

Mgr. Tomáš JÁSZAY, PhD. – bibliografia

91.

Jászay T., Hlaváč P. & Baňář P., 2023: A taxonomic revision of the myrmecophilous genus *Lomechusoides* Tottenham, 1939 (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae). Part II. The revision of the *strumosus* species group. *Zootaxa*, 5343(6): pp. 539-593. DOI: <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5343.6>

90.

Jászayová A., **Jászay T.**, Chovancová G., Csanády A., Hurníková Z. & Zwijacz-Kozica T., 2023: Distribution and biodiversity of the beetle population (Coleoptera) in the alpine biotope of the Tatra National Park. *Biologia*, 78: pp. 2765–2778. <https://doi.org/10.1007/s11756-023-01398-3>

89.

Jászayová A., **Jászay T.** & Chovancová G., 2023: Zaujímavé chrobáky Tatier. *Tatry*, Správa TANAPu, Tatranská Lomnica, 3: pp. 14-15.

88.

Csanády A., **Jászay T.** & Cibulková V. (in press.): Birds of prey in the collections of the Šariš Museum in Bardejov (Slovakia). *Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales, Opava*.

87.

Mock A., Parimuchová A., Raschmanová N., Ľuptáčik P., Papáč V., Fend'a P., Melega M., Rendoš M., Višňovská Z., **Jászay T.**, Krumpálová Z., Košel V. & Kováč L., 2022: Predbežné výsledky zoologického prieskumu jaskýň Malých Karpát. In: Fend'a P. (ed.): Zborník abstraktov z vedeckého kongresu „Zoológia 2022“, 16.–19.11.2022, Smolenice. Slovenská zoologická spoločnosť pri SAV, Bratislava, pp. 47–48.

86.

Mock A., Parimuchová A., Raschmanová N., Ľuptáčik P., Papáč V., Melega M., Rendoš M., Višňovská Z., Košel V., Fend'a P., **Jászay T.**, Krumpálová Z. & Kováč L., 2022: Predbežná faunistická a biogeografická analýza jaskýň Malých Karpát. In: Bella P. (ed.): Výskum, využívanie a ochrana jaskýň 14., 6.–8.9.2022, Liptovský Mikuláš. Abstrakty. *Aragonit*, 27 (1): p. 49.

85.

Gajdoš P., David S., Majzlan O., **Jászay T.** & Černecký J., 2022: Habitat of *Carabus zawadzki* (Coleoptera: Carabidae) in the Eastern Carpathians. *European Journal of Entomology*, 119: pp. 285-299. doi: [10.14411/eje.2022.030](https://doi.org/10.14411/eje.2022.030)

84.

Jászayová A., **Jászay T.** & Csanády A., 2022: Subterranean biodiversity and depth distribution of beetles (Coleoptera) in forested scree slopes in the Western Carpathians (Slovakia). *Journal of Insect Conservation*, 26: pp. 735-750. doi.org/10.1007/s10841-022-00418-y

83.

Csanády A., **Jászay T.** & Fechová E., 2022: Insectivores (Mammalia: Eulipotyphla) in the Šariš Museum in Bardejov collection (Slovakia). *Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales, Opava*, 71: pp. 243-254. doi: [10.2478/cszma-2022-0014](https://doi.org/10.2478/cszma-2022-0014)

82.

Jászayová A. & **Jászay T.**, 2022: New data on pseudoscorpions (Arachnida: Pseudoscorpiones) in north-east Slovakia. *Arachnologische Mitteilungen / Arachnology Letters*, Karlsruhe, 63: pp. 30-38. doi: [10.30963/aramit6308](https://doi.org/10.30963/aramit6308)

81.

Darul R., Gavashelishvili A., Saveljev A.P., Seryodkin I.V., Linnell J.D.C., Okarma H., Bagrađe G., Ornicans A., Ozolins J., Männil P., Khorozyan I., Melovski D., Stojanov A., Trajče A., Hoxha B., Dvornikov M.G., Galsandorj N., Okhlopkov I., Mamuchadze J., Yarovenko Y.A., Akkiev M.I., Sulamanidze G., Kochiashvili V., Şahin M.K., Trepet S.A., Pkhitikov A.B., Farhadinia M.S., Godoy J.A., **Jászay T.**, Ratkiewicz M. & Schmidt K. 2022: Coat polymorphism in Eurasian lynx: adaptation to environment or phylogeographic legacy? *Journal of Mammalian Evolution*, 29: pp. 51-62. doi.org/10.1007/s10914-021-09580-7

80.

Melega M., Parimuchová A., Ľuptáčik P., **Jászay T.**, Košel V., Čech V., Šestáková A. & Mock A., 2022: Fauna bezstavovcov jaskýň planiny Galmus (Volovské vrchy). Invertebrate fauna of caves of the Galmus Plateau (Volovské vrchy Mts.). *Slovenský kras - Acta Carsologica Slovaca*, 60 (1): pp. 63–92.

79.

Jászay T., 2021: Príspevok k poznaniu chrobákov (Coleoptera) štátnej prírodnej rezervácie Regetovské rašelinisko. pp. 54-60. In: Fulín M. (ed.): Prehľad výsledkov činnosti odborných sekcií XIV. Východoslovenský tábor ochrancov prírody. Regetovka 1990. Slovenský zväz ochrancov prírody a krajiny, Ústredný výbor, Základná organizácia Trebišov. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, regionálne centrum ochrany prírody Prešov. Prehľad výsledkov činnosti odborných sekcií XLIV. Východoslovenský tábor ochrancov prírody. Regetovka 2020, 187 pp.

78.

Jászayová A. & **Jászay T.**, 2021: Pseudoscorpions (Arachnida: Pseudoscorpiones) from leaf litter of the Slovak Karst National Park. *Arachnologische Mitteilungen / Arachnology Letters*, Karlsruhe, 61: pp. 77-83. [doi: 10.30963/aramit6113](https://doi.org/10.30963/aramit6113)

77.

Jászay T. & Harman M., 2019: Zaujímavé nálezy chrobákov (Coleoptera: Carabidae, Staphylinidae, Elmidae, Dryopidae) na Slovensku. Interesting findings of beetles (Coleoptera: Carabidae, Staphylinidae, Elmidae, Dryopidae) in Slovakia. (*Acta Universitatis Prešoviensis, Folia oecologica*) *Biodiversity & Environment*, 11(2): pp. 20-43.

76.

Papáč V., **Jászay T.**, Ľuptáčik P. & Mock A., 2019: Spoločenstvá terestrických bezstavovcov (Evertebrata) Moldavskej jaskyne (Medzevská pahorkatina). Terrestrial invertebrate assemblage of the Moldavská jaskyňa Cave (Medzevská pahorkatina Hilly Land). *Aragonit*, 24(1): pp. 22-29.

75.

Rendoš M., Červená M., Haľková B., Jakšová P., Jureková N., Rudy J., **Jászay T.**, Raschmanová N., Ľuptáčik P. & Mock A., 2019: Zalesnené sutinové svahy – pozoruhodný podzemný biotop Západných Karpát. *Slovenský kras - Acta Carsologica Slovaca*, 57(2): pp. 229-245.

74.

Jászay T. & Jászayová A., 2018: New interesting findings of beetles (Coleoptera: Bothrideridae, Carabidae, Derodontidae, Leiodidae, Melasidae, Staphylinidae, Tenebrionidae) in Slovakia. Nové zaujímavé nálezy chrobákov (Coleoptera: Bothrideridae, Carabidae, Derodontidae, Leiodidae, Melasidae, Staphylinidae, Tenebrionidae) na Slovensku. Short communication. (*Acta Universitatis Prešoviensis, Folia oecologica*) *Biodiversity & Environment*, 10(2): pp. 25-37.

73.

Baranová B., Fazekašová D., Manko P. & **Jászay T.**, 2018: Variations in Carabidae assemblages across the farmland habitats in relation to selected environmental variables including soil properties. Zmeny spoločenstiev bystruškovitých rôznych typov habitatov poľnohospodárskej krajiny v závislosti od vybraných environmentálnych faktorov vrátane pôdnych vlastností. *Journal of Central European Agriculture*, Zagreb, 19(1): pp. 1-23.

DOI: [10.5513/JCEA01/19.1.2022](https://doi.org/10.5513/JCEA01/19.1.2022)

72.

Jászayová A. & **Jászay T.**, 2017: Epigeická fauna chrobákov (Coleoptera: Clambidae, Ptiliidae, Staphylinidae) lesných spoločenstiev masívu Stebníckej Magury. Epigeic Fauna of Beetles (Coleoptera: Clambidae, Ptiliidae, Staphylinidae) in Forest Communities of the Stebnicka Magura Massif. (*Acta Universitatis Prešoviensis*) *Folia oecologica*, 9(2): pp. 32-48.

71.

Čanády A. & **Jászay T.**, 2016: Korekcia uvádzania lokality výskytu bobra eurázijského (*Castor fiber* Linnaeus, 1758) na severovýchodnom Slovensku. *Natura Carpatica*, 57: 115-118.

70.

Elhottová D., Kováč Ľ., Nováková A., Chroňáková A., Mock A., Krišťúfek V., Mulec J., Lukešová A., Ľuptáčík P., Parimuchová A., Papáč V., Miklisová D., Fendá P., **Jászay T.**, & Košel V., 2016: Traits of terrestrial subterranean biota of the Western Carpathians (Central Europe) are affected by productivity of above ground ecosystems. In: Culver D. C. (ed.): Forum Paper. 23rd International Conference on Subterranean Biology, University of Arkansas, Fayetteville, 13-17 June, 2016. *Subterranean Biology*, 19: pp. 65-85.

69.

Rendoš M., Mock A., Raschmanová N., Jászayová A., **Jászay T.**, Hal'ková B., Ľuptáčík P. & Kováč Ľ., 2016: Čo sa ukrýva pod povrchom zalesnených svahových sutín Západných Karpát? (prednáška) pp. 183-184. In: Krumpálová Z., Zigová M. & Tulis F., (eds.): Zborník príspevkov z vedeckého kongresu „Zoológia 2016“ 24. – 26. november 2016. Slovenská zoológická spoločnosť pri SAV a Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre. Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 250 pp.

68.

Jászay T. & Hlaváč P., 2016: Zoznam drobkovitých chrobákov Slovenska (Insecta: Coleoptera: Staphylinidae). Checklist of rove beetles of Slovakia (Insecta: Coleoptera: Staphylinidae). *Folia faunistica Slovaca*, 21(2): pp. 131-216.

67.

Mock A., Šášková T., Raschmanová N., **Jászay T.**, Ľuptáčík P., Rendoš M., Tajovský K., & Jászayová A., 2016: Errata: Mock A., Šášková T., Raschmanová N., Jászay T., Ľuptáčík P., Rendoš M., Tajovský K., & Jászayová A., 2015: An introductory study of subterranean communities of invertebrates in forested talus habitats in southern Slovakia. *Acta Societatis Zoologicae Bohemicae*, 79: pp. 243-256. *Acta Societatis Zoologicae Bohemicae*, 80: pp. 201-206.

66.

Mock A., Šášková T., Raschmanová N., **Jászay T.**, Ľuptáčík P., Rendoš M., Tajovský K., & Jászayová A., 2015: An introductory study of subterranean communities of invertebrates in forested talus habitats in southern Slovakia. *Acta Societatis Zoologicae Bohemicae*, 79: pp. 243-256.

65.
Baranová B., Manko P. & **Jászay T.**, 2015: Waste dumps as local biodiversity hotspots for soil macrofauna and ground beetles (Coleoptera: Carabidae) in the agricultural landscape. *Ecological Engineering*, 81: pp. 1-13.
<https://doi.org/10.1016/j.ecoleng.2015.04.023>
64.
Jászayová A., Christophoryová J. & **Jászay T.**, 2015: Štúriky (Pseudoscorpiones) v hniezdach *Formica polyctena* v doline Mníchovského potoka v Masíve Stebníckej Magury. Pseudoscorpions (Pseudoscorpiones) in nests of *Formica polyctena* in the valley of Mníchovský potok stream in the Stebnicka Magura massive. *Folia faunistica Slovaca*, 20: pp. 27-30.
63.
Panigaj Ľ., Hromada M & **Jászay T.**, 2014: Sté výročie narodenia PhMr. Tibora Weisza, významného slovenského zoológa a múzejníka. (Poster), pp. 170-171. In: Manko P. & Baranová B., (eds): Zborník príspevkov z vedeckého kongresu „Zoológia 2014“, 19. Feriencove dni 20. – 22. november 2014, vydavateľstvo Prešovskej Univerzity, Prešov, 246 pp.
62.
Jászayová A. , Christophoryová & **Jászay T.**, 2014: Pseudoscorpions (Pseudoscorpiones) in the nests of ants *Formica polyctena* Förster, 1850 in Mníchovsky potok valley of Stebnicka Magura massif. (Poster), p. 98. In: Manko P. & Baranová B., (eds): Zborník príspevkov z vedeckého kongresu „Zoológia 2014“, 19. Feriencove dni 20. – 22. november 2014, vydavateľstvo Prešovskej Univerzity, Prešov, 246 pp.
61.
Baranová B., Manko P. & **Jászay T.**, 2014: Skládky odpadov ako „biodiversity hot-spots“ epigeickej makrofauny a bystrušiek v poľnohospodárskej krajine. Pp. 43-45. In: Manko P. & Baranová B., (eds): Zborník príspevkov z vedeckého kongresu „Zoológia 2014“, 19. Feriencove dni 20. – 22. november 2014, vydavateľstvo Prešovskej Univerzity, Prešov, 246 pp.
60.
Holtman J., **Jászay T.** & Mirutenko V., 2014: Malachiidae a Dasytidae (Coleoptera) na Slovensku. Malachiidae and Dasytidae beetles in Slovakia. *Folia faunistica Slovaca*, 19(2): pp. 299–311.
59.
Blažek R. & **Jászay T.**, 2014: Nálezy drobníkovitých *Pseudopsis sulcata* Newman, 1834 a *Tachinus sibiricus* Sharp, 1888 (Coleoptera, Staphylinidae: Pseudopsinae, Tachyporinae) na Slovensku. *Folia faunistica Slovaca*, 19(1): pp. 71-74.
58.
Baranová B., Manko P. & **Jászay T.**, 2014: Differences in surface-dwelling beetles of grasslands invaded and non-invaded by goldenrods (*Solidago canadensis*, *S. gigantea*) with special reference to Carabidae. *Journal of Insect Conservation*, 18(4): pp. 623-635.
[DOI 10.1007/s10841-014-9666-0](https://doi.org/10.1007/s10841-014-9666-0)
57.
Baranová B., Fazekašová D. & **Jászay T.**, 2013: Epigeal macrofauna and ground beetle communities across the garbage dump sites. *Journal of International Scientific Publications: Ecology & Safety*, 7(1): pp. 311-318.
- 56.

Baranová B., Fazekašová D. & **Jászay T.**, 2013: Skládky odpadov a ich vplyv na diverzitu pôdnej fauny. The waste dumps and their impact on the soil fauna diversity. pp. 65-70. In: Homzová E. & Molčányi T., (eds.): Životné prostredie problémy a možnosti riešenia, ovzdušie – voda – pôda. Elsewa, Košice, 143 pp.

55.

Baranová B., Fazekašová D., **Jászay T.** & Manko P., 2013: Ground beetle (Coleoptera: Carabidae) community of arable land with different crops. *Folia faunistica Slovaca*, 18 (1): pp. 21–29.

54.

Šášková T., Mock A., Ľuptáček P., Raschmanová N., Tajovský K., **Jászay T.**, Rendoš M., Jászayová A., Palaščáková M., Vozňáková J. & Růžička V., 2013: Subsurface assemblages of invertebrates in forested slopes of stony debris on basalt and limestone bedrock in Slovakia: Preliminary results. p. 48. In: Tajovský K., (ed.): Poster presentation. 12th Central European Workshop on Soil Zoology, České Budějovice, April 8-11, 2013. Abstract book. Institute of Soil Biology, Biology Centre AS CR, v.v.i. Czech Zoological Society, Section of Soil Zoology. 66 pp.

53.

Jászay T. & Hlaváč P., 2013: A taxonomic revision of the myrmecophilous genus *Lomechusoides* Tottenham, 1939 (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae). Part I. Description of the genus, definition of species groups and revision of the amurensis Wasmann, 1897 species group. *Zootaxa*, 3683 (1): pp. 65-81.

<http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.3683.1.4>

<http://zoobank.org/urn:lsid:zoobank.org:pub:AC8FFCCA-001C-4B3E-876B-07F5A3B2405D>

52.

Kováč Ľ., Hudec I., Mock A., Ľuptáček P., Košel V., Fendá P., **Jászay T.**, Svatoň J., Elhottová D., Chroňáková A., Krištúfek V., Lukešová A. & Nováková A. 2012. Monitoring bezstavovcov jaskýň. Záverečná správa z monitoringu 2010–2012, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, Košice. 191 pp.

51.

Rendoš M., Mock A. & **Jászay T.**, 2012: Spatial and temporal dynamics of invertebrates dwelling karstic mesovoid shallow substratum of Sivec National Nature Reserve (Slovakia), with emphasis on Coleoptera. *Biologia*, 67(6): pp. 1143-1151.

DOI: [10.2478/s11756-012-0113-y](https://doi.org/10.2478/s11756-012-0113-y)

50.

Baranová B., Fazekašová D. & **Jászay T.**, 2012: Ovplyvňuje invázna zlatobyľ bystrušky? pp. 32-33. In: Kubovčík V. & Stašiov S., (eds.): Zborník príspevkov z vedeckého kongresu „Zoológia 2012“, 18. Feriencove dni. 22.-24.XI.2012 SZS pri SAV, TU vo Zvolene. Poster. 188 pp.

49.

Rendoš M., Mock A., Kováč Ľ., **Jászay T.** & Svatoň J., 2012: Diversity and vertical distribution of terrestrial invertebrates within the slope limestone deposit in Carpathian forest (Slovakia). pp. 80-81. In: Murariu D., Adam C., Chișamera G., Iorgu E., Popa L. O. & Popa O. P., (eds.): Annual Zoological Congress of „Grigore Antipa“ Museum - Book Abstracts. 21-23. November Bucharest, Romania. „Grigore Antipa“ National Museum of Natural History, Bucharest, Romania, 229 pp.

48.

Jászay T. & Majzlan O., 2010: Chrobáky. pp. 471-478. In: Koutná A. & Chovancová B. (eds.): Tatry, príroda. Baset, Praha, 648 pp.

47.

Baranová B., **Jászay T.** & Fazekašová D., 2011: Ground Beetles (Coleoptera, Carabidae) Community in Sunflower Field. Poster Presentation. p. 13. In: Tajovský K., (ed.): 11th Central European Workshop on Soil Zoology, April 11-14, 2011, Abstract book with Programme and List of Participants, Institute of Soil Biology, Biology Centre AS CR, v. v. i., Czech Zoological Society, Section of Soil Zoology, České Budějovice, 64 pp.

46.

Baranová B. & **Jászay T.**, 2010: K poznaniu epigeickej fauny chrobákov (Coleoptera) jedľobučin Čergovského pohoria. To the knowledge of epigeic beetles (Coleoptera) of fir-beech forests of the Čergovské pohorie Mts., Slovakia. *Folia faunistica Slovaca*, 15/13: pp. 105-117.

45.

Višňovská Z. & **Jászay T.**, 2010: O náleze chrobáka *Pseudanopthalmus pilosellus stobieckii* (Coleoptera, Carabidae) v Belianskej jaskyni. *Aragonit*, 15/1: pp. 37-38.

44.

Mock A., **Jászay T.**, Svatoň J., Christophoryová J. & Stašiov S. 2009: Suchozemské článkonožce (Arthropoda) jaskýň Čiernej hory (Západné Karpaty). Terrestrial macrofauna of the caves in the Čierna hora Mts. (Western Carpathians, Slovakia). *Slovenský kras - Acta Carsologica Slovaca*, 47/2: pp. 231-246.

43.

Hlaváč P. & **Jászay T.**, 2009: A revision of the genus *Zyras* (*Zyras*) Stephens, 1835 (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae). I. Current classification status and the redefinition of the genus. *Zookeys*, 29: pp. 49-71.

doi: [10.3897/zookeys.29.218](https://doi.org/10.3897/zookeys.29.218)

42.

Teleky J., Rajska M. & **Jászay T.**, 2008: Úvod do kranioetrie *bobra vodného* (*Castor fiber*) na Slovensku. pp. 79-81. In: Venglovský J., (ed.): *Ekológia a veterinárna medicína VII*. Zborník prednášok. 22.-23.apríl 2008, Univerzita veterinárneho lekárstva, Košice, 325 pp.

41.

Thayer M. K., **Jászay T.**, & Hlaváč P. 2007: Clarifications of and corrections to „A revision of the Palearctic species of the genus *Dropephylla* (Coleoptera: Staphylinidae, Omaliinae)“. *Entomological Problems*, 37 (1-2): pp. 59-62.

40.

Jászay T., 2007: Chrobáky (Coleoptera) slovenskej časti Pieninského národného parku. p. 34. Sprievodca poľsko-slovenskej posterovej diskusie „Vedecký výskum v Pieninách 2007“ 5. okt. 2007, Krościenko nad Dunajcem (Poľsko). VII. vedecká konferencia, Pieniński Park Narodowy & Pieninský národný park.

39.

Jászay T. & Hlaváč P., 2006: A revision of the Palearctic species of the genus *Dropephylla* (Coleoptera: Staphylinidae: Omaliinae). *Entomological Problems*, 36 (1): pp. 31-62.

38.

Mlejnek R., **Jászay T.**, Růžička, J., Kováč, L. & Mock, A., 2006: Beetles (Coleoptera) in caves of the Western Carpathians. p. 47. In: Moldovan O. T., (ed.): XVIIIth International Symposium of Biospeleology, Cluj-Napoca, Romania, 10-15 July 2006. Abstracts, Institutul de Speologie "Emil Racoviță", Cluj-Napoca, 114 pp.

37.

Jászay T., 2004: Drobčikovité chrobáky (Coleoptera: Staphylinidae, Micropeplidae) Vysokých Tatier. Štúdie o Tatranskom národnom parku, 7(40): pp. 283-295.

36.

Jászay T. & Majzlan O., 2004: Interesting findings of six rove beetles from Slovakia (Coleoptera: Staphylinidae). *Acta rerum naturalium musei nationalis slovaci*, 50: pp. 55-58.

35.

Jászay T., 2003: Osobnosti v dejinách Šarišského múzea: Stanislav Trenčan. *Bardejovské novosti*, 14(44): p. 3.

34.

Jászay T., 2003: Osobnosti v dejinách Šarišského múzea: Doc. RNDr. Ľubomír Panigaj, CSc. *Bardejovské novosti*, 14(40): p. 3.

33.

Jászay T., 2003: Osobnosti v dejinách Šarišského múzea: PhMr. Tibor Weisz. *Bardejovské novosti*, 14(35): p. 3.

32.

Panigaj Ľ. & **Jászay T.**, 2003: K storočnici Šarišského múzea: História prírodovedného oddelenia. *Bardejovské novosti*, 14(29): p. 3.

31.

Jászay T., 2001: Chrobáky (Coleoptera) Národného parku Poloniny. (Coleoptera of the National park Poloniny). Štátna ochrana prírody SR Banská Bystrica, správa Národného parku Poloniny Snina. 234 pp.

30.

Jászay T., Hlaváč P. & Makranczy Gy., 2000: *Ochtheophilus brachypterus* and *Oxypoda tirolensis* (Coleoptera: Staphylinidae), new to Slovakia. *Entomological Problems* 31(1): pp. 23-24.

29.

Farkač J. & **Jászay T.**, 1999: Faunistic records from the Czech Republic. Coleoptera: Staphylinidae. *Klapalekiana*, 35: p. 167.

28.

Jászay T., 1999: Chrobáky (Coleoptera) NPR Čergovský Minčol (Beetles) (Coleoptera) in NNR Čergovský Minčol). *Natura Carpatica*, 40: pp. 127-142.

27.

Jászay T., 1999: K faune chrobákov (Coleoptera) štrkových brehov v hornom povodí rieky Tople (On the fauna of gravel bank beetles (Coleoptera) of the upper Topľa River). *Entomofauna Carpathica*, 11(3): pp. 71-79.

26.

Jászay T., 1999: Monitorovanie spoločenstiev chrobákov (Coleoptera) v Pieninskom národnom parku (The monitoring of beetle communities (Coleoptera) in the Pieniny National Park). pp. 47-51. In: Panigaj Ľ., (ed.): Metodika monitoringu biotických prvkov Pieninského národného parku. Zborník príspevkov z konferencie konanej 7.-8.10.1999 v Červenom Kláštore. Spišská Stará Ves. 82 pp.

25.

Jászay T., 1999: Niekoľko poznámok k poznaniu chrobákov Slovenského krasu (Some notes concerning studying beetles of Slovak Karst). pp. 101-109. In: Šmíd J., (ed.): Výskum a ochrana prírody Slovenského Krasu, Zborník referátov zo seminára uskutočneného pri príležitosti 25. výročia vyhlásenia CHKO Slovenský kras, Hrádok pri Jelšave 23.-25.9.1998, Brzotín. 163 pp.

24.

Jászay T., 1998: Faunistic records from Slovakia. Coleoptera: Staphylinidae. *Entomological Problems*, 29(2): p. 148.

23.

Jászay T., 1998: Faunistic records from Slovakia. Coleoptera: Staphylinidae. *Entomological Problems*, 29(2): p. 138.

22.

Jászay T. & Cunev J., 1998: Faunistic records from Slovakia. Coleoptera: Micropeplidae. *Entomological Problems*, 29(2): p. 128.

21.

Jászay T., 1998: Príspevok k poznaniu chrobákov (Coleoptera) v Temnosmrečinskej doline a okolí vo Vysokých Tatrách (Contribution to the knowledge of beetles in Temnosmrečinska valley and in the surroundings in High Tatras Mts.). *Natura Carpatica*. 39: pp. 137-150.

20.

Jászay T. & Kodada J., 1997: Faunistic records from Slovakia. Coleoptera – Dytiscidae, Gyrinidae, Staphylinidae. *Entomological Problems*, 28(1): p. 60.

19.

Jászay T. & Kodada J., 1997: Faunistic records from Slovakia. Coleoptera – Staphylinidae, Dryopidae. *Entomological Problems*, 28(1): p. 24.

18.

Majzlan O. & **Jászay T.**, 1997: Taxocenózy drobcíkov (Coleoptera, Staphylinidae) v pôde lužných lesov rieky Moravy. (Taxocoenoses of rove beetles (Coleoptera, Staphylinidae) in the floodplain forest soils by Morava river (southwestern Slovakia)). *Folia faunistica Slovaca*, 2: pp. 61-69.

17.

Jászay T., 1997: Niekoľko poznámok k výskumu chrobákov (Coleoptera) slovenskej časti Pieninského národného parku (Some notes on research of beetles (Coleoptera) in Slovak part of Pieniny National Park). pp. 104-109. In: Vološčuk I., (ed.): Monografické štúdie o národných parkoch. Monographical studies on National Parks. Príroda Pienin v premenách. The Nature of Pieniny in Transformations. Vydala Správa národných parkov Slovenskej republiky Tatranská Lomnica. Vydavateľstvo SLZA Poprad, 123 pp.

16.

Jászay T. & Hlaváč P., 1997: *Anthophagus praeustus* (Coleoptera, Staphylinidae) prvé záznamy výskytu na Slovensku (*Anthophagus praeustus* (Coleoptera, Staphylinidae) first records from Slovakia. *Entomofauna carpathica*, 9: pp. 14-16.

15.

Jászay T., Farkačová J. & Farkač J., 1997: Faunistic records from the Czech republic – 63. Coleoptera: Staphylinidae. *Klapalekiana*, 33: p. 115.

14.

Jászay T., 1996: Faunistic records: (Coleoptera – Staphylinidae). *Entomological Problems*, 27(1): p. 38.

13.

Jászay T., 1995: Naj... exponáty zo zbierok Šarišského múzea v Bardejove. *Spravodajca* – kultúrno-spoločenský mesačník, MR a Mks Bardejov 1995/6: p. 18.

12.

Jászay T., 1995: Zaujímavý nález očkáňa *Lopinga achine* Scop. (Lepidoptera, Rhopalocera) na Spiši. *Zborník Východoslovenského múzea v Košiciach, Prírodné vedy*, 35(1994): pp. 189-190.

11.

Jászay T., 1994: Rzadkie i zagrożone gatunki chrząszczy (Coleoptera) Bukowskich wierzchów w CHKO I BR Wschodnie Karpaty na Słowacji (Rare and endangered species of beetles (Coleoptera) of Bukovské vrchy Mts. in protected area in the Eastern Carpathians in Slovakia). *Roczniki Bieszczadzkie*, 3: pp. 109-117.

10.

Majzlan O. & **Jászay T.**, 1994: Faunistic records. Coleoptera: Staphylinidae, Curculionidae. *Entomological Problems*, 25(2): p. 54.

9.

Jászay T. & Boháč J., 1994: Nové a zaujímavé nálezy drobných chrobákov (Coleoptera, Staphylinidae) na Slovensku (New and interesting finds staphylinids (Coleoptera, Staphylinidae) in Slovakia). *Zborník Slovenského národného múzea, Prírodné vedy*, 40: pp. 33-49.

8.

Jászay T., 1992: Niekoľko poznámok k výskumu chrobákov (Coleoptera) na rašelinisku Bodoka. pp. 151-153. In: Fulín M., (ed.): XV. Východoslovenský tábor ochrancov prírody. Prehľad odborných výsledkov (Štós – Porča, 28.7.-2.8.1991) OÚ ŽP Košice vidiek, 222 pp.

7.

Jászay T. & Panigaj Ľ., 1990: Za tatranskými raritami. *Vysoké Tatry*. Obzor, Bratislava, 1: pp. 8-9.

6.

Jászay T., 1987: Ochrana prírody a životného prostredia. *Spravodajca Bardejova, Mks Bardejov*, 1987/2: pp. 18-20.

5.

Jászay T. & Panigaj Ľ., 1988: Výsledky prieskumu hmyzu (Insecta) počas XII. TOP-u v okrese Prešov. pp. 154-169. In: Cibulková Ľ. & Budayová J., (eds.): XII. Východoslovenský tábor ochrany prírody. Prehľad odborných výsledkov (Sigord-Kokošovce 30.7.-6.8.1988). Prešov, 207 pp.

4.

Jászay T., 1988: Príspevok k poznaniu fauny chrobákov na vybraných lokalitách v Slanských vrchoch a Domaše (v doline Valkovského potoka). pp. 83-91. In: Cibulková Ľ. & Voskár J., (eds.): XI. Východoslovenský tábor ochrancov prírody. Zborník odborných výsledkov (Hermanovce 25.7.-1.8.1987). KÚŠPSaOP Prešov, ONV Vranov nad Topľou, 192 pp.

3.

Jászay T. & Panigaj Ľ., 1987: Niekoľko poznámok k prieskumu motýľov (Lepidoptera) severovýchodnej časti okresu Svidník a k problematike entomologických výskumov. pp. 81-90. In: Klescht V., (ed.): X. Východoslovenský tábor ochrancov prírody. Prehľad odborných výsledkov (Krajná Bystrá 26.7.-3.8.1986). UV SZOPK Bratislava, ONV a SZOPK Svidník 1987, 223 pp.

2.

Jászay T., 1986: Príspevok k poznaniu fauny denných motýľov v okrese Trebišov. pp. 93-97. In: Voskár J. & Renčík M., (eds.): IX. Východoslovenský tábor ochrancov prírody, Borša – 1985. Prehľad odborných výsledkov. ONV a SZOPK Trebišov, 168 pp.

1.

Jászay T., 1984: Denné motýle okolia Košíc. *Mladý prírodovedec*. KDPaM, Košice, 26(2): pp. 17-20.