



Bulletin Slovenskej zoologickej spoločnosti pri SAV 2/2017



Obsah

M. Ambros: Ďalší šesťdesiatnik – Peter Gajdoš.....	1
Aktuálne stanovy SZS	14
P. Manko & V. Kubovčík: Jarné aktivity SZS na východe Slovenska ..	16
V. Franc: Pocta veľikánovi: K druhému ročníku Roubalových dní	18
J. Stašťan: Slovenská zooolympiáda 2017	19
Osobnosti teriologického výskumu Česko-Slovenska.....	20
M. Fulín: Pozvánka na XLI. Východoslovenský tábor ochrancov prírody	23
A. Mock & M. Uhrin: Mapovanie fauny Košíc	24
M. Krumpál & I. Ország: Slovník slovenských zoológov.....	24
A. Mock: Recenzia publikácie „Mnohonožky České republiky. Příručka pro určování našich druhů“	24
Aplikovaná ornitológia 2017	26
Arachnologická konferencia 2017	26
Ekologie 2017.....	26
A. Mock: 10. česko-slovenský myriapodologický a isopodologický seminár	26
Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku	27
Nová zoológická literatúra.....	28
Čo s načatým dňom – letom – štúdiom?	29

* * *

Ďalší šesťdesiatnik – Peter Gajdoš

Akoby to bolo včera: v nedeľu večer, kedysi v roku 1982, sedím v košíckom exprese, keď ku mne pristúpi chalanisko, že či tu mám voľné miesto. No jasné, sadni. Je mi povedomý. Áno, vídaval som ho v Bratislave počas štúdií na chodbách internátu na Mlynoch, v posluchárni Prírodovedeckej fakulty na Moskovskej ulici a v priestoroch pohostinstva Budvar na tej istej ulici medzi mladšími poslucháčmi (ucháňmi) biológie. Dali

sme reč – vysvitlo, že sme kolegovia z jednej firmy – Ústavu experimentálnej biológie a ekológie (UEBE) SAV – on z pracoviska v Košiciach, ja z pracoviska na Starých Horách a že sa volá Peter Gajdoš. A robí pavúky. Takto sme sa v autobuse, na ceste za prácou, stretli ešte niekoľkokrát, pričom sme sa jeden druhému posťažovali, čo je to za život odchádzať na týždňovky od rodiny. Vtedy som ešte netušil, že sa o pár rokov stretne na jednom pracovisku v Nitre a prežijeme spolu nezabudnuteľných osem rokov v jednej kancelárii a na pracovných potulkách v lesoch Trábeča a Vtáčnika, keď sme ako mladí pracovníci Správy Chránenej krajinskej oblasti Ponitrie chránili prírodu ako diví. Potom odišiel robiť vedu do SAV a stratil som s ním priamy kontakt. Ale naďalej sme sa občas stretávali, či už dôvodom bola zoológia, alebo len tak, pri pivečku a cigárke. A zrazu je tu rok 2017 a milý Peťo má šesťdesiat! Hmm, neuveriteľné! Čas – nebojím sa to povedať – je riadna sviňa!



Záhľadný lavór – Peťo na Táboře ochrancov prírody (Křížne cesty 1985) s ďalšími výskumníkmi. Zľava Tibor Kožíšek, Vladimír Smetana a neznámy ochranár.

Ale poďme od začiatku: Peťo sa na rodil v Nitre 14. júna 1957. O jeho detstve a rannej mladosti toho veľmi neviem, ale hádam nič nepokážim ak použijem klasickú



frázu, „že už od malička prejavoval záujem o entomológiu“, rozumej: miesto fajčenia a návštev diskoték sa babral s rôznymi háďatkami, pišišvormi, no prosto s hmyzom. O týchto veciach by snáď vedeli niečo povedať známi nitrianski zoológovia Tibor Babó a Jožko Brestovský, ktorých často spomínal ako tých, ktorí ho priviedli k zoológii. Peťov záujem o chrobač logicky vyvrcholil rozhodnutím stať sa poslucháčom odboru biológie na Prírodovedeckej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave. Túto školu navštevoval v rokoch 1976 až 1981 a ukončil ju, ako inak, diplomovkou o chrobákoch zo Zobora. Keď školu v roku 1981 opúšťal bol súčasťou kvalitnej a pomerne početnej generácie zoológov (ale aj botanikov), ktorí koncom 70. a začiatkom 80. rokov končili na Prírodovedeckej fakulte odbor biológie. Po úspešnom absolvovaní štúdií a čestnej služby vojaka Československej armády v Mariánských Láznach nastúpil ako zoológ – špecialista na pavúky – na Pobočku pre ekológiu poľnohospodárskej krajiny ÚEBE SAV v Košiciach (1982 – 1983). Krátko pôsobil aj na Výskumnom ústave rastlinnej výroby v Piešťanoch.

V januári 1984 sme sa stretli na chodbe vtedajšieho Okresného národného výboru v Nitre ako zoológovia novo vzniknutej Správy Chránenej krajinej oblasti Ponitrie. Bola to doba začínajúcej „perestrojky“ a to nie len v ekonomike a politike, ale aj v ochrane prírody. Končilo sa obdobie emotívnej ochrany – kedy sa chránili veci, lebo boli pekné – a začalo obdobie racionálnej ochrany. Tá si vyžadovala množstvo kvalitných informácií z terénu, takže bolo potrebné, aby zoológiu začali robiť zoológovia, botaniku botanici, geológiu geológovia.



S kolegami zo Správy CHKO Ponitrie v roku 1986.

Peťo hneď po nástupe na Správu pod vplyvom pôsobenia na predchádzajúcom akademickom

pracovisku inicioval kompletizáciu zoologickej bibliografie záujmového územia, na čom sme následne niekoľko mesiacov pracovali. V súvislosti s tým bol tiež iniciátorom dokončenia inou organizáciou začatého (ale nedokončeného) zoologického výskumu Zoborských vrchov a následného knižného vydania výsledkov tohto výskumu. Bol tvrdým zástancom doktríny „poznaj a chráň“, čo v praxi znamenalo, že bez prísunu množstva nových a kvalitných údajov o jednotlivých zložkách prírodného prostredia sa zmysluplná ochrana prírody vykonávať nedá. To bol aj dôvod prečo sa stal spoluzakladateľom a na dlhé roky aj zostavovateľom zborníka ROSALIA, ktorý publikoval výsledky prírodovedných prác lokálneho charakteru. V zborníku publikoval aj výsledky svojich výskumov, ktoré realizoval na území pohorí Vtáčnik a Trábeč a ktorých som bol priamym účastníkom.



Peťo (v podrepe v strede) ako predseda miestnej bunky Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny a jej členovia (asi rok 1995 alebo 1996).

S Peťom som v tých časoch strávil stovky hodín na viacdenných expedíciách a potulkách za jeho pavúkami (a mojimi myšami). Svojim naturelom bol „expedičný“ typ, na týchto niekoľkodňových výjazdoch trepezlivo znášal rozmary kolegov, nehádal sa, rozdelil sa o desiatu, čo mu nabalila žena a večer na chate bez reptania konzumoval čo som mu navaril. Mal len mierne problémy s orientáciou, takže viaceré trasy v Trábeči a vo Vtáčniku nesú dodnes názov „Gajdošova skratka“ a sú typické tým, že ich absolvovanie trvá o niekoľko hodín dlhšie ako pôvodná trasa. V čase pôsobenia v ochrane prírody sa jubilat venoval aj osvetovej a výchovnej činnosti a to ako organizátor a lektor Táborov ochrancov prírody (vtedy okresných) a Táborov mladých ochrancov prírody. Aj táto jeho činnosť je lemovaná množstvom epizód, ktoré sa dodnes rozprávajú pri táborových ohňoch. Len tak námatkou: V roku 1985 sme riešili



technické zázemie (kopanie latrín) pripravovaného Tábora mladých ochrancov prírody kdesi pod Veľkým Tríbečom. Ako býva zvykom, kadečo sme pojedli (a možno aj popili). Zkonzumované veci boli pravdepodobne pokazené, takže na druhy deň okolo štvrtej hodiny ranej náš organizmus vykazoval fatálne poruchy metabolizmu. Ja som ležal v stane, pripravený dôstojne zomrieť, Peťo bojoval o život. To sa prejavovalo tak, že pri zbvovaní sa toxických látok zo žalúdka vydával zvuky nápadne pripomínajúce ručanie a to o intenzite štartujúceho Boeingu. Netrvalo dlho a z protiahlého svahu sa ozval s podobným zvukom okoloidúci jeleň a o pár minút niekoľko ďalších. Peťo tým oficiálne zahájil jeleniu ruju už koncom júna a nie v auguste, ako bolo do tých čias zvykom v Západných Karpatoch. Značne doplietol nie len mňa, ale aj všetkých jeleňov a lane pod Veľkým Tríbečom a niekoľko desiatok ľudových poľovníkov v okruhu piatich kilometrov.



Na výskume kdesi v Tríbeči (písal sa rok 1989).



Jedna z výskumných báz, Homolka, Vtáčnik.

Po roku 1989 mala ochrana prírody smelé perspektívy, predpovedal sa jej rozmach a svetlá budúcnosť – peniaze, ľudia, samostatnosť, politická nezávislosť... Náš jubilant však asi tušil, že to nebude také ružové a využil šancu, ktorú mu v roku 1991 ponúкло pracovisko Ústavu krajinskej ekológie SAV v Nitre s mladým a perspektívnym kolektívom. Zanecháva teda bohumilú činnosť pri záchrane našej aj svetovej prírody a v nasledujúcich rokoch zasvätil svoj život vede a svojim pavúkom. Jeho vedecká, pedagogická a organizačná práca ako samostatného vedeckého pracovníka na uvedenom pracovisku SAV vygradovala jeho menovaním za vedúceho tohto pracoviska. Nebola to však jednoduchá cesta: jubilant pokračuje v intenzívnom výskume diverzity, ekológie a taxonómie arachnofauny Slovenska a blízkeho okolia a postupne sa prepracúva na špicu minimálne európskej arachnológie. V rokoch 1995 až 2004 absolvoval viacero dlhodobých zahraničných vedeckých pobytov. V Holandskom Leidene študoval spoločenstvá pavúkov mokradňových spoločenstiev, v Dánsku (Aarhus) sa zameril na štúdium ekológie pavúkov a budovanie informačnej databázy o pavúkoch a v Belgickom Gente spolupracoval na príprave spoločných vedeckých projektov. Výsledky zahraničnej spolupráce sa odrazili aj v konkrétnych bilaterálnych a multilaterálnych projektoch a expertízach. Množstvo kvalitných vedeckých prác, expertíz a monografií, ktoré autor opublikoval v domácich ako aj renomovaných zahraničných periodikách (viď príloha) je vyústením oslávenkovej bohatej vedecko-výskumnej činnosti. Bolo by nezodpovedné nespomenúť na tomto mieste aj aktívnu účasť jubilanta v domácich projektoch VEGA a vo viacerých európskych projektoch CORINE, EEA project, PHARE projects, NATURA 2000, EMERALD, EVALUWET-NAS, BIOSCENE, BIOPLATFOM, ETC/BD, ACTER-Net, Astrale LIFE project a mnohé iné.

A aby toho nebolo málo, musím poukázať aj Petrovu pedagogickú činnosť, keď pôsobil na Katedre ekológie a environmentalistiky Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre a na Oddelení zoológie v Biologickom ústave Univerzity v Aarhus v Dánsku (1997 – 1998) ako asistent profesora v rámci zahraničného vedeckého pobytu. Odborne viedol aj viacerých diplomantov a doktorandov. Tu však treba poznamenať, že bohužiaľ akosi nestihol v tom tempe vychovať seberovného nástupcu, ktorý by ho plnohodnotne v tejto zoologickej špecializácii na Slovensku nahradil a prevzal štafetu, keď sa raz Peťo rozhodne venovať už len vnúčatám a vínečku z jeho vinohradu. Na záver ešte „pikoška“ dopĺňajúca kredit nášho jubilanta vo svete arachnológie.



Jeho znalosti a odbornosť si uctili významní ruskí arachnológovia, ktorí opísali nové druhy pavúkov z Mongolska a tieto nesú jeho meno: *Tmarus gajdosi* Marusik & Logunov, 2002 a *Yllenus gajdosi* Logunov & Marusik, 2000.



Debata v teréne, Peťo a doc. Ivan Baláž, Bábsky les (2013).

Takže na záver, milý Peťo, vitaj v klube šesťdesiatnikov. Pri ďalšej práci daj na seba prosím Ťa pozor a kašli na vek, lebo ako hovorí klasik „The Show Must Go On!“

Personálna bibliografia RNDr. Petra Gajdoša, CSc.

1981

GAJDOŠ, P. Arachnofauna Zobora a Devínskej Kobyly. Diplomová práca, depon in Bratislava: Prírodovedecká fakulta UK, 1981. 95 p.

1982

GAJDOŠ, P.; KRUMPÁL, M. Príspevok k ekológii fužáčov (Col. Cerambycidae). Entomologické problémy, 1982, 17, pp. 83-105.

KRUMPÁL, M.; GAJDOŠ, P.; KLIMASZEWSKI, S. M.: A novel method for the evaluation of quantitative samplings with the aid of a sweep-net In: Acta Biologica. – Vol. 10, No. 1 (1982), pp. 9-12.

1984

GAJDOŠ, P.; SVATOŇ, J.; KRUMPÁL, M. New and unusual records of spiders from Slovakia I. (Araneae: Atypidae, Dictynidae, Gnaphosidae, Clubionidae, Zoridae, Salticidae, Lycosidae). In Biológia (Bratislava), 1984, vol. 39, no. 2, pp. 223-225.

GAJDOŠ, P.; SVATOŇ, J.; KRUMPÁL, M. New and unusual records of spiders from Slovakia II (Araneae, Linyphiidae, Micryphantidae). In Biológia, 1984, vol. 39, pp. 633-635.

GAJDOŠ, P. Poznámky k výskytu pavúkov (Araneae) v pohorí Trábeč. In Rosalia : spravodaj ochrany prírody Chránenej krajiny oblasti Ponitrie, 1984, roč. 1, pp. 15-32.

GAJDOŠ, P.; BRESTOVSKÝ, J. Faunisticko-ekologické poznámky o hrobárikoch (Necrophorus) na Zobore Trábeč. In Rosalia : spravodaj ochrany prírody Chránenej krajiny oblasti Ponitrie, 1984, roč. 1, pp. 157-162.

GAJDOŠ, P.; BRESTOVSKÝ, J. Fužače (Cerambycidae) ŠPR Lupka pri Nitre. In Rosalia : spravodaj ochrany prírody Chránenej krajiny oblasti Ponitrie, 1984, roč. 1, pp. 147-156.

1985

GAJDOŠ, P. Príspevok k poznaniu pavúkov Bratislavy. In: FERIANCOVÁ-MASÁROVÁ, Z., HALGOŠ, J. (eds.): Zborník referátov z konferencie „Zoocenózy urbánnych a suburbánnych celkov so zvláštnym akcentom na podmienky Bratislavy“. Slov. zool. spol., SAV, Zoologický ústav ÚK, Bratislava, 1985, pp. 100-105.

GAJDOŠ, P.; KRUMPÁL, M. Pavúky (Araneae) Zobora II. In Rosalia : spravodaj ochrany prírody Chránenej krajiny oblasti Ponitrie, 1985, roč. 2, pp. 143-158.

1986

GAJDOŠ, P. Pavúky (Araneae) vybraných lokalít pohoria Trábeč. In Rosalia : spravodaj ochrany prírody Chránenej krajiny oblasti Ponitrie, 1986, roč. 3, pp. 135-150.

GAJDOŠ, P.; KRUMPÁL, M. Produkčné pomery v spoločenstvách pavúkov (Araneida) bylinného porastu Zobora a Devínskej Kobyly I. Zbor. In Biológia, 1986, vol. 41, pp. 981-991.

GAJDOŠ, P. Pavúky (Araneae) ŠPR Veľký vrch. In: GREGOR, J. et al.: Zborník odborných prác západoslov. TOP-u, Topoľčianske Podhradie 1984, okr. Topoľčany, (Bratislava), 1986, 2, pp. 73-99.

GAJDOŠ, P. K výskytu pavúkov v okrese Topoľčany. In: GREGOR, J. et al.: Zborník odborných prác Západoslov. TOP-u, Topoľčianske Podhradie 1984, okr. Topoľčany, (Bratislava), 1986, 2, pp. 101-114.

GAJDOŠ, P. Pavúky v ŠPR Turecký vrch pri Novom Meste nad Váhom. In: Zborník odborných prác Západoslov. TOP IV. Beckov, (okr. Trenčín), 29.6.-6.7.1985, (Bratislava), 1986, 3, pp. 171-188.

GAJDOŠ, P. Poznámky k výskytu pavúkov v okrese Trenčín. In: Zborník odborných prác Západoslov. TOP IV. Beckov, (okr. Trenčín), 29.6.-6.7.1985, (Bratislava), 1986, 3, pp. 189-214.

1987

GAJDOŠ, P. Poznámky k výskytu pavúkov (Araneae) v Štiavnických vrchoch. Stredné Slovensko, Prírodné vedy (Martin), 1987, 6, pp. 49-67.

GAJDOŠ, P. Pavúky (Aranea) štátnej prírodnej rezervácie Včelár (Pohronský Inovec). In Rosalia : spravodaj ochrany prírody Chránenej krajiny oblasti Ponitrie, 1987, roč. 4, pp. 209-229.

GAJDOŠ, P. Pavúky (Araneae) Štátnej prírodnej rezervácie Ostrov Kopáč. In Ochrana prírody, 1987, roč. 8, pp. 257-272.

1988

GAJDOŠ, P.; KRUMPÁL, M. Produkčné pomery v spoločenstvách pavúkov (Araneida) bylinného porastu Zobora a Devínskej Kobyly. II. Devínska Kobyla. In Biológia, 1988, vol. 43, pp. 105-114.

AMBROS, M.; GAJDOŠ, P. Výskyt niektorých stavovcov (Amphibia, Reptilia, Mammalia) vo vzorkách získaných zemnými pascami na území Chránenej krajiny oblasti Ponitrie. In Rosalia : spravodaj ochrany prírody Chránenej krajiny oblasti Ponitrie, 1988, roč. 5, pp. 177-188.

GAJDOŠ, P. Synúzia pavúkov (Aranei) lokality Úkropová v CHKO Ponitrie. In Rosalia : spravodaj ochrany prírody Chránenej krajiny oblasti Ponitrie, 1988, roč. 5, pp. 117-127.

GAJDOŠ, P. Poznámky k výskytu pavúkov v okrese Nové Zámky. In: Zborník odborných prác z V. západoslov. TOP-u, Kamenín 1986 (Bratislava), 1988, 4, pp. 72-79.

GAJDOŠ, P. Krátke faunistické správy (Faunistic news). Arachnida, Araneae. Biológia (Bratislava), 1988, (6) p. 575.

GAJDOŠ, P.; SVATOŇ, J.; MAJKUS, Z. Pavúky (Araneae) okolia Novej Sedlice (Východné Karpaty). Zborník Východoslovenského múzea v Košiciach, Prírodné vedy, 1988, 29, pp. 73-90.



1989

GAJDOŠ, P. Poznámky k výskytu pavúkov (Araneae) v CHKO Malé Karpaty. In: Zborník odborných prác z VI. západoslov. TOP-u, Buková 1987 (Bratislava), 1989, 5, pp. 52-62.

GAJDOŠ, P. Poznámky k výskytu pavúkov (Araneae) okolia Cerovej (Malé Karpaty). In: Prehľad odborných výsledkov XXIV. TOP-u, Lúky pod Koriátkom 1988 (Bratislava), 1989, pp. 207-211.

1990

GAJDOŠ, P.; ČEPELÁK, S.; ČEPELOVÁ, D.; CIBULA, J.; ĎUREČKOVÁ, E.; GÁPER, J.; HIKL, J.; HREŠKO, J.; HRUBÍK, P.; JUHÁSOVÁ, G.; KNOTEK, K.; MEDERLY, P.; SOVIŠ, B.; STRÁŇAL, I.; SUPUKA, J.; VREŠTIÁK, P.; ULRYCH, L.; BALLAY, A.; DANIS, I.; DUBCOVÁ, A.; KRAMÁREKOVÁ, H.; DRGOŇA, V.; HORKA, S.; ILIEVOVÁ, D.; JARABICA, V.; MACHATA, M.; MERAVÝ, V.; MLYNEK, V.; NOSKOVIČ, J.; VARGOVÁ, Z.; BAKOŠ, P.; HATTAS, P.; KOLÁROVÁ, A.; MIŠŠÍK, J.; PERINA, L.; RUSŇÁKOVÁ, A.; VARGA, M. Človek a prostredie; Nitra. Nitra : MsNV Nitra : S-CHKO Ponitrie, 1990. 89 pp.

GAJDOŠ, P.; AMBROS, M. Optimalizácia režimu ochrany ŠPR Lupka. In Rosalia : spravodaj ochrany prírody Chránenej krajiny oblasti Ponitrie, 1990, roč. 6, pp. 11-27.

GAJDOŠ, P. Synúzia pavúkov (Araneae) povrchu pôdy jedľa-bočín okolia Kľaku vo Vtáčniku (Západné Karpaty). In Rosalia : spravodaj ochrany prírody Chránenej krajiny oblasti Ponitrie, 1990, roč. 6, pp. 211-228.

1991

GAJDOŠ, P. Pavúky (Araneae) ŠPR Veľká Skala vo Vtáčniku (Západné Karpaty). In Rosalia : spravodaj ochrany prírody okresu Nitra a Chránenej krajiny oblasti Ponitrie. Editori M. AMBROS, P. GAJDOŠ. – Nitra : Správa CHKO Ponitrie v Nitre a Okresný výbor SZOPK v Nitre, 1991, roč. 7, pp. 127-141.

GAJDOŠ, P. Poznámky k výskytu pavúkov v navrhovanom Chránenom prírodnom výtvore Hrádok vo Vtáčniku (Západné Karpaty). In Rosalia : spravodaj ochrany prírody okresu Nitra a Chránenej krajiny oblasti Ponitrie. Editori M. AMBROS, P. GAJDOŠ. – Nitra : Správa CHKO Ponitrie v Nitre a Okresný výbor SZOPK v Nitre, 1991, roč. 7, pp. 143-151.

GAJDOŠ, P. Spoločenstvá pavúkov (Araneae) bylinného porastu Zobora. In: Ambros, M. & Gajdoš, P., (eds.): Zbor 2, 1991, pp. 39-54, Osveta, Martin.

GAJDOŠ, P. Synúzie pavúkov (Araneae) povrchu pôdy v Štátnej prírodnej rezervácii Vtáčnik. Abstrakta referátů VIII. Sjazdu československých zoologů. ČSZS (ČSAV) Brno, 1991, pp. 71-72.

GAJDOŠ, P. Súčasný stav poznania pavúkov (Araneae) na území CHKO Ponitrie. Chránené územia Slovenska (Bratislava), 1991, 16, pp. 4-6.

GAJDOŠ, P.; KRUMPÁL, M. Pavúky (Araneae) Zobora I. In Ochrana prírody. 8. Zost. J. BENKO, M. LALKOVIČ. – Bratislava : Príroda, 1991, pp. 311-328.

AMBROS, M.; GAJDOŠ, P. (Eds.). Zbor. Martin : Osveta, 1991. 416 pp.

GAJDOŠ, P.; AMBROS, M. Bibliografía zoologickej literatúry zoborskej časti Trábeča a Nitry do roku 1987. In Zbor 2 : zborník výsledkov z prírodovedného výskumu organizovaného Západoslovenským múzeom v Trnave, Oblastným nitrianskym múzeom v Nitre a Správou Chránenej krajiny oblasti Ponitrie v Nitre. – Martin : Osveta, 1991, pp. 399-417.

GAJDOŠ, P.; KRIŠTOFÍK, J.; ŠUSTEK, Z. Spiders (Araneae) in the birds' nests in Slovakia. In Biológia, 1991, vol. 46, no. 10, pp. 887-905.

1992

GAJDOŠ, P. PAVÚKY. In KUČA, J.; MAJSKÝ, J.; KOPEČEK, F. Monografia CHKO Biele a Biele Karpaty. – Bratislava : Príroda, 1992, pp. 162-163.

GAJDOŠ, P. Arachnocenózy pôdných a stromových fotoeklektorov v lesných ekosystémoch Malých Karpát so zreteľom na okolie cementárne Rohožník. Správy Slov. ent. spol. SAV, 1992, 4 (2), pp. 18-26.

GAJDOŠ, P. Synúzie epigeických pavúkov (Araneae) v agroceenózach Malanty a Janíkoviec pri Nitre. Správy Slov. ent. spol. SAV, 1992, 4 (3), pp. 10-17.

GAJDOŠ, P. Poznámky k výskytu pavúkov (Araneae) v okrese Levice. Správy Slov. ent. spol. SAV, 1992, 4 (4), pp. 17-21.

GAJDOŠ, P. Pavúky (Araneae) Štátnej prírodnej rezervácie Hrdovická (Trábeč). Rosalia (Nitra), 1992, 8, pp. 107-125.

GAJDOŠ, P.; SVATOŇ, J.; ŽITŇANSKÁ, O.; KRUMPÁLOVÁ, Z. Spiders (Araneae) of the Danubian plain. In Entomologické problémy, 1992, vol. 23, pp. 39-60.

1993

GAJDOŠ, P. Research on epigeic spider communities in agriculture landscape of Malanta (South-West Slovakia). The experimental area with alternative cultivation : C. R. XIVE Coll. eur. Arachnol. Catania 1993. In Bolletino dell. Accademia Gioenia di Scienze Naturali. – Catania 1993, vol. 26, no. 345, pp. 135-144.

GAJDOŠ, P. Research of epigeic spider communities of high mountain valley in Western Tatra (Jalovec valley). In XIV European Colloquium of Arachnology : In Bolletino dell. Accademia Gioenia di Scienze Naturali. – Catania : European Society of Arachnology, 1993, vol. 26, pp. 145-163.

GAJDOŠ, P. Research of epigeic spider communities in agriculture landscape of south-west Slovakia. Abstracts from 14th European Colloquium of Arachnology, August 23-27, 1993, Catania, Italy, p. 17.

GAJDOŠ, P. Research of epigeic spider communities of high mountain valley in Western Tatras. Abstracts from 14th European Colloquium of Arachnology, August 23-27, 1993, Catania, Italy, p. 18.

GAJDOŠ, P.; HREŠKO, J. Monitorovací výskum epigeických spoločenstiev pavúkov v ekosystémoch Jaloveckej doliny. Abstrakty vedeckej konferencie 28. - 29. apríl 1993, Bratislava, 1993, pp. 99-100.

GAJDOŠ, P.; SVATOŇ, J. The red list of spiders of Slovakia. Abstracts from 14th European Colloquium of Arachnology, August 23-27, 1993, Catania, Italy, p. 19.

GAJDOŠ, P.; SVATOŇ, J. The red list of spiders of Slovakia. In Bolletino dell. Accademia Gioenia di Scienze Naturali, 1993, vol. 26, pp. 115-133.

KRIŠTOFÍK, J.; MAŠÁN, P.; ŠUSTEK, Z.; GAJDOŠ, P. Arthropods in the nests of penduline tit (Remiz pendulinus). In Biológia, 1993, vol. 48, no. 5, pp. 493-505.

1994

GAJDOŠ, P. The epigeic spider communities of lowlands forests in the surrounding of the Danube and Morava river on territory of Slovakia. Abstracts from 15th European Colloquium of Arachnology, 11-15 July 1994, České Budějovice, Czech Republic, 1994, p. 16.

GAJDOŠ, P.; SLOBODA, K. Utilizing of data of spider occurrence in Slovakia in the field of landscape ecology. Abstracts from 15th European Colloquium of Arachnology, 11-15 July 1994, České Budějovice, Czech Republic, 1994, p. 17.

GAJDOŠ, P.; SLOBODA, K. Data of spider occurrence in Slovakia and their utilizing in landscape ecology. Abstrakt referátov z X. medzinárodného sympózia o problematike krajinoekologického výskumu "Súčasný stav a nové trendy v rozvoji krajiny ekológie", Smolenice, 21.-24. 11. 1994.

GAJDOŠ, P. The epigeic spider communities of floodplain forests in the surrounding of the Morava river. In Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere, 1994, vol. 13, suppl. 1, pp. 145-154.



KRIŠTOFÍK, J.; ŠUSTEK, Z.; GAJDOŠ, P. Arthropods in nests of the Sand M. (*Riparia riparia* Linnaeus, 1758) in South Slovakia. In *Biológia*, 1994, vol. 49, pp. 683-690.

1995

GAJDOŠ, P. Monitorovací výskum epigeických spoločenstiev pavúkov (Araneae) lužných lesov Dunaja. In *Výsledky a skúsenosti z monitorovania bioty územia ovplyvneného VD Gabčíkovo*. Vedec. red. A. SVOBODOVÁ, M. J. LISICKÝ.; Bratislava : ÚZE SAV, 1995, pp. 264-268.

GAJDOŠ, P. Výskum arachnocenóz v ŠPR Vtáčnik v imisne zaťaženej oblasti Hornej Nitry. *Rosalia* (Nitra), 1995, 10, pp. 95-106.

GAJDOŠ, P. The epigeic spider communities of lowlands forests in the surrounding of the Danube River on the territory of Slovakia and their usage for biota monitoring. *Proceedings of the 15th European Colloquium of Arachnology*, Edited by V. RŮŽIČKA, Institute of Entomology České Budějovice, Czech Republic, 1995, pp. 73-83.

GAJDOŠ, P. Pavúky (Araneae). 16 pp. In: JEDLIČKA, L. (ed.). *Stav biodiverzity v Slovenskej republike. Projekt RVT 20-517-03 Ekosozologický výskum a manažment ohrozených druhov organizmov. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky*, Bratislava, 1995, 1063 pp.

GAJDOŠ, P.; SLOBODA, K. Pavúky (Araneae) Chránenej krajinej oblasti Ponitrie a jej okolia. In *Rosalia : spravodaj ochrany prírody Chránenej krajinej oblasti Ponitrie*, 1995, roč. 10, pp. 77-94.

GAJDOŠ, P.; SVATOŇ, J. Výskum a ochrana pavúkov na Slovensku. In: Baláž, D. (ed.): *Zborník referátov zo seminára v Záhorskej Bystrici*, 6. - 8. 4. 1993, *Ochrana biodiverzity na Slovensku*, 1994, pp. 111-116.

HALADA, L.; MEDERLY, P.; KARTUSEK, V.; TOPERCER, J.; RÓZOVÁ, Z.; VALACHOVIČ, D.; VALACHOVIČ, P.; GAJDOŠ, P.; FTORKOVÁ, M. Miestny územný systém ekologickej stability mesto Pezinok. *Nitra : SAN HUMA 90*, 1995, 254 pp.

KRIŠTOFÍK, J.; ŠUSTEK, Z.; GAJDOŠ, P. Arthropods in the Penduline tit (*Remiz pendulinus*) nests; occurrence and abundance in different breeding phases. In *Biologia*, 1995, vol. 50, no. 5, pp. 487-493.

ŠTEFFEK, J.; MAGLOCKÝ, Š.; STRAKA, P.; RUŽIČKOVÁ, J.; ŠOLTĚS, R.; LACKOVIČOVÁ, A.; GAJDOŠ, P.; KRIŠTÍN, A.; SMETANA, V. Charakteristika území Národnej ekologickej siete Slovenska (NECONET). In *Národná ekologická sieť Slovenska; NECONET*. – Bratislava : Nadácia IUCN, Svetová únia ochrany prírody, 1995, pp. 171-298.

1996

GAJDOŠ, P. Biotopes of spiders in the alluvium of Morava river. *Ekológia* (Bratislava), 1996, 15 (4), pp. 461-464.

GAJDOŠ, P. Hodnotenie vybraných lokalít v alúviu rieky Moravy na základe zloženia fauny pavúkov. *Zbor. z multidisciplinárneho seminára „Celostnosť-syntéza-ochrana ŽP“*, ÚKE SAV, Bratislava, 1996, pp. 91-92.

GAJDOŠ, P. Pavúky (Araneae) Prírodnej rezervácie Solčiansky háj. *Rosalia* (Nitra), 1996, 11, pp. 115-133.

GAJDOŠ, P. Epigeic spider communities of agricultural landscape of surrounding of town Nitra (model area Malanta). Abstract from 16th European Colloquium of Arachnology, 8-13th July 1996, Siedlce, Poland, 1996, p. 12.

GAJDOŠ, P. Ekologická charakteristika pavúkov Slovenska, súčasné poznatky o araneofaune Slovenska a ich využitie pre hodnotenie kvality bioty. [Kandidátska dizertačná práca, depon in: Ústav krajinej ekológie SAV, Bratislava]. 146 pp.

GAJDOŠ, P. Rizikové druhy bezstavovcov (ohrozené a zraniteľné). In *Biotypy Slovenska : príručka k mapovaniu a katalóg biotopov*. RUŽIČKOVÁ, H.; HALADA, L.; JEDLIČKA, L.; KALIVODOVÁ, E.; Bratislava : Stimul : Ústav krajinej ekológie SAV, 1996, pp. 172-174.

GAJDOŠ, P.; KALIVODOVÁ, E.; KRÁLIKOVÁ, A. Prehľad ohrozených, vzácnych a chránených druhov živočíchov. In *Biotypy Slovenska : príručka k mapovaniu a katalóg biotopov*. – Bratislava : Stimul : Ústav krajinej ekológie SAV, 1996, pp. 132-144.

GAJDOŠ, P.; SLOBODA, K. Present knowledge of arachnofauna of Slovakia and its utilization for biota quality evaluations and monitoring. *Revue Suisse de Zoologie*, vol. hors série, pp. 235-244.

1997

GAJDOŠ, P. Epigeické pavúky (Araneae) navrhovanej prírodnej rezervácie Brložná vo Vtáčniku. In *Rosalia 12 : spravodaj ochrany prírody chránenej krajinej oblasti Ponitrie a Nitrianskeho kraja*. Editor M. AMBROS. – Nitra : Stredisko ochrany prírody Nitra, 1997, pp. 85-93.

GAJDOŠ, P. Epigeické spoločenstvá pavúkov (Araneae) Sokolca (Tríbeč). In *Rosalia 12 : spravodaj ochrany prírody chránenej krajinej oblasti Ponitrie a Nitrianskeho kraja*. Editor M. AMBROS. – Nitra : Stredisko ochrany prírody Nitra, 1997, pp. 95-104.

GAJDOŠ, P. Spiders of the Abrod National Nature Reserve and evaluation of some of its study plots on the basis of spider community composition. In: SELDEN, P. A.: *Programme and Abstracts from 17th European Colloquium of Arachnology*, Edinburgh, 14-18th July, 1997, p. 12.

GAJDOŠ, P.; SVATOŇ, J.; SLOBODA, K. Spiders of the Slovak Republic - preparation of catalogue of Slovakian spiders. In: SELDEN, P. A.: *Programme and Abstracts from 17th European Colloquium of Arachnology*, Edinburgh, 14-18th July, 1997, p. 11.

GAJDOŠ, P.; KRIŠTÍN, A. Spider (Araneae) as birds food. In *Proceedings 16th European Colloquium Arachnology*. – Siedlce, Poland, 1997, pp. 91-105.

1998

GAJDOŠ, P. Epigeické spoločenstvá (Araneae) lesostepi v oblasti Kováčova (Kováčovské kopce). In *Rosalia : spravodaj ochrany prírody Chránenej krajinej oblasti Ponitrie*, 1998, roč. 13, pp. 105-116.

1999

GAJDOŠ, P.; PEKÁR, S. *Dictyna szaboi* Chyzer, 1891, a cribellate spider recently found in Slovakia (Arachnida: Araneae: Dictynidae). *Acta Universitatis Carolinae Biologica* 1999, 43, pp. 3-5.

GAJDOŠ, P.; SVATOŇ, J.; SLOBODA, K. Katalóg pavúkov Slovenska I., II. Bratislava : Ústav krajinej ekológie SAV, 1999. 652 pp.

VACHOLD, J.; GAJDOŠ, P. Pavúky (Araneae) Krupinskej planiny. In: URBAN P. & P. BITUŠÍK (eds.), *Príroda Krupinskej planiny a jej ochrana*, Zborník zo seminára, Zvolen, 3.11.1998, 1999, pp. 65-68.

2000

GAJDOŠ, P.; TOFT, S. A twenty-year comparison of epigeic spider communities (Araneae) of Danish coastal heath habitats. In *Journal of Arachnology*, 2000, vol. 28, no. 1, pp. 90-96.

GAJDOŠ, P.; TOFT, S. Changes in the spider (Araneae) fauna along a heathland-marsh transect in Denmark. In *Ekológia* (Bratislava) : international journal for ecological problems of the biosphere, 2000, vol. 19, suppl. 4, pp. 29-38.

GAJDOŠ, P.; TOFT, S.; LANGEMARK, S.; SCHARFF, N. The fishing spiders *Dolomedes* (Araneae, Pisauridae) in Denmark. In *Steenstrupia*, 2000, vol. 25, pp. 201-208.

SVATOŇ, J.; MIHÁL, I.; ASTALOŠ, B.; FENĎA, P.; GAJDOŠ, P.; HRÚZ, V.; KRAJČA, A.; KRÍŽOVÁ, V.; MAŠÁN, P.; PEKÁR, S.; PRÍDAVKA, R.; SVATOŇOVÁ, E. Fauna pavúkov (Araneae) chránenej krajinej oblasti / biosférickej rezervácie Poľana. In *Ochrana prírody*, 2000, roč. 18, č., pp. 99-108.

RUŽIČKA, M.; GAJDOŠ, P.: Site selection and analyses of databases. In: *Corine biotopes inventory in 9 PHARE countries*. T. SÖDERMAN, S.



FROM, A. MEINER. Finnish Environment Institute, Helsinki, 2000, pp. 28-29.

2001

GAJDOŠ, P.; MAJZLAN, O. Poznatky o pavúkoch (Araneae) a chrobákoch (Coleoptera) rašeliniska NPR Rudné pri Suchej hore. Chránené územia Slovenska, 2001, 48, pp.16-18.

GAJDOŠ, P.; SVATOŇ, J. Červený (ekozozologický) zoznam pavúkov (Araneae) Slovenska. In Červený zoznam rastlín a živočíchov Slovenska. Editori D. BALÁŽ, K. MARHOLD, J. URBAN. – Banská Bystrica : Štátna ochrana prírody SR, 2001, pp. 80-86.

HALADA, L.; GAJDOŠ, P.; ŠÚRI, M. Approximation of the European Union legislation in Phare Accession Countries in the field of nature conservation. In Ekológia (Bratislava) : international journal for ecological problems of the biosphere, 2001, vol. 20, suppl. 4, pp. 15-28.

KOPCOVÁ, O.; HREŠKO, J.; GAJDOŠ, P.: Projekt ekologickej optimalizácie povodia potoka Paríž a Ramsarskej lokality NPR Parížske močiare. In: Prehľad ekologickeho výskumu na Slovensku. Ekologické štúdie IV. Eds. L. HALADA, B. OLAH. Zvolen: SEKOS pri SAV, 2001, pp. 172-175.

MAJZLAN, O.; GAJDOŠ, P.; FEDOR, P. 2001: Vybrané skupiny článkonožcov (Arthropoda) navrhovanej PR Vrchná hora pri Stupave (CHKO Malé Karpaty). Acta Fac. Paed. Univ. Tyrnaviensis (Tmava) 2001, 4B, pp. 3-14.

2002

GAJDOŠ, P.; MAJZLAN, O. Spiders (Araneae) of the sandy and loess dunes in the south-western Slovakia. In Folia faunistica Slovaca, 2002, vol. 6, pp. 19-32.

GAJDOŠ, P.; MAJZLAN, O. Pavúky (Araneae) okolia Prírodnej pamiatky Sivý kameň v obci Podhradie. Rosalia (Nitra), 2002, 16, pp. 123-127.

GAJDOŠ, P.; PETRVALSKÝ V. Epigeické pavúky (Araneae) okolia Krnče v Chránenej krajinskej oblasti Ponitrie. Rosalia (Nitra), 2002, 16, pp. 90-10.

GAJDOŠ, P.; TOFT, S. Distinctiveness of the epigeic spider communities from dune habitats on the Danish North Sea coast. In Proceedings of the 19th European Colloquium of Arachnology. Editors S. TOFT, N. SCHARFF. – Arhus : Arhus University Press, 2002, pp. 223-228. (European Colloquium of Arachnology).

HALADA, L.; GAJDOŠ, P.; HREŠKO, J.; DAVID, S.; PETROVIČ, F.; BUGÁR, G. Výsledky krajinnno-ekologickeho výskumu povodia potoka Paríž ako informačná báza agendy prírodni-sídelného regionu. In: IZAKOVIČOVÁ, Z., 2002: Zborník príspevkov z konferencie Slovensko 10 rokov po Riu. Uplatňovanie Agendy 21 v SR. 2002, pp. 187-201.

KALIVODOVÁ, E.; KUBÍČEK, F.; BEDRNA, ZOLTÁN; KALIVODA, H.; GAVLAS, V.; KOLLÁR, J.; GAJDOŠ, P.; ŠTEPANOVIČOVÁ, O. Pieskové duny Slovenska. Bratislava : Luka-Press, 2002. 60 pp.

KALIVODOVÁ, E.; KUBÍČEK, F.; BEDRNA, ZOLTÁN; KALIVODA, H.; GAVLAS, V.; KOLLÁR, J.; GAJDOŠ, P.; ŠTEPANOVIČOVÁ, O. Viate piesky Slovenska = Sand dunes of Slovakia. Bratislava : LUKA-PRESS, 2002. 60 pp.

2003

GAJDOŠ, P. 18. Pavúky (Araneae). Spiders (Araneae). In: STANOVÁ, V. & VICENÍKOVÁ, A. (eds.): Biodiverzita Abrodu; stav, zmeny a obnova. DAPHNE – Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava. 2003, pp.191-200. ISBN 80-89133-01-0.

HALADA, L.; GAJDOŠ, P. Informačné systémy flóry, fauny a biotopov. In Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie, 2003, roč. 37, č. 2, pp. 91-93.

HALADA, L.; HREŠKO, J.; DAVID, S.; GAJDOŠ, P. Abandoned landscape in North-Eastern Slovakia; First phase of the succession

investigation. In WALLSCHLÄGER, J., MRZLJAK, J., WIEGLEB, G., Offenland und Sukzession. Tagungsband zum Symposium 6 der 32. Jahrestagung der Gesellschaft für Ökologie (GfÖ), Cottbus, 16.-20. September 2002, Aktuelle Reihe 8/2002. Cottbus: Gesellschaft für Ökologie, 2003, pp. 7-19.

HREŠKO, J.; MEDERLY, P.; HALADA, L.; TOPERCER, J.; GAJDOŠ, P.; PETROVIČ, F.; MAJZLAN, O.; KOSTRA, J.; DOBRUCKÁ, A.; VLČKOVÁ, T. Krajinnnoekologický plán mesta Považská Bystrica. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2003. 275 pp.

SVATOŇ, J.; THOMKA, V.; GAJDOŠ, P. Pavúky; Araneae = Spiders; Araneae. In Pavúkovce Národného parku Poloniny. Eds. P. MAŠAN, J. SVATOŇ. – Humenné : Štátna ochrana prírody SR Banská Bystrica a Správa NP Poloniny Snina: Balada press, 2003, pp. 21-113.

2004

GAJDOŠ, P. Príspevok k poznaniu pavúkov (Araneae) lúk a pasienkov Novobanskej štálovej oblasti. Rosalia (Nitra), 2004, 17, pp. 45-53.

GAJDOŠ, P.; AMBROS, M. Zmeny v epigeických spoločenstvách pavúkov na lesostepných plochách po požiarí v NPR Zoborská lesostep. Rosalia (Nitra), 2004, 17, pp. 37-44.

BLICK, T.; BOSMANS, R.; BUCHAR, J.; GAJDOŠ, P.; HÄNGGI, A.; VAN HELSDINGEN, P.; RŮŽIČKA, V.; STAREGA, W.; THALER, K. Checklist der Spinnen Mitteleuropas : (Arachnida: Araneae). Version 1. Dezember 2004 = Checklist of the spiders of Central Europe [elektronický zdroj]. Bonn : Arachnologische Gesellschaft, 2004. 51 p.

SVATOŇ, J.; GAJDOŠ, P. Spiders of peatland ecosystems of the Horna Orava region (Slovakia). In European Arachnology 2002 : proceedings of the 20th European Colloquium of Arachnology. Editors F. SAMU, C. SZINETÁR. – Budapest ; Szombathely : Plant Protection Institute Budapest : Berzsényi College Szombathely, 2004, pp. 275-284.(European Colloquium of Arachnology).

2005

AMBROS, M.; BALÁŽ, I.; BEZÁK, P.; BOLTŽIAR, M.; BUGÁR, G.; ČEJKA, T.; DAVID, S.; DEVÁN, P.; DUDICH, A.; FEDOR, P. J.; GAJDOŠ, P.; GROTKOVSKÁ, L.; HALABUK, A.; HALADA, L.; HEGEDŮSOVÁ, A.; HREŠKO, J.; KALIVODOVÁ, E.; KRÁLIKOVÁ, A.; MAJSKÝ, J.; MAJZLAN, O.; MIHÁL, I.; MLYNEK, V.; MOJSES, M.; MOYZEOVÁ, M.; OSZLÁNYI, J.; PETROVIČ, F.; REZNÍK, S.; RYBANIČOVÁ, J.; SEDLÁKOVÁ, J.; STOLLMAN, A.; ŠTANCELOVÁ, T.; TRNKA, A. Národná prírodná rezervácia Parížske močiare : krajina, biodiverzita a ochrana prírody. Nitra : Ústav krajinskej ekológie SAV, 2005. 195 pp. + 15 príloh.

BIANCHI, Z.; BIZUBOVÁ, M.; ČARNOGURSKÝ, J.; ČEJKA, T.; DEGMA, P.; FAJČÍK, J.; FEDOR, P. J.; GAJDOŠ, P.; GUĽANOVÁ, S.; HOLEC, P.; JANSKÝ, V.; KABÁTOVÁ, A.; KALIVODOVÁ, E.; KALÚZ, S.; KMINIAK, M.; KORBEL, L.; KULFAN, M.; KURACINA, D.; LEHOTSKÁ, B.; LUKÁŠ, J.; MAJZLAN, O.; MATIS, DUŠAN; MINÁR, J.; MRVA, M.; ORSÁGHOVÁ, Z.; PACHINGER, K.; ROLLER, L.; RYCHLÍK, I.; SABOL, M.; ŠIMURKA, M.; ŠTEPANOVIČOVÁ, O.; TIRJAKOVÁ, E.; VALIGUROVÁ, A.; VIDLIČKA, L. Fauna Devínskej Kobyly. Bratislava : Asociácia priemyslu a ochrany prírody, 2005. 184 pp.

GAJDOŠ, P. Araneofauna vybraných stanovišť katastrálneho územia Trenčín a jej zhodnotenie pre potreby územného plánu. In Entomofauna Carpathica, 2005, vol. 17, pp. 66-71.

GAJDOŠ, P. Pavúky Devínskej Kobyly. In Fauna Devínskej Kobyly. Editor O. MAJZLAN. – Bratislava : Asociácia priemyslu a ochrany prírody, 2005, pp. 33-43.

MIHÁL, I.; GAJDOŠ, P. Kosce (Opiliones). In AMBROS, M. et al. Národná prírodná rezervácia Parížske močiare : krajina, biodiverzita a ochrana prírody. – Nitra : Ústav krajinskej ekológie SAV, 2005.



2006

- GAJDOŠ, P. Spiders of the Domica drainage area (Slovak Karst Mts.): community composition and habitat evaluation (Araneae). European arachnology 2005 (DELTSHEV, C. & STOEVE, P., eds). Acta zoologica bulgarica, Suppl. No. 1, (2006), pp. 101-114.
- SVATOŇ, J.; GAJDOŠ, P. Spiders of Gaderská and Blatnická Dolina valleys in the southern part of Veľká Fatra Mts., Slovakia (Araneae). European arachnology 2005 (DELTSHEV, C. & STOEVE, P., eds). Acta zoologica bulgarica, Suppl. No. 1, (2006), pp. 191-219.
- ČAJKOVIČ, J.; GAJDOŠ, P.; DAVID, P. Príspevok k poznaniu epigeických pavúkov (Araneae) Chráneného areálu Kostolianské lúky. In Rosalia : spravodaj ochrany prírody Chránenej krajiny oblasti Ponitrie, 2006, roč. 18, pp. 55-74.
- OSZLÁNYI, J.; KOZOVÁ, M.; BOLTIŽIAR, M.; GAJDOŠ, P. Medzinárodné sympóziu o problémoch krajinnokoekologického výskumu. In Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia, 2006, roč. 40, č. 5, pp. 227-228.

2007

- DAVID, S.; KALIVODA, H.; KALIVODOVÁ, E.; ŠTEFFEK, J.; BULÁNKOVÁ, E.; FEDOR, P.; FENĎA, P.; GAJDOŠ, P.; HREŠKO, J.; KAUTMAN, J.; OLŠOVSKÝ, T.; ORSZÁGH, I.; ROLLER, L.; VIDLIČKA, L. Xerothermné biotopy Slovenska. Bratislava : Združenie Biosféra, 2007. 74 pp.
- GAJDOŠ, P.; SVATOŇ, J. Supplementary records to Catalogue of Slovakian spiders. In Entomofauna Carpathica, 2007, vol. 19, pp. 21-26.
- GAJDOŠ, P.; SVATOŇ, J. Changes in composition of epigeic spider communities on alpine meadows influenced by added nitrogen and phosphorus (Slatín, Western Tatras). In Abstract book from 9th Central European Workshop on Soil Zoology. – České Budějovice
- GAJDOŠ, P. Zmeny epigeických spoločenstiev pavúkov po obnovnej ťažbe dubovohrabového lesa v Bábě. In STLOUKAL, E. Zborník abstraktov z konferencie 13. Feriancove dni , 22. november 2007 v Bratislave. – Bratislava : UK, PF Bratislava, 2007, pp. 13. (13. Feriancove dni).
- GAJDOŠ, P. Zmeny v zložení epigeických spoločenstiev pavúkov na výskumnom objekte Báb po 40 rokoch. In Zborník abstraktov z vedeckej konferencie Arachnologický výskum v strednej Európe so zameraním na bioindikačný význam pavúkovcov. – Bratislava : SES pri SAV, 2007, pp. 14.
- MAJZLAN, O.; GAJDOŠ, P. Changes in alpine meadow epigeal fauna in the Západné Tatry Mts induced by nitrogen and phosphorus additions to the soil, and analysed on example of beetles (Coleoptera) assemblages. In Folia Oecologica, 2007, vol. 34, no. 1, pp. 42-51.
- SVATOŇ, J.; GAJDOŠ, P. Stav poznania fauny pavúkov CHKO Cerová vrchovina. In Zborník abstraktov z vedeckej konferencie Arachnologický výskum v strednej Európe so zameraním na bioindikačný význam pavúkovcov. – Bratislava : SES pri SAV, 2007, p. 27.

2008

- GAJDOŠ, P.; MAJZLAN, O. Pavúky pieskových biotopov v okolí obce Sekule (CHKO Záhorie). In Naturae tutela : zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva, 2008, roč. 12, pp. 89-96.
- GAJDOŠ, P. Epigeické spoločenstvá pavúkov po obnovnej ťažbe dubovo-hrabového lesa v Bábě (výsledky za rok 2007). In Zoologické dny České Budějovice 2008 : sborník abstraktů z konferencie 14.-15. února 2008. – Brno : Ústav biologie obratlovců AV ČR, 2008, pp. 59-60. ISBN 978-80-87189-00-9. (Zoologické dny České Budějovice 2008 : Konferencie).
- GAJDOŠ, P. Changes in alpine meadow epigeal invertebrates fauna in the Západné Tatry Mts. induced by nitrogen and phosphorus

- addition to the soil, and analysed on example of spiders (Araneae) assemblages. In Global change and sustainable development in mountain regions : Proceedings from COST Strategic workshop, 7.-9. April 2008, Innsbruck, Austria. – Innsbruck : Federal Research and Training for Forest, Natural Hazards and Landscape (BFW), Gebirgsforschung: Mensch und Umwelt (IGF) Forschungsstelle der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, 2008, p. 19.
- GAJDOŠ, P. Changes in composition of epigeic spider communities in oak-hornbeam forest in Báb after 40 years. In Symposium 08: Biogeography and faunistics : 24th European congress of arachnology, 25.-29.8.2008, Bern, Switzerland. – Bern : University of Bern, 2008, p. 118.
- GAJDOŠ, P. Epigeická fauna pavúkov (Araneae) alpských lúk v Západných Tatrách. In Arachnologický výskum v strednej Európe so zameraním na biodiverzitu pavúkovcov : Zborník abstraktov z vedeckej konferencie, Východná, 11.-9.-15.9.2008; Bratislava : Ústav zoológie SAV, 2008, p. 27.
- GAJDOŠ, P.; SVATOŇ, J. Fauna pavúkov pieskových a sprašových dún na území Slovenska. In Arachnologický výskum v strednej Európe so zameraním na biodiverzitu pavúkovcov : Zborník abstraktov z vedeckej konferencie, Východná, 11.-9.-15.9.2008; Bratislava : Ústav zoológie SAV, 2008, p. 28.
- HALADA, L.; BOWMAN, W. D.; SEDLÁKOVÁ, J.; DAVID, S.; HALABUK, A.; GAJDOŠ, P.; HREŠKO, J.; PETROVIČ, F.; KOHÚT, F.; MOJSES, M.; BUGÁR, G. Consequences of the experimental nitrogen enrichment to an alpine grassland ecosystem. In EURECO-GFOE 2008 : proceedings, Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie. Bd. 38. – Leipzig : EEF, 2008, p. 201.
- KALIVODOVÁ, E.; BEDRNA, Z.; BULÁNKOVÁ, E.; DAVID, S.; ĎUGOVÁ, O.; FEDOR, P.; FENĎA, P.; GAJDOŠ, P.; GAVLAS, V.; KALIVODA, H.; KOLLÁR, J.; KRIŠTÍN, A.; KUBÍČEK, F.; KÜRTHY, A.; LUKÁŠ, J.; MAGIC, D.; OLŠOVSKÝ, T.; PASTORÁLIS, G.; SVATOŇ, J.; SZABÓOVÁ, A.; ŠTEFFEK, J.; ŠTEPANOVÍČOVÁ, O.; ZALIBEROVÁ, M. Flóra a fauna viatych pieskov Slovenska. Bratislava : Veda, 2008. 255 pp.
- SVATOŇ, J.; GAJDOŠ, P. Zhodnotenie fauny pavúkov (Araneae) v Národnom parku a Biosférickej rezervácii Slovenský kras so zameraním na spádové územie Domice. In Biosférické rezervácie na Slovensku VII. : zborník referátov. Editor R. MIDRIAK, E. ZAUŠKOVÁ. – Zvolen : Slovenský výbor pre Program MAB UNESCO : Technická univerzita., 2008, pp. 91-120.
- DAVID, S.; GERHÁTOVÁ, K.; ŠOLOMEKOVÁ, T.; GAJDOŠ, P.; MÁJSKY, J. Assessment of the biodiversity of marshland in the cadastre Koš village (Horná Nitra region). In Landscape; theory and practice : abstract of the 15th International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research. – Bratislava : Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, 2009, pp. 52-53. (Landscape; theory and practice : International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research).
- GAJDOŠ, P. Príspevok k poznaniu epigeických pavúkov (Araneae) Košských mokradí vytvorených poddolovaním územia banskou činnosťou. In Rosalia : spravodaj ochrany prírody Chránenej krajiny oblasti Ponitrie, 2008, roč. 19, pp. 63-70.
- IZAKOVIČOVÁ, Z.; BOLTIŽIAR, M.; CELER, S.; DAVID, S.; DÍTĚ, D.; GAJDOŠ, P.; HREŠKO, J.; IRA, V.; GROTKOVSKÁ, L.; KENDERESSY, P.; KOZOVÁ, M.; OSZLÁNYI, J.; PETROVIČ, F.; VÁLKOVCOVÁ, Z.; VOLOŠČUK, I. Krajinnokoekologicky optimálne priestorové a funkčné využitie územia Biosférickej rezervácie Tatry. Bratislava : Veda, 2008. 195 pp.

2009

- SVATOŇ, J.; GAJDOŠ, P. Spiders (Araneae) of the Babia hora National Nature Reserve (Slovakia). In Pízl, V.. Contributions to Soil Zoology in Central Europe III ; Václav Pízl. – České Budějovice : BC AS CR, v.v.i., 2009.



- GAJDOŠ, P. The influence of nitrogen and phosphorus additions on epigeic invertebrates of the alpine grassland ecosystem with focus on spider communities (Western Tatra Mts. – Jalovecká valley). In *Geography and sustainable development*. – Skopje : Macedonian Geographical Society, 2009, bez stránkovania.
- GAJDOŠ, P. Changes in composition of epigeic spider communities after logging in oak-hornbeam forest in Báb (West Slovakia). In *Landscape; theory and practice : abstract of the 15th International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research*. – Bratislava : Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, 2009, pp. 35-36. (Landscape; theory and practice : International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research).
- HALADA, L.; BOWMAN, W. D.; DAVID, S.; HALABUK, A.; HREŠKO, J.; OSZLÁNYI, J.; GAJDOŠ, P.; MOJSES, M.; KOHÚT, F.; BOLTÍŽIAR, M. Impacts of N deposition on alpine grassland ecosystem in the Western Tatra Mts (N Slovakia). In *Landscape; theory and practice : abstract of the 15th International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research*. – Bratislava : Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, 2009, pp. 120-121. (Landscape; theory and practice : International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research).
- SVATOŇ, J.; GAJDOŠ, P.; ČERNECKÁ, L.; FRANC, V.; KORENKO, S.; KOVALČÍK, R.; KRUMPÁLOVÁ, Z. Pavúky; Araneae. In *ASTALOŠ, B. et al. Pavúkovec Cerovej vrchoviny : (Arachnida: Araneae, Pseudoscorpiones, Opiliones, Acari)*. – Banská Bystrica ; Rimavská Sobota ; Bratislava ; Zvolen : Štátna ochrana prírody SR ; Správa CHKO Cerová vrchovina : Ústav zoológie SAV ; Ústav ekológie lesa SAV, 2009.
- SVATOŇ, J.; GAJDOŠ, P. Epigeic spiders (Araneae) of the Cerová vrchovina Mts. In *10th Central European Workshop on Soil Zoology : abstract book*. – České Budějovice : Institute of Soil Biology CR, 2009, p.
- ASTALOŠ, B.; ČERNECKÁ, L.; FENĎA, P.; FRANC, V.; GAÁLOVÁ, K.; GAJDOŠ, P.; FRISOVÁ CHRISTOPHORYOVÁ, J.; KALÚZ, S.; KAROLA, V.; KORENKO, S.; KOVALČÍK, R.; KRUMPÁLOVÁ, Z.; LUPTÁČIK, P.; MAŠÁN, P.; MIHÁL, I.; STARÝ, J.; SVATOŇ, J. Pavúkovec Cerovej vrchoviny : (Arachnida: Araneae, Pseudoscorpiones, Opiliones, Acari) = Arachnids of the Cerová vrchovina highland. Eds. P. MAŠÁN, I. MIHÁL. Banská Bystrica : Štátna ochrana prírody SR ; Rimavská Sobota : Správa CHKO Cerová vrchovina ; Bratislava : Ústav zoológie SAV ; Zvolen : Ústav ekológie lesa SAV, 2009. 311 pp.
- GAJDOŠ, P. Influence of nitrogen and phosphorus addition on epigeal invertebrates of the alpine grassland ecosystem with focus on spider communities (Slovakia: Western Tatra Mts.). In *Geography and sustainable development : proceedings*. – Skopje : Macedonian Geographical Society, 2009, pp. 149-158.
- GAJDOŠ, P.; MAJZLAN, O.; AMBROS, M. Pavúky (Araneae) masívu Rokoša (Strážovské vrchy). In *Rosalia 20 : zborník vedeckých prác a štúdií Správy chránenej krajiny oblasti Ponitrie*. Editor M. AMBROS. – Nitra : Tribeč; základná organizácia Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny v Nitre, 2009, pp. 49-58.
- 2010
- BEZÁK, P.; IZAKOVIČOVÁ, Z.; MIKLÓS, L.; MOYZEOVÁ, M.; ŠPULEROVÁ, J.; MOJSES, M.; KOČICKÝ, D.; PETROVIČ, F.; BOLTÍŽIAR, M.; HREŠKO, J.; HRNČIAROVÁ, T.; ŠATALOVÁ, B.; LIESKOVSKÝ, J.; LEHOTSKÝ, M.; ŠTEFUNKOVÁ, D.; DOBROVODSKÁ, M.; BARÁNKOVÁ, Z.; GAJDOŠ, P.; DAVID, S.; HALADA, L.; OSZLÁNYI, J. Reprezentatívne typy krajiny Slovenska. Bratislava : Ústav krajiny ekológie SAV, 2010. 180 pp.
- BEZÁK, P.; IZAKOVIČOVÁ, Z.; MIKLÓS, L.; MOYZEOVÁ, M.; ŠPULEROVÁ, J.; MOJSES, M.; BOLTÍŽIAR, M.; HREŠKO, J.; HRNČIAROVÁ, T.; LIESKOVSKÝ, J.; ŠTEFUNKOVÁ, D.; DOBROVODSKÁ, M.; BARÁNKOVÁ, Z.; GAJDOŠ, P.; HALADA, L.; OSZLÁNYI, J.; KENDERESSY, P.; BOROVSKÝ, I. Scenáre vývoja reprezentatívnych ekosystémov krajiny Slovenska v kontexte globálnych zmien : záverečná správa projektu SAV-FM-EHP-2008-03-09. Bratislava : Ústav krajiny ekológie SAV, 2010. 46 pp.
- BIALA, K.; MAKAREWICZ, K.; ZISENIS, M.; RICHARD, D.; EVANS, D.; BAILLY-MAITRE, J.; ELLMAUER, T.; MOSER, D.; HALADA, L.; GAJDOŠ, P.; OSZLÁNYI, J. 10 messages for 2010 : Agricultural ecosystems. Copenhagen : European Environment Agency, 2010. 13 pp.
- DANKANINOVÁ, L.; GAJDOŠ, P. Epigeické pavúky vo väzbe na vinohradnícke historické krajinné štruktúry (modelové územie Svätý Jur) = The epigeic spiders communities in relation to vitery historical landscape structures (model area Svätý Jur). In *Mladí vedci 2010 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov*. Zodp. red. L. Kečkěšová, editori J. LIGA et al. – Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2010, pp. 201-209.
- DANKANINOVÁ, L.; GAJDOŠ, P. Diverzita araneofauny v podmienkach historických krajinných štruktúr modelového územia Svätý Jur. In *8. arachnologická konferencia : zborník abstraktov*. – Bratislava : Ústav zoológie SAV, 2010, pp. 13.
- DOBROVODSKÁ, M.; BEZÁK, P.; GAJDOŠ, P. Liptovská Teplička. In *BEZÁK, P. et al. Reprezentatívne typy krajiny Slovenska*. – Bratislava : Ústav krajiny ekológie SAV, 2010, pp. 140-148.
- GAJDOŠ, P.; MAJZLAN, O. Pavúky (Araneae) pieskov v okolí Malčiek a Lakšárskej Novej Vsi. In *Naturae tutela : Odborný časopis Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva v Liptovskom Mikuláši*. – Liptovský Mikuláš : Slovenské múzeum ochrany prírody a jaskyniarstva, 2010, roč. 14, č. 2, pp. 173-182.
- GAJDOŠ, P.; MAJZLAN, O. Pavúky (Araneae) prírodnej rezervácie nad Šenkárkou v chránenej krajiny oblasti Malé Karpaty. In *Naturae tutela : Odborný časopis Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva v Liptovskom Mikuláši*. – Liptovský Mikuláš : Slovenské múzeum ochrany prírody a jaskyniarstva, 2010, roč. 14, č. 1, pp. 29-35.
- GAJDOŠ, P. Pavúky (Araneae) PR Šúr. In *Príroda rezervácie Šúr*. Editori O. MAJZLAN, L. VIDLIČKA. – Bratislava : Ústav zoológie SAV, 2010, pp. 89-104.
- GAJDOŠ, P. Changes in composition of epigeic invertebrate communities (particularly spiders) in Carpathian alpine meadows as influenced by added nitrogen and phosphorus. In *Global change and the world's mountains : Perth, Scotland 26-30 September 2010 [elektronický zdroj]*. – Perth : Centre of Mountain Studies, 2010. Názov prebraný z CD.
- GAJDOŠ, P.; DANKANINOVÁ, L. Influence of the historical structures of agricultural landscape on diversity of the epigeic spider communities. In *18th International Congress of Arachnology : Book of abstracts, Siedlce, 11-17 July 2010*. – Siedlce : University of Podlasie, 2010, pp. 1-6.
- GAJDOŠ, P.; DANKANINOVÁ, L. Vplyv vinohradníckych historických krajinných štruktúr na diverzitu pavúčich spoločenstiev (modelové územie Svätý Jur). In *Zoologické dny Praha 2010 : zborník abstraktů z konferencie 11.-12. února 2010*. – Brno : Ústav biologie obratlovců AV ČR, 2010, pp. 75-76.
- GAJDOŠ, P. Pavúky (Araneae) výskumnej plochy Báb. In *8. arachnologická konferencia : zborník abstraktov*. – Bratislava : Ústav zoológie SAV, 2010, pp. 18-19.
- HALADA, L.; GAJDOŠ, P.; OSZLÁNYI, J. Mountain species and habitats linked to the EU Habitats Directive. In *European ecological backbone: recognising the true value of our mountains*. – Copenhagen : European Environment Agency, 2010, pp. 143-152.
- KRUMPÁLOVÁ, Z.; GAJDOŠ, P. 18. svetový kongres arachnológov, Siedlce, Poľsko. In *8. arachnologická konferencia : zborník abstraktov*. – Bratislava : Ústav zoológie SAV, 2010, p. 29.



- MIHÁL, I.; KORENKO, S.; GAJDOŠ, P. Harvestmen (Arachnida, Opiliones) of the Tatra Mountains (Slovakia) = Sekáči (Arachnida, Opiliones) Tatier (Slovensko). In *Acta rerum naturalium*, 2010, no. 8, pp. 31-36. (2010; Zoological Record).
- MIHÁL, I.; GAJDOŠ, P. Harvestmen (Arachnida, Opiliones) with notes on their habitat requirements in selected areas of Central Slovakia. In *Folia Oecologica*, 2010, vol. 37, no. 2, pp. 205-211.
- ŠPULEROVÁ, J.; BARÁNKOVÁ, Z.; GAJDOŠ, P.; DAVID, S.; HALADA, L. Biotické podmienky. In BEZÁK, P. et al. *Reprezentatívne typy krajiny Slovenska.*; Bratislava : Ústav krajinej ekológie SAV, 2010, pp. 20-29.
- ŠPULEROVÁ, J.; DOBROVODSKÁ, M.; ŠTEFUNKOVÁ, D.; DAVID, S.; GAJDOŠ, P.; KOLLÁR, J.; KANKA, R.; KRAJČÍ, J. Biodiversity research of historical structure of agricultural landscape. In *Forum Carpathicum; Integrating nature and society towards sustainability. : conference proceedings.* – Kraków : Institute of Geography and Spatial Management, Jagiellonian University, 2010, pp. 91-92.
- ZISENIS, M.; MEINER, A.; RICHARD, D.; CONDÉ, S.; BAILLY-MAITRE, J.; SNETHLAGE, M.; ČIL, A.; JONES-WALTERS, L.; DELBAERE, B.; MO, G.; AGNESI, S.; TUNESI, L.; YÜKSEL, E.; MANAP, E.; HALADA, L.; GAJDOŠ, P.; OSZLÁNYI, J. 10 messages for 2010 : Coastal ecosystems. Copenhagen : European Environment Agency, 2010. 17 pp.
- ZISENIS, M.; RICHARD, D.; PRICE, M.; TORRE-MARIN, A.; JONES-WALTERS, L.; HALADA, L.; GAJDOŠ, P.; OSZLÁNYI, J. 10 messages for 2010 : Mountain ecosystems. Copenhagen : European Environment Agency, 2010. 13 pp.
- ZISENIS, M.; CHRISTIANSEN, T.; RICHARD, D.; BAILLY-MAITRE, J.; MAC SHARRY, B.; ČIVIČ, K.; JONES-WALTERS, L.; MO, G.; AGNESI, S.; TUNESI, L.; YÜKSEL, E.; HALADA, L.; GAJDOŠ, P.; OSZLÁNYI, J. 10 messages for 2010 : Marine ecosystems. Copenhagen : European Environment Agency, 2010. 13 pp.
- ZISENIS, M.; RICHARD, D.; BAILLY-MAITRE, J.; HALADA, L.; GAJDOŠ, P.; OSZLÁNYI, J.; HERKENDELL, J. 10 messages for 2010 : Forest ecosystems. Copenhagen : European Environment Agency, 2010. 16 pp.
- ZISENIS, M.; RICHARD, D.; CONDÉ, S.; EVANS, D.; TORRE-MARIN, A.; JONES-WALTERS, L.; DELBAERE, B.; HALADA, L.; GAJDOŠ, P.; OSZLÁNYI, J. 10 messages for 2010 : Cultural landscapes and biodiversity heritage. Copenhagen : European Environment Agency, 2010. 13 pp.
- AMBROS, M.; BALÁŽ, I.; GAJDOŠ, P. Drobné zmné cicavce (Rodentia, Eulipotyphla) Bábskeho lesa pri Nitre (Nitrianska pahorkatina). In *Rosalia 21 : zborník vedeckých prác a štúdií Správy chránenej krajinej oblasti Ponitrie.* Editori M. AMBROS, P. GAJDOŠ. – Bratislava : Ústav krajinej ekológie Slovenskej akadémie vied, 2010, pp. 185-193.
- Rosalia 21 : zborník vedeckých prác a štúdií Správy chránenej krajinej oblasti Ponitrie.* Editori M. AMBROS, P. GAJDOŠ. Bratislava : Ústav krajinej ekológie Slovenskej akadémie vied, 2010. 197 pp.
- GAJDOŠ, P. Epigeické pavúky (Araneae) výskumnej plochy Báb pri Nitre. In *Rosalia 21 : zborník vedeckých prác a štúdií Správy chránenej krajinej oblasti Ponitrie.* Editori M. AMBROS, P. GAJDOŠ. – Bratislava : Ústav krajinej ekológie Slovenskej akadémie vied, 2010, pp. 87-102.
- GAJDOŠ, P. Pavúky (Araneae) z Malaiseho pasci z Bábskeho lesa pri Nitre. In *Rosalia 21 : zborník vedeckých prác a štúdií Správy chránenej krajinej oblasti Ponitrie.* Editori M. AMBROS, P. GAJDOŠ. – Bratislava : Ústav krajinej ekológie Slovenskej akadémie vied, 2010, pp. 103-110.
- MIHÁL, I.; GAJDOŠ, P. Kosce (Opiliones) výskumnej plochy Báb pri Nitre po obnovení lesnej ťažbe. In *Rosalia 21 : zborník vedeckých prác a štúdií Správy chránenej krajinej oblasti Ponitrie.* Editori M. AMBROS, P. GAJDOŠ. – Bratislava : Ústav krajinej ekológie Slovenskej akadémie vied, 2010, pp. 75-86.
- 2011
- ČERNECKÁ, E.; ČERNECKÝ, J.; GAJDOŠ, P. Pavúky strednej časti povodia rieky Ipeľ. In 9. arachnologická konferencia : Východná, 14. – 18.9.2011. – Nitra : KEE, Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, 2011, pp. 14-15. (9. arachnologická konferencia).
- DANKANINOVÁ, L.; GAJDOŠ, P. Hodnotenie biodiverzity pavúčích spoločenstiev v historických štruktúrach poľnohospodárskej krajiny Liptovská Teplička. In 9. arachnologická konferencia : Východná, 14. – 18.9.2011. Editorka Z. KRUMPÁLOVÁ. – Nitra : KEE, Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, 2011, pp. 16-17.
- GAJDOŠ, P.; DANKANINOVÁ, L.; DAVID, S. Vplyv poľnohospodárskych historických krajinných štruktúr na diverzitu pavúčích spoločenstiev (modelové územie Hriňová); výsledky za rok 2009. In *Zoologické dny Brno 2011 : zborník abstraktů z konferencie 17-18. února 2011.* – Brno : Ústav biologie obratlovců AV ČR, 2011, pp. 68-69.
- HALADA, L.; HALABUK, A.; GAJDOŠ, P. Poľnohospodárska krajina s vysokými prírodnými hodnotami. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*, 2011, roč. 45, č. 1, pp. 12-16.
- HALADA, L.; GAJDOŠ, P.; VIGNAULT, M.-P.; RICHARD, D. Species listed in annexes to the Habitat Directive of relevance for mapping High Nature Value Farming areas on a European scale : Draft. Paris : Nitra : European Topic Centre on Biological Diversity : Institute of landscape ecology Slovak Academy of Sciences, 2011. 15 pp.
- HALADA, L.; GAJDOŠ, P.; VIGNAULT, M.-P.; ZISENIS, M. Species of community interest related to High Nature Value (HNV) farmland. Paris : European Topic Centre on Biological Diversity, 2011. 16 pp.
- PETROVIČ, F.; MOJSES, M.; BEZÁK, P.; BOLTIŽIAR, M.; DAVID, S.; DOBROVODSKÁ, M.; DRAMSTAD, W.; ĎUGOVÁ, O.; FJELLSTAD, W.; GAJDOŠ, P.; HALADA, L.; HREŠKO, J.; IZAKOVIČOVÁ, Z.; KANKA, R.; KENDERESSY, P.; KOLLÁR, J.; KRISTÍN, A.; KRŇÁČOVÁ, Z.; MOYZEOVÁ, M.; STAŠIOV, S.; ŠOLOMEKOVÁ, T.; ŠTEFFEK, J.; VAGAČOVÁ, M. Stratégia ochrany a manažmentu historických štruktúr poľnohospodárskej krajiny v modelovom území Hriňová. Bratislava : Ústav krajinej ekológie SAV, 2011. 158 pp.
- ŠESTÁKOVÁ, A.; GAJDOŠ, P. Expanzný druh snovačky Parasteatoda tabulata Levi, 1980 (Araneae, Theridiidae) na Slovensku. In *Folia faunistica Slovaca*, 2011, vol. 16, pp. 169-172.
- ŠESTÁKOVÁ, A.; GAJDOŠ, P. 26. Európsky arachnologický kongres, Sede Poqer, Izrael. In 9. Arachnologická konferencia : Východná, 14.; 18.9.2011. – Nitra : KEE, Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, 2011, pp. 11-12. (9. arachnologická konferencia)
- ŠPULEROVÁ, J.; DOBROVODSKÁ, M.; BEZÁK, P.; BARANČOK, P.; BOLTIŽIAR, M.; DAVID, S.; DRAMSTAD, W.; ĎUGOVÁ, O.; FJELLSTAD, W.; GAJDOŠ, P.; HALADA, L.; HREŠKO, J.; IZAKOVIČOVÁ, Z.; KANKA, R.; KENDERESSY, P.; KOLLÁR, J.; KRAJČÍ, J.; KRISTÍN, A.; KRŇÁČOVÁ, Z.; MAJZLAN, O.; MOYZEOVÁ, M.; PETROVIČ, F.; RUŽIČKOVÁ, H.; STAŠIOV, S.; ŠOLOMEKOVÁ, T.; ŠTEFFEK, J.; VAGAČOVÁ, M. Stratégia ochrany a manažmentu historických štruktúr poľnohospodárskej krajiny v modelovom území Liptovská Teplička. Bratislava : Ústav krajinej ekológie SAV, 2011. 152 pp.
- ŠTEFUNKOVÁ, D.; DOBROVODSKÁ, M.; KANKA, R.; KRŇÁČOVÁ, Z.; BEZÁK, P.; BOLTIŽIAR, M.; DAVID, S.; DRAMSTAD, W.; ĎUGOVÁ, O.; FJELLSTAD, W.; GAJDOŠ, P.; HALADA, L.; HREŠKO, J.; IZAKOVIČOVÁ, Z.; KALIVODA, H.; KALIVODOVÁ, E.; KENDERESSY, P.; KRISTÍN, A.; MAJZLAN, O.; MOYZEOVÁ, M.; PETROVIČ, F.; STAŠIOV, S.; ŠTEFFEK, J.; VAGAČOVÁ, M. Atraktívna malokarpatskej krajiny s dôrazom na historické agrárne štruktúry a



- biodiverzitu [elektronický zdroj]. Bratislava : Ústav krajinej ekológie SAV, 2011. 184 pp.
- ŠTEFUNKOVÁ, D.; BOLTIŽIAR, M.; BEZÁK, P.; DAVID, S.; DOBROVODSKÁ, M.; DRAMSTAD, W.; ĎUGOVÁ, O.; FJELLSTAD, W.; GAJDOŠ, P.; HALADA, L.; HREŠKO, J.; IZAKOVIČOVÁ, Z.; KALIVODA, H.; KALIVODOVÁ, E.; KANKA, R.; KENDERESSY, P.; KRÍŠTÍN, A.; KRŇÁČOVÁ, Z.; MAJZLAN, O.; MOYZEOVÁ, M.; PETROVIČ, F.; STAŠIOV, S.; ŠTEFFEK, J.; VAGAČOVÁ, M. Stratégia ochrany a manažmentu historických štruktúr poľnohospodárskej krajiny v modelovom území Svätý Jur. Bratislava : Ústav krajinej ekológie SAV, 2011. 183 pp.
- GAJDOŠ, P. Composition changes in of ground-living spider communities after logging in oak-hornbeam forest in Báb research site (Slovakia). In 26th European Congress of Arachnology : Israel 2011, 4-8 September 2011.; Sede Boqer Campus : Ben-Gurion University of the Negev, 2011, p. 131. (26th European Congress of Arachnology).
- IZAKOVIČOVÁ, Z.; MIKLÓS, L.; MOYZEOVÁ, M.; ŠPILÁROVÁ, I.; KOČICKÝ, D.; HALADA, L.; GAJDOŠ, P.; ŠPULEROVÁ, J.; BARÁNKOVÁ, Z.; ŠTEFUNKOVÁ, D.; KENDERESSY, P.; ŠATALOVÁ, B.; DOBROVODSKÁ, M.; HRŇÁČAROVÁ, T.; DAVID, S.; KRŇÁČOVÁ, Z. Model reprezentatívnych geoekosystémov na regionálnej úrovni [Model of representative geoecosystems on regional level]. Bratislava : Ústav krajinej ekológie SAV, 2011. 86 pp.
- 2012
- ČERNECKÁ, E.; MIHÁL, I.; GAJDOŠ, P. The preliminary results of the impact of forest disturbances on spider communities (Arachnida: Araneae) on selected localities in Central Slovakia. In Zborník príspevkov z vedeckého kongresu „Zoológia 2012“, 18. Feriencove dni : 22.– 24. november 2012, Zvolen. – Zvolen : Technická univerzita, 2012, p. 41. (Zoológia 2012; 18. Feriencove dni).
- ČERNECKÁ, E.; MIHÁL, I.; GAJDOŠ, P. Fragmentácia a vznik nových biotopov po narušení lesa : ekologická plasticita druhov a ich spoločenstiev. „Zoológia 2012“; 18. Feriencove dni.
- DANKANINOVÁ, L.; GAJDOŠ, P. Epigeické pavúky historických štruktúr poľnohospodárskej krajiny (vinohradnícka krajina Svätý Jur) [Epigeic spider communities in historical structures of agricultural landscape (vineyard landscape in the Svätý Jur area)]. In Folia faunistica Slovaca, 2012, vol. 17, no. 3, pp. 275-290
- GAJDOŠ, P. Slovak spider fauna; updating checklist with new country records. In 27th European Congress of Arachnology. – Ljubljana : EZ lab, 2012, p. 40. (27th European Congress of Arachnology).
- GAJDOŠ, P.; DANKANINOVÁ, L.; DAVID, P. Diversity of the epigeic spider communities of the historical structures of agricultural landscape in Slovak part of Carpathians. In Forum Carpathicum 2012 : from Data to Knowledge, from Knowledge to Action [elektronický zdroj]. – Nitra : Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, 2012, pp. 75-76.
- KORENKO, S.; ŠTEFÁNIK, M.; TRNIK, M.; GAJDOŠ, P. Pavúky (Araneae) nadregionálneho biocentra Žihľavník; Baske (Strážovské vrchy, Slovensko) [Spiders (Araneae) in the territory of Žihľavník; Baske (Strážovské vrchy Mts., Slovakia)]. In Folia faunistica Slovaca, 2012, vol. 17, no. 4, pp. 309-315.
- SVATOŇ, J.; GAJDOŠ, P. Spider fauna (Araneae) of Slovak caves. In Abstract book : 21st International Conference on Subterranean Biology. – Košice : P. J. Šafárik University Košice, 2012, p. 106.
- SVATOŇ, J.; GAJDOŠ, P. Fauna pavúkov (Araneae) slovenských jaskýň. In Zborník príspevkov z vedeckého kongresu "Zoológia 2012", 18. Feriencove dni : 22.– 24. november 2012, Zvolen. – Zvolen : Technická univerzita, 2012, pp. 163-164. (Zoológia 2012; 18. Feriencove dni).
- SVATOŇ, J.; GAJDOŠ, P. Súčasný stav poznania fauny pavúkov v jaskyniach Slovenska. In Zborník abstraktov : 10. arachnologická konferencia. – Nitra : Fakulta prírodných vied UKF, 2012, pp. 42-43.
- ŽILA, P.; GAJDOŠ, P. Ground living spider communities (Araneae) of the non-forest habitats in the Poloniny National Park. In Scientia Iuvenis : book of scientific papers, 13th International scientific conference of PhD. students and young scientists and pedagogues. Editors M. HUDEC, E. BARCÍKOVÁ, E. UHRINOVÁ. – Nitra : Constantine the Philosopher University, 2012, pp. 218-224.
- ŽILA, P.; GAJDOŠ, P. Epigeické pavúčie spoločenstvá vybraných nelesných ekosystémov Národného parku Poloniny [Epigeic spider communities of the non-forest ecosystems in the Poloniny National Park]. In Zborník príspevkov z vedeckého kongresu "Zoológia 2012", 18. Feriencove dni : 22.– 24. november 2012, Zvolen. V. KUBOVČÍK, S. STAŠIOV (eds.). – Zvolen : Technická univerzita, 2012, pp. 185-186. (Zoológia 2012; 18. Feriencove dni).
- ŽILA, P.; GAJDOŠ, P. Vzácné druhy pavúkov (Araneae) nelesných stanovišť Národného parku Poloniny. In Zoologické dny Olomouc 2012 : zborník abstraktů z konferencie 9.–10. února 2012. – Brno : Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i., 2012, pp. 218-219. (Zoologické dny Olomouc 2012).
- ŽILA, P.; GAJDOŠ, P. Changes in composition of the ground living spider communities in nonforest habitats in the Poloniny after 12 years (Slovakia). In 27th European Congress of Arachnology. – Ljubljana : EZ lab, 2012, p. 164. (27th European Congress of Arachnology).
- ŽILA, P.; GAJDOŠ, P. 27. európsky arachnologický kongres, Ljubljana, Slovinsko. In Zborník abstraktov : 10. arachnologická konferencia. – Nitra : Fakulta prírodných vied UKF, 2012, p. 10. (10. Arachnologická konferencia).
- ŽILA, P.; GAJDOŠ, P. Hodnotenie dlhodobých zmien pavúčích spoločenstiev v 11 nelesných ekosystémoch Národného parku Poloniny. In Zborník abstraktov : 10. arachnologická konferencia. – Nitra : Fakulta prírodných vied UKF, 2012, pp. 46-47. Arachnologická konferencia).
- ŽILA, P.; GAJDOŠ, P.; SVATOŇ, J. Súčasný poznatky o faune pavúkov (Araneae) nelesných habitatov národného parku Poloniny [Present knowledge on the spider fauna (Araneae) of the non-forest habitats in the Poloniny National Park]. In Biosférické rezervácie na Slovensku IX. : zborník referátov. Editor R. MIDRIAK. – Bratislava : Slovenský výbor pre Program UNESCO Človek a biosféra Bratislava, 2012, pp. 119-124.
- 2013
- ČERNECKÁ, E.; MIHÁL, I.; GAJDOŠ, P. Pavúky viazané na kmene stromov. In 11. Arachnologická konferencia. – Nitra : Katedra ekológie a environmentalistiky Fakulta prírodných vied UKF, 2013, p. 23.
- DANKANINOVÁ, L.; GAJDOŠ, P. Diverzita pavúčej fauny vo väzbe historické štruktúry poľnohospodárskej krajiny na Slovensku. In 11. Arachnologická konferencia; Nitra : Katedra ekológie a environmentalistiky Fakulta prírodných vied UKF, 2013, p. 25.
- EVANS, D.; DEMETER, A.; GAJDOŠ, P.; HALADA, L. Adapting environmental conservation legislation for an enlarged European Union: experience from the Habitats directive. In Environmental Conservation, 2013, vol. 40, no. 2, pp. 97-107.
- GAJDOŠ, P.; DANKANINOVÁ, L.; DAVID, S. Diversity of the spider fauna in relationship to the historical structures of agricultural landscape in central Europe. In Abstract book : 19th International congress of arachnology. – Taichung City : Tunghai University, 2013, pp. 57-58.
- GAJDOŠ, P.; DANKANINOVÁ, L.; DAVID, S. Významnosť a úžitky ekosystémov v historických štruktúrach poľnohospodárskej krajiny. International congress of arachnology.
- ŽILA, P.; GAJDOŠ, P. Epigeické spoločenstvá pavúkov (Araneae) vybraných mezofilných lúk Polonín. In Zoologické dny Brno 2013 :



Sborník abstraktů z konference 7.– 8. února 2013.; Brno : Ústav biologie obratlovců AV ČR, 2013, pp. 256-257. (Zoologické dny Brno 2013).

ŽILA, P.; GAJDOŠ, P. Vplyv manažmentu na epigeické araneocenózy trvalých trávnych porastov a lúk ako biotopov. In 11. Arachnologická konferencia. – Nitra : Katedra ekológie a environmentalistiky Fakulta prírodných vied UKF, 2013, p. 53.

DAVID, S.; MOJES, M.; PETROVIČ, F.; AMBROS, M.; BALÁŽ, I.; BUGÁR, G.; GAJDOŠ, P.; GERHÁTOVÁ, K.; HREŠKO, J.; MAJSKÝ, J.; MAJZLAN, O.; MATUŠICOVÁ, N.; POLÁČIKOVÁ, Z.; PONECOVÁ, Z.; ŠOLOMEKOVÁ, T. Vplyv ťažby uhlia na krajinu a biodiverzitu Košských mokradí (Hornonitrianska kotlina) [Impact of coal mining on the landscape and biodiversity of the Koš wetlands (Upper Nitra Basin)]. Nitra : Ústav krajinnej ekológie SAV, 2013. 154 pp.

2014

GAJDOŠ, P.; MOSCALIUC, L. A.; ROZWALKA, R.; HIRNA, A.; MAJKUS, Z.; GUBÁNYI, A.; HELTAI, M. G.; SVATOŇ, J. Red list of spiders (Araneae) of the Carpathian Mts. In Carpathian red list of forest habitats and species Carpathian list of invasive alien species. – Banská Bystrica : The State Nature Conservancy of the Slovak Republic, 2014, pp. 118-171.

GAJDOŠ, P.; HIRNA, A.; MOSCALIUC, L. A.; MAJKUS, Z.; HELTAI, M. G.; GUBÁNYI, A.; SVATOŇ, J.; ROZWALKA, R. Ecosozological assessment of the Carpathian spider fauna. In Forum Carpathicum 2014 : Local responses to global challenges. – Lviv : Science for the Carpathians, 2014, pp. 53-55.

GAJDOŠ, P. Červený zoznam pavúkov slovenských Karpát. In Zoologické dny : sborník abstraktů z konference 6.–7. února 2014. – Brno : Ústav biologie obratlovců AV ČR, 2014, pp. 61-62. (Zoologické dny Ostrava 2014).

GAJDOŠ, P.; MAJKUS, Z.; SVATOŇ, J. Rozbor araneofauny karpatskej časti Českej republiky. In Zoologické dny : sborník abstraktů z konference 6.–7. února 2014. – Brno : Ústav biologie obratlovců AV ČR, 2014, pp. 62-63. (Zoologické dny Ostrava 2014).

GAJDOŠ, P. Cudzíe pavúčie druhy vo faune Európy a Slovenska a ich invázny potenciál. In 12. Arachnologická konferencia. – Nitra : Katedra ekológie a environmentalistiky FPV UKF, 2014, pp. 16-17. (Arachnologická konferencia).

HALADA, L.; GAJDOŠ, P. Carpathian natural heritage contributing to the European biodiversity: endemism and conservation status of species and habitats of European importance. In Forum Carpathicum 2014 : Local responses to global challenges. – Lviv : Science for the Carpathians, 2014, pp. 20-21. (Forum Carpathicum).

KALIVODOVÁ, E.; KALIVODA, H.; GAJDOŠ, P. Zoologický výskum na Ústave krajinnej ekológie SAV a jeho význam pri štúdiu krajiny [Zoological research at the Institute of Landscape Ecology of SAS and its importance in the landscape study. In The Environment : revue for theory and care of the environment]. In Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie, 2014, roč. 48, č. 3, pp. 170-173.

KALIVODOVÁ, E.; ŠTEFFEK, J.; BARANČOK, P.; BULÁNKOVÁ, E.; HOLECOVÁ, MILADA; KALIVODA, H.; GAJDOŠ, P. Rastlinstvo a živočíšstvo [Flora and fauna]. In Skalica. – Skalica : Mesto Skalica : Záhorské múzeum v Skalici, 2014, pp. 24-88.

MIHÁL, I.; GAJDOŠ, P.; DANKANINOVÁ, L.; ČERNECKÁ, E. Kosce (Opiliones) fragmentárnych spoločenstiev vo vinohradníckej krajine Svätý Jur (Malé Karpaty) [Harvestmen (Opiliones) of fragmented communities of the vineyard landscape in Svätý Jur (The Malé Karpaty Mts., Western Slovakia)]. In Folia faunistica Slovaca, 2014, roč. 19, č. 1, pp. 9-14.

OSZLÁNYI, J.; HALADA, L.; GAJDOŠ, P.; ŽILA, P.; BEZÁK, P. The consequences of long-term land use changes to agriculture, grassland vegetation and selected invertebrates in the marginal mountain region of Slovakia. In Transition to a new society :

International Conference, 20-22 March 2014, Podgorica, Montenegro [elektronický zdroj]. – Podgorica : Montenegrin Academy of Sciences and Arts, 2014, pp. 405-418.

OSZLÁNYI, J.; HALADA, L.; DAVID, S.; GAJDOŠ, P. Species composition changes of the herb layer and epigeic spider communities in oak-hornbeam forest in Báb after 40 years (Slovakia). In 5th Symposium for research in protected areas. – Mittersill : Nationalpark Hohe Tauern, 2014, pp. 551-554.

OSZLÁNYI, J.; HALADA, L.; GAJDOŠ, P.; ŽILA, P.; BEZÁK, P. The consequences of long-term and recent changes of agriculture to the land use, grassland vegetation and selected invertebrates in the marginal mountain region of Slovakia. In Transition to a new society : International conference. – Podgorica : Montenegrin Academy of Sciences and Arts, 2014, p. 37.

ŽILA, P.; GAJDOŠ, P. Porovnanie epigeických spoločenstiev pavúkov vybraných nelesných ekosystémov Polonín [Comparison of the epigeic spider communities in non-forest ecosystems of the Poloniny Mts.]. In Zoológia 2014, 19. Feriancove dni : Zborník príspevkov z vedeckého kongresu. P. MANKO, B. BARANOVÁ (eds). – Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej Univerzity, 2014, pp. 232-234. ISBN 978-80-555-1140-5. (Zoológia 2014 : 19. Feriancove dni).

ŽILA, P.; GAJDOŠ, P. Epigeické spoločenstvá pavúkov (Araneae) vybraných vlhkých lúk Polonín. In Zoologické dny : sborník abstraktů z konference 6.–7. února 2014. – Brno : Ústav biologie obratlovců AV ČR, 2014, pp. 226-227. (Zoologické dny Ostrava 2014).

ŽILA, P.; GAJDOŠ, P. Nové poznatky o faune pavúkov Ramsarskej lokality Parížske močiare. In 12. Arachnologická konferencia. – Nitra : Katedra ekológie a environmentalistiky FPV UKF, 2014, pp. 32-33. (Arachnologická konferencia).

GAJDOŠ, P.; ŽILA, P. Súčasný stav poznania araneofauny slovenskej časti biosférickej rezervácie Tatry [Current state of knowledge of araneofauna in the Slovak part of Tatry Biosphere Reserve]. In Biosférické rezervácie na Slovensku X : zborník referátov z 10. národnej konferencie o biosférických rezerváciách Slovenska na tému „Biodiverzita a využívanie krajinnych ekosystémov v biosférických rezerváciách UNESCO“, Stará Lesná, 21.-22. október 2014. – Banská Bystrica : BELIANUM, 2014, pp. 99-108.

2015

ELIÁŠOVÁ, M.; GAJDOŠ, P.; KOLLÁR, J.; ZUZULOVÁ, V.; ŠIŠKA, B. Seasonal activity of two ground dwelling arthropod groups at forest stands under different management regimes at the locality Báb (SW Slovakia): the analysis of preliminary results and some suggestion for long-term ecological research. In Towards climatic services: international scientific conference, conference proceeding, abstracts : Nitra, 15th-18th September 2015, Nitra, Slovakia. – Nitra : Slovak University of Agriculture, 2015, without pages. (Towards Climatic Services : International Conference).

GAJDOŠ, P.; HIRNA, A.; MOSCALIUC, L. A.; MAJKUS, Z.; HELTAI, M. G.; GUBÁNYI, A.; SVATOŇ, J.; ROZWALKA, A. Present knowledge on the spider fauna of the Carpathians and Slovakia. In 29th European Congress of Arachnology. – Brno : Czech Arachnological Society : Masaryk University, 2015, p. 61. (European Congress of Arachnology).

GAJDOŠ, P.; KRUMPÁLOVÁ, Z.; ŠESTÁKOVÁ, A.; SUVÁK, M. Alien species of Slovakian spider fauna. In 29th European Congress of Arachnology. – Brno : Czech Arachnological Society : Masaryk University, 2015, p. 62. (European Congress of Arachnology).

GAJDOŠ, P. Pavúky (Araneae) vybraných území európskeho významu v pôsobnosti Správy CHKO Ponitrie. In 13. Arachnologická konferencia : Ekológia vo výskume pavúkovcov. – Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Fakulta prírodných vied, 2015, pp. 13-15. ISBN 978-80-558-0901-4. (Arachnologická konferencia).



GAJDOŠ, P.; MAJZLAN, O. Vybrané skupiny bezstavovcov : Pavúky a chrobáky. In *Divočina pod Salatínom*. Zostavovatelia M. BALLO A L. HOLKO. Vyd. 2. [rozš.]. – Liptovský Mikuláš : REPROservis; DTP štúdio & tlačiareň, 2015, pp. 157-166.

HALADA, L.; KALIVODA, H.; GAJDOŠ, P. Habitat specialists for assessing the Habitat for the species : Scoping document. Paris : European Topic Centre on Biological Diversity, 2015, 31 pp.

MIHÁL, I.; GAJDOŠ, P.; ŽILA, P. Harvestmen (Arachnida: Opiliones) of open biotopes in the Poloniny National Park (north-eastern Slovakia). In *Fragmenta Faunistica*, 2015, vol. 58, no. 1, pp. 51-58.

MIHÁL, I.; ASTALOS, B.; ČERNECKÁ, L.; GAJDOŠ, P.; ŠESTÁKOVÁ, A.; ŽILA, P. K poznaniu koscov (Arachnida, Opiliones) vybraných lokalít na strednom a východnom Slovensku [Contribution to the knowledge of harvestmen (Arachnida, Opiliones) of selected localities in Central and East Slovakia]. In *Folia faunistica Slovaca*, 2015, vol. 20, no. 1, pp. 31-35.

MIHÁL, I.; GAJDOŠ, P.; ŽILA, P. K poznaniu fauny koscov (Arachnida, Opiliones) nelesných biotopov Národného parku Poloniny. In *13. Arachnologická konferencia : Ekológia vo výskume pavúkovcov. – Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Fakulta prírodných vied, 2015, pp. 22-23. (Arachnologická konferencia).*

ŽILA, P.; GAJDOŠ, P. Pavúky (Araneae) nelesných stanovišť Uličskej doliny (Národný park Poloniny, Slovensko) [Spiders (Araneae) of the non-forest habitats in the Uličská dolina valley (Poloniny National Park, Slovakia)]. In *Folia faunistica Slovaca*, 2015, roč. 20, č. 1, pp. 13-26.

ŽILA, P.; GAJDOŠ, P. Biodiversity of epigeic spider communities in different managed non-forest habitats in the Eastern Carpathians. In *29th European Congress of Arachnology. – Brno : Czech Arachnological Society : Masaryk University, 2015, p. 182.*

2016

BEZÁK, P.; HALADA, L.; GAJDOŠ, P.; DAVID, S.; ŽILA, P.; MOJSES, M.; BOLTÍŽIAR, M.; PETROVIČ, F. Dlhodobý socioekologický výskum zmien krajiny a biodiverzity v horskom území Národného parku Poloniny v kontexte globálnych zmien [Socioecological research of landscape and biodiversity changes in the mountain area of the Poloniny National Park in context of global changes. In *The Environment : revue for theory and care of the environment*]. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*, 2016, roč. 50, č. 2, pp. 90-96.

GAJDOŠ, P. Pavúky (Araneae) pohoria Burda a jeho okolia [Spiders (Araneae) of Burda Mts. and its surroundings]. In *Ochrana prírody [elektronický zdroj]*, 2016, č. 27, pp. 22-38.

GAJDOŠ, P.; HALADA, L.; ELIÁŠ, P.; ELIÁŠOVÁ, MARIANA; AMBROS, M.; BALÁŽ, I.; BOLTÍŽIAR, M.; DAVID, S.; GERHÁTOVÁ, KATARÍNA; HALABUK, A.; MAJZLAN, O.; PETROVIČ, F.; ŠÍŠKA, B. Dlhodobý ekologický výskum na lokalite Báb (juhozápadné Slovensko) [Long-term ecological research on site Báb (south-western Slovakia)]. In *The Environment : revue for theory and care of the environment*]. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*, 2016, roč. 50, č. 1, pp. 18-25.

GAJDOŠ, P.; ŠESTÁKOVÁ, A.; ČERNECKÁ, L.; FRANC, V. Pavúky Slovenska a ich pripravované slovenské názvoslovie [Spiders of Slovakia and their upcoming Slovak nomenclature. In *Zoologia 2016: Book of scientific papers*]. In *Zborník príspevkov z vedeckého kongresu „Zoológia 2016“*. KRUMPÁLOVÁ Z., ZIGOVÁ M., TULIS F. (eds.). – Nitra : Univerz. Konštantína Filozofa v Nitre, 2016, pp. 74-76.

GAJDOŠ, P.; ŽILA, P.; MAJZLAN, O. Biodiversity of selected invertebrate groups in different managed non-forest habitats in the Poloniny National Park (Slovakia). In *Forum Carpathicum 2016 : Future of the Carpathians: Smart, sustainable, inclusive [elektronický zdroj]*. – Bucharest : University of Bucharest Faculty of Geography, 2016, pp. 73-74.

GAJDOŠ, P.; MAJZLAN, O. Epigeické spoločenstvá pavúkov (Araneae) habitatov Šujského rašeliniska a jeho okolia [Epigeic spider communities (Araneae) of Šuja peatbog habitats and their surroundings]. In *Zoologické dny : zborník abstraktů z konferencie. – Brno : Ústav biologie obratlovců AV ČR, 2016, pp. 68-69. (Zoologické dny České Budějovice 2016).*

GAJDOŠ, P.; ŠESTÁKOVÁ, A.; ČERNECKÁ, L.; FRANC, V. Slovenské názvoslovie pavúkov [Slovak names of spiders]. In *XIV. Arachnologická konferencia : zborník abstraktov [elektronický zdroj]*. Bratislava : Slovenská arachnologická spoločnosť, 2016, p. 12.

HALADA, L.; ZÁHORA, J.; GAJDOŠ, P.; HREŠKO, J.; TŮMA, I.; DAVID, S.; MOJSES, M.; BUGÁR, G.; KOHÚT, F.; BOLTÍŽIAR, M.; MAJZLAN, O. Alpske lúky Západných Tatier pod vplyvom dlhodobého znečistenia ovzdušia [Alpine grasslands of Western Tatra Mts. under impact of long-term air pollution. In *The Environment : revue for theory and care of the environment*]. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*, 2016, roč. 50, č. 2, pp. 72-80.

KORENKO, S.; TAKASUKA, K.; ŠTEFÁNIK, M.; ČERNECKÁ, L.; MIHÁL, I.; DOLEJŠ, P.; HOLÝ, K.; GAJDOŠ, P.; ŽILA, P. Ekológia pavúčieho parazitoida *Reclinermellus nielseni* Roman, 1923 na dvoch stranách Palearktu (stredná Európa vs. Japonsko) [Ecology of the spider parasitoid *Reclinermellus nielseni* Roman, 1923 on two sides of Palearct (central Europe vs. Japan)]. In *XIV. Arachnologická konferencia : zborník abstraktov [elektronický zdroj]*. Editor P. FENĎA. – Bratislava : Slovenská arachnologická spoločnosť, 2016, pp. 17-18.

ŠPULEROVÁ, J.; DOBROVODSKÁ, M.; DAVID, S.; HALADA, L.; GAJDOŠ, P. Ecological and cultural diversity of traditional mountain agricultural landscape: A case study from Slovakia. In *Biocultural diversity in Europe. 5.Environmental history. – Cham : Springer International Publishing Switzerland, 2016, pp. 269-283.*

GAJDOŠ, P.; MAJZLAN, O.; IGONDOVÁ, E. Assemblages of ground living spiders (Araneae) in peatland habitats, surrounding dry pine forest and meadows. In *Folia Oecologica*, 2016, vol. 43, no. 2, pp. 147-155.



„The Show Must Go On“ – Šesťdesiatnik v akcii, na prieskume slanísk, toť nedávno – apríl 2017.

Michal Ambros
ŠOP SR, Správa CHKO Ponitrie, Nitra
e-mail: michal.ambros@soprs.sk

* * *



Aktuálne stanovы SZS

Na valnom zhromaždení Slovenskej zoolologickej spoločnosti pri SAV konanom dňa 24. novembra 2016 v rámci kongresu Zoológia 2016 na Univerzite Konštantína Filozofa v Nitre bola prerokovaná a schválená aktualizácia stanov našej spoločnosti. Po úprave textu v zmysle schválených pripomienok bol návrh stanov zaslaný na registráciu na Ministerstvo vnútra SR. Zmena stanov bola ministerstvom vzatá na vedomie 11. mája 2017. Na tomto mieste zverejňujeme úplné znenie platných Stanov SZS.

Stanovы

Slovenskej zoolologickej spoločnosti pri Slovenskej akadémii vied

Čl. 1

Postavenie, sídlo a pôsobnosť spoločnosti

- (1) *Slovenská zoologická spoločnosť pri Slovenskej akadémii vied* (ďalej iba „spoločnosť“) je dobrovoľné združenie vedeckých, odborných a pedagogických pracovníkov v oblasti zoológie a s ňou súvisiacich vedných disciplín a priateľov zoológie.
- (2) Oficiálna skratka názvu v slovenskom jazyku je SZS. Oficiálny názov v anglickom jazyku je *Slovak Zoological Society*.
- (3) Spoločnosť je spoločenskou organizáciou podľa zákona 83/1990 Zb. o združovaní občanov v znení neskorších predpisov.
- (4) Sídлом spoločnosti je Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Mlynská dolina, Ilkovičova 6, 842 15 Bratislava 4 – Karlova Ves.
- (5) Korešpondenčná adresa spoločnosti je adresa pracoviska predsedu spoločnosti.
- (6) Spoločnosť pôsobí na území Slovenskej republiky.

Čl. 2

Poslanie a hlavné úlohy spoločnosti

- (1) Poslaním spoločnosti je:
 - a) Podporovať vedecký výskum a získavať vedeckých a iných pracovníkov k aktívnej spolupráci v oblasti zoológie na Slovensku.
 - b) Sprostredkovať výmenu informácií a propagovať výsledky zoologického vedeckého výskumu organizovaním národných a medzinárodných podujatí, ako aj edičnou činnosťou.
 - c) Prispievať k zvyšovaniu odbornej úrovne svojich členov. Orientovať záujem členov spoločnosti na riešenie otázok významných z hľadiska celospoločenských potrieb a záujmov.
 - d) Pri plnení svojich úloh spolupracovať s pracoviskami SAV, vysokými školami, univerzitami a inými výskumnými pracoviskami, múzeami, orgánmi a organizáciami ochrany prírody SR, ako aj s vedeckými spoločnosťami doma i v zahraničí.
 - e) Predkladať príslušným odborným pracoviskám a orgánom podnety k opatreniam týkajúcim sa rozvoja odboru.

Čl. 3

Členstvo v spoločnosti

- (1) Členom spoločnosti sa môže stať domáci alebo zahraničný vedecký, pedagogický a iný pracovník alebo záujemca o zoológiu.
- (2) Členovia spoločnosti sa delia na riadnych a čestných.
- (3) Čestným členom spoločnosti sa môže stať významný domáci alebo zahraničný zoológ, ktorý sa zvlášť zaslúžil o rozvoj zoologickej vedy na Slovensku. Čestné členstvo navrhuje predsedníctvo spoločnosti a tento návrh schvaľuje valné zhromaždenie spoločnosti. Čestní členovia spoločnosti sú oslobodení od úhrady členských poplatkov.
- (4) Riadnym členom spoločnosti sa môže stať fyzická osoba so záujmom o zoológiu, písomne sa prihlási za člena spoločnosti (vzor prihlášky je prílohou týchto stanov), súhlasí s poslaním, úlohami, stanovami a ďalšími predpismi spoločnosti a uhradí členský poplatok.
- (5) Nadobudnutie členstva v spoločnosti sa datuje odo dňa schválenia prihlášky predsedníctvom spoločnosti a zaplatením členského príspevku. Ak sa fyzická osoba stane členom spoločnosti v termíne od 1. januára do 30. júna kalendárneho roka zaplatený členský príspevok sa počíta na tento kalendárny rok. Ak sa fyzická osoba stane členom spoločnosti v termíne od 1. júla do 31. decembra kalendárneho roka zaplatený členský príspevok sa počíta na nasledujúci kalendárny rok. Výšku členského príspevku schvaľuje valné zhromaždenie.

Čl. 4

Práva a povinnosti členov

- (1) Člen spoločnosti má právo:
 - a) zúčastňovať sa činnosti spoločnosti a všetkých jej podujatí a byť o nich informovaný,
 - b) voliť a byť volený do všetkých orgánov spoločnosti,
 - c) podávať návrhy a hlasovať o návrhoch podaných na schôdzach a valných zhromaždeniach spoločnosti,
 - d) prednostne získavať časopisy a publikácie, ktoré spoločnosť vydáva alebo inak zabezpečuje.
- (2) Člen spoločnosti má povinnosť:
 - a) dodržiavať stanovы spoločnosti a plniť uznesenia prijaté valným zhromaždením,
 - b) aktívne sa podieľať na plnení úloh spoločnosti,
 - c) dodržiavať zásady vedeckej etiky,
 - d) zodpovedne plniť funkcie, ktorými boli poverení a zaisťovať konkrétne úlohy, ku ktorým sa zaviazali,
 - e) prispievať k prenášaní nových vedeckých a odborných poznatkov do praxe a širšej verejnosti,
 - f) dodržiavať princíp úcty ku všetkému živému,
 - g) platiť členské príspevky.

Čl. 5

Zánik členstva

- (1) Členstvo v spoločnosti zaniká
 - a) úmrtím člena,
 - b) vystúpením člena zo spoločnosti (túto skutočnosť člen deklaruje písomne)
 - c) zrušením členstva.
- (2) Členstvo môže byť členovi zrušené:
 - a) ak člen koná v rozpore so stanovami spoločnosti,
 - b) pre neplatenie členských príspevkov za obdobie viac ako dva roky.
 - c) O zrušení členstva rozhoduje valné zhromaždenie na návrh predsedníctva spoločnosti.



Čl. 6

Orgány spoločnosti

- (1) Vedúcimi orgánmi spoločnosti pre všetky jej činnosti sú:
 - a) valné zhromaždenie,
 - b) predsedníctvo.
- (2) Kontrolným orgánom spoločnosti pre hospodársku činnosť je revízna komisia. Členovia revíznej komisie spoločnosti nesmú byť zároveň členmi predsedníctva spoločnosti.

Čl. 7

Valné zhromaždenie

- (1) Valné zhromaždenie je najvyšším orgánom spoločnosti. Riadne zvolané zhromaždenie zvoláva predsedníctvo najmenej raz za dva roky. Mimoriadne valné zhromaždenie zvoláva predsedníctvo z vlastnej iniciatívy alebo na žiadosť aspoň jednej tretiny riadnych členov, a to najneskôr do jedného mesiaca po predložení žiadosti. Valného zhromaždenia má právo zúčastniť sa každý člen spoločnosti.
- (2) Do kompetencie valného zhromaždenia patrí najmä:
 - a) schvaľovať, upravovať, meniť a vykladať stanov spoločnosti,
 - b) uznávať sa na základných hospodárskych opatreniach a určovať výšku členských príspevkov,
 - c) určovať hlavné smery činnosti spoločnosti,
 - d) schvaľovať správy predsedníctva a revíznej komisie,
 - e) tajným hlasovaním voliť a odvolávať členov predsedníctva a revíznej komisie,
 - f) schvaľovať čestných členov spoločnosti na návrh predsedníctva spoločnosti,
 - g) rozhodovať o odvolaniach proti rozhodnutiu predsedníctva,
 - h) uznávať sa o zrušení spoločnosti.
- (3) Predsedníctvo zverejňuje termín konania a program riadneho alebo mimoriadneho valného zhromaždenia spoločnosti najmenej 14 dní vopred.
- (4) Valné zhromaždenie riadi predseda, prípadne v jeho neprítomnosti poverený člen predsedníctva spoločnosti.
- (5) Valné zhromaždenie je uznášaniaschopné, ak je prítomná najmenej polovica riadnych členov spoločnosti. Ak sa v stanovený čas nedostaví na valné zhromaždenie najmenej polovica členov, valné zhromaždenie je potom uznášaniaschopné pri akomkoľvek počte prítomných členov.
- (6) O všetkých návrhoch na valnom zhromaždení sa hlasuje jednotlivo a v poradí, v akom boli podané. Za schválenie návrhu uznesenia musí hlasovať nadpolovičná väčšina prítomných členov, okrem hlasovania o návrhu na zánik spoločnosti, za ktorý musí hlasovať dvojtretinová väčšina prítomných členov. Pri rovnosti hlasov rozhoduje hlas predsedu spoločnosti.

Čl. 8

Predsedníctvo spoločnosti

- (1) Predsedníctvo je výkonným orgánom valného zhromaždenia a štatutárnym orgánom spoločnosti; riadi činnosť spoločnosti v období medzi valnými zhromaždeniami.
- (2) Skladá sa z predsedu, dvoch podpredsedov, tajomníka, hospodára a 1 člena bez ďalšej funkcie. Členov predsedníctva volí valné zhromaždenie na dobu štyroch rokov. Priebeh volieb upravuje čl. 10.
- (3) Za členov predsedníctva, ktorí trvale prestanú vykonávať svoje funkcie, povolá predsedníctvo náhradníkov. Náhradníkmi sa stávajú tí členovia uvedení na kandidátke, ktorí nezískali potrebný počet hlasov pri voľbe za riadnych členov predsedníctva (v poradí podľa počtu získaných hlasov).

(4) Schôdze predsedníctva spoločnosti zvoláva predseda podľa potreby. Po požiadaní aspoň tretiny členov je predseda povinný zvolať schôzdu predsedníctva do 14 dní od doručenia žiadosti.

(5) Predsedníctvo je schopné uznávať sa za prítomnosti aspoň polovice svojich členov. Za uznesenie predsedníctva sa považuje návrh, za ktorý hlasovala väčšina prítomných členov predsedníctva. Pri rovnosti hlasov rozhoduje hlas predsedu.

Čl. 9

Revízna komisia

- (1) Dozor nad hospodárskou činnosťou spoločnosti vykonáva revízna komisia, ktorá z hospodárskeho hľadiska posudzuje aj plnenie úloh spoločnosti. Revízna komisia je dvojčlenná.
- (2) Členov revíznej komisie volí valné zhromaždenie z členov spoločnosti na funkčné obdobie zhodné s funkčným obdobím predsedníctva. Priebeh volieb upravuje čl. 10.
- (3) Členovia revíznej komisie sa môžu zúčastňovať na zasadaniach predsedníctva spoločnosti s poradným hlasom.
- (4) Revízna komisia podáva správu o hospodárení predsedníctvu a valnému zhromaždeniu spoločnosti. Bez súhlasu revíznej komisie nemôže byť prerokovaná účtovná uzávierka, ani prijaté uznesenia o použití prebytkov alebo úhrade straty.

Čl. 10

Voľby členov predsedníctva spoločnosti a voľby členov revíznej komisie spoločnosti

- (1) Členov predsedníctva spoločnosti a členov revíznej komisie spoločnosti majú právo voliť všetci členovia spoločnosti.
- (2) Voľby členov predsedníctva a revíznej komisie sú vždy tajné a priame. Voľby organizuje, riadi a zodpovedá za ne predsedníctvo spoločnosti. Voľby sa konajú najneskôr 30 dní pred ukončením funkčného obdobia končiaceho predsedníctva.
- (3) Voľby môžu prebehnúť v rámci valného zhromaždenia, korešpondenčným hlasovaním alebo ich kombináciou. Korešpondenčné hlasovanie je rovnocenné hlasovaniu v rámci valného zhromaždenia. O tom, či voľby prebehnú v rámci valného zhromaždenia, korešpondenčne alebo ich kombináciou rozhoduje predsedníctvo spoločnosti.
- (4) Voľby sa konajú každé 4 roky. Po vyhlásení volieb môže v stanovenom termíne každý člen spoločnosti navrhnúť kandidátov na členstvo v predsedníctve a revíznej komisii spoločnosti.
- (5) Predsedníctvo je povinné vopred overiť súhlas kandidátov s členstvom v predsedníctve a revíznej komisii v prípade ich zvolenia a najmenej 14 dní pred konaním volieb na internetovej stránke spoločnosti, elektronickou poštou a prípadne ďalším vhodným spôsobom, zverejniť kandidátku so zoznamom kandidátov v abecednom poradí tak, aby bola dostupná všetkým členom spoločnosti.
- (6) Predsedníctvo hlasovací lístok so zoznamom kandidátov v abecednom poradí všetkým členom spoločnosti:
 - a) rozpošle najneskôr 10 dní pred konaním valného zhromaždenia pri kombinovanom spôsobe volieb, alebo
 - b) proti podpisu na zozname voličov (členov spoločnosti) odovzdá pred voľbami v rámci valného zhromaždenia, alebo
 - c) rozpošle najneskôr 10 dní pred termínom uzavretia hlasovania v prípade korešpondenčných volieb.
- (7) V prípade kombinovaného spôsobu volieb na valnom zhromaždení s korešpondenčnými voľbami musí byť hlasovací lístok doručený na adresu zverejnenú predsedníctvom najneskôr do 3 dní pred konaním valného zhromaždenia.
- (8) Ak sa voľby konajú na valnom zhromaždení, sčítanie hlasov vykonávajú skrutatóri, ktorí o ich výsledku informujú ihneď. Ak sa voľby



konajú korešpondenčne, sčítanie hlasov vykonávajú členovia predsedníctva a o ich výsledku informujú do 3 dní.

(9) Členmi novozvoleného predsedníctva sa stávajú 6 kandidáti s najvyšším počtom hlasov. V prípade rovnosti počtu hlasov sa jeden z kandidátov môže vzdať v prospech druhého alebo sa medzi týmito kandidátmi rozhodne losovaním.

(10) Po ustanovení novozvoleného predsedníctva ďalší 2 kandidáti v poradí získaných hlasov utvoria revíznú komisiu spoločnosti. V prípade rovnosti počtu hlasov sa jeden z kandidátov môže vzdať v prospech druhého alebo sa medzi týmito kandidátmi rozhodne losovaním.

(11) Povinnosťou predsedníctva spoločnosti zabezpečujúceho voľby je po vyhodnotení výsledkov oznámiť výsledky volieb na valnom zhromaždení alebo na internetovej stránke a elektronickou poštou alebo ďalším vhodným spôsobom všetkým členom spoločnosti v prípade korešpondenčných volieb a zvolať zasadnutie novozvoleného predsedníctva a revíznej komisie spoločnosti v lehote do 21 dní.

(12) Členovia novozvoleného predsedníctva spoločnosti na prvom zasadnutí z pomedzi seba volia predsedu, dvoch podpredsedov, tajomníka a hospodára.

(13) Povinnosťou končiaceho predsedníctva je odovzdať kompletnú agendu týkajúcu sa činnosti spoločnosti do 30 dní po prvom zasadnutí novozvoleného predsedníctva.

(14) Člena predsedníctva alebo revíznej komisie spoločnosti môže v priebehu 4-ročného funkčného obdobia odvolať výlučne valné zhromaždenie spoločnosti vtedy, ak za takýto návrh tajne hlasuje nadpolovičná väčšina prítomných členov spoločnosti.

Čl. 11

Komisie a odborné skupiny spoločnosti

(1) Pre lepšie zabezpečenie a koordinovanie práce môže spoločnosť vytvárať komisie alebo odborné skupiny, do ktorých sa členovia spoločnosti združujú podľa záujmov a špecializácie.

(2) Podmienkou členstva v komisii alebo v odbornej skupine je členstvo v spoločnosti.

(3) Vznik a zánik komisií a odborných skupín a spôsob ich činnosti schvaľuje predsedníctvo spoločnosti.

Čl. 12

Hmotné prostriedky na plnenie úloh a hospodárenie spoločnosti

(1) Hmotné prostriedky na činnosť spoločnosti tvoria členské príspevky a dotácie poskytované Slovenskou akadémiou vied alebo inými inštitúciami, príjmy z vlastnej činnosti spoločnosti a sponzorské dary.

(2) Pri hospodárení sa spoločnosť riadi všeobecne platnými predpismi a zákonmi.

(3) Za majetok spoločnosti zodpovedá predsedníctvo spoločnosti, ktorého správu zabezpečuje hospodár.

(4) Platby a príjmy spoločnosti prebiehajú na účte spoločnosti vo vybranej finančnej inštitúcii.

(5) Spoločnosť predkladá orgánom SAV výročnú správu o činnosti a hospodárení.

Čl. 13

Zastupovanie spoločnosti

(1) V mene spoločnosti rokujú a podpisujú podľa stanov predseda, 1. a 2. podpredseda a tajomník tak, že k názvu spoločnosti pripoja svoj podpis a označenie funkcie. Vo veciach hospodársko-finančných sa vyžadujú podpisy najmenej dvoch oprávnených osôb, právo podpisu majú predseda, tajomník a hospodár.

(2) Predsedníctvo môže splnomocniť svojich jednotlivých členov, prípadne iné osoby, aby v rozsahu, ktorý určí, zastupovali spoločnosť a rokovali v jej mene. Takto poverené osoby podpisujú za spoločnosť s dodatkom „v zastúpení“.

Čl. 14

Zánik spoločnosti

(1) Spoločnosť zanikne, ak sa o jej zániku uznesie valné zhromaždenie dvojtretinovou väčšinou prítomných členov.

(2) Ak spoločnosť zanikne, majetok, ktorý zostane po úhrade jej záväzkov prípadne Slovenskej akadémii vied s podmienkou, že ho odovzdá inej dobrovoľnej organizácii, ktorá sa rozhodne plniť úlohy zaniknutej spoločnosti.

Čl. 15

Záverečné ustanovenia

(1) Tieto stanovy boli prerokované a schválené na valnom zhromaždení spoločnosti konanom dňa 24. novembra 2016 v Nitre.

(2) Stanovy spoločnosti nadobúdajú účinnosť dňom ich registrácie na Ministerstve vnútra SR.

(3) Zrušujú sa stanovy spoločnosti zo dňa 8. júla 1996.

Vladimír Kubovčík, v. r.

predseda

Slovenskej zoologickej spoločnosti pri SAV

* * *

Jarné aktivity SZS na východe Slovenska

23. marca a 27. apríla tohto roka Slovenská zoologická spoločnosť v spolupráci s Katedrou ekológie FHPV PU v Prešove a zoológmi Správy Chránenej krajiny Biele Karpaty a dr. Petrom Bačkorom zorganizovali dve podujatia pre svojich členov a sympatizantov.

Workshop s názvom „Správy zo Správy CHKO Biele Karpaty“ začal prednáškou dr. Dušana Šáchu „Poznáte vážky?“. So šarmom a humorom jemu vlastným



prezentoval nielen základné informácie o tomto zaujímavom rade hmyzu, ale aj mnoho zaujímavostí, ktoré sa týkajú ekológie, evolúcie, ochrany, ... (nielen) vážok. Problematiku prezentoval interaktívnou formou plnou otázok, ktorá nútila účastníkov rozmýšľať, čo ako organizátor veľmi oceňujem.



Záujem o Správy zo Správy CHKO Biele Karpaty bol veľký... (foto P. Manko).



Prednáška Dušana Šácha bola svojou interaktívnou formou pre účastníkov atraktívna (foto P. Manko).

Nasledovná prednáška prezentovaná dr. Dušanom Šáchom a dr. Soňou Štefánikovou bola venovaná motýľom. Pod názvom „Projekt Life – motýle v Bielych Karpatoch a jeho dozvuky“ sa skrývajú nielen informácie o projekte Life, ale hlavne informácie ich biológii, ekológii, praktickej ochrane a výstupy monitoringu populácií motýľov v CHKO Biele Karpaty. Na záver workshopu boli prezentované informácie o možnostiach absolvovania stáží a odbornej praxe na Správe CHKO Biele Karpaty („Ako cez prázdniny spojiť príjemné s užitočným?“ – pozri str. 29 tohto bulletinu)

a diskusia zoológov správy so záujemcami o takúto formu spolupráce univerzity a jej študentov so Štátnou ochranou prírody. Verím, že študenti a kolegovia, ktorých sa na workshope zišlo neúrekom (57 účastníkov) si z podujatia odniesli hlavne pozitívne zážitky, mnoho zaujímavých informácií a podnetov.

Pretože **nám** (Katedra ekológie FHPV PU aj SZS) veľmi záleží na uplatnení sa absolventov na trhu práce, venovali sme tejto problematike ďalšiu akciu s dr. Petrom Bačkorom – workshop „*Ekológ a zoológ na trhu práce*“. Situácia v oblasti možností zamestnania sa absolventov biologických (zoológických) a ekologických odborov nie je ružová. Zaujímavými analýzami a vlastnými skúsenosťami to vo svojej prepracovanej prezentácii dr. Bačkor jasne potvrdil. Riešenie však nie je v strkani hlavu do piesku, či idealizovaní pomerov pred študentmi až do času, keď opúšťajú univerzitu. Naopak – veríme, že diskusia na túto tému, pravdivé informovanie študentov už počas štúdia, ale aj možnosti na získanie kontaktov a konfrontácie s názormi ľudí z praxe môžu pomôcť uplatniť sa v odbore aspoň tým, ktorí o to majú skutočný záujem. Okrem analýzy nelichotivej situácie však boli dr. Bačkorom a ďalšími účastníkmi načrtnuté aj možnosti a príklady z praxe, ktoré potvrdili že „ak sa chce, tak sa dá“ (najst' zamestnanie v odbore). Po prezentáciách nasledovala diskusia prednášajúceho, študentov, ale aj pracovníkov univerzít (Katedra ekológie FHPV PU, Katedra biológie a všeobecnej ekológie TU vo Zvolene). Aj keď sme na workshope nevytvorili žiadne pracovné miesto pre zoológa, či ekológa, a aj keď sa akcie zúčastnilo menej zoológov a ekológov ako sme dúfali (očakávali sme aspoň 30 dychtivých študentov; zišlo sa nás len 15), aj tak sme presvedčení, že podobné akcie majú význam. Ak prítomní študenti pochopili čo im môže pomôcť získať zamestnanie (snov), považujeme cieľ workshopu za splnený.



Peter Bačkor rozpráva o možnosti uplatnenia sa absolventov zoológie a ekológie na pracovnom trhu (foto P. Manko).



Vzhľadom na očakávaný prínos, ktorý takáto akcia môže mať pre študentov, workshop „*Ekológ a zoológ na trhu práce*“ s Petrom Bačkorom sa uskutoční na jeseň tohto roka na Fakulte ekológie a environmentalistiky TU vo Zvolene. Veríme, že zaujme mnohých nových študentov ekológie a zoológie. Včas budeme o akcii informovať.

Peter Manko & Vladimír Kubovčík

Katedra ekológie
Fakulta prírodných a humanitných vied
Prešovská univerzita
e-mail: peter.manko@unipo.sk

Katedra biológie a všeobecnej ekológie
Fakulta ekológie a environmentalistiky
Technická univerzita vo Zvolene
e-mail: kubovcik@tuzvo.sk

* * *

Pocsta veľikánovi: K druhému ročníku Roubalových dní

Dňa 24. marca 2017 sa v Banskej Bystrici uskutočnil už druhý ročník konferencie Roubalove dni. Úspešný priebeh a príjemnú atmosféru na tejto akcii podčiarkovalo ukázkové jarné počasie – ako keby sme si ho „objednali“... Myšlienka Roubalových dní vznikla pred troma rokmi so zámerom podporiť a propagovať aktivitu zoológov – avertebratológov (slovenský ekvivalent „bezstavovčiarov“ nie je práve vydarené slovo), pretože zhruba od roku 2000 má klesajúcu tendenciu. V neposlednom rade sú Roubalove dni spomienkou na jedného z najvýznamnejších priekopníkov vedeckej entomológie a ochrany prírody na Slovensku.



Spoločná pamätná fotografia účastníkov 2. ročníka Roubalových dní konaného 24. marca 2017 (foto P. Polák).

Jan Roubal bol v dobe prvej Československej republiky jednou z najvýraznejších osobností Banskej Bystrice (a to nielen v oblasti vedy), a je *faux pas* všetkých primátorov a mestských zastupiteľstiev od roku 1990, že dodnes ani jedna ulica v našom meste nenesie jeho meno, hoci podnet na to bol daný. Roubal bol skvelý odborník na hmyz (zvlášť chrobáky a bzdochy), ale aj znalosti z iných oblastí zoológie i botaniky mu mohli závidieť tisíce vtedajších, ale i súčasných kolegov. Asi veľmi málo Slovákov vie, že ak by bola spoločnosť na to pripravená (a keby bola politická vôľa), tak vďaka jeho iniciatíve by Tatranský národný park vznikol už pred 2. svetovou vojnou.

Na Roubalových dňoch 2017 sa stretlo viac ako 30 zoológov – učiteľov, vedeckých i muzeálnych pracovníkov, a dokonca i amatérov zo Slovenska i Moravy, a svojou účasťou (a aktívnou prezentáciou) nás poctil aj amatérsky lepidopterológ – znalec motýľov z Anglicka. Účastníci konferencie videli 13 prezentácií a 3 postery. Tematika bola široká – od historických reminiscencií (spomienka na osobnosti slovenskej entomológie), cez diskusiu o slovníku slovenských zoológov až po „taxonomické“ alebo niekedy skôr ochrannárske príspevky. Z pohľadu systému hrali prvé husle (ako obyčajne) chrobáky a motýle, ale i vážky, a k slovu sa dostali aj bzdochy, dvojkridlovce (pakomáre) a pavúky. Veríme, že posledný ročník Roubalových dní odštartuje tradíciu inšpiratívnych a nezabudnuteľných stretnutí zoológov – znalcov bezstavovcov na strednom Slovensku.



Akcia bola podnetným a príjemným stretnutím viac ako 30 slovenských zoológov – avertebratológov (foto P. Polák).

Slovo na záver: Za čias Jana Roubala robili entomológovia a zoológovia vedu z radosti a pasie. Začiatkom 21. storočia sa však tá spontánna radosť z výskumu (a ten povestný entomologický či zoologický



adrenalin) akosi vytratil. Nahradilo ho pachtenie sa za impaktovými faktormi a podobnými pre život súčasného vedca „nepostrádateľnými“ vecami – Roubal by nás hnal... Diskusie na Roubalových dňoch 2017 naznačujú urgentnú potrebu vrátiť sa ku koreňom entomológie, tak, ako to definoval on.

Valerián Franc
Katedra biológie a ekológie
Fakulta prírodných vied
Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici
e-mail: valerian.franc@umb.sk

Pozn. red.: II. ročník Roubalových dní finančne podporila aj Slovenská zoologická spoločnosť pri SAV.

* * *

Slovenská zooolympiáda 2017

Občianske združenie Kremnické vrchy, Zoo Bojnice a Knižnica Jána Kollára v Kremnici založili nevšednú celonárodnú vedomostnú súťaž venovanú svetu zvierat. Pomenovali ju **Slovenská zooolympiáda**.

Slovensko tak malo po prvýkrát možnosť spoznať najlepších mladých zoológov v krajine. Organizátorom súťaže sú Knižnica Jána Kollára v Kremnici, Zoo Bojnice a OZ Kremnické vrchy. Spoluorganizátormi súťaže sa stali Ministerstvo životného prostredia SR, Štátna ochrana prírody SR, Slovenské múzeum ochrany prírody a jaskyniarstva v Liptovskom Mikuláši, Slovenská zoologická spoločnosť pri SAV a Slovenská agentúra životného prostredia. Súťažilo sa v štyroch kategóriách: materské školy, I. stupeň ZŠ, II. stupeň ZŠ a stredné školy. Odbornými garantmi súťaže sú Andrea Klasová zo Zoo Bojnice a Jaroslav Slašťan z OZ Kremnické vrchy. Cieľom organizátorov bolo a bude vytvoriť celonárodnú súťaž, ktorá bude mať tradíciu a dobré referencie. Slovenská zooolympiáda je prvá súťaž svojho druhu na Slovensku, ktorá má za cieľ netradičným spôsobom nájsť v radoch detí, žiakov a študentov najlepších mladých zoológov na Slovensku. Každý ročník súťaže bude náročný, ale zaujímavý. Súťažné otázky bude organizačný tím každoročne zbierať priamo v teréne, teda nepôjde o žiadne testy, teóriu či poznatky zo školských lavíc. Súťažiaci sa budú musieť popasovať s rôznymi, ale skutočnými znakmi divožijúcich zvierat. Tieto veci sa však v škole nemôžu naučiť, preto organizátori zvolili formu povinných prednášok, ktoré súťažiaci budú musieť každoročne pred súťažou absolvovať, aby získali minimálnu prax a aspoň základné poznatky zo sveta zvierat.

Do 1. ročníka jedinečnej súťaže Slovenská zooolympiáda sa v roku 2017 zapojilo 209 žiakov zo 61 slovenských škôl. Cez 34 okresov boli zastúpené všetky samosprávne kraje. Do každej súťažnej kategórie mohla jedna škola nominovať najviac 3 svojich žiakov. Myšlienka projektu Slovenská zooolympiáda si získala priazeň a spoluprácu mnohých partnerov, ktorí ocenili inovatívny prístup, kreatívne myslenie autorov projektu, okruhy súťažných tém a ich spracovanie.

Hlavnou podmienkou pre účasť v súťaži bolo absolvovanie povinných prednášok, cez ktoré lektori – Andrea Klasová, Simona Kubičková a Jaroslav Slašťan – pripravili súťažiacich na 4 súťažné okruhy. Na prednáškach sa zúčastnení žiaci a študenti dozvedeli nové a zaujímavé poznatky o potravnjej ekológii, určovaní druhov a ich zaradenia do kontinentov a biotopov. Jaroslav Slašťan im predstavil známe i menej známe pobytové znaky zveri a naučil ich identifikovať zver na základe rôznych častí a kostrových pozostatkov.



Súťažiaci na stanovištiach (foto J. Vlčko).

Hlavným cieľom súťaže je oceniť a vyzdvihnúť najlepších zoológov z radov materských, základných a stredných škôl. Poslaním súťaže je zvýšiť záujem detí, žiakov a študentov slovenských škôl o zoológiu, ekológiu a ich environmentálne povedomie. Súčasne má súťaž prispieť k zlepšeniu informovanosti a angažovanosti v otázkach životného prostredia a k zvýšeniu environmentálneho povedomia verejnosti



vrátane posilnenia spolupráce a komunikácie so zainteresovanými skupinami.

Sme veľmi radi, že už v prvom ročníku súťaže je takýto vysoký záujem žiakov a študentov. V stredu, 24. mája 2017 sa Zoologická záhrada Bojnice zaplnila deťmi, ktoré majú radi svet zvierat a prírodu. Pre každú kategóriu boli pripravené 4 stanoviská, ktoré boli rozdelené podľa tém: Určenie druhov, zaradenie do kontinentov s miestami ich výskytu, určenie druhov a zaradenie do biotopov. Identifikácia druhu podľa častí a kostrových pozostatkov. Pobytové znaky zveri a Potravná ekológia. Okrem teoretických otázok boli pripravené aj praktické ukážky kostrových pozostatkov, stopy pobytových znakov či ukážky potravy. Deti ich mali správne určiť a zaradiť. Všetci súťažiaci preukázali veľké odhodlanie a chuť vyhrať, predsa len hlavná cena bola lákavá – horský bicykel pre najlepšieho mladého zoológa.



Odborný garant súťaže Jaroslav Slašťan pri kontrole testov (foto J. Vlčko).

Po doobedňajšom zápelení sme spoznali víťazov v jednotlivých kategóriách. Najviac bodov získali a umiestnili sa na prvom mieste v kategórii materské školy: Johanka Verešová z MŠ Dolná v Kremnici, I stupeň základných škôl: Elizabeth Gretschová zo ZŠ Pavla Križku v Kremnici, II. stupeň základných škôl: Miriam Podušková a stredné školy: Natália Timaniková. Absolútnou víťazkou, ktorá získala horský bicykel sa po percentuálnom prepočte stala Elizabeth Gretschová zo ZŠ Pavla Križku v Kremnici.

Ocenili sme tiež najmladšieho a najstaršieho účastníka. Každý súťažiaci si domov odniesol tašku s pozornosťami od rôznych firiem a organizácií, ktoré podporili túto zaujímavú akciu. Ďakujeme všetkým, čo podporili prvý ročník a aj zapojeným súťažiacim

a veríme, že o rok sa znovu stretne, aby sme spoznali ďalších nadaných mladých zoológov.



Rozstreľové otázky pre víťazov v kategórii „Materské školy“ (foto J. Vlčko).

Jaroslav Slašťan
Kremnické vrchy, o.z.
e-mail: jslastan@centrum.sk

Pozn. red.: Slovenská zoologická spoločnosť pri SAV darovala trom súťažiacim, ktorí obsadili prvé miesta v jednotlivých kategóriách, ročné predplatné časopisu Živa.

* * *

Osobnosti teriologického výskumu Česko-Slovenska

Celkom dôstojným a nepochybne až europoidným zaklincovaním vyše poldruha storočia pretrvávajúcej snáh o poznanie domácej teriofauny bolo spracovanie a vydanie kompendia *Cicavce Slovenska* (2015). Aj keď v súvislosti s týmto úspechom právom kvitujeme najmä zásluhy dejateľov už suverénnej slovenskej teriologie, nebolo by správne zabudnúť na vedecké osobnosti predminulého storočia ešte v spoločnom Uhorsku ako aj na kolegov Čechov a Moravanov z údobia tiež len spoločného štátu Česko-Slovenska (s pomlčkou či aj bez). Lebo boli to oni, ktorí spravidla po historických otrasoch v niekoľkých vlnách započali či pokračovali s výskumom fauny cicavcov Slovenska. Bola to Petényiho–Petianova generácia po občianskej vojne v meruďsmom, Jirsíkova generácia výpomoci slovenskému školstvu po prvej svetovej vojne, pražská a brnenská mammaliologická škola po druhej svetovej vojne, ktoré položili základy a predstavovali akýsi etalón pre etablovanie organizačného a postupne aj personálneho dobudovávaia domáceho výskumu cicavcov na Slovensku.



V týchto dňoch sme si pripomenuli nedožitú 80. výročie narodenia jedného z mnohých povojnových teriológov pražskej školy RNDr. Vratislava Mazáka, CSc. „Snád' by sa bol tohto roku aj dožil sedemdesiatky jeden z našich najnadanejších vertebratológov povojnovej generácie“, ako o ňom napísal jeho blízky kolega a „parták“ ešte z čias na Katedre zoológie Univerzity Karlovy doc. Dr. Vladimír Hanák (Lynx 38, 2007).



Obr. 1 Vratislav Mazák s akademickým maliarom majstrom Zdenkom Burianom v jeho ateliéri (Hanák, V. Lynx 38, 2007).

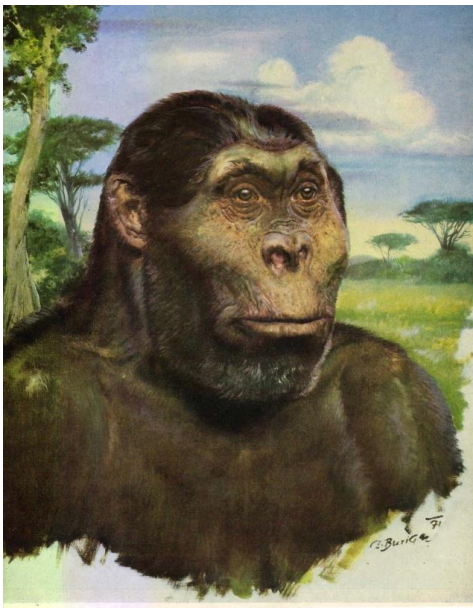
„Vráťu“ som poznal ešte z neslávného môjho debutu na prvom verejnom kolbišti zoológie a to z „První celostátní mammaliologické konference – Praha 1965“. Nakoniec sa z letnej známosti s ním vykľul až dlhodobý kontakt nielen rýdzo profesionálny, ale aj priateľský, preto tá dôvernosť v oslovení. Narodil sa 22. júna 1937 v Kutnej Hore a po krátkej a veľmi úspešnej kariére na Katedre zoológie Prírodovedeckej fakulty Karlovej univerzity a v Národnom múzeu v Prahe zomrel 9. novembra 1987, krátko po svojej päťdesiatke. Mazák bol viacvrstvovým intelektuálom, okrem vedy sa takmer profesionálne venoval výtvarnému kumštu a bol popredným znalcom a konštruktérom funkčných modelov parných lokomotív. V období jeho činnosti na univerzite sa zúčastnil viacerých terénnych expedícií so študentmi aj na Slovensku (cf. Hanák, Mazák 1959, Lynx (n.s.) 1). Srdce ho však tiahlo najmä ku kopytníkom, veľrybám a k veľkým mačkám. Posledné roky sa potom venoval ponajviac evolúcii hominidov. „Aj keď v popredí jeho zájmov ostala vždy systematika a rozšírenie cicavcov“, píše o ňom doc. Hanák, nebol ani v tom úzko zameraný; rovnako ho zaujímali aj otázky morfológické a ekologické a zvlášť ho zaujala problematika fylogénzy a vôbec evolúcie. Táto široká zájmov ho dostala aj k výskumu evolúcie človeka.

Výsledkom bola jeho horúčkovitá činnosť na okraji historickej antropológie s radom menších publikácií, populárnych seriálov, skript, ktoré vyústili do jeho snád' najčítanejšej publikácie: *Jak vznikl člověk – Sága rodu Homo*. Ona vyšla ešte za jeho života vo dvoch vydaniach a potom v treťom. Keby mu bol osud doprial v tomto smere naďalej pracovať, určite by sa dočkal aj prekladov do svetových jazykov. Cena tejto knihy bola aj v tom, že veľmi originálny text bol doplnený radom úplne nových vlastných rekonštrukcií vývojovej línie hominidov. Spolu s maliarom Zdeňkom Burianom vytvorili celú galériu kresieb a olejomalieb, ktoré perfektne zobrazujú živočíšnych predkov človeka a pongidov, ako aj neskorších zástupcov rodu *Homo*. Práve v tomto období sa dr. Mazák v spolupráci so svojim anglo-austrálskym kolegom a priateľom Colinom Grovesom (*1942) intenzívne zaoberali výskumom vymretých predkov človeka s opisom jednej fosilnej formy človeka, dodnes platného taxónu *Homo ergaster* Groves et Mazák, 1975 (inak *afrického pithecanropa*). Obdivuhodná bola jeho publikačná aktivita. Povedľa množstva „serióznych“ pôvodných vedeckých prác Mazák stihol napísať monografie *Der Tiger* (tri vydania v známej edícii Die Neue Brehm Bücherei, NBB), *Antropogenéza* (UPJŠ Košice), *Sága rodu Homo* (Praha), *Welt der Säugetiere in Farbe*. (Artia, Praha) s docentom Hanákom, *Prehistoric Man* (London), *Zvířata celého světa 7. Velké kočky a gepardi a 12. Kytovci*. (SZN Praha). Popularizáciu zoológie robil Mazák neúnavne s veľkým nasadením a veľmi kvalifikovane. Pamätný je jeho 12 dielny seriál „Z pradějin člověka“ (Živa 1971, 1972) a 13 dielny seriál „Bratrství leviatana“ o rade Cetacea (Živa 1977).

Významný český mammaliológ Vratislav Mazák zomrel ešte na zenite svojich tvorivých síl plný elánu vyskúmať a podeliť sa s verejnosťou o mnohých cicavčích tajomstvách, na ktoré sám bol implicitne zvedavý. Odišiel v dobe už nádejí na slušný, slobodný život a tvorbu v rozpadajúcom sa východoeurópskom gete bolševickej totality. Krivým úškrnom osudu bolo, že v 23. zväzku zborníka Lynx (Praha) z 1987, teda roku odchodu Vráťu na večné lovišťa, nájdeme v personálii len krátke blahoželanie k jeho jubileu. Dvadsaťročný dlh česko-slovenskej teriologickej občiny voči kolegovi a priateľovi vyrovnal doc. Vladimír Hanák (2007) milou biografiou a bibliografiou Vratislava Mazáka. Nemyslím si, že by bolo čírym anachronizmom ešte hovoriť o česko-slovenskej teriológii po tom, čo pred štvrtstoročím utilitárni a samoľúbosťou opantani politici vyprovokovali rozluku dvoch bratských národov. Mimočodom v tom spomenutom 23. zväzku nájdete (náhodou) menšiu polovicu obsahu od autorov zo



Slovenska (7 prác od 6 autorov z toho päť starohorcov). Od počiatkov vydávania českého časopisu Spoločnosti národného múzea v Prahe boli v redakčnej rade odborníci zo Slovenska a dodnes sa v Lynx (Praha) akceptujú príspevky zo Slovenska aj v slovenčine!



Obr. 2 *Paranthropus boisei* (Dart, 1938, Leakey 1959) (*Australopithecus*, *Zinjanthropus*) Olduvai Gorge (Tanzania) (Olej na plátne, 60x50 cm, orig. Zdeněk Burian, rekonštrukcia podľa Mazák & Groves 1970). Z titulnej strany Živa 19/6, Listopad 1971.

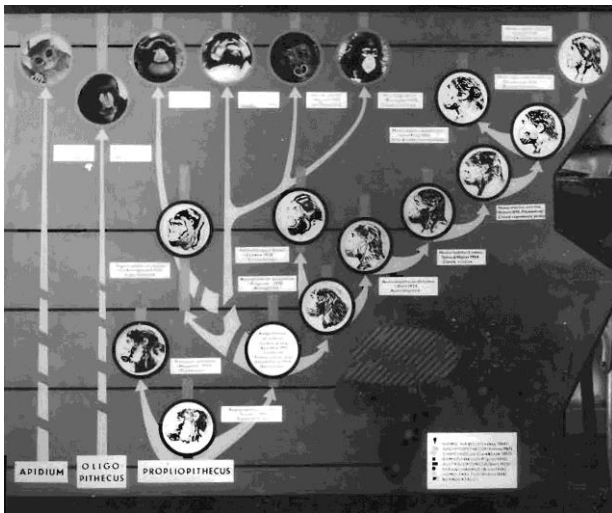
Na záver spomením poučný príbeh s dobovou karikatúrou obdobia husákovskej normalizácie začiatkom sedemdesiatych rokov (minulého storočia). Bola to doba politických personálnych čistiek vo vede a v školstve, ako represívna odpoveď bolševickej moci voči sympatizantom hnutia Dubčekovho „socializmu s ľudskou tvárou“, ktorí súčasne odmietali obsadenie republiky vojskami predputinovského Sovietskeho zväzu a štátov Varšavskej aliancie. To story by som ani nespomenul, keby to nebolo o nezištnej a priateľskej spolupráci s dr. Mazákom. Na VŠP (Vysoké škole poľnohospodárskej, dnešnej SPU) v Nitre kde som vtedy pôsobil, civilné soldatesky preverovacích komisií tiež len kráľovali najmä takých kompetentných a publikačne potentných pedagógov, ktorí sa neprehliadnuteľne pozitívne líšili od šedivého priemeru a pochopiteľne najmä od stranoverného podpriemeru. Môcť vyučovať zbavovali najmä takých vynikajúcich učiteľov botaniky, zoológie čo si pamätám, ktorí ani neboli štencami od našej suky, rozumej neboli správnym

smerom rezortne deformovaní. Doktorí prihorlivi hriešnici, ktorých nevyrazili ihneď v prvej várke „normalizácie“, tí dúfajúc zachrániť si existenciu potom vymýšľali, ako si vylepšiť svoje naštrbené ideologické renomé. Katedrálné a spoločné priestory nedávno skolaudovaného fungl nového Dědečkovho vysokoškolského „kampusu“ sa mali vyzdobit' lózungmi ako cf. „So sovietskym zväzom na večné časy!“ a podobnými duchaplnými ornamentami československej predposratosti voči všetkému čo bolo, je a bude ruské či sovietske. Podľa inštrukcií istého funkcionára KV KSS už existujúci a religiozitou zaváňajúci nápis nad vchodom do katedry renomovaného akademika agrónoma „Per labore ad honorem“ sa mal odstrániť a nahradiť čímsi o jarovizácii, teda symbolom nesporných úspechov sovietskeho poľnohospodárstva. Prišiel rad aj na moje pracovisko odkiaľ ešte nestihli vyraziť v tomto smere inak úplne normálneho pricipála. Dipterológovia si iste spomenú na autora monografie s bibliografiou slovenských nemato- a brachycerných hmyzov. Ako elév som ešte nemal čo do tak krvavo vážnych vecí katedry hovoriť ako ideová výchova študentov, predsa som navrhol projekt „angažovanej výzdoby“ našich priestorov. Aj keď som nemusel absolvovať VUML (Večernú univerzitu marxizmu-leninizmu), insitnými heslami a poučkami prešpikovanú povinnú ideologickú nalievárň kandidátov a členov štátostrany, toľko som z povrchného štúdia Marxovho diabetického materializmu, Leninovho embryokriticizmu predsa len vnímal, že jednou z ideologických mantier komunistov je materialistický vedecký svetonázor, ako neústupná bojová štandarda proti idealizmu a náboženskému tmárstvu vôbec. Ani som sa príliš nemusel namáhať, motivovaný prvými časťami Mazákovho seriálu v purkyňovskom časopise Živa sa naškicla pracovná verzia idologicko-výchovného panelu o evolúcii človeka. Šéf a tajomník katedry si vydýchli, návrh bol schválený na najbližšom zasadnutí Katedry poľnohospodárskej zoológie, potom na kolégiu dekana Zootechnickej fakulty, rektora a vedeckej rady VŠP, OV KSS a možno ešte aj na ministerstve, to už skutočne neviem. Síce urobil som si kus roboty nad obvyklé pracovné povinnosti, ale vyrobil som si pouvoire tú „odbornú problematiku“ vykonzultovať s naslovovzatými v Prahe. Že sa ale povedľa tých troch pražských služobkách zviezli aj „čierne“ výjazdy do múzeí v Dresden, Leipzig a Berlin v NDR (Nemeckej demokratickej republike Waltera Ulbrighta), z Prahy je to už len na skok, to bol bonus a dnes to už aj môžem priznať. To podstatné však

* Citácia trefného výroku Jana Wericha (1989).



bolo, že v Národnom múzeu na Václaváku mi dr. Mazák veľmi ochotne vylepšil môj amatérsky scenár, dal kópie ešte (!) neodpublikovaných peroviek rekonštrukcií výzoru fosilných hominidov od Zdeňka Buriana. Navrhol mi pridať do panelu zmenšené basreliéfy lebiek vývojového radu rodu *Homo*, vzal ma k majstovi Burianovi u koho sa to dokonzultovalo a dohodli sa plastiky, ktoré modeloval a dodal jeho famulus. Že som popri tom všetkom mal možnosť vidieť aj originály, oleje a tempery legendárneho a na celom paleobiologicky ladenom svete uznávaného maliara prírodnín, to bola len tá rozprávková čerešnička na sacherovskom reze. Že nekecám, to si ktokoľvek môže pozrieť aj po 45 rokoch v strednom pavilóne SPU na druhom poschodí oproti Katedry čohosi a možno aj zoológie. Predvlani to tam ešte bolo...



Obr. 3 Rozpracovaný panel „Poľudšťovania opice ©“ alias evolúcia človeka s reprodukciami rekonštrukcií Mazák & Groves v grafikách Zd. Buriana na II. poschodí pavilónu C VŠP, dnes Slovenskej poľnohospodárskej univerzity v Nitre. Návrh C Dudich 1971.

Nezabudnuteľný kolega a priateľ dr. Vratilav Mazák bol nielen vynikajúcim vedcom, usilovným a invencióznym publicistom, ale aj empatickým človekom, ochotným nezištne pomôcť. Čitateľne chýbal a chýba ako človek a chýba to všetko, čo už nestihol urobiť, vytvoriť a napísať.

Literatúra

HANÁK, V. 2007: Vzpomínka na Vratislava Mazáka. Lynx (Praha), n. s., 38: 161–170.
 HANÁK, V. & MAZÁK, V., 1979: Welt der Säugetiere in Farbe. Artia, Praha, 351 pp.

MAZÁK, V., 1965: Der Tiger – *Panthera tigris* Linnaeus, 1758. Die Neue Brehm-Bücherei, Nr. 356. A. Ziemsen Verlag, Wittenberg-Lutherstadt, 165 pp.
 MAZÁK, V., 1971: Z pradájin človeka I–VI. Živa, 19 (1): 34–36; 19 (2): 72–75; 19 (3): 114–116; 19 (4): 152–155; 19 (5): 192–195; 19 (6): 232–235.
 MAZÁK, V., 1972: Z pradájin človeka VII–XII. Živa, 20 (1): 37–40; 20 (2): 77–79; 20 (3): 118–120; 20 (4): 157–159; 20 (5): 197–199; 20 (6): 237–240.
 MAZÁK, V., 1977: Jak vznikl člověk (Sága rodu Homo). Nakladatelství Práce, Praha, 400 pp.
 MAZÁK, V., 1977: Bratrstvo leviatana I–VI. Živa, 25 (1): 37; 25 (2): 77; 25 (3): 118; 25 (4): 155–156; 25 (5): 196; 25 (6): 237–238
 MAZÁK, V., 1978: Bratrstvo leviatana VII–XIII. Živa, 26 (1): 37–38; 26 (2): 77; 26 (3): 116–117; 26 (4): 157; 26 (5): 195–196; 26 (6): 237
 MAZÁK, V., 1980: Zvířata celého světa 7. Velké kočky a gepardi. Státní zemědělské nakladatelství, Praha.
 MAZÁK, V., 1987: Zvířata celého světa 12. Kytovci. Státní zemědělské nakladatelství, Praha, 312 pp.

(algd)

Pozvánka na XLI. Východoslovenský tábor ochrancov prírody

Slovenský zväz ochrancov prírody a krajiny, Základná organizácia Bocian, Správa PIENAP a obec Kamienska organizujú pri obci Kamienska v dňoch 29. júla až 4. augusta 2017 XLI. ročník Východoslovenského tábora ochrancov prírody (TOP).

Cieľom podujatia je prieskum územia, ktoré je v správe PIENAP-u, odborníkmi za aktívnej účasti dobrovoľných záujemcov o stav v ochrane prírody. Kľúčovým na poznávanie bude priestor Obecného chráneného územia Rička, vyhláseného obcou Kamienska za účelom zachovania prírodných hodnôt územia. Víťani ste všetci odborníci na jednotlivé skupiny živočíchov a rastlín. Vaša účasť na táboře, hoci aj jeden deň priamo v teréne, bude pre nás poctou a zvýši úroveň tohto tradičného podujatia v očiach účastníkov i laickej verejnosti. Na stretnutie s vami sa teší garant pre odbornú činnosť RNDr. Miro Fulín (kontakt 0907 619 113).

Miroslav Fulín
 Puškinova 15, 083 01 Sabinov
 e-mail: miro.fulin@gmail.com

Pozn. red.: O histórii TOP-ov pozri Bulletin SZS 1/2016 z 30. júna 2016.



Mapovanie fauny Košíc

Milí kolegovia, zoológovia, znova avizujeme možnosť zapojiť sa do faunistického zmapovania Košíc. Cieľom je získať presné a aktuálne poznatky o faune a stave biotopov v tomto meste, zostaviť a precízne zhodnotiť historické pramene, revidovať a výrazne doplniť zbierkový materiál v múzeách. Výstupom bude knižná publikácia, ktorú plánujeme vydať v roku 2019. Bližšie informácie k publikácii pošleme všetkým, ktorí sa zapoja, na jeseň 2017.

Na prípadné otázky vám radi zodpovieme. Tešíme sa na spoluprácu a zaujímavé poznatky. Zostávajú nám dve sezóny na zber terénnych dát, tak poďme do toho!

S pozdravom

Andrej Mock (Evertebrata) & Marcel Uhrin (Vertebrata)
Katedra zoológie, Ústav biologických a ekologických vied
Prírodovedecká fakulta
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach
e-mail: andrej.mock@upjs.sk, marcel.uhrin@upjs.sk

* * *

Slovník slovenských zoológov

Vážení kolegovia zoológovia,

v mene kolektívu autorov a pod gesciou Katedry zoológie Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave, si Vás dovoľujeme osloviť v súvislosti s pripravovaným 2. vydaním Slovníka slovenských zoológov. K tejto myšlienke nás priviedla nielen nedostupnosť prvého vydania, ale i potreba jeho aktualizácie. „Zoológická rodina“ sa nám rozrastá a tak publikácia, sumarizujúca mená a krátke životopisné údaje o ľuďoch, zaoberajúcich sa faunou Slovenska, nám pomôže zorientovať sa v otázke „kto je kto v slovenskej zoológii“.

V plánovanej publikácii každý záujemca nájde základné údaje o profesionálnych zoológoch, o odborníkoch z radov ochrany prírody i o zoológoch, ktorí sa tejto vednej disciplíne venujú popri svojom zamestnaní.

V záujme úspechu tohto projektu Vás prosíme o korektné vyplnenie dotazníka, ktorý nájdete na www.fns.uniba.sk/kzo/slovník-zoologov. Vaše údaje budú použité výhradne na účely projektu. Keďže publikáciu by bolo vhodné oživiť fotografiami jednotlivých zoológov, prosíme Vás o zaslanie Vašej digitálnej (alebo digitalizovanej) fotografie v štandardnom formáte (napr.

jpg, png, tiff: odporúčané rozlíšenie 1228 x 1864 pixelov) a to len v prípade, že súhlasíte s jej publikovaním. Fotografie posielajte na adresu slovník.zoologov@fns.uniba.sk.

Termín ukončenia vyplňania dotazníka je 30. novembra 2017. Naším cieľom je vytvoriť čo najúplnejší slovník zoológov, aby celá zoológická verejnosť, ale i začínajúci milovníci prírody, mali prehľad o odborníkoch na jednotlivé živočíšne skupiny. Preto Vás prosíme, neodkladajte jeho kompletizáciu.

Zároveň budeme radi, ak nám pomôžete so šírením informácie o tomto projekte medzi zoológmi, prípadne pomôžete s vyplnením dotazníka aj Vaším kolegom.

Dotazník je možné vyplniť aj v mene zoológov, ktorí už, žiaľ, nie sú medzi nami. V tomto prípade uvádzajte iba zverejnené, publikované údaje o zosnulých. Dotazník pre tento účel nájdete taktiež na už uvedenej stránke www.fns.uniba.sk/kzo/slovník-zoologov.

Ďakujeme!

za kolektív autorov

Miroslav Krumpál & Ivan Országh
Katedra zoológie
Prírodovedecká fakulta
Univerzita Komenského v Bratislave
e-mail: krumpal@fns.uniba.sk, orszagh@fns.uniba.sk

* * *

Recenzia publikácie „Mnohonozky České republiky. Příručka pro určování našich druhů“

Názov publikácie: Mnohonozky České republiky. Příručka pro určování našich druhů

Autori: Pavel Kocourek, Karel Tajovský, Petr Dolejš

Ilustrácie: Pavel Kocourek

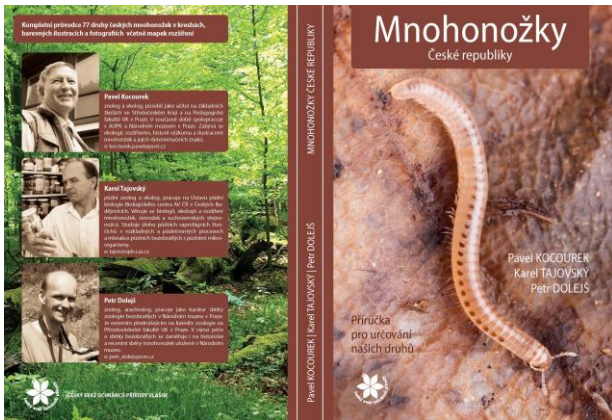
Vydal: Český svaz ochránců přírody, Vlašim. Brožované 1. vydanie, formát A5, náklad 1000 ks

Všetkých 77 druhov predstavených na dvojstranách, k tomu niekoľko užitočných úvodných kapitol, kompletný dichotomický kľúč, slovník menej frekvencovaných pojmov a výber z použitej literatúry (a bibliografie), to je spolu 256 strán textu, farebných ilustrácií, fotografií jedincov, biotopov i mikroštruktúr, peroviek a sieťových máp. Unikátom je kompletný obrazový atlas vyhotovený klasickými výtvarnými technikami, ktorý roky pripravoval biológ, dlhoročný učiteľ a výtvarník Pavel Kocourek. Kompletný ilustrovaný sprievodca faunou mnohonôžok je vlastne asi svetový unikát. (V r. 2005 bola síce publikovaná



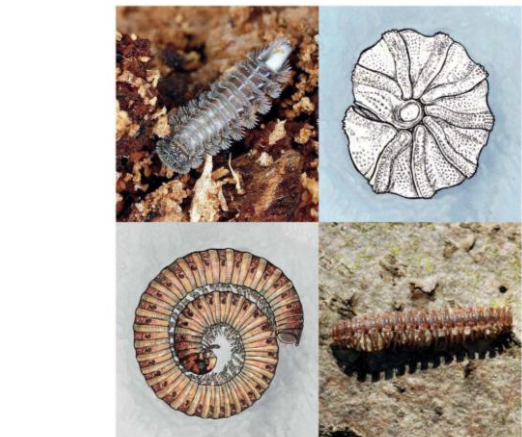
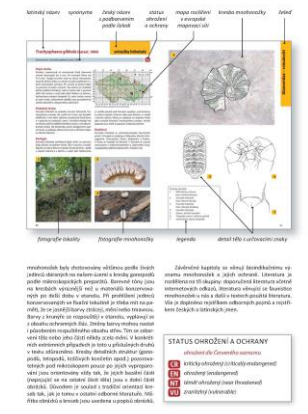
monografia o viacnôžkach Škandinávie, ilustrácie vytvorené počítačovou grafikou ale nedosiahly vysokú úroveň.) V texte Kocourkovi rovnocenne kontruje svedomitý partner, významný pôdny biológ a organizátor dôležitých pedozoologických podujatí, hlavná duša oživeného záujmu o výskum (nie len) mnohonôžok v strednej Európe, Karel Tajovský. Kolektív autorov dopĺňa Pavel Dolejš, mladý arachnológ z Národného múzea v Prahe, milý a priateľský človek, so širokým rozhľadom, ktorý neobišiel ani Myriapoda.

Lang, autor monografie (1954) aj kľúča fauny (1959) pristúpil k problematike zrejme trochu povrchno, nedal si námahu s detailnejším štúdiom morfológie ani štúdiom staršej literatúry, obe publikácie zachytili len časť fauny a nevyhli sa mnohým chybám. Jeho veľkým kritikom bol Ján Gulička, zoológ na PrF UK v Bratislave. Ten skoro poukázal na výrazne odlišný charakter fauny mnohonôžok Slovenska a Česka, spísal kritický prehľad fauny českej časti spoločnej republiky (1985). Gulička ale nemal priamych nasledovateľov, o svoje poznatky sa nerád delil a veľa poznatkov zostalo v rukopisnej pozostalosti alebo sa stratilo. Toľko historický kontext.



Proč tato příručka vznikla a jak je organizována

Stádně roste počet druhů a počet druhů... (text continues with details about the book's organization and the authors' goals).



Publikáciu ilustroval Pavel Kocourek.

Územie Českej republiky dnes môžeme z pohľadu diplopodofauny považovať za jedno z najlepšie zmapovaných vôbec. Autori publikácie k tomu prispeli nemalou mierou desaťročiami systematických zberov a štúdií. Aká je teda miestna fauna? Podľa očakávaní neobsahuje veľa reliktných foriem. Len jediný druh *Listrocheirium septentrionale* je považovaný za endemický pre časť hercýnskych pohorí (vrátane priľahlého územia Rakúska). Pôvodná fauna je sústredená do zachovalých lesných komplexov a niekoľko druhov prežíva v podzemných refúgiách. Stredoeurópske druhy dopĺňa pomerne pestrá západoeurópska fauna, zasahujúca aj na územie Čiech. Niekoľko druhov do Českej kotliny preniklo z Álp. Len chudobne sú v Česku zastúpené faunistické elementy. Len jeden z nich, *Hylebainosoma tatranum*, reprezentuje karpatské endemické formy. Krajina dlho využívaná človekom má tiež bohatú synantropnú faunu.

Autorom sa podarilo pripraviť moderné prítťažlivé dielo, ktoré priblíži zaujímavú a nakoniec i krásnu

Hore obálka a dolu ukážka z novej knihy *Mnohonozky České republiky. Příručka pro určování našich druhů.*

Mnohonôžky na území Česka (obdobne Slovenska) študovalo viacero autorov, chýbal ale komplexný pohľad na bohatstvo a osobitosti fauny. Po vojne sa do problematiky pustili dvaja zoológovia, na plný úväzok. Každý po svojom. Priniesli veľa dôležitých poznatkov, zároveň ale svojim počínaním akoby zahladili za sebou stopy a mnohonôžky získali povesť ťažko zrozumiteľnej skupiny pôdnych článkonožcov. Český profesor Jaroslav



živočíšnu skupinu všetkým vnímavým ľudom. Dúfajme, že to nie je už len časť miznúceho sveta pestrej prírody.

Literatúra

GULIČKA, J. (1985): Kritisches Verzeichnis der Diplopoden der ČSR (Böhmen/Čechy, Mähren/Morava, Schlesien/Slezsko) (Myriapoda). Faunistische Abhandlungen Staatliches Museum für Tierkunde Dresden, 12, pp. 107-128. (obsahovo identický je článok GULIČKA, J. (1985): Diplopoda Čiech. Zborník Slovenského národného múzea, Prírodné vedy, 31, pp. 59-80.)
 LANG, J. (1954): Mnohonožky – Diplopoda. Fauna ČSR, svazek 2, NČSAV, Praha, 158 pp.
 LANG, J. (1959): Mnohonožky (Diplopoda). In: KRATOCHVÍL, J. (ed.): Klíč zvířeny ČSR. III. NČSAV, Praha, pp. 27-48.

Andrej Mock
 Katedra zoológie, Ústav biologických a ekologických vied
 Prírodovedecká fakulta
 Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach
 e-mail: andrej.mock@upjs.sk

Aplikovaná ornitológia 2017

Lesnícka fakulta TU vo Zvolene, Ústav ekológie lesa SAV vo Zvolene, Stredoslovenská pobočka SOS a Slovenská ornitológická spoločnosť / BirdLife Slovensko pozývajú všetkých záujemcov na 28. stredoslovenskú ornitológickú konferenciu s medzinárodnou účasťou „Aplikovaná ornitológia 2017“ venovanú 90. narodeninám prof. Ing. Jozefa Sládeka, CSc., ktorá sa uskutoční dňa 8. septembra 2017 v priestoroch Technickej univerzity vo Zvolene. Podrobné informácie poskytne Ing. Peter Lešo, PhD. (Katedra aplikovanej zoológie a manažmentu zveri, Lesnícka fakulta TU vo Zvolene, e-mail: leso@tuzvo.sk).

Arachnologická konferencia 2017



Slovenská arachnologická spoločnosť a Ústav krajinskej ekológie SAV v Nitre organizujú v dňoch 13. až 17. septembra 2017 15. Arachnologickú konferenciu vo Východnej. V prípade potreby ďalšie informácie poskytne doc. Mgr. Peter Fend'a, PhD.

(Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta UK v Bratislave, e-mail: fenda@fns.uniba.sk).

Ekológia 2017



V dňoch 25. až 27. septembra 2017 sa na České zemědělské univerzite v Prahe uskutoční 6. konferencia České společnosti pro ekologii (ČSPE) a nadviaže tak na vynikajúce predchádzajúce podujatia organizované od roku 2008. Konferencia pokrýva celú oblasť ekológie ako primárnej biologickej disciplíny s mnohými presahmi, teda od úrovne organizmov až po úroveň globálneho ekosystémov. Podrobné informácie a prihlasovací formulár nájdete na internetovej stránke

<http://www.cspe.cz/konference-ekologie-2017-25-27-2017>

10. česko-slovenský myriapodologický a isopodologický seminár

Termín: prvá polovica októbra 2017 (ríjen 2017)
Miesto: Kováčov – Chľaba (pohorie Burda = Kováčovské kopce), Slovensko

Milí priatelia,

je na čase sa opäť stretnúť, nemyslíte? Deväť nezabudnuteľných pracovných i priateľských stretnutí – seminárov už máme za sebou a je toho veľa, čo opäť môžeme zdieľať.

Tento rok by sme sa mali opäť stretnúť na Slovensku. Podľa nepísaného pravidla semináre od začiatku organizuje striedavo český a slovenský partner približne v 1 a pol ročných intervaloch (2000 – České Budějovice, 2001 – Banská Štiavnica, 2003 – Olomouc, 2004 – Východná, 2006 – Hrubá Vrbka, 2008 – Opátka, 2010 – České Budějovice, 2012 – Železná Breznica, 2015 – Karlov pod Pradědem).

10. seminár organizujeme na Slovensku v jesennom termíne a to v prostredí celkom na pomery strednej Európy exotickým, priam s balkánskym nádychom. Suché stránne pohoria Burda a maďarských



Novohradských a Vyšehradských vrchov nad mohutným tokom Dunaja, ktorý v týchto miestach poslednýkrát pretne Z. Karpaty a opúšťa územie Slovenska, to je nezabudnuteľný kolorit. Aj flóra a fauna je exotická, pri presievaní listia okrem „našich potvoriek“ môžeme vzácné natrafiť aj na scinkovitého plaza, krátkonôžku štíhlu a keď si nedáme pozor, uhryznúť nás môže okrem psa a šakala i saga alebo skutigera. Z neďalekého Štúrova (hist. Parkaň) vedie most do Ostrihomu (Esztergom, lat. Strigonium), s nádhernou bazilikou a komplexom historických stavieb a zrúcaním v imponantnej polohe na návrší nad Dunajom, uličkami, cukrárničkami a príbehmi. Mesto s významným postavením aj v dejinách Slovenska. Nehovoriac o tom, že prastaré múry podvečer „ožijú“ a zo štrbín povyliezajú tvory, ktoré bežne vzbudzujú odpor a strach, my však o nich vieme svoje („hezká zvířátka“). No a nenavštíviť neďaleký Vyšehrad (Visegrád)...?

Tento rok sa slovenskí arachnológovia pustili do zmapovania pavúkovcov pohoria Burda a blízkeho okolia (brehov riek Hron, Dunaj a Ipel') s cieľom výsledky zhrnúť do faunistickej monografie a prijali návrh, že by sme prispeli svojim dielom aj my a obohatili publikáciu o faunu stonožok (stonožek), mnohonôžok (mnohonôžek) a suchozemských rovnakonôžok (stejnonožců). A ak si budeme trúfajúť, aj čosi o málonôžkach (drobnuškách) a stonožičkách (stonoženkách) môžeme pridať ☺

Vulkanický pôvod malého pohoria Burda nevytvoril podmienky na jaskyne, ale nebojte sa, podzemný labyrint úkrytov a možno i vinne pivničky nás nesklamú a prezradia čosi aj o tamojšej subteránnej faune. Terénny výskum nebude fyzicky náročný. Z Burdy a okolia máme historické údaje k suchozemským rovnakonôžkam (Frankenberger, Strouhal, Flasarová), ale takmer nič publikované nebolo o viacnôžkach (Myriapoda).

Tak, priatelia, chystajte zaujímavé príspevky, terénnu výbavu, pesničky a „prúpovídky“. V lete rozpošlem cirkulár s bližšími informáciami a dôležitými termínmi, finančnými nárokmi atď.

Oslávme spolu malé jubileum! Potešme sa z krásnej publikácie Mnohonôžky České republiky (2017, Kocourek-Tajovský-Dolejš). Podelme sa o zážitky z konferencií (17th International Congress of Myriapodology, Krabi, Thailand a 10th International Symposium on the Biology of Terrestrial Isopods, Budapest, HU...), zahraničných pobytov, zaujímavých objavov a nálezov. Rodinné radosti a strasti, farmárske úspechy, nostalgické spomienky, plány a spolupráce, námetov na rozhovory je vrchovate.

Časový harmonogram by mohol byť nasledujúci: 1. deň: príchod v podvečerných hodinách, 2. deň: seminár s pracovným názvom „Myriapoda a Isopoda – správa o stave krajiny“, 3.–4. deň: terénny výskum spoločne s arachnológmi.

Ubytovanie plánujeme v turistickej ubytovni Kováčov v chatárskej oblasti neďaleko obce Chľaba nad Dunajom (asi 8 km zo Štúrova). (<http://www.ubytko.sk/turisticcka-ubytovna-kovacov/>). Cena by mala byť 8 eur/osobu/noc, je tu dosť priestoru aj pre arachnológov, ktorí by prišli na terénnu časť. Stravu by sme si pripravovali sami, prípadne sa dá využiť pizzeria v Chľabe.

Poplatok pokryje náklady spojené s vydaním zborníka abstraktov a zabezpečením občerstvenia, výšku poplatku upresním neskôr.

Prosím o reakcie, doplnenie adresára, námety, návrh termínov...

Andrej Mock

Katedra zoológie, Ústav biologických a ekologických vied

Prírodovedecká fakulta

Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

e-mail: andrej.mock@upjs.sk

Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku 2017

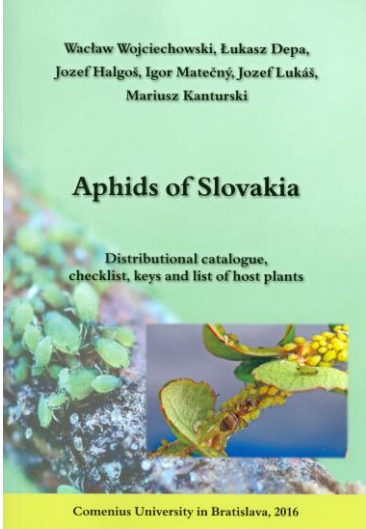


Katedra biológie a ekológie Fakulty prírodných vied Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici a Ústav ekológie lesa SAV vo Zvolene so spoluorganizátormi pozývajú záujemcov na 13. celoštátnu vedeckú konferenciu s medzinárodnou účasťou „Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku“. Akcia sa uskutoční 23. a 24. novembra 2017 na Fakulte prírodných vied UMB v Banskej Bystrici. Na podujatí budú prezentované aktuálne výsledky výskumu a ochrany cicavcov na Slovensku a v okolitých krajinách a riešené okruhy problémov týkajúcich sa všetkých taxónov cicavcov. Prihlasovanie je možné do 29. septembra 2017. Ďalšie informácie poskytne doc. Ing. Peter Urban, PhD. (Katedra biológie a ekológie Fakulty prírodných vied UMB v Banskej Bystrici e-mail: Peter.Urban@umb.sk)

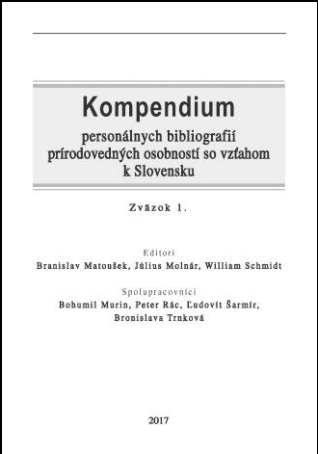


Nová zoologická literatúra

Na knižnom trhu sa objavilo niekoľko nových publikácií, ktoré by pre mnohých z vás mohli byť zaujímavé.



WOJCIECHOWSKI, W.; DEPA, L.; HALGOŠ, J.; MATEČNÝ, I.; LUKÁŠ, J.; KANTURSKI, M. (2016): Aphids of Slovakia. Distributional catalogue, checklist, keys and list of host plants. Comenius University in Bratislava, Bratislava, 346 pp. – ISBN 978-80-223-4263-6



MATOUŠEK, B.; MOLNÁR, J.; SCHMIDT, W. (Eds.) (2017): Kompéndium osobných bibliografií prírodovedných osobností so vzťahom k Slovensku. Zväzok 1. P+M, grafické štúdio, Turany, 431 pp. – ISBN 978-80-89694-27-3



Čo s načatým DŇOM - LETOM - ŠTÚDIOM?



Vyskúšajte Biele Karpaty a neolutujete!



- stráženie jasoňa červenookého
- možnosť riešiť bakalársku, diplomovú alebo dizertačnú prácu
- viac informácií na 0903 298 242 alebo dusan.sacha@sopsr.sk

Varovanie Ministerstva zdravotníctva:

Dlhodobý pobyt v prírode môže zanechať trvalé následky na Vašom tele aj duši.





Prihláška za člena
Slovenskej zoologickej spoločnosti

Meno:	Priezvisko, titul:
Dátum narodenia:	Miesto narodenia:
Kontaktná adresa	
Názov inštitúcie:	
Ulica, č.:	telefón:
Mesto:	fax:
Okres:	
PSC:	e-mail:
Môj záujem sa sústreďuje na oblasti (označte):	
entomológia	<input type="checkbox"/>
iné bezstavovce	<input type="checkbox"/>
ichtyológia	<input type="checkbox"/>
batrachológia	<input type="checkbox"/>
herpetológia	<input type="checkbox"/>
ornitológia	<input type="checkbox"/>
mammaliológia	<input type="checkbox"/>
ochrana fauny	<input type="checkbox"/>
etológia	<input type="checkbox"/>
Dátum:	
Podpis:	

Prihlášku po vyplnení pošlite, prosím, na poštovú alebo e-mailovú adresu predsedu SZS:

Vladimír Kubovčík, predseda SZS
Fakulta ekológie a environmentalistiky
Technická univerzita vo Zvolene
T. G. Masaryka 20117/24
960 53 Zvolen
[✉ kubovcik@tuzvo.sk](mailto:kubovcik@tuzvo.sk)

* * *



Prihláška za člena
Slovenskej zoologickej spoločnosti

Meno:	Priezvisko, titul:
Dátum narodenia:	Miesto narodenia:
Kontaktná adresa	
Názov inštitúcie:	
Ulica, č.:	telefón:
Mesto:	fax:
Okres:	
PSC:	e-mail:
Môj záujem sa sústreďuje na oblasti (označte):	
entomológia	<input type="checkbox"/>
iné bezstavovce	<input type="checkbox"/>
ichtyológia	<input type="checkbox"/>
batrachológia	<input type="checkbox"/>
herpetológia	<input type="checkbox"/>
ornitológia	<input type="checkbox"/>
mammaliológia	<input type="checkbox"/>
ochrana fauny	<input type="checkbox"/>
etológia	<input type="checkbox"/>
Dátum:	
Podpis:	

Prihlášku po vyplnení pošlite, prosím, na poštovú alebo e-mailovú adresu predsedu SZS:

Vladimír Kubovčík, predseda SZS
Fakulta ekológie a environmentalistiky
Technická univerzita vo Zvolene
T. G. Masaryka 20117/24
960 53 Zvolen
[✉ kubovcik@tuzvo.sk](mailto:kubovcik@tuzvo.sk)

* * *



Názov časopisu	Bulletin Slovenskej zoologickej spoločnosti pri SAV ISSN 1339-178X
Ročník a číslo	ročník 6., číslo 2/2017 (prvé číslo vyšlo 16. marca 2012)
Vydáva	© Slovenská zoologická spoločnosť pri SAV
Sídlo vydavateľa	Slovenská zoologická spoločnosť pri SAV Mlynská dolina B-II 842 15 Bratislava
Redakcia	Vladimír Kubovčík , predseda redakčnej rady Fakulta ekológie a environmentalistiky Technická univerzita vo Zvolene T. G. Masaryka 2114/27 960 53 Zvolen tel.: 045-5206 605 e-mail: kubovcik@tuzvo.sk Michal Ambros , člen redakčnej rady, michal.ambros@sopsr.sk Peter Bačkor , člen redakčnej rady, Peter.Backor@gmail.com Ivan Baláž , člen redakčnej rady, ibalaz@ukf.sk Peter Manko , člen redakčnej rady, peter.manko@unipo.sk Ladislav Pekárik , člen redakčnej rady, ladislav.pekarik@savba.sk
Periodicita	občasník , vychádza podľa potreby a aktuálnej situácie v zoológii na Slovensku, cca 2 až 4-krát ročne
Dostupné na internetovej stránke	http://szs.sav.sk