpozijum o zaštiti bilja, Zlatibor, 28. Novembar - 2. Decembar 2016., p.</i> : 34.

			<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>Vagand, D., Forgić, G., Tošev, M., Radin, Ž., 2005. Dinamika leta ekonomski važnih vrsta leptira na području Sombora 2004. i prognoza za 2005. godinu. – <i>Biljni lekar</i>, XXXIII(4): 412–418, 5 figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vukasović, P., 1932. Novi prilog proučavanju entomofagnih insekata parazita. – <i>Rad Jugoslavenske akademije znanosti i umjetnosti</i>, 244: 20-47. Zagreb.</p> <p>Vukasović, P. (Ed.), 1967. Štetočine u biljnoj proizvodnji, II specijalni deo. – <i>Zavod za izdavanje udžbenika SR Srbije</i>, pp. 1-599. Beograd</p>
6592		<i>Loxostege (Meridiophila) fascialis</i> (Hübner, 1796)	<p>Szent-Ivány, J. und Uhrik-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i>, XXXV: 105-196, Pl. 1.</p>
6588		<i>Ecpyrrhorrhoe rubiginalis</i> (Hübner, 1796)	<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tenger mellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> 17(3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p> <p>Đurić M., Hrić B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablars Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> 6 (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XXI (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> 103: 38-159+Taf. I., Wien.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XVI: 130-148; XVIII: 36-43; XIX: 21-29, 167-180; XX: 66-91, 170-175; XXI: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – <i>Disertacija. Biološki fakultet</i>, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijnsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> XXXV: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> 37: 34-78.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
6590	<i>Ecpyrrhorrhoe (Harpadispis) diffusalis</i> (Guenée, 1854)		<p>Fazekas, I., 2014. <i>Ecpyrrhorrhoe diffusalis</i> (Guenée, 1854) is a relict species in Hungary (Lepidoptera: Crambidae). – <i>Natura Somogyiensis</i> 24: 173–178.</p>
6660	<i>Paratalanta pandalis</i> (Hübner, 1825)		<p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> 7(2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XXI(1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XVI: 130-148; XVIII: 36-43; XIX: 21-29, 167-180; XX: 66-91, 170-175; XXI: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p> <p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijjsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i>, XXXV: 105-196, Pl. 1.</p>
6661	<i>Paratalanta hyalinalis</i> (Hübner, 1796)		<p>Jakšić, P., 2016. Doprinos poznavanju faune noćnih leptira (Insecta: Lepidoptera) spomenika prirode „Zvezdarska šuma“ u Beogradu. [A contribution to the knowledge of the moths fauna (Insecta: Lepidoptera) of the Zvezdara forest nature monument]. – <i>Zaštita prirode/Nature Conservation</i> 66(2): 35–40. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>

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

			159+Taf. I., Wien.
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak, XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske 37</i> : 34-78.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
6596		<i>Pyrausta rectefascialis</i> Toll, 1936	Szent-Ivány, J., 1941. Heue Formen und Fundorte von Lepidopteren im Karpatenbecken. – <i>Fragmenta Faunistica Hungarica IV</i> (4): 97-106.
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
6597		<i>Pyrausta virginalis</i> Duponchel, 1832	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 132</i> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
6599		<i>Pyrausta sanguinalis</i> (Linnaeus, 1767)	Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije II</i> : 177-201. Beograd.
			Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse 103</i> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.

			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> 2: 1-262. Beograd.
6600		<i>Pyrausta castalis</i> Treitschke, 1829	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126: 765-813.
6601		<i>Pyrausta despicata</i> (Scopoli, 1763) (syn.: <i>cespitalis</i> Schiff.)	Aigner-Abafi, L., 1903. Adalék Microlepidopteráink ismeretéhez. – <i>Rovartani Lapok</i> X(7): 133–137.
			Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tenger mellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok</i> 17(3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
			Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> 132: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Jakšić, P., 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]
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> 7(2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , 18(2-3):123–346, 1 tab.
			Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XXI(1-3): 27-53. Budapest.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126: 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> 103: 38-159+Taf. I., Wien.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XVI: 130-148; XVIII: 36-43; XIX: 21-29, 167-180; XX: 66-91, 170-175; XXI: 27-47, 72-77. Budapest.
Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna			

			<p>of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> XXXV: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak</i> XXXIX(201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> 37: 34-78.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> 2: 1-262. Beograd.</p>
6603		<i>Pyrausta porphyralis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>
6604		<i>Pyrausta aurata</i> (Scopoli, 1763)	<p>Đurić M., Hrić B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> 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>Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> 8(2): 7–14, 15 figs.</p> <p>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije</i> II: 177-201. Beograd.</p> <p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> 7(2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XXI(1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften</i></p>

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

			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126 : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der Wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> 103 : 38-159+Taf. I., Wien.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XVI : 130-148; XVIII : 36-43; XIX : 21-29, 167-180; XX : 66-91, 170-175; XXI : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
			Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijjsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> , XXXV : 105-196, Pl. 1.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak</i> XXXIX (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> 37 : 34-78.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> 2 : 1-262. Beograd.
6606		<i>Pyrausta ostrinalis</i> (Hübner, 1796)	Đurić M., Hrić B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar-Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> 6 (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> XXXV : 105-196, Pl. 1.
6609		<i>Pyrausta obfuscata</i> (Scopoli, 1763)	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</i>

			<i>der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> 103 : 38-159+Taf. I., Wien.
6613	<i>Pyrausta nigrata</i> (Scopoli, 1763)		Kurz, M., & Horvat, L., 2010. New and interesting Lepidoptera from the Balkans (Serbia, Croatia, Bosnia and Montenegro). - <i>Mitt. Haus der Natur</i> 18 : 51 – 55.
			Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije II</i> : 177-201. Beograd.
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> 7 (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
6614	<i>Pyrausta coracinalis</i> Leraut, 1982 (syn.: <i>nigralis</i> F.)		Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126 : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albanien. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> 103 : 38-159+Taf. I., Wien.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> 37 : 34-78.
6616	<i>Pyrausta aerealis</i> (Hübner, 1793)		Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak</i> XXXIX (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> 2 : 1-262. Beograd.
6621	<i>Nascia ciliaris</i> (Hübner, 1726)		Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XXI (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XVI : 130-148; XVIII : 36-43; XIX : 21-29, 167-180; XX : 66-91, 170-175; XXI : 27-47, 72-77. Budapest.
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyraliden (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoologica</i> XXXV : 105-196, Pl. 1.
6623	<i>Sitochroa palealis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in

			<p>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>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije II</i>: 177-201. Beograd.</p> <p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7(2)</i>: 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>
6624		<i>Sitochroa verticalis</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> 17(3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p> <p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kabljar Gorge]. – <i>Beleznik 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>Kurz, M., & Horvat, L., 2010. New and interesting Lepidoptera from the Balkans (Serbia, Croatia, Bosnia and Montenegro). - <i>Mitt. Haus der Natur</i> 18: 51 – 55.</p> <p>Nowinszky, L., Puskás, J., Mészáros, Z., Kúti, Zs. 2015. Light-trap catch of moth species of the Becse-type light trap depending on the solar activity featured by Q-index. - <i>Carib.j.SciTech.</i> 3: 752-760.</p> <p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7(2)</i>: 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Puskás, J., Nowinszky, L. and Mészáros, Z., 2014. Light-Trap Catch of Moth Species of the Becse-Type Light Trap in Connection With the Height of the Tropopause. - <i>Nature & Environment</i> 19(2): 173-178.</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, 18(2-3):123–346, 1 tab.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XVI: 130-148; XVIII: 36-</p>

			43; XIX : 21-29, 167-180; XX : 66-91, 170-175; XXI : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
			Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
			Szent-Ivány, J. und Uhrik-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> 37 : 34-78.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> 2 : 1-262. Beograd.
6641	<i>Sclerocona acutella</i> (Eversmann, 1842)		Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; XVIII : 36-43; XIX : 21-29, 167-180; XX : 66-91, 170-175; XXI : 27-47, 72-77. Budapest.
			Szent-Ivány, J. und Uhrik-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
			Szent-Ivány, J. und Uhrik-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
6647	<i>Ostrinia palustralis</i> (Hübner, 1796)		Friese, G. 1965. Ein driller Fundort von <i>Ostrinia palustralis</i> (HB.) in Deutschland, nebst Bemerkungen zur Verbreitung und Lebensweise der Art (<i>LepPyraustidae</i>). – <i>Entomologische Nachrichten</i> 9 (5): 71–76.
			Szent-Ivány, J. und Uhrik-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis</i>

			<i>Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
			Anglade, P., Stockel, J., I.W.G.O. cooperators, 1984. Intraspecies sex-pheromone variability in the European corn borer, <i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn (Lepidoptera, Pyralidae). - <i>Agronomy</i> 4(2):183-187.
			Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije LXIV</i> (25): 16–25. Beograd [In Serbian]
			Bača, F., 1983. Proučavanje uticaja tipova oštećenja i štetnosti kukuruznog plamenca <i>Ostrinia nupialis</i> HEN. na prinos samooplodnih linija i hibrida kukuruza u našoj zemlji. – Doktorska disertacija, Poljoprivredni fakultet u Novom Sadu
			Bača, F. I., 1999. Results of IWGO Maize Inbred Lines Tolerance, Their Productivity and Yield Response to the ECB <i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn. In Yugoslavia in the Period 1981 – 1994. – <i>Proceedings of the XX Conference of the International Working Group on Ostrinia and Other Maize Pests</i> , Adana (Turkey) 4–10 September 1999. 32–40, 6 tabs.
			Bača, F., Almaši, R., Čamprag, D., Sekulić, R., 2002. Štetočine kukuruza i njihovo suzbijanje. - <i>Bolesti, štetočine i korovi kukuruza i njihovo suzbijanje</i> . Novi Sad.
6649		<i>Ostrinia nubilalis</i> (Hübner, 1796) (syn.: <i>Pyralis silacealis</i> Hb.) Prosovac, Prosov smotavac, Metilj, Kukuruzni plamenac, Kukuruzni moljac	Bača, F., Bača, J., Momirović, N., 1997. Importance of the second generation of ECB (<i>Ostrinia nubilalis</i> HBN.) in the production of maize as a second crop. – <i>XIX Conference of the International Working Group on Ostrinia nubilalis and other maize pests</i> , Guimaraes, Portugal, August 30 – September 5, 207–216, 6 tabs.
			Bača, F., Berger, H., Anglade, P., 2001. Final results on estimation of IWGO Inbreeds resistance to borers <i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn. and <i>O. furnicalis</i> . – <i>VIII Diabrotica subgroup meeting and XXI IWGO Conference, Proceedings</i> , Padova 27. October – 3. November, 237–238.
			Bača, F., Gošić-Dondo, S., Kaitović, Z., Videnović, Z. & Kresović, B., 2006. Impact of maize sowing date on the level of ECB (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn.) infestation, rate of plant damage and grain yield. – IWGO International Working Group on <i>Ostrinia</i> and other maize pests. 22 nd Conference, Viena, Austria. Poster.
			Bača, F., Gošić-Dondo, S., Kaitović, Ž., Hadžistević, D., 2007. European corn borer (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn) population fluctuation at Zemun polje between 1986 and 2005. – <i>Maydica</i> 52: 325-328.
			Bača, F., S. Gošić-Dondo, Z. Kaitović, Ž. Videnović, B. Kresović, S. Knežević, 2008. Effect of planting dates on the level of European Corn Borer (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn.) infestation, and crop injury and grain yield of maize (<i>Zea mays</i> L.) - <i>Maydica</i> 53: 111-115.

			<p>Bača, F., Hadžistević, D., Kaitović, Ž., 1997. Presence of <i>Lydella thompsoni</i> Hert. On ECB (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn.) larvae on IWGO trials at harvest. – <i>XIX Conference of the International Working Group on Ostrinia nubilalis and other maize pests</i>, Guimarães, Portugal, August 30 – September 5, 265–273, 3 tabs.</p>
			<p>Bača, F., Lević, J., Stanković, S., Stefanović, L., Simić, M., Gošić-Dondo, S., Knežević, S., 2007. Factors contributing to the population change of major maize pests in Serbia. – <i>Maydica</i> 52: 343–346.</p>
			<p>Bjegović, P. S. & Lazarević, B., 1963. Period eklozije i redukciona uloga nekih vrsta parazita kukuruznog plamenca <i>Ostrinia (Pyrausta) nubilalis</i> Hb. u okolini Zemuna. / The period of eclosion and reduction role of some species of the corn borer parasite <i>Ostrinia (Pyrausta) nubilalis</i> Hb. in the vicinity of Zemun. – <i>Arhiv za Poljoprivredne Nauke (Smotra Naučnoistraživačkih Radova)</i> 16: 37–51 [in Serbian with English summary].</p>
			<p>Cagaň, L., Plačková, A., Boker, P. 2012. The Effects of <i>Nosema pyrausta</i> Infection on European Corn Borer Populations from Five European Countries. – <i>Acta Protozoologica</i> 51: 169-177.</p>
			<p>Čamprag D. 1994. Integralna zaštita kukuruza od štetočina. – Feljton. Novi Sad, Serbia.</p>
			<p>Čamprag, D., 2002. Štetočine kukuruza. Bolesti, štetočine i korovi kukuruza i njihovo suzbijanje, Novi Sad,</p>
			<p>Čaturilo, S., 1952. Štetočine i bolesti biljaka na teritoriji NR Srbije u 1951 godini. – <i>Zaštita bilja</i> 11: 23–42. Beograd.</p>
			<p>Đurkić, J. i Jovanović, M. 1959. Proučavanje kukuruznog moljca u Vojvodini. – <i>Savremena poljoprivreda, Novi Sad</i> 4(2).</p>
			<p>Đulizibarić, T., 1964. Mogućnost hemijskog suzbijanja kukuruznog plamenca <i>Ostrinia (Pyrausta) Nubilalis</i> HBN u vezi njegove biologije, i novog načina uzgoja kukuruza u našoj zemlji. – Doktorска дисертација, Poljoprivredni fakultet u Novom Sadu.</p>
			<p>Franeta, F., 2018. Uticaj insekticida na mortalitet i fiziološki stress gusenica kukuruznog plamenca (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn.) i pojavu sekundarnih gljivičnih infekcija na kukuruзу. [Effects of insecticides on the mortality and physiological stress of European Corn Borer larvae (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn.) and the occurrence of secondary fungal infections on maize] – Disertacija. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–159, 33 tabs, 43 grafs, 11 figs. [In Serbian, English abstract]</p>

			<p>Franeta, F., Mikić, S., Milovac, Ž., Mitrović, B., Inđić, D. & Vuković, S., 2019. Maize defence mechanisms against the European corn borer, <i>Ostrinia nubilalis</i> Hübner (Lepidoptera: Crambidae). – <i>International Journal of Pest Management</i>, 65(1): 23–32.</p>
			<p>Franeta F, Milovac Ž, Mitrović B. 2014. Resistance of maize hybrids to the first generation of the European corn borer (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn.). – Book of abstracts of VII Congress on plant protection: Integrated plant protection- a knowledge-based step towards sustainable agriculture, forestry and landscape architecture. Zlatibor: Plant protection society of Serbia; 24-28.11.2014., p. 145–146.</p>
			<p>Franeta, F., Mirčić, D., Todorović, D., Milovac, Ž., Granica, N., Obradović, S., Perić- Mataruga, V. 2018. Effects of different insecticides on the antioxidative defense system of the European Corn Borer (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hübner) (Lepidoptera: Crambidae) larvae. – <i>Arch. Biol. Sci.</i> 70(4): 765- 773.</p>
			<p>Glumac, S., Ivanović, J., 1969. O razvoju kukuruznog moljca (<i>Pyrausta nubilalis</i> Hüb.) na krompiru. – <i>Godišnjak Filozofskog fakulteta, Novi Sad</i> XII(2).</p>
			<p>Glumac, S., Šimić, S., 1973. O mogućnosti za neprekidno uzgajanje kukuruznog moljca (<i>Pyrausta nubilalis</i> Hb.) u laboratorijskim uslovima. – <i>Zbornik radova Prirodno.matematičkog fakulteta, Univerziteta u Novom Sadu</i> 3: 105-108.</p>
			<p>Glumac, S., Ruškuc, D., 1979. Proučavanje bivoltizma <i>Ostrinia nubilalis</i> Hüb. Primenom feromona. – <i>Zbornik za prirodne nauke Matice srpske</i> 57: 19–24.</p>
			<p>Glumac, S., Ruškuc, D., 1979. Studies of bivoltism of <i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn. under application of pheromone. - <i>Matica srpska</i> 57: 19-23.</p>
			<p>Glumac, S., Ruškuc, D., 1984. Univoltine and bivoltine generations of <i>Ostrinia nubilalis</i> Hüb. On corn (<i>Zea mays</i>) in Yugoslavia. – <i>XVII Inter. Cong. Of Entom., Hamburg</i>, 137.</p>
			<p>Gošić-Dondo, S., 2013. Dinamika populacija kukuruznog plamenca (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hübner) i kukuruzne zlatice (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte) i mogućnost suzbijanja pomoću entomopatogene gljive <i>Beauveria bassiana</i> (Balsamo) Vuillemin. – <i>Докторска дисертација, Пољопривредни факултет у Новом Саду</i>.</p>
			<p>Grubor-Lajšić, G., 1983. Biohemijsko proučavanje krioprotekturnog sistema insekata <i>Ostrinia nubilalis</i>, Hbn, <i>Doktorska disertacija, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu</i></p>
			<p>Grubor-Lajšić, G., Block, W., Palanački, V., Glumac, S., 1991. Cold hardiness parameters of overwintering diapause larvae of <i>Ostrinia nubilalis</i> in Vojvodina, Yugoslavia, <i>Cryo-Letters</i>, 12: 177-182</p>
			<p>Grubor-Lajšić, G., Sekulić, R., Šimić, S., Lajšić, S., Taloši, B., Radak, Lj., Jovanović, A. 1993. Ispitivanje atraktivnosti feromona kukuruznog plamenca</p>

			<p><i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn. (Lepidoptera: Pyralidae). - <i>Zbornik radova Prirodno-matematičkog fakulteta, Serija za biologiju</i> 23: 31-35. Novi Sad.</p>
			<p>Grujičić, G., Tomašević, B., 1956. Paraziti i štetočine kulturnih biljaka zapaženi u dvadesetogodišnjem period (1934–1953) u Jugoslaviji. [Diseases and pests of cultural plant observed in the period of twenty years (1934–1953)] – <i>Zaštita Bilja / Plant Protection</i> 38: 87–106.</p>
			<p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p>
			<p>Hadžistević, D., 1955. Pojava biljnih štetočina i bolesti na teritoriji NR Srbije u 1953 godini. – <i>Zaštita bilja</i> 27: 89–120. Beograd.</p>
			<p>Hadžistević, D., 1967. Ocena otpornosti nekih naših hibrida kukuruza prema kukuruznom plamencu (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn.) [Appréciation de la résistance de certains hybrids yougoslaves du maïs envers la Pyrale du maïs]. – <i>Arhiv za poljoprivredne nauke</i> XX(68): 85–91, 2 tabs, 4 figs. [In Serbian, French summary]</p>
			<p>Hadžistević, D., 1983. Štetočine i paraziti kukuruza – <i>Ostrinia nubilalis</i>. In: Aleksić, D. et al. (eds.): Priručnik izveštajne i prognozne službe zaštite poljoprivrednih kultura. – Savez društava za zaštitu bilja Jugoslavije. 1-682, Tab. I-XVI. Beograd.</p>
			<p>Hadžistević, D. i Varga, Đ., 1964. Štete od kukuruznog plamenca (<i>Ostrinia – Pyrausta nubilalis</i> Hbn.) na kukuruzu. – <i>Savremena poljoprivreda</i> 9. Novi Sad.</p>
			<p>Hergula, B. 1930. Ueber die Mortalität der Eier und jungen Raupen von <i>Pyrausta nubilalis</i> Hb. – <i>Acta Soc. ent. jugoslav.</i>, 3--4(1928- 29) : 44--60. [In Serbian. Summary in German]</p>
			<p>Ivanović, V., 1949. Prilog proučavanju razvika kukuruznog plamenca (<i>Pyrausta nubilalis</i> Hb.) i jačine njegovog napada u Zemunu u 1948. godini. – <i>Radovi poljoprivrednih naučno-istraživačkih ustanova</i> I: 199–208.</p>
			<p>Ivezić, A., 2019. Identifikacija parazitoida kukuruznog plamenca (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hübner, 1796) , roda <i>Trichogramma</i> u Vojvodini. – Disertacija. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet. 1–106+I–XXV. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Ivezić, A., Rugman-Jones, P., Stiuthamer, R. & Ignjatović-Čupina, A., 2018. Molecular identification of <i>Trichogramma</i> egg parasitoids of <i>Ostrinia nubilalis</i> in northeastern Serbia. – <i>Arch Biol. Sci.</i> 70(3):425-432, 2 tabs, 1 fig.</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</p>

			nature monument]. – <i>Zaštita prirode/Nature Conservation</i> 66 (2): 35–40. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Jovanović-Galović, A. (1998): Antioksidativni sistem kukuruznog plamenca (<i>Ostrinia nubilalis</i> , Hbg): subćelijska disribucija i uloga antioksidanta u metamorfozi, <i>Doktorska disertacija</i> , Univerzitet u Novom Sadu
			Jovanić, M. 1969. Određivanje momenta i potrebe hemijskog suzbijanja kukuruznog plamenca. - <i>Savremena poljoprivreda</i> 5/6 .
			Jovanić, M., Mihić, S., 1962. Mogućnost suzbijanja kukuruznog moljca na navodnjavanim površinama. - <i>Agronomski glasnik</i> 12 (5-6-7): 408-411.
			Kereši, T., Almaši, R., Milovac, T., Radonić, K. 2011: Dinamika leta kukuruznog plamenca (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hübn.) u južnoj Bačkoj (1981-2010) i intenzitet napada u 2011. godini. - <i>XI Savetovanje o zaštiti bilja</i> , Zlatibor, 28.11.-02.12, Zbornik rezimea: 103.
			Kereši, T., Konjević, A., Popović, A., 2019. Posebna entomologija 2. – Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet. 1–289. Novi Sad. [In Serbian]
			Kereši, T., Sekulić, R., Popović, A., 2016. Bolesti i štetočine u hortikulturi (deo – štetočine u hortikulturi). – Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad. 1–203, 475 figs [In Serbian]
			Kereši, T., Vajgand, D., Milovac, Ž., 2014. Važnije štetočine kukuruza iz reda Lepidoptera (The major maize pest of the Order Lepidoptera). – <i>Biljni lekar</i> 42 (2-3): 184–199, 5 figs., 2 tabs. Novi Sad. [In Serbian, English summary]
			Kojić, D., 2009. Otpornost na niske temperature i dehidrataciju kukuruznog plamenca (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hb.) – ćelijski i molekularni odgovori. (Cold hardiness and dehydration of European corn Borer (<i>Ostrinia nubilalis</i>): molecular and cell mechanisme) – <i>Doktorska disertacija</i> . Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Departman za biologiju i ekologiju. 1–163, 11 tabs, 2 figs, 10 schemes [In Serbian, English summary]
			Kojić, D., J. Purać, Ž.D. Popović, E. Pamer and G. Grubor-Lajšić, 2010. Importance of the Body Water Management for Winter Cold Survival of the European Corn Borer <i>Ostrinia Nubilalis</i> Hübn. (Lepidoptera: Pyralidae). - <i>Biotechnology & Biotechnological Equipment</i> 24 , Sup1: 648-654.
			Kojić, D., Purać, J., Popović, D.Ž., Vukašinović, E., Milovac, S., Nikolić, T., Grubor-Lajšić, G., 2012. Measurements of tyrosinase activity in diapausing larvae of European corn borer <i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn. (Lepidoptera: Pyralidae). – <i>Internacional Conference on Zoology “50 Years Department of Zoology” University of Plovdiv “Paisii Hilendarski” Faculty of Biology, Department of Zoology. Programme & Abstracts, October 8 – 10, 2012</i> , p. 74. Hissar, Bulgaria.

			<p>Lazarević, B., 1959. Pravilnom žetvom I korišćenjem kukuruzovine umanjicemo štete od kukuruznog plamenca u narednoj godini. – <i>Biljni lekar</i> IV(9): 136–137, 1 fig. [In Serbian]</p>
			<p>Lazarević, B., 1960. Otpornost različitih hibrida kukuruza prema kukuruznom plamencu. / Resistance of various corn hybrids to Corn Borer. – <i>Zaštita bilja</i> 62: 91–104, 1 graf., 2 tabs., 4 figs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Lazarević, B., 1960. Dejstvo nekih insekticida na larve kukuruznog plamenca [Effect of Some Insecticides on the Larvae of the European Corn Borer (<i>Pyrausta nubilalis</i>) in the Field]. – <i>Arhiv za poljoprivredne nauke</i> XIII (41): 82–94, 5 figs, 1 tab, 4 graphics. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Manojlović, B., 1984. Neka svojstva razvoja kukuruznog plamenca (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn., Lepidoptera, Pyralidae) na raznim biljkama hraniteljicama. [Some characteristics of the development of European corn borer (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn., Lepidoptera, Pyralidae) on different host plants.] – <i>Zaštita bilja / Plant Protection</i>, Beograd 35(1): 23–35, 3 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Manojlović, B., 1984. Results of investigations of the flight of European corn borer (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn., Lep., Pyralidae) and of its parasites. – <i>Zaštita Bilja [= Plant Protection]</i> 35: 249–260 [in Serbian with English summary].</p>
			<p>Manojlović, B., 1984. Efektivnost parazita u reprodukciji populacije kukuruznog plamenca (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn., Lepidoptera, Pyralidae) na raznim biljkama hraniteljicama [Effectiveness of parasites in the reduction of the population of European corn borer (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn., Lepidoptera, Pyralidae) on different host plants]. – <i>Zaštita Bilja [= Plant Protection]</i> 35(4): 333–346, 4 figs [in Serbian, English summary].</p>
			<p>Manojlović, B., 1989. Distribution and importance of the parasites of corn borer caterpillars <i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn. (Lepidoptera: Pyralidae) in corn hybrids of different F. A. O. maturity groups. – <i>Zaštita Bilja [= Plant Protection]</i> 40: 115–130 [in Serbian, English summary].</p>
			<p>Manojlović, B., Sivčev, I., Draganić, M. & Baća, F., 1994. Investigations so far on European Corn Borer entomophages (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn., Lepidoptera: Pyralidae) in Yugoslavia. – <i>Zaštita Bilja [= Plant Protection]</i> 45: 81–90. [in Serbian with English summary].</p>
			<p>Martinović, M., Bjegović, P., 1950. O nekim bolestima i štetočinama utvrđenim u NR Srbiji u 1949 godini. – <i>Zaštita bilja</i> 2: 59-68. Beograd.</p>
			<p>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije</i> II: 177-201. Beograd.</p>
			<p>Ostojčić, A., Ivezić, M., Raspudić, E., Brmež, M., 2001. Control of european corn borer (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hübner) in seedcorn production. XXI IWGO</p>

			Conference VII Diabrotica subgroup meeting, Abstracts. / Berger, Harald K. (ur.). Legnaro, Padova, Italija: IWGO.
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought</i> , NS 7(2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Popović, D. Ž., 2014. Molekularna i biohemijska osnova dijapauze kukuruznog plamenca <i>Ostrinia nubilalis</i> (Hbn.) (Lepidoptera: Pyralidae). – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Pp. I-XXVI+1-244, tabs 1-36, figs 1-23, graphics 1-27. Beograd.
			Popović, B., Tanasković, S., Gvozdenc, S., Vuković, S., 2015. Kukuruzni plamenac, <i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn. (Lepidoptera, Crambidae) kao štetočina. – <i>XX Savetovanje o biotehnologiji. Zbornik radova XX(22)</i> : 555-562. Čačak.
			Popović, B., Tanasković, S., Gvozdenc, S., Karpati, Z., Erb, M., 2016. Presence of <i>Ostrinia nubilalis</i> strains in Vojvodina Province of Serbia. – <i>Sixth International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2015"</i> , Book of Abstracts, p. 367. Jahorina.
			Popović, D.Ž., Purać, J., Subotić, A., Nikolić, V.T., Kojić, D., Vukašinović, E., Milovac, S., Gošić-Dondo, S., Grubor-Lajšić, G., Košťál, V., 2012. Diapause-specific gene expression pattern in the fat body of European corn borer <i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn. (Lepidoptera: Pyralidae). – <i>International Conference on Zoology "50 Years Department of Zoology" University of Plovdiv "Paisii Hilendarski" Faculty of Biology, Department of Zoology. Programme & Abstracts, October 8 – 10, 2012</i> , p. 27. Hissar, Bulgaria
			Puskás, J., Nowinszky, L. and Mészáros, Z., 2014. Light-Trap Catch of Moth Species of the Becse-Type Light Trap in Connection With the Height of the Tropopause. - <i>Nature & Environment</i> 19(2): 173-178.
			Radin, Ž., 1990. Dinamika populacije kukuruznog plamenca <i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn. (Lepidoptera: Pyralidae) u severozapadnoj Bačkoj u periodu od 1979. do 1988. godine. - <i>Zaštita bilja</i> 41(2), 192: 151-163.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126: 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> 103: 38-159+Taf. I., Wien.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XVI: 130-148; XVIII: 36-43; XIX: 21-29, 167-180; XX: 66-91, 170-175; XXI: 27-47, 72-77. Budapest.

			<p>Ruškuc, D., Glumac, S., 1980. Morfometrijska istraživanja prve i druge generacije <i>Ostrinia nubilalis</i> Hübner (Lepidoptera). – Rezime referata IV Simpozijuma biosistematičara Jugoslavije. Đerdap.</p>
			<p>Ruškuc, D., Glumac, S., 1987. Istraživane morfometrijskih razlika populacija različitog geografskog porekla i prve i druge generacije <i>Ostrinia nubilalis</i> Hübner (Lepidoptera, Insecta) u Jugoslaviji. Matica Srpska, <i>Zbornik za prirodne nauke</i> 73: 25–32, 2 figs, 3 tabs. [English summary]</p>
			<p>Секулић, Р., 1992. Упознајмо инсекте. – Завод за уџбенике Нови Сад и Завод за уџбенике и наставна средства Београд. 1–62. [In Serbian]</p>
			<p>Sekulić, R., F. Bača, T. Kereši, Z. Kojić, P. Štrbac, Ž. Kaitović, D. Vajgand, 1996. Pojava kukuruznog moljca (<i>Ostrinia nubilalis</i>) i pamukove sovce (<i>Helicoverpa armigera</i>) i mogućnost njihovog suzbijanja. - XVIII Seminar iz zaštite bilja, Poljoprivredni fakultet - Novi Sad, 7-8 februar 1996.</p>
			<p>Stančić, J. & Tadić, M., 1960. Appareils électriques spécialement construits pour la capture des insectes photophiles et la possibilité de leur plus vaste utilization. – Proceedings of the Eleventh International Congress of Entomology, Vienna, 17th-25th August 1960. – (XI. Internationaler Kongress für Entomologie, Wien, 17. bis 25. August 1960), Bd. 1. Sektion I bis VI-bd. 2. Sektion VII bis XIV-bd. 3. Symposien I, II, V-XVII-bd. 3: 574–579, 1 tab, 1 fig. Symposien 3 & 4.</p>
			<p>Stanić, B., 2003. Antioksidativni sistem insekata: uloga askorbata i pentozofosfatnog puta, na modelu <i>Ostrinia nubilalis</i>, <i>Magistarska teza</i>, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad.</p>
			<p>Stanković, A., 1957. Borba protiv kukuruznog plamenca. – <i>Biljni lekar</i> II (2): 26–27, 1 fig. [In Serbian]</p>
			<p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, 132: 235–243, 2 figs.</p>
			<p>Stefanovski, D., Kukuruzni plamenac (<i>Ostrinia nubilalis</i>). – <i>Aktuelni savetnik</i> 4 (12): 25–29. Vršac.</p>
			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>
			<p>Stojanović, D. & Cimr, V., 1937. <i>Najvažnije bolesti i štetočine žitarica</i>. – Agraria, Beograd. Pp. 1–80, 21 figs. [In Serbian]</p>
			<p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijnsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Stojšin R., 2004. Selekcija transgenskog kukuruza (<i>Zea mays</i> L) na otpornost prema štetočinama iz reda Lepidoptera. / Breeding of transgenic corn (<i>Zea mays</i> L.) for insect tolerance against Lepidopteran species. – Doktorska disertacija, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad., pp. 1–91, 33 tabs, 7 grafs, 4 figs.[In Serbian, English summary]</p>
			<p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> XXXV: 105-196, Pl. 1.</p>
			<p>Tanasković S., Popović B., Radovanović M., Gvozdenac S., Vuković S. Prvulović D., 2015. Novija saznanja o kukuruzom plamencu (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hübner). – <i>Biljni lekar</i> 43 (5): 425-433.</p>
			<p>Tanasković, S., Popović, B., Gvozdenac, S., Karpati, Z., Bogнар, C., Erb, M. 2017. Population dynamic of Z strain of European corn borer in Bečej, Vojvodina Province. – XXII Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova, Čačak. pp. 447–452, graph 1, figs. 2.</p>
			<p>Tancik, J., 2017. Natural parasitism of the second generation European corn borer eggs <i>Ostrinia nubilalis</i> (Hübner) (Lepidoptera, Pyralidae) by <i>Trichogramma</i> spp. in sweet corn fields in Vojvodina, Serbia– short communication. – <i>Plant Protection Science</i> 53: 50-54, 2 tabs.</p>
			<p>Tancik J., Bača F., Cagaň L., Radin Ž., 1999. Effect of seet corn planting dates on the degree of European corn borer (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn) infestation in north-west Vojvodina. In: Proceedings International Symposium on Integrated Protection of Field Crops, Sept 25, 1998, Vrnjačka Banja, Serbia. Beograd, Plant Protection Society of Serbia.</p>
			<p>Taški, K., Stanić, Đ.B., Grubor–Lajšić, N.G., 2004. The presence of an arylphorn–type storage protein at different life stage of <i>Ostrinia nubilalis</i> (Lepidoptera: Pyralidae). – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> 106: 5–13, 5 figs. Novi Sad.</p>
			<p>Todorović, I., 1897. <i>Botys</i> (<i>Pyralis</i>) <i>silacealis</i> Hb. – <i>Težak</i> 28(1-2): 26-27. Beograd.</p>
			<p>Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). – First version, online: http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html, 28 April 2017. Pp. 1–480.</p>
			<p>Vajgand, D., 1997. 53. Dinamika leta leptira na svetlosnoj klopci tokom 2007. godine na području Sombora. – <i>Zbornik rezimea radova sa XIII Simpozijuma sa Savetovanjem o zaštiti bilja. Zlatibor, 26.-30. novembar 2007. odine</i>, pp. 106–107.</p>
			<p>Vajgand, D., 2010. Data on occurrence of economically significant moths for the locality Čelarevo (Vojvodina, Serbia). – <i>Biljni lekar</i>, 38 (6): 464–474.</p>

			Vajgand, D., 2010. Flight dynamic of Lepidoptera of economic importance in Sombor during 2010 and forecast for 2011. – <i>Acta entomologica serbica</i> 15 (2): 205-219. Beograd.
			Vajgand, D., 2012. Pojava leptira koji mogu biti ekonomski značajni u Bačkoj i Sremu tokom 2011. i prognoza za 2012. godinu. – <i>Biljni lekar</i> 40 (1): 6–21.
			Vajgand D. 2013. Kukuruzni plamenac (<i>Ostrinia nubilalis</i>). – <i>Agronomska revija, Klub 100 Pplus</i> . 4 (13): 22 i 23.
			Vajgand, D., 2014. Pojava štetnih leptira u Bačkoj i Sremu tokom 2013. i prognoza za 2014. godinu. [The occurrence of harmful Lepidoptera in Bačka and Srem (Serbia) in 2013 and forecast for 2014]– <i>Biljni lekar/Plant Doctor</i> 42 (1): 23–37, 8 figs [In Serbian, English summary]
			Vajgand, D., 2015. Prilog poznavanju noćnih leptira (Lepidoptera) Čelareva (Vojvodina, Srbija). – <i>X Symposium of entomologists of Serbia 2015. Book of abstracts</i> , p. 9. Kladovo.
			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]
			Vajgand, D., 2016. Pojava leptira na svetlosnim klopama u Bačkoj tokom 2016. godine i prognoza pojave za 2017. godinu. – XV Simpozijum o zaštiti bilja, Zlatibor, 28. Novembar – 2. Decembar 2016., p.: 34.
			Vajgand, D., Forgić, G., Tošev, M., Radin, Ž., 2005. Dinamika leta ekonomski važnih vrsta leptira na području Sombora 2004. i prognoza za 2005. godinu. – <i>Biljni lekar</i> , XXXIII (4): 412–418, 5 figs. [In Serbian, English summary]
			Vajgand D., Radin Ž., Forgić G. i Tošev M.. 2005. Dinamika leta kukuruznog plamenca (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn.) na svetlosnoj klopci u Somboru od 1980. do 2005. – Društvo za zaštitu bilja Srbije. VII savetovanje o zaštiti bilja, Soko Banja 15 – 18. novembar 2005. godine, Zbornik rezimea pp 149, 150.
			Vouk, V., 1932. Rad botaničkog instituta univerziteta u Zagrebu na izučavanju kukuruznog crva. – <i>Acta Botanica Croatica</i> 7 (1): 129–144. Zagreb. [In Croatian]
			Vukasović, P. 1946. Prilog proučavanju zimovanja kukuruznog moljca (<i>Pyrausta nubilalis</i> Hb.). – <i>Arhiv za poljoprivredne nauke i tehniku, Beograd</i> 1 (1): 11–17. [In Serbian]
			Vukasović, P. 1947. Prilog proučavanju kukuruznog moljca (<i>Pyrausta nubilalis</i> Hb.) u našoj zemlji. – <i>Arhiv za poljoprivredne nauke i tehniku, Beograd</i> 2 (2): 40–71. [In Serbian]
			Vukasović, P. 1953. Kukuruzni moljac i njegovo suzbijanje - <i>Zadružna knjiga, Beograd</i> . pp. 1-65. [In Serbian]
			Vukasović, P. (Ed.), 1967. Štetočine u biljnoj proizvodnji, II specijalni deo. – <i>Zavod</i>

			<p><i>za izdavanje udžbenika SR Srbije</i>, pp. 1-599. Beograd. [In Serbian]</p>
			<p>Vukasović, P., Glumac, S., 1962. Faktori koji utiču na diapauzu kukuruznog moljca (<i>Pyrausta nubilalis</i> Hübner). – <i>II Kongres biologa Jugoslavije, Rezimea naučnih saopštenja</i>, pp.: 170-171.</p>
			<p>Vukašinović, E., 2014. Analiza lipida i masnih kiselina nedijapazirajućih i dijapazirajućih gusenica kukuruznog plamenca (<i>Ostrynia nubilalis</i>, Hbn.) (Insecta, Lepidoptera. - Doktorska disertacija. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Departman za biologiju i ekologiju. Pp. 1-192. Novi Sad.</p>
			<p>Vukašinović, E., Pond, D., Kojić, D., Purać, J., Popović, Ž., Milovac, S., Grubor-Lajšić, G., 2012. Fatty acid composition dynamics during diapause of European Corn Borer <i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn. (Lepidoptera: Pyralidae). – <i>Internacional Conference on Zoology "50 Years Department of Zoology" University of Plovdiv "Paisii Hilendarski" Faculty of Biology, Department of Zoology. Programme & Abstracts, October 8 – 10, 2012</i>, p. 35. Hissar, Bulgaria</p>
			<p>Vukašinović, L. E., David W. Pond, M. Roger Worland, Danijela Kojić, Jelena Purać, Željko D. Popović, Gordana Grubor-Lajšić, 2015. Diapause induces remodeling of the fatty acid composition of membrane and storage lipids in overwintering larvae of <i>Ostrinia nubilalis</i>, Hubn. (Lepidoptera: Crambidae). - <i>Comparative Biochemistry and Physiology, Part B</i>. doi: 10.1016/j.cbpb.2015.02.003</p>
			<p>Vukčević, R., 1954. Biljne štetočine i bolesti utvrđene na Kosmetu od 1949–1953 godine. (Les insectes nuisibles et les maladies des plantes constatées à Kosmet dans la période de 1949 à 1953). – <i>Zaštita bilja</i> 26: 85–106. Beograd.</p>
			<p>Vuković S, Inđić D, Grahovac M, Franeta F. 2015. Protection of sweet corn from <i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn. and <i>Helicoverpa armigera</i> Hbn. – 67th International Symposium on Crop Protection. May 19, Gent, Belgium, Abstract.</p>
			<p>Vuković, S., Inđić, D., Marinković, B., Crnobarac, J., Grahovac, M., 2014. Suzbijanje kukuruznog plamenca i kukuruzne sovice primenom insekticida iz aviona. – <i>Biljni lekar/Plant Doctor</i> 42(5): 393–400. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Zečević, M., 1995. Migratorne vrste leptira u Timočkoj Krajini nađene u periodu od 1961. do 1995. godine. – <i>Razvitak</i> XXXV(194-195): 86-89. Zaječar.</p>
			<p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> 37: 34-78.</p>
			<p>Zeković, P., Vulević, D., 1974. Otpornost raznih hibrida kukuruza prema kukuruznom plamencu na Kosovu. – <i>Biotehnika</i> II(1): 71-79. Priština.</p>

6631	<i>Phlyctaenia coronata</i> (Hufnagel, 1767) (syn.: <i>sambucalis</i> Schiff.)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tenger mellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> 17(3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
		Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. - <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije II</i> : 177-201. Beograd.
		Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania - <i>University Thought, NS</i> 7(2): 1-27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
		Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). - <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
		Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). - <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; XVIII : 36-43; XIX : 21-29, 167-180; XX : 66-91, 170-175; XXI : 27-47, 72-77. Budapest.
		Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. - <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
		Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. - <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.
		Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. - <i>Sveske Matice srpske 37</i> : 34-78.
		Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). - <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. - <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju 2</i> : 1-262. Beograd.		
6632	<i>Phlyctaenia stachydalis</i> (Germar, 1821)	Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. - <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.
		Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). - <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
		Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. - <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju 2</i> : 1-262. Beograd.
6633	<i>Phlyctaenia perlucidalis</i> (Hübner, 1809) (syn.: <i>perlucidalis</i> Hb.)	Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. - <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
6643	<i>Psammotis pulveralis</i> (Hübner, 1796)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tenger mellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> 17(3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.

			<p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought</i>, NS 7(2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XVI: 130-148; XVIII: 36-43; XIX: 21-29, 167-180; XX: 66-91, 170-175; XXI: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijjsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrik-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> XXXV: 105-196, Pl. 1.</p>
6629	<i>Perinephela lancealis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		<p>Frivaldszky J. (1876) 1877. Adatok Temes és Krassó megyék faunájához. – <i>Magyar Tudományos Akadémia – Matematika és Természettudományi Közlemények</i>. 13: 285 – 376.</p> <p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablars Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> 6 (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije</i> II: 177-201. Beograd.</p> <p>Petrik, A., 1958. Entomofauna Deliblatske peščare. – <i>Rad vojvođanskih muzeja</i> 7: 87-113. Novi Sad. [In Serbian, German summary]</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrik-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> XXXV: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak</i> XXXIX (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> 37: 34-78.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>

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

			lepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> 17 (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
6638		<i>Anania terrealis</i> (Treitschke, 1829)	Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
6655		<i>Anania verbascalis</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	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]
			Kurz, M., & Horvat, L., 2010. New and interesting Lepidoptera from the Balkans (Serbia, Croatia, Bosnia and Montenegro). - <i>Mitt. Haus der Natur</i> 18 : 51 – 55.
			Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije II</i> : 177-201. Beograd.
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; XVIII : 36-43; XIX : 21-29, 167-180; XX : 66-91, 170-175; XXI : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , 132 : 235–243, 2 figs.
			Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]

			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> XXXV : 105-196, Pl. 1.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak</i> XXXIX (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
6656		<i>Anania funebris</i> (Ström, 1768)	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.
6658		<i>Anania (Eurrhyncha) hortulata</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>urticata</i> L.)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tenger mellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok</i> 17 (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]
			Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> 14 (2): 147-162. Beograd.
			Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije</i> II : 177-201. Beograd.
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> 7 (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijjsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis</i>

			<p><i>Hungarici, pars zoological XXXV</i>: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske 37</i>: 34-78.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju 2</i>: 1-262. Beograd.</p>
		Subfam.Spilomelinae Guenée, 1854	
6531	<i>Udea ferrugalis</i> (Hübner, 1796)		<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok 17</i>(3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p> <p>Jakšić, P., 2016. Doprinos poznavanju faune noćnih leptira (Insecta: Lepidoptera) spomenika prirode „Zvezdarska šuma“ u Beogradu. [A contribution to the knowledge of the moths fauna (Insecta: Lepidoptera) of the Zvezdara forest nature monument]. – <i>Zaštita prirode/Nature Conservation 66</i> (2): 35–40. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije II</i>: 177-201. Beograd.</p> <p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse 103</i>: 38-159+Taf. I., Wien.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; XVIII: 36-43; XIX: 21-29, 167-180; XX: 66-91, 170-175; XXI: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Simova-Tošić, D., Vuković, M., Plazinić, V., Mihajlović, Lj., 1988. Pojava i identifikacija najznačajnijih štetnih insekata soje u SR Srbiji. / Appearance and identification of the most important harmful insects on soybean in the S.R. of Serbia. – <i>Zaštita bilja 39</i> (1): 17–24, 4 figs. [In Serbian, English</p>

			summary]
			Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
			Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske 37</i> : 34-78.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju 2</i> : 1-262. Beograd.
6532	<i>Udea costalis</i> (Eversmann, 1852)		Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica 14</i> (2): 147-162. Beograd.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse 103</i> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
6533	<i>Udea fulvalis</i> (Hübner, 1809)		Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske 37</i> : 34-78.
6534	<i>Udea languidalis</i> (Eversmann, 1842)		Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften</i>

			<i>der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse 103: 38-159+Taf. I., Wien.</i>
6547	<i>Udea alpinalis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126: 765-813.</i>
6548	<i>Udea rhododendronalis</i> (Duponchel, 1834)		Rebel, H., 1914. Zur Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>XVIII und XIX Jahresbericht des Naturwissenschaftlichen Orientvereines Wien. 37-43.</i>
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126: 765-813.</i>
6550	<i>Udea uliginosalis</i> (Stephens, 1834)		Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126: 765-813.</i>
6553	<i>Udea nebulalis</i> (Hübner, 1796)		Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126: 765-813.</i>
6556	<i>Udea decrepitalis</i> (Herrich-Schäffer, 1848)		Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126: 765-813.</i>
6557	<i>Udea olivalis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126: 765-813.</i>
6561	<i>Paracorsia repandalis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation 132: 24-45, 5 Plates, 2 tabs.</i>
6680	<i>Agrotera nemoralis</i> (Scopoli, 1763)		Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tenger mellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok 17(3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</i>
			Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar-Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure 6 (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</i>
			Fazekas, I., 1995. Beiträge zur Pterophoriden-Fauna des Balkans und des Karpatenbeckens (Lepidoptera). – <i>Nachr. Entomol. Ver. Apollo, N.F. 16 (1): 99-113, 2 maps, 10 figs.</i>
			Jakšić, P. i Mihajlović, Lj., 1996. Dopune I korekcije Lepidoptera (Insecta). In: Karaman, G. (Ed.): <i>Fauna Durmitora 5: 91-106, 2 maps, 2 figs. Podgorica. [In Serbian]</i>
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7 (2): 1-27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</i>

			<p>Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; XVIII: 36-43; XIX: 21-29, 167-180; XX: 66-91, 170-175; XXI: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i>: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske 37</i>: 34-78.</p>
6667	<i>Pleuroptya (Patania) ruralis</i> (Scopoli, 1763) (syn.: <i>Pleuroptya</i>)		<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 6</i>(1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica 14</i>(2): 147-162. Beograd.</p> <p>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije II</i>: 177-201. Beograd.</p> <p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i>(2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i>(1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse 103</i>: 38-159+Taf. I., Wien.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; XVIII: 36-43; XIX: 21-29, 167-180; XX: 66-91, 170-175; XXI: 27-47, 72-77. Budapest.</p>

			<p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, 132: 235–243, 2 figs.</p> <p>Stanković, S. S., Žikić, V., Milošević, M. I., Ritt, V., Tschorsnig, H-P., 2018. Tachinid Fauna of Serbia and Montenegro Updated with New Findings (Diptera: Tachinidae). – <i>Journal of the Entomological Research Society</i>, 20(3): 53–66.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrik-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyraliden (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i>: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p> <p>Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). – First version, online: http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html, 28 April 2017. Pp. 1–480.</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak XXXIX</i>(201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> 24(2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
6700	<i>Dolicharthria punctalis</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirmić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> 132: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</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</i></p>	

			<p><i>Ovčarsko-kablarske klisure</i> 6(1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> 7(2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126: 765-813.</p> <p>Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p> <p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijjsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i>: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> 37: 34-78.</p>
6682	<i>Diasemia reticularis</i> (Linnaeus, 1761) (syn.: <i>litterata</i> Scop.)	<p>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije II</i>: 177-201. Beograd.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> 103: 38-159+Taf. I., Wien.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <i>XVIII</i>: 36-43; <i>XIX</i>: 21-29, 167-180; <i>XX</i>: 66-91, 170-175; <i>XXI</i>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen</p>	

			(Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske 37</i> : 34-78.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju 2</i> : 1-262. Beograd.
6684		<i>Diasemiopsis ramburialis</i> (Duponchel, 1834)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse 103</i> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske 37</i> : 34-78.
6672		<i>Mecyna flavalis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije II</i> : 177-201. Beograd.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse 103</i> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Slamka, F. & Plant, C., 2016. <i>Mecyna balcanica</i> sp. nov. a closely related species to <i>Mecyna flavalis</i> ([Denis & Schiffermüller,], 1775) and <i>M. lutealis</i> (Duponchel, 1833)(Pyraloidea, Crambidae). – <i>Entomologist's Rec. J. Var. 128</i> : 137–145, map 1, figs 1–4.
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
6673		<i>Mecyna lutealis</i> (Duponchel, 1833) (syn.: <i>citralis</i> H.S.)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813.
			Slamka F. 2013. Pyraloidea of Europe (Lepidoptera), Volume 3, Pyraustinae & Spilomelinae. Identification – Distribution – Habitat – Biology. Bratislava. 357 p.

			Slamka, F. & Plant, C., 2016. <i>Mecyna balcanica</i> sp. nov. a closely related species to <i>Mecyna flavalis</i> ([Denis & Schiffermüller,], 1775) and <i>M. lutealis</i> (Duponchel, 1833)(Pyraloidea, Crambidae). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> 128 : 137–145, map 1, figs 1–4.
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
6673a	<i>Mecyna balcanica</i> Slamka & Plant, 2016		Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7(2)</i> : 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Slamka, F. & Plant, C., 2016. <i>Mecyna balcanica</i> sp. nov. a closely related species to <i>Mecyna flavalis</i> ([Denis & Schiffermüller,], 1775) and <i>M. lutealis</i> (Duponchel, 1833)(Pyraloidea, Crambidae). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> 128 : 137–145, map 1, figs 1–4.
6674	<i>Mecyna trinalis</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)		Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7(2)</i> : 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
6715	<i>Metasia (Clasperia) ophialis</i> (Treitschke, 1829)		Đurić M., Hrić B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kabljar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> 6(1) : 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Nuss, M., Speidel, W. & Seegerer, A. 2005. Fauna Europaea: Crambidae. – In: Karsholt, O. & van Nieukerken, E. J. (eds.) <i>Fauna Europaea, Lepidoptera, Moths.</i> — <i>Fauna Europaea Version 1.2</i> , http://www.faunaeur.org .
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7(2)</i> : 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Spronck, R. et Georis, A. 2008. <i>Metasia ophialis</i> (Lepidoptera: Crambidae, Spilomeninae), une espèce nouvelle pour la faune Belge. – <i>Phegea</i> 36(1) : 23-24., fig. 1.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna

			<p>of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> 37: 34-78.</p>
6719	<i>Nomophila noctuella</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)		<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tenger mellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok</i> 17(3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</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>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>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije II</i>: 177-201. Beograd.</p> <p>Nowinszky, L., Puskás, J., Mészáros, Z., Kúti, Zs. 2015. Light-trap catch of moth species of the Becse-type light trap depending on the solar activity featured by Q-index. – <i>Carib.j.SciTech.</i> 3: 752-760.</p> <p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> 7 (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Puskás, J., Nowinszky, L. and Mészáros, Z., 2014. Light-Trap Catch of Moth Species of the Becse-Type Light Trap in Connection With the Height of the Tropopause. – <i>Nature & Environment</i> 19 (2): 173-178.</p> <p>Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> 103: 38-159+Taf. I., Wien.</p>

			<p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XVI: 130-148; XVIII: 36-43; XIX: 21-29, 167-180; XX: 66-91, 170-175; XXI: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p> <p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijjsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyraliden (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> XXXV: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Tanasijević, N., 1963. <i>Nephopteryx semirubella</i> Sc. i <i>Nomophila noctuella</i> Schiff. (Lep., Pyralidae) nepoznate štetočine lucerke u Jugoslaviji./ <i>Nephopteryx semirubella</i> Sc. and <i>Nomophila noctuella</i> Schiff. (Lep., Pyralidae) a new pest of Luzerne in Yugoslavia – <i>Zaštita bilja</i> XIV (75): 533–534, 2 figs. Beograd.[In Serbian, English summary]</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak</i> XXXIX (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> 37: 34-78.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> 2: 1-262. Beograd.</p>
6690	<i>Palpita unionalis</i> (Hübner, 1796) [Syn.: <i>vitrealis</i> (Rossi, 1794)]	<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>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije</i> II: 177-201. Beograd.</p>	

			<p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, 132: 235–243, 2 figs.</p> <p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijisko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p>
6720a	<i>Diaphania (Cydalima) perspectalis</i> (Walker, 1859) Šimširov plamenac; Šimširov moljac		<p>Erić, D., Tanasković, S., 2019. Potencijalna štetnost <i>Cydalima perspectalis</i> Walker, 1859 (Lepidoptera, Crambidae) na gajenim biljkama. – <i>XXIV Savetovanje o biotehnologij, Zbornik radova</i> 1: 249–254, 2 figs. [English summary]</p> <p>Geci, D. & Ibrahim, H., 2018. First record of the box tree moth <i>Cydalima perspectalis</i> (Walker, 1859) (Lepidoptera, Crambidae) from Kosovo [Prvi nalaz šimširovog moljca <i>Cydalima perspectalis</i> (Walker, 1859) (Lepidoptera, Crambidae) s Kosova.] – <i>Natura Croatica</i> 27 (2): 343-345, 1 map, 1 fig. Zagreb. [Croatian abstract]</p> <p>Geci, D., Musliu, M., Bilalli, A., Ibrahim, H., 2020. New records of <i>Cydalima perspectalis</i> (Walker, 1859) (Lepidoptera, Crambidae) from Albania and Kosovo. – <i>Natura Croatica</i>, 29 (1): 135–138. Zagreb.</p> <p>Glavendekić, M. 2014. The box tree moth <i>Cydalima perspectalis</i> (Walker) (Lepidoptera: Crambidae) - new pest in Serbia. - <i>Proceedings of the VII Congress on Plant Protection (Zlatibor, RS, 2014-11-24/28)</i>, 267-268.</p> <p>Glavendekić, M., 2015. Box tree moth <i>Cydalima perspectalis</i> (Walk.): distribution, impact and pest management in Serbia. - <i>IUFRO Conference "Population dynamics and integrated control of forest defoliating and other insects"</i>. Book of Abstracts, Poster No. 8, p. 64.</p> <p>Glavendekić, M., 2016. Alien insects and their natural enemies in urban ecosystems of Serbia. – <i>Monitoring and biological control methods of woody plant pests and pathogens: from theory to practice. Proceedings of International Conference Moscow, April 18–22</i>, pp. 65–66. Moscow.</p> <p>Jakšić, P., 2016. Prilog poznavanju invazivnih vrsta insekata u Srbiji. (Contribution to the knowledge of invasive insect species in Serbia). – <i>Šumarstvo</i>, Beograd (1-2): 159-168.</p> <p>Kereši, T., Konjević, A., Popović, A., 2019. Posebna entomologija 2. – Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet. 1–289. Novi Sad. [In Serbian]</p> <p>Marković, M., Stojanović, D., Konjović, A., Kereši, T., 2015. Prilog poznavanju rasprostranjenja šimširovog plamenca, <i>Cydalima perspectalis</i> (Walker, 1859)(Lepidoptera: Crambidae). – <i>XIII Savetovanje o zaštiti bilja Zbornik rezimea</i> pp. 54-55. Zlatibor.</p> <p>Pantić, I., 2016. Fenologija leta, biološke osobine I prirodni neprijatelji šimširovog</p>

			plamenca u Srbiji. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. 1–65, 31 figs. [In Serbian, English summary]
			Raić, N., Vajgand, D., 2015. Pojava <i>Cydalima perspectalis</i> u Bačkoj 2014. i 2015. godine. – <i>XIII Savetovanje o zaštiti bilja. Zbornik radova i rezimea</i> , pp. 76.
			Raić N. i Vajgand D. 2016. Prilog poznavanju dinamike leta šimširovog plamenca, <i>Cydalima perspectalis</i> (Walker, 1859). – Društvo za zaštitu bilja Srbije. Zbornik rezimea radova. XV Simpozijum o zaštiti bilja. Zlatibor 28. novembar - 2. decembar 2016. pp 73.
			Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , 132 : 235–243, 2 figs.
			Stojanović, V.D., Konjević A., Marković M., Kereši T., 2015. Nalazi šimširovog moljca <i>Cydalima perspectalis</i> (Walker, 1859) (Lepidoptera, Crambidae) u Vojvodini. [Appearance of Box three moth <i>Cydalima perspectalis</i> (Walker, 1859) (Lepidoptera, Crambidae) in Vojvodina]– <i>Biljni lekar /Plant Doctor</i> 43 (4): 387-395, 13 figs. [In Serbian, English summary]
			Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijjsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
			Vajgand, D., 2015. Prilog poznavanju noćnih leptira (Lepidoptera) Čelareva (Vojvodina, Srbija). – <i>X Symposium of entomologists of Serbia 2015. Book of abstracts</i> , p. 9. Kladovo.
			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]
			Vétek, G., Zach, P., Matošević, D., Tuba, K., Lakatos, F., Kulfan, J., Csóka, G., Gomboc, S., Nagy, S., Glavendekić, M., Avtzis, N. A., Groot, de M., Szöcs, L., Papazova-Anakieva, I., Nacheski, S., Hrnčić, S., Radonjić, S., Fekete, V., 2019. Invasion by the Box three moth, <i>Cydalima perspectalis</i> (Lepidoptera: Crambidae), in southeastern Europe. – All-Russian Research Institute of Silviculture and Mechanization of Forestry East Palearctic Regional Section International Organization for the Biological Control of Pests and Animals. Pushkino. 17–28.
			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]
		Subfam. Odontiinae Guenée, 1854	
6470	<i>Titanio normalis</i> (Hübner, 1796)		<p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo). Pp. 1490-1498.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XVI: 130-148; XVIII: 36-43; XIX: 21-29, 167-180; XX: 66-91, 170-175; XXI: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Szent-Ivány, J., 1940. Neue Lepidopterologische Angaben aus Ungarns. – <i>Fragmenta Faunistica Hungarica</i> III(3): 75–79.</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> XXXV: 105-196, Pl. 1.</p>
6478	<i>Eurrhysis pollinalis</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)		<p>Đurić M., Hrić B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablars Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> 6 (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> 8 (2): 7–14, 15 figs.</p> <p>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije</i> II: 177-201. Beograd.</p> <p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> 7(2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> XXXV: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak</i> XXXIX (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
6446	<i>Cynaeda dentalis</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)		Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácia

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

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

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

			<p>Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije II</i>: 177-201. Beograd.</p> <p>Nowinszky, L., Puskás, J., Mészáros, Z., Kúti, Zs. 2015. Light-trap catch of moth species of the Becse-type light trap depending on the solar activity featured by Q-index. - <i>Carib.j.SciTech</i>. 3: 752-760.</p> <p>Puskás, J., Nowinszky, L. and Mészáros, Z., 2014. Light-Trap Catch of Moth Species of the Becse-Type Light Trap in Connection With the Height of the Tropopause. - <i>Nature & Environment</i> 19(2): 173-178.</p> <p>Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i>(1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; XVIII: 36-43; XIX: 21-29, 167-180; XX: 66-91, 170-175; XXI: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyraliden (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i>: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak XXXIX</i>(201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak XXXIX</i>(201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
6500	<i>Evergestis limbata</i> (Linnaeus, 1767)	<p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablars Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> 6(1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> 7(2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijnsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p>	

			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
6501	<i>Evergestis pallidata</i> (Hufnagel, 1767) (syn.: <i>straminalis</i> Hb.)		<p>Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i>(1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <i>XVIII</i>: 36-43; <i>XIX</i>: 21-29, 167-180; <i>XX</i>: 66-91, 170-175; <i>XXI</i>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i>: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak XXXIX</i>(201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
6506	<i>Evergestis mundalis</i> (Guenée, 1854)		<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 132</i>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i>(2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p>
6507	<i>Evergestis aenealis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		<p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i>(2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i>(1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse 103</i>: 38-159+Taf. I., Wien.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur</p>

			Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> : 21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske 37</i> : 34-78.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju 2</i> : 1-262. Beograd.
6511		<i>Evergestis alborivulalis</i> (Eversmann, 1843)	Plant, W.C. Jakšić, P., 2020. A contribution to the knowledge of Balkan Lepidoptera: <i>Evergestis alborivulalis</i> (Eversmann, 1843) Crambidae: a new species for Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , 132(2): 74–76, 2 figs.
		Subfam. Scopariinae Guenée, 1854	
6162		<i>Scoparia luteolaris</i> (Scopoli, 1772) (syn.: <i>ochrealis</i> Schiff.)	Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kabljar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure 6</i> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
6163		<i>Scoparia manifestella</i> (Herrich-Schäffer, 1848)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813.
			Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske 37</i> : 34-78.
6165		<i>Scoparia subfusca</i> Haworth., 1811 (syn.: <i>zelleri</i> Wck.)	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o

			fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> 37 : 34-78.
6166		<i>Scoparia basistrigalis</i> Knaggs, 1866	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> 7 (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
6168		<i>Scoparia ambigualis</i> (Treitschke, 1829)	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> 7 (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XXI (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XVI : 130-148; XVIII : 36-43; XIX : 21-29, 167-180; XX : 66-91, 170-175; XXI : 27-47, 72-77. Budapest.
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> XXXV : 105-196, Pl. 1.
6169		<i>Scoparia ancipitella</i> (La Harpe, 1855)	Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
6171		<i>Scoparia perplexella</i> (Zeller, 1839)	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> 7 (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
6172		<i>Scoparia pyralella</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (syn.: <i>dubitalis</i> Hb.)	Đurić M., Hrić B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar-Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> 6 (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> 7 (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XXI (1-3): 27-53. Budapest.

			<p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XVI: 130-148; XVIII: 36-43; XIX: 21-29, 167-180; XX: 66-91, 170-175; XXI: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyraliden (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> XXXV: 105-196, Pl. 1.</p>
6174	<i>Scoparia ingrata</i> (Zeller, 1846)	<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>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>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> 7 (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126: 765-813.</p> <p>Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p>	
6180	<i>Eudonia (Dipleurina) lacustrata</i> (Panzer, 1804) (syn.: <i>crataegella</i> Hb.)	<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tenger mellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok</i> 17 (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p> <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>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to</p>	

			<p>knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought</i>, NS 7(2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Rebel, H. 1911. Die Lepidopterenfauna von Herkulesbad und Orsova. Eine zoogeographische Studie. - <i>Annalen des K.K. Naturhistorischen Hofmuseums</i> 25 (3/4): 253-430, figs. 1-16, tab. 1 (figs. 1-17).</p> <p>Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XXI (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XVI: 130-148; XVIII: 36-43; XIX: 21-29, 167-180; XX: 66-91, 170-175; XXI: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p> <p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyraliden (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> XXXV: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> 37: 34-78.</p>
	6182	<i>Eudonia murana</i> (Curtis, 1827)	Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
	6183	<i>Eudonia petrophila</i> (Standfuss, 1848)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126 : 765-813.
	6189	<i>Eudonia delunella</i> (Stainton, 1849) (syn.: <i>resinea</i> Hw.)	<p>Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XXI(1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XVI: 130-148; XVIII: 36-43; XIX: 21-29, 167-180; XX: 66-91, 170-175; XXI: 27-47, 72-77. Budapest.</p>

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

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

			34-78.
6235	<i>Calamotropha paludella</i> (Hübner, 1824) (syn.: <i>paludellus</i> Hb.)		Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tenger mellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> 17 (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest. Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). - <i>Rovartani Lapok</i> XXI (1-3): 27-53. Budapest. Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). - <i>Rovartani Lapok</i> XVI : 130-148; XVIII : 36-43; XIX : 21-29, 167-180; XX : 66-91, 170-175; XXI : 27-47, 72-77. Budapest. Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. - <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> XXXV : 105-196, Pl. 1.
6236	<i>Calamotropha aureliellus</i> (Fischer v. Röslerstamm, 1841)		Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. - Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd. Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. - <i>Sveske Matice srpske</i> 37 : 34-78.
6210	<i>Euchromius bellus</i> (Hübner, 1796) [Syn.: <i>bella</i> (Hübner, 1796)]		Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. - HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1-119. [Serbian and English] Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. - <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije</i> II : 177-201. Beograd. Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. - Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd. Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. <i>Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“</i> . Deo drugi <i>Microlepidoptera (Pyraloidea)</i> [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two <i>Microlepidoptera (Pyraloidea)</i> . - Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1-185, tabs 1-4, graph. 1-2, figs 1-143, maps 1-74. [In Serbian, English summary] Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. - <i>Razvitak</i> XXXIX (201-202): 54-58. Zaječar. Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). - <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
6333	<i>Metacrambus carectellus</i> (Zeller, 1847)		Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. - Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd. Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. - <i>Sveske Matice srpske</i> 37 :

			34-78.
6340	<i>Xanthocrambus saxonellus</i> (Zincken, 1821)	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336	Rebel, H. 1911. Die Lepidopterenfauna von Herkulesbad und Orsova. Eine zoogeographische Studie. - <i>Annalen des K.K. Naturhistorischen Hofmuseums</i> 25 (3/4): 253-430, figs. 1-16, tab. 1(figs. 1-17).
		Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijjsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]	
6342	<i>Xanthocrambus lucellus</i> (Herrich-Schäffer, 1848)	Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare i njihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]	
6344	<i>Chrysocrambus cassentiniellus</i> (Herrich-Schäffer, [1848]) [Syn.: <i>linetella</i> (Fabricius, 1781)]	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336	Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , 132 : 235–243, 2 figs.
		Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.	Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijjsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
		Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.	Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
6348	<i>Chrysocrambus craterella</i> (Scopoli, 1763) [Syn.:	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	

	<p><i>craterellus</i> (Scopoli, 1763)]</p>	<p>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>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> 7 (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XXI (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XVI: 130-148; XVIII: 36-43; XIX: 21-29, 167-180; XX: 66-91, 170-175; XXI: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>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., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p> <p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijjsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrik-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> XXXV: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak</i> XXXIX (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> 37: 34-78.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za</i></p>
--	--	--

			<i>ekologiju i biogeografiju 2: 1-262. Beograd.</i>
6379	<i>Ancylolomia palpella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tenger mellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> 17 (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
			Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije II</i> : 177-201. Beograd.
			Petrik, A., 1958. Entomofauna Deliblatske pešcare. – <i>Rad vojvodanskih muzeja 7</i> : 87-113. Novi Sad. [In Serbian, German summary]
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; XVIII : 36-43; XIX : 21-29, 167-180; XX : 66-91, 170-175; XXI : 27-47, 72-77. Budapest.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
			Živojinović, S. 1961. Leptiri (Lepidoptera) zbirke dr R. A. Reissa u Muzeju šumarstva i lova [Die Schmetterlinge (Lepidoptera) aus der Sammlung des Dr R. A. Reiss]. – <i>Glasnik Muzeja šumarstva i lova I</i> : 101-108. Beograd.
6380	<i>Ancylolomia tentaculella</i> (Hübner, 1796)		Jakšić, P., 2016. Doprinos poznavanju faune noćnih leptira (Insecta: Lepidoptera) spomenika prirode „Zvezdarska šuma“ u Beogradu. [A contribution to the knowledge of the moths fauna (Insecta: Lepidoptera) of the Zvezdara forest nature monument]. – <i>Zaštita prirode/Nature Conservation</i> 66 (2): 35–40. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijjsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
6376	<i>Platytes cerussella</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)		Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> 132 : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> 7 (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur

			Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
			Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
			Szent-Ivány, J. und Uhrik-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
6377	<i>Platytes alpinella</i> (Hübner, 1813)		Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> : 21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Szent-Ivány, J. und Uhrik-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
6282	<i>Catoptria myella</i> (Hübner, 1796)		Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije II</i> : 177-201. Beograd.
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
6283	<i>Catoptria osthelderi</i> (de Lattin, 1950)		Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.

6291	<i>Catoptria acutangulellus</i> (Herrich-Schäffer, 1847)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126 : 765-813.
6297	<i>Catoptria conchella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
6298	<i>Catoptria pauperellus</i> (Treitschke, 1832)	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. Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126 : 765-813.
6299	<i>Catoptria mytilella</i> (Hübner, 1805)	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> 7(2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336 Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 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. Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak</i> XXXIX (201-202): 54-58. Zaječar. Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> 37 : 34-78. Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar. Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> 2 : 1-262. Beograd.
6300	<i>Catoptria dimorphellus</i> (Staudinger, 1882)	Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
6301	<i>Catoptria pinella</i> (Linnaeus, 1758)	Đurić M., Hrić B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablars Gorge]. – <i>Beleznik Ovčarsko-kablarske klisure</i> 6 (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary] Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR

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

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

			<p><i>Catoptria confusella</i> (Staudinger, 1882) magyarországi elterjedése és biológiája (Microlepidoptera: Crambidae). – <i>Folia Historico Naturalia Musei Matraensis</i> 26: 279–287, 2 figs., 2 maps.</p> <p>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije II</i>: 177-201. Beograd.</p> <p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7(2)</i>: 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> 103: 38-159+Taf. I., Wien.</p>
6318	<i>Catoptria verellus</i> (Zincken, 1817)		<p>Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i>(1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; XVIII: 36-43; XIX: 21-29, 167-180; XX: 66-91, 170-175; XXI: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>
6322	<i>Catoptria lythargyrella</i> (Hübner, 1796) (syn.: <i>lythargyrellus</i> Hb.)		<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tenger mellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> 17(3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p> <p>Kurz, M., & Horvat, L., 2010. New and interesting Lepidoptera from the Balkans (Serbia, Croatia, Bosnia and Montenegro). - <i>Mitt. Haus der Natur</i> 18: 51 – 55.</p> <p>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije II</i>: 177-201. Beograd.</p> <p>Petrik, A., 1958. Entomofauna Deliblatske pešćare. – <i>Rad vojvodanskih muzeja</i> 7: 87-113. Novi Sad. [In Serbian, German summary]</p> <p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7(2)</i>: 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur</p>

			Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813.
			Szent-Ivány, J. und Uhrik-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju 2</i> : 1-262. Beograd.
6350	<i>Thisanotia chrysonuchella</i> (Scopoli, 1763)		Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok 17</i> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
			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]
			Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije II</i> : 177-201. Beograd.
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien, 18</i> (2-3):123–346, 1 tab.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – <i>Disertacija. Biološki fakultet</i> , pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
			Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijjsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]

			(Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske 37</i> : 34-78.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
	6352	<i>Pediasia fascelinella</i> (Hübner, 1813)	Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije II</i> : 177-201. Beograd.
	6355	<i>Pediasia luteella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>Crambus uhryki</i> Rotschild, 1911)	Rotschild, C., 1911. Some species of Crambi, with descriptions of two new ones. – <i>The Entomologist XLIV</i> (573): 49–51, color. Plate.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske 37</i> : 34-78.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
	6364	<i>Pediasia contaminella</i> (Hübner, 1796)	Đurić M., Hrić B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablars Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure 6</i> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Rebel, H., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse 103</i> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; XVIII : 36-43; XIX : 21-29, 167-180; XX : 66-91, 170-175; XXI : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera)

			Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijjsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
6367	<i>Pediasia aridella</i> (Thunberg, 1788) (syn.: <i>salinellus</i> Tutt)		Rebel, H., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; XVIII : 36-43; XIX : 21-29, 167-180; XX : 66-91, 170-175; XXI : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
6372	<i>Pediasia matricella</i> (Treitschke, 1832)		Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; XVIII : 36-43; XIX : 21-29, 167-180; XX : 66-91, 170-175; XXI : 27-47, 72-77. Budapest.
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
6257	<i>Agriphila deliella</i> (Hübner, 1813)		Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; XVIII : 36-43; XIX : 21-29, 167-180; XX : 66-91, 170-175; XXI : 27-47, 72-77. Budapest.
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
6258	<i>Agriphila tristella</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (syn.: <i>ferruginella</i> Thunberg)		Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tenger mellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok 17</i> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]

			<p>Jakšić, P., 2016. 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>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije II</i>: 177-201. Beograd.</p> <p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> 7 (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i>(1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126: 765-813.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p> <p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijjsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i>: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> 37: 34-78.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> 2: 1-262. Beograd.</p>
6260	<i>Agriphila inquinatella</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)		<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tenger mellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok</i> 17(3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p>

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

			159+Taf. I., Wien.
			Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijisko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> 37 : 34-78.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> 2 : 1-262. Beograd.
6276	<i>Agriphila tolli</i> (Bleszynski, 1952)		Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
			Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijisko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
6241	<i>Chrysoteuchia culmella</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>cespitellus</i> Hb., <i>hortuellus</i> Hb.)		Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tenger mellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> 17 (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
			Beshkov, S., 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.
			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]
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> 7 (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126 : 765-813.

			<p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> 103: 38-159+Taf. I., Wien.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). - <i>Rovartani Lapok</i> XVI: 130-148; XVIII: 36-43; XIX: 21-29, 167-180; XX: 66-91, 170-175; XXI: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. - Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). - Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijjsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1-185, tabs 1-4, graph. 1-2, figs 1-143, maps 1-74. [In Serbian, English summary]</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. - <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> XXXV: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). - <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. - <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> 2: 1-262. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. - <i>Razvitak</i> XXXIX(201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. - <i>Sveske Matice srpske</i> 37: 34-78.</p>
6243	<i>Crambus pascuella</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>pascuellus</i> L.)	<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tenger mellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> 17(3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p> <p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. - <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> 132: 24-45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. - <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije</i> II: 177-201. Beograd.</p> <p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania - <i>University Thought</i>,</p>	

			NS 7(2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> : 21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
			Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijnsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske 37</i> : 34-78.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju 2</i> : 1-262. Beograd.
6244		<i>Crambus silvella</i> (Hübner, 1813)	Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse 103</i> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske 37</i> : 34-78.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.

			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> 2 : 1-262. Beograd.
6245		<i>Crambus uliginosellus</i> Zeller, 1850	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.
6246		<i>Crambus ericella</i> (Hübner, 1813)	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> 7(2) : 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
6250		<i>Crambus pratella</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>dumetellus</i> Hb.)	Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare i njihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian] Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije</i> II : 177-201. Beograd. Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> 7(2) : 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336 Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126 : 765-813. Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica. Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> XXXV : 105-196, Pl. 1. Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak</i> XXXIX (201-202): 54-58. Zaječar. Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> 37 : 34-78. Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar. Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> 2 : 1-262. Beograd.

6251	<i>Crambus lathoniellus</i> (Zincken, 1817)	Durić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar-Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> 6(1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary].
		Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> 7(2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
		Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica
		Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijnsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
		Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
6253	<i>Crambus perlella</i> (Scopoli, 1763) (syn.: <i>perlellus</i> Scop.)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tenger mellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok</i> 17(3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
		Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XXI(1-3): 27-53. Budapest.
		Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126: 765-813.
		Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XVI: 130-148; XVIII: 36-43; XIX: 21-29, 167-180; XX: 66-91, 170-175; XXI: 27-47, 72-77. Budapest.
		Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> XXXV: 105-196, Pl. 1.
		Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> 37: 34-78.
		Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
6255	<i>Angustalius malacellus</i> (Duponchel, 1836)	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera:

			Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
		Subfam. Schoenobiinae Duponchel, 1846	
6390	<i>Schoenobius gigantella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest. Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; XVIII : 36-43; XIX : 21-29, 167-180; XX : 66-91, 170-175; XXI : 27-47, 72-77. Budapest. Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske 37</i> : 34-78.
6393	<i>Donacaula forficella</i> (Thunberg, 1794)		Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo). Pp. 1490-1498. Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest. Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; XVIII : 36-43; XIX : 21-29, 167-180; XX : 66-91, 170-175; XXI : 27-47, 72-77. Budapest. Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd. Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar. Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske 37</i> : 34-78. Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar. Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju 2</i> : 1-262. Beograd.
6394	<i>Donacaula mucronella</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] Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.

6396	<i>Scirpophaga praelata</i> (Scopoli, 1763) (syn.: <i>Scirpophaga limnochares</i> Common, 1960)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tenger mellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> 17 (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
		Lewvanich, A., 1971. A revision of the Old World species of the <i>Scirpophaga</i> complex (Lepidoptera: Pyralidae) A Taxonomic and Zoogeographic Study with a Discussion of their Affinities. – Dissertation. Faculty of Science of the University of London. Pp. 348, 197 figs, 27 maps.
		Lewvanich, A., 1981. A revision of the Old World species of <i>Scirpophaga</i> (Lepidoptera : Pyralidae). – <i>Bulletin of the British Museum (Natural History)</i> 42 (4): 185–298.
		Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XVI : 130-148; XVIII : 36-43; XIX : 21-29, 167-180; XX : 66-91, 170-175; XXI : 27-47, 72-77. Budapest.
		Szent-Ivány, J. und Uhrik-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyraliden (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> XXXV : 105-196, Pl. 1.
		Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> 37 : 34-78.
		Živojinović, S. 1961. Leptiri (Lepidoptera) zbirke dr R. A. Reissa u Muzeju šumarstva i lova [Die Schmetterlinge (Lepidoptera) aus der Sammlung des Dr R. A. Reiss]. – <i>Glasnik Muzeja šumarstva i lova</i> I : 101-108. Beograd.
	Subfam. Acentropinae Stephens, 1836	
6416	<i>Elophila nymphaeata</i> (Linnaeus, 1758)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tenger mellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> 17 (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
		Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo). Pp. 1490-1498.
		Karpati, J., Lakatos, D., 1907. Ujabb adatok Magyarinszag lepkefaunájához. - <i>Rovartani Lapok</i> 14 (5-6): 117-122.
		Kurz, M., & Horvat, L., 2010. New and interesting Lepidoptera from the Balkans (Serbia, Croatia, Bosnia and Montenegro). - <i>Mitt. Haus der Natur</i> 18 : 51 – 55.
		Lekić, M., i Mihajlović, Lj., 1970. Entomofauna <i>Myriophyllum spicatum</i> L. (Halorrhagidaceae) kao akvatičnog korova na području Jugoslavije [Entomofauna of <i>Myriophyllum spicatum</i> L. (Halorrhagidaceae) as an Aquatic Weed in Yugoslavia]. – <i>Arhiv za poljoprivredne nauke</i> XIII (82): 63–76, 9 figs. [In Serbian, English summary]
		Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR

			<p>Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije II</i>: 177-201. Beograd.</p> <p>Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i>(1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <i>XVIII</i>: 36-43; <i>XIX</i>: 21-29, 167-180; <i>XX</i>: 66-91, 170-175; <i>XXI</i>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Speidel, W. 1984. Revision der Acentropinae des palaearktischen Faunengebietes (Lepidoptera: Crambidae). – <i>Neue Entomologische Nachrichten 12</i>: 1–163.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p> <p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijjsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyraliden (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i>: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak XXXIX</i>(201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju 2</i>: 1-262. Beograd.</p>
6421	<i>Acentria ephemerella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>niveus</i> Oliv.)	<p>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije II</i>: 177-201. Beograd.</p> <p>Rebel, H., 1898: Zur Kenntnis der Respirationsorgane wasserbewohnender Lepidopteren-Larven. – <i>Zool. Jb., Abt. Systematik, Geographie und Biologie der Thiere 12</i> (3): 1-26, pl. 1.</p> <p>Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i>(1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <i>XVIII</i>: 36-43; <i>XIX</i>: 21-29, 167-180; <i>XX</i>: 66-91, 170-175; <i>XXI</i>: 27-47, 72-77. Budapest.</p>	

			<p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i>: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> 37: 34-78.</p>
6423	<i>Cataclysta lemnata</i> (Linnaeus, 1758)		<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> 17 (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo). Pp. 1490-1498.</p> <p>Kurz, M., & Horvat, L., 2010. New and interesting Lepidoptera from the Balkans (Serbia, Croatia, Bosnia and Montenegro). - <i>Mitt. Haus der Natur</i> 18: 51 – 55.</p> <p>Lekić, M., i Mihajlović, Lj., 1970. Entomofauna <i>Myriophyllum spicatum</i> L. (Halorrhagidaceae) kao akvatičnog korova na području Jugoslavije [Entomofauna of <i>Myriophyllum spicatum</i> L. (Halorrhagidaceae) as an Aquatic Weed in Yugoslavia]. – <i>Arhiv za poljoprivredne nauke</i> XIII (82): 63–76, 9 figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije</i> II: 177-201. Beograd.</p> <p>Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XXI (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XVI: 130-148; XVIII: 36-43; XIX: 21-29, 167-180; XX: 66-91, 170-175; XXI: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i>: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> 37:</p>

			34-78.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
			Lekić, M., 1970. Ekologija <i>Parapoynx stratiotata</i> L. (Pyraustidae, Lepidoptera) i njegova uloga u redukciji korova <i>Myriophyllum spicatum</i> L. - <i>Arhiv za poljoprivredne nauke XXIII</i> (83): 49-62. Beograd.
			Lekić, M., i Mihajlović, Lj., 1970. Entomofauna <i>Myriophyllum spicatum</i> L. (Halorrhagidaceae) kao akvatičnog korova na području Jugoslavije [Entomofauna of <i>Myriophyllum spicatum</i> L. (Halorrhagidaceae) as an Aquatic Weed in Yugoslavia]. – <i>Arhiv za poljoprivredne nauke XIII</i> (82): 63–76, 9 figs. [In Serbian, English summary]
			Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije II</i> : 177-201. Beograd.
			Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; XVIII : 36-43; XIX : 21-29, 167-180; XX : 66-91, 170-175; XXI : 27-47, 72-77. Budapest.
6425		<i>Parapoynx stratiotata</i> (Linnaeus, 1758)	Speidel, W. 1984. Revision der Acentropinae des palaearktischen Faunengebietes (Lepidoptera: Crambidae). – <i>Neue Entomologische Nachrichten 12</i> : 1–163.
			Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijjsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske 37</i> : 34-78.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
6427		<i>Parapoynx nivalis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Lekić, M., i Mihajlović, Lj., 1970. Entomofauna <i>Myriophyllum spicatum</i> L.

			<p>(Halorrhagidaceae) kao akvatičnog korova na području Jugoslavije [Entomofauna of <i>Myriophyllum spicatum</i> L. (Halorrhagidaceae) as an Aquatic Weed in Yugoslavia]. – <i>Arhiv za poljoprivredne nauke XIII</i> (82): 63–76, 9 figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomofauni SR Srbije II</i>: 177-201. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske 37</i>: 34-78.</p>
6431	<i>Nymphula nitidulata</i> (Hufnagel, 1767) (syn.: <i>stagnata</i> (Donovan, 1806))		<p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo). Pp. 1490-1498.</p> <p>Lekić, M., i Mihajlović, Lj., 1970. Entomofauna <i>Myriophyllum spicatum</i> L. (Halorrhagidaceae) kao akvatičnog korova na području Jugoslavije [Entomofauna of <i>Myriophyllum spicatum</i> L. (Halorrhagidaceae) as an Aquatic Weed in Yugoslavia]. – <i>Arhiv za poljoprivredne nauke XIII</i> (82): 63–76, 9 figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Rebel, H., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i>(1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <i>XVIII</i>: 36-43; <i>XIX</i>: 21-29, 167-180; <i>XX</i>: 66-91, 170-175; <i>XXI</i>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i>: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
		Subfam. Cathariinae Minet, 1982	
6527	<i>Catharia pyrenaealis</i> (Duponchel, 1843)		<p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske 37</i>: 34-78.</p>