

Bulletin Slovenskej zoolologickej spoločnosti pri SAV 1/2020



Úvodné slovo

Vážení členovia Slovenskej zoolologickej spoločnosti, vážení zoológovia!

Hneď na začiatku nového roka nás zastihla smutná správa o úmrtí nestora slovenskej arachnológie Mgr. Jaroslava Svatoňa, svojim spôsobom nenápadného človeka a pritom jedného z najvýznamnejších zoológov Slovenska. Jarko nás opustil v posledný deň roku 2019, na Silvestra, keď sa všetci zvykneme lúčiť so starým, končiacim rokom a zároveň oslavujeme nový, prichádzajúci rok. Podobne sa aj Slovenská zoologická spoločnosť pri SAV týmto mimoriadnym číslom bulletinu s Jarkom lúči a zároveň vzdáva hold jeho dielu, ktoré bude žiť naďalej v jeho početných vedeckých publikáciách a v ménoch, ktoré odovzdal nasledovníkom svojej arachnologickej školy. Tí s hrdosťou rozvíjajú jeho odkaz ďalej.

Čeť jeho pamiatke!

Predsedníctvo SZS

* * *

Jaroslav Svatoň – arachnológ, múzejník a priateľ



Mgr. Jaroslav Svatoň

(* 10. máj 1933 – † 31. december 2019)

Dňa 31. decembra 2019 zomrel významný zoológ, nestor slovenskej arachnológie, zakladateľ slovenskej

arachnologickej školy a významný múzejník Mgr. Jaroslav Svatoň. Naše rady opustil vo veku 86 rokov, pričom sa až do svojej osemdesiatky aktívne zapájal do výskumu pre Štátnu ochranu prírody SR a do aktivít organizovaných Slovenskou arachnologicou a Slovenskou zoologickou spoločnosťou. Naposledy sme sa s ním rozlúčili 4. januára 2020 v dome smútku vo Vrútkach.

Jaroslav Svatoň sa narodil 10. mája 1933 v obci Třešť v okrese Jihlava na Českomoravskej vysočine v rodine rušňovodiča. V roku 1934 sa rodina presťahovala na Slovensko, najskôr do Čadce, potom do Prešova a nakoniec v roku 1943 do Vrútok. Maturoval v roku 1953 na osemročnom gymnáziu v Martine a v roku 1963 ukončil diaľkové štúdium na Vyššej pedagogickej škole (teraz Univerzita Mateja Bela) v Banskej Bystrici s aprobáciou biológia – chémia.

Na prelome 50. a 60. rokov minulého storočia pôsobil ako učiteľ na základných školách v Detve, Očovej a Hriňovej, neskôr na stredných školách vo Vrútkach a Martine. Na prelome storočí pôsobil ako externý špecialista na Prírodovedeckej fakulte Ostravskej univerzity, kde mal prednášky so zameraním na arachnológiu.

V rokoch 1961–63 pôsobil ako samostatný odborný pracovník na Krajskom stredisku štátnej pamiatkovej starostlivosti a ochrany prírody v Banskej Bystrici. Ako múzejník začínal v rokoch 1963–64 v Krajskom vlastivednom múzeu v Banskej Bystrici. Prelom v jeho živote nastal v roku 1964 zriadením okresného vlastivedného múzea v Martine, ktoré dostalo názov po zakladateľovi slovenského múzejníctva Andrejovi Kmeťovi – Turčianske múzeum Andreja Kmeťa (ďalej TMAK) a ktoré vzniklo aj jeho zásluhou (dnes Slovenské národné múzeum v Martine – Múzeum Andreja Kmeťa). Do tejto inštitúcie nastúpil 21. decembra 1964 ako jeho prvý riaditeľ (1964–1968). Neskôr tu pracoval ako samostatný odborný vedecko-výskumný pracovník – zoológ až do svojho predčasného odchodu na invalidný dôchodok v roku 1988. Aj po odchode z múzea sa intenzívne venoval vedecko-výskumnej činnosti, predovšetkým arachnológii a ochrane prírody.

Veľká časť jeho života bola spojená s muzeálnou činnosťou v bývalom Turčianskom múzeu Andreja Kmeťa v Martine, kde sa veľkou mierou podieľal na základnom inventarizačnom výskume Turčianskej kotliny a prilahlých pohorí a ktorý vyústil do sprístupnenia expozície „Príroda Turca“ v roku 1979 (bol komisárom expozície). Okrem iného sa zaslúžil o vybudovanie zoologickej a celkovo prírodovednej

knižnice v tomto múzeu, ktorá obsahuje mnoho vzácných a historicky cenných titulov.

Na počiatku svojej odbornej kariéry sa zaoberal vertebratológiou, významne sa angažoval v ochrane prírody. V muzeálnom zborníku Kmetianum publikoval práce o ochrane a bionómii hlavátky podunajskej a tiež o nižších stavovcoch (kruhoústnice, ryby, obožživelníky, plazy) Turčianskej kotliny, ktoré sú dodnes citované. Publikoval tiež zaujímavé a prvé nálezy rôznych druhov stavovcov v Turci (ostrohárka severská, užovka stromová, myšiak hrdzavý, ryšavka tmavopása, ibisovec hnedý, hus krátkozobá, kajka morská, sokol bielopazúravý). Na základe historických údajov a vlastných pozorovaní spracoval rozšírenie bociana bieleho a spolu s Jánom Topercerom ml. aj výskyt zriedkavých a vzácných druhov vodného vtáctva v Turčianskej kotline.

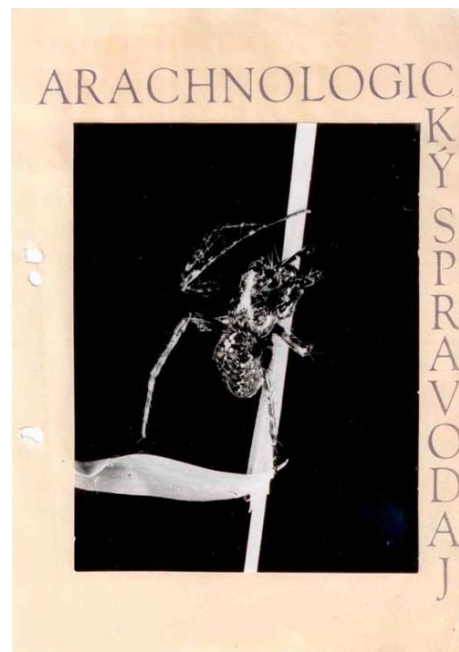
Avšak jeho hlavné zameranie od sedemdesiatych rokov minulého storočia spočívalo v arachnológii, hlavne vo faunistickom výskume pavúkov. V tomto období začal intenzívne spolupracovať s poprednými arachnológmi v bývalej ČSSR, hlavne s prof. Dr. Františkom Millerom, DrSc., s ktorým nadviazal veľmi úzke pracovné aj osobné vzťahy a ktorý sa stal jeho učiteľom. V roku 1974 bol jedným zo zakladajúcich členov Arachnologickej sekcie Slovenskej entomologickej spoločnosti pri SAV so sídlom v Martine (obr. 1), ktorá sa počas nasledujúcich desaťročí stala liahňou slovenských aj českých arachnológov. V rámci sekcie vydával Arachnologický spravodaj (obr. 2), ktorý svojpomocne tlačil na blanách a poštou distribuoval jednotlivým členom. Bol aktívnym členom domácich a zahraničných vedeckých spoločností (slovenskej, českej, britskej, švajčiarskej, nemeckej a svetovej arachnologickej spoločnosti). Zúčastnil sa viacerých domácich (obr. 3 a 4), európskych aj svetových arachnologických kongresov a v roku 1999 bol prezidentom 18. Európskeho arachnologického kongresu, konaného v Starej Lesnej na Slovensku.



Obr. 1. Zakladatelia Arachnologickej sekcie pri Slovenskej entomologickej spoločnosti SAV, Turčianske Teplice 1974 (J. Svatoň – druhý zľava).

Podieľal sa aj na výchove adeptov arachnológie. Viedol práce biologických olympiád, konzultoval

bakalárske a magisterské práce. Medzi jeho žiakov a odchovancov patria P. Gajdoš, J. Jedličková, Z. Krumpálová, V. Thomka, B. Astaloš, S. Pekár, R. Prídavka, V. Křížová, M. Jarab, R. Kovalčík, E. Durbáková–Černecká, P. Žila a i.



Obr. 2. Arachnologický spravodaj 1976, roč. II, vol. 1-2. Boli tu publikované vedecké práce slovenských a českých arachnológov.



Obr. 3. Mgr. Jaroslav Svatoň odovzdáva narodeninový pozdrav prof. Janovi Bucharovi na Arachnologickej konferencii vo Východnej (2007).

Pracovný elán a znalosti sa odrazili v publikačnej činnosti, ktorá zahŕňa viac ako 120 výstupov v podobe pôvodných vedeckých prác, odborných

a popularizačných prác, abstraktov a záverečných správ z výskumov, ako aj formou kapitol v monografiách a monografiách. Ako významný faunistik zistil pre faunu Slovenska desiatky nových druhov pavúkov a niekoľko nových druhov aj pre Českú republiku. Výsledkom práce boli aj opisy dvoch nových druhov pre vedu – *Anguliphantes tripartitus* (Miller & Svatoň, 1978) a *Xysticus slovacus* Svatoň, Pekár & Prídavka, 2000. Meno Jaroslava Svatoňa nesú dva novoopísané druhy pavúkov *Clubiona yarovslavi* Mikhailov, 2003 a *Pardosa svatonii* Marusík, Nadolny & Omelko, 2013 a jeden druh uropodného roztoča *Trichouropoda svatonii* Mašán, 2001.



Obr. 4. Účastníci Arachnologickej konferencie vo Východnej (2008) konanej pri príležitosti jubilejných 75. narodením J. Svatoňa (vpravo).

Jaroslav Svatoň bol veľikánom slovenskej arachnológie. Miloval ju, bola jeho životom. Svedomitá práca nášho Jarouška bude pre nás odkazom, jeho entuziazmus povzbudením a terénny výskum príkladom.

Odišiel vzácny človek, jeho odkaz však žije v nás...

Bibliografia Jaroslava Svatoňa

Arachnologické publikácie – Slovensko

- MILLER, F.; SVATOŇ, J. (1974): Príspevok k poznaniu fauny pavúkov Súľovských skál. In: Štollman A. (ed.): Súľovské skaly – Štátna prírodná rezervácia. Osveta, Martin, pp. 243–284.
- SVATOŇ, J. (1974a): Súčasný stav a úlohy Československej arachnológie. *Život Turca*, Martin, 15 (25), pp. 2–3.
- SVATOŇ, J. (1974b): Tapinocyba biscissa (Cambridge), nový pavúk v ČSSR. *Život Turca*, Martin, 15 (26), p. 6.
- SVATOŇ, J. (1974c): Univerzitný profesor RNDr. František Miller, DrSc. a jeho podiel pri výskume arachnofauny Turca. *Život Turca*, Martin, 15 (25), p.3.
- SVATOŇ, J.; ŽITŇANSKÁ, O.; KRUMPÁL, M. (1977): Prof. RNDr. František Miller, DrSc. sedemdesiatpäťročný. *Biológia*, Bratislava, 32 (8), pp. 637–638.
- SVATOŇ, J.; MILLER, F. (1979): Fauna pavúkov Štátnej prírodnej rezervácie Rozsutec. *Kmetianum*, Martin, 5, pp. 177–198.
- MILLER, F.; SVATOŇ, J. (1978): Einige seltene und bisher unbekannt Spinnenarten aus der Slowakei. *Annot. zool. bot. Mus. slov.*, Martin, 126, pp. 1–19.
- SVATOŇ, J. (1981): Einige neue oder unvollkommen bekannte Spinnenarten aus der Slowakei. *Biológia*, Bratislava, 36 (2), pp. 167–177.
- STRAKA, V.; SVATOŇ, J. (1981): Živočíšstvo Martina a blízkeho okolia. Z minulosti a prítomnosti Turca, Martin, 6, pp. 18–22.
- SVATOŇ, J. (1982): Bibliografia arachnologickej literatúry týkajúcej sa Turčianskej kotliny a priľahlých pohorí. *Kmetianum*, Martin, 6, pp. 163–167.

- SVATOŇ, J. (1983a): Fauna pavúkov (Arachnida, Araneae) Štátnej prírodnej rezervácie Čierny kameň vo Veľkej Fatre. *Ochrana prírody*, Bratislava, 4, pp. 119–134.
- SVATOŇ, J. (1983b): Pavúky (Araneida) centrálnej časti Vysokých Tatier. *Zborník prác o Tatranskom nár. parku*, Martin, 24, pp. 95–153.
- SVATOŇ, J. (1983c): Weitere neue oder unvollkommen bekannte Spinnenarten aus der Slowakei. *Biológia*, Bratislava, 38 (6), pp. 569–580.
- GAJDOŠ, P.; SVATOŇ, J.; KRUMPÁL, M. (1984a): New and unusual records of spiders from Slovakia I. (Araneae: Atypidae, Dictynidae, Gnaphosidae, Clubionidae, Zoridae, Salticidae, Lycosidae). *Biológia*, Bratislava, 39 (2), pp. 223–225.
- GAJDOŠ, P.; SVATOŇ, J.; KRUMPÁL, M. (1984b): New and unusual records of spiders from Slovakia II. (Araneae: Linyphiidae, Micyrphantidae). *Biológia*, Bratislava, 39 (6), pp. 633–635.
- SVATOŇ, J. (1984a): Pavúky (Araneida) Turčianskej kotliny, 1. časť (Mygalomorpha: Atypidae; Cribellata: Amaurobiidae, Dictynidae, Uloboridae). *Kmetianum*, Martin, 7, pp. 217–225.
- SVATOŇ, J. (1984b): Príspevok k poznaniu pavúkov (Araneida) ŠPR Starhrad v Malej Fatre. *Kmetianum*, Martin, 7, pp. 227–259.
- SVATOŇ, J. (1985a): K poznaniu pavúkov (Arachnida: Araneae) Štátnej prírodnej rezervácie Suchý v Malej Fatre. *Ochrana prírody*, Bratislava, 6, pp. 113–133.
- SVATOŇ, J. (1985b): Náčrt fauny pavúkov (Araneida) navrhovaného chráneného náleziska Urpín pri Banskej Bystrici. *Stredné Slovensko*, Martin, 4, pp. 237–259.
- SVATOŇ, J. (1985c): Pavúky (Araneida) v hniezdach belorítky obyčajnej [*Delichon urbica* (L.)] na západnom Slovensku. *Zborník Slov. Nár. Múz., Prír. Vedy*, Bratislava, 31, pp. 189–192.
- SVATOŇ, J. (1985d): K poznaniu pavúkov (Araneida) južnej časti Muránskej planiny. *Stredné Slovensko*, Martin, 4, pp. 108–124.
- SVATOŇ, J. (1986): Živočíšstvo. In: Vavřík B. et al.(eds): *Turiec*, turistický sprievodca. Šport, Bratislava, pp. 18–22.
- SVATOŇ, J. (1987a): Príspevok k poznaniu pavúkov (Araneae) Ipeľskej kotliny a priľahlej časti Krupinskej planiny. *Stredné Slovensko*, Martin, 6, pp. 68–102.
- SVATOŇ, J. (1987b): Vplyv pesticídov na arachnocenózy polí, lúk a pasienkov v podmienkach Turčianskej kotliny. *Kmetianum*, Martin, 8, pp. 229–283.
- GAJDOŠ, P.; SVATOŇ, J.; MAJKUS, Z. (1988): Pavúky (Araneae) okolia Novej Sedlice (Východné Karpaty). *Zborník Východoslovenského múzea v Košiciach, Prírodné vedy*, 29, pp. 73–90.
- SVATOŇ, J. (1988): Pavúky (Araneae) Pieninského národného parku. [Čiastková správa, depon in: SAŽP, Správa TANAP-u], 47 pp.
- SVATOŇ, J.; MAJKUS, Z. (1988): Príspevok k poznaniu pavúkov (Araneae) Plešivskej planiny. *Ochrana prírody – Výskumné práce z ochrany prírody*, Bratislava, 6B, pp. 203–242.
- SVATOŇ, J. (1989): K poznaniu pavúkov (Araneae) ŠPR Ohnište v Nízkych Tatrách. *Stredné Slovensko*, Martin, 8, pp. 101–114.
- SVATOŇ, J. (1990a): Pavúky (Araneae) Pieninského národného parku. [Záverečná správa, depon in: Správa TANAP-u], 3 pp., 15 tab.
- SVATOŇ, J. (1990b): Náčrt fauny pavúkov (Araneae) CHN Rakšianske rašelinisko. [Záverečná správa, depon in: SAŽP, Správa CHKO Veľká Fatra], 19 pp.
- SVATOŇ, J. (1991): Náčrt fauny pavúkov (Araneae) ŠPR Borišov v CHKO Veľká Fatra. [Záverečná správa, depon in: SAŽP, Správa CHKO Veľká Fatra], 18 pp., 3 tab.
- GAJDOŠ, P.; SVATOŇ, J.; ŽITŇANSKÁ, O.; KRUMPÁLOVÁ, Z. (1992): Spiders (Araneae) of the Danubian plain. *Entomologické problémy*, Bratislava, 23, pp. 39–60.
- GAJDOŠ, P.; SVATOŇ, J. (1993a): The red list of spiders of Slovakia. *C.R. XIVe Coll. Eur. Arachnol., Catania, Boll. Accad. Gioenia Sci. nat.*, 26 (345), pp. 115–133.
- GAJDOŠ, P.; SVATOŇ, J. (1993b): The red list of spiders of Slovakia. *Abstracts 14th European Colloquium of Arachnology*, Catania, p. 19.
- GAJDOŠ, P.; SVATOŇ, J. (1994): Výskum a ochrana pavúkov na Slovensku. In: Baláž, D. (ed.): *Zborník referátov zo seminára Ochrana biodiverzity na Slovensku, Záhorská Bystrica*, pp. 111–116.
- SVATOŇ, J. (1994): Pavúky (Araneae) CHPV Bučkova jama v Bielych Karpatoch. [Záverečná správa, depon in: SAŽP, Správa CHKO Biele Karpaty], 6 pp.
- SVATOŇ, J.; MAJKUS, Z. (1994): Pavúky (Araneae). In: Rozložník M. et al.(eds): *Slovenský kras, chránená krajinná oblasť – biosférická rezervácia*. Osveta, Martin, pp. 148–154.

- SVATOŇ, J. (1995): Náčrt fauny pavúkov (Araneae) ŠPR Švihrovské rašelinisko. [Záverčná správa, depon in: SAŽP, stredisko Liptovský Mikuláš], 22 pp., 9 tab.
- GAJDOŠ, P.; SVATOŇ, J.; SLOBODA, K. (1997): Spiders of the Slovak Republic – preparation of catalogue of Slovakian spiders. In: Selden P. A. (ed.): Programme and Abstracts from 17th European Colloquium of Arachnology, Edinburgh, p. 11.
- SVATOŇ, J.; PRÍDAVKA, R. (1997): Fauna pavúkov (Araneae) NPR Kláštorské lúky v Turčianskej kotline. In: Kadlečík J. (ed.): Zborník „Turiec 1996“, MŽP SR, Bratislava, pp. 131–143.
- SVATOŇ, J. (1998): Súčasný stav poznania fauny pavúkov (Arachnida: Araneae) Krivánskej Fatry: Review. In: Korňan, M. (ed.): Zborník zo seminára „Výskum a ochrana Krivánskej Fatry“ (1997). Správa národných parkov Slovenskej republiky, Varín, pp. 66–69.
- SVATOŇ, J.; FRANC, V.; KRAJČA, A.; KRUMPÁLOVÁ, Z.; KRÍŽOVÁ, V.; PEKÁR, S.; STAŇKOVÁ, E.; SVATOŇOVÁ, E. (1998): K poznaniu pavúkov (Araneae) CHKO Kysuce. Vlast. zborník Považia, Žilina, 19, pp. 101–115.
- GAJDOŠ, P.; SVATOŇ, J.; SLOBODA, K. (1999): Katalóg pavúkov Slovenska. Catalogue of Slovakian Spiders. Ústav krajinej ekológie SAV, Bratislava, 339 pp. (I), 315 pp. (II) (in Slovak and English).
- KRAJČA, A.; SVATOŇ, J. (1999): The epigeic spider fauna (Araneae) in meadow, forest–steppe and forest ecosystems of the National Nature Reserve Rozsutec in Malá Fatra Mts. (Slovakia) in comparison 1972–73 and 1996–98. In: Tajovský, K., Pižl, V. (eds.): Soil Zoology in Central Europe. Proc. of the 5th Central European Workshop on Soil Zoology, ISB Academy of Sciences of the Czech Republic, České Budějovice, pp. 169–176.
- PEKÁR, S.; SVATOŇ, J.; THOMKA, V. (1999): Reconsideration of *Lepthyphantes montanus* Kulczynski, 1898 and *Lepthyphantes milleri* Starega, 1972 (Araneae: Linyphiidae). Bulletin of the British Arachnological Society, London, 11, pp. 254–256.
- SVATOŇ, J. (2000a): Pavúky Turčianskej kotliny II. (Araneae: Pholcidae, Segestriidae, Dysderidae, Mimetidae, Nesticidae, Theridiidae). Kmetianum, Martin, 9, pp. 87–94.
- SVATOŇ, J. (2000b): Fauna pavúkov (Araneae) slovenských jaskýň. In: Mock, A.; Kováč, L.; Fulín, M. (eds.): Fauna jaskýň. Zborník referátov, Východoslovenské múzeum, Košice, pp. 157–170.
- SVATOŇ, J.; MIHÁL, I.; ASTALOŠ, B.; FENĎA, P.; GAJDOŠ, P.; HRÚZ, V.; KRAJČA, A.; KRÍŽOVÁ, V.; MAŠÁN, P.; PEKÁR, S.; PRÍDAVKA, R.; SVATOŇOVÁ, E. (2000): Fauna pavúkov (Araneae) chránenej krajinej oblasti / biosférickej rezervácie Poľana. Ochrana prírody, ŠOP SR Banská Bystrica, 18, pp. 99–108.
- SVATOŇ, J.; PRÍDAVKA, R. (2000): Spiders (Araneae) of the peatbog National Nature Reserve Švihrovské rašelinisko (Slovakia). Ecology, Bratislava, 19 (4), pp. 97–104.
- SVATOŇ, J.; PEKÁR, S.; PRÍDAVKA, R. (2000): *Xysticus slovacus* sp. n., description of a new thomisid spider from Slovakia (Araneae: Thomisidae). Acta Univ. Carolinae – Biologica, 45, pp. 299–302.
- SVATOŇ, J. (2001): 12. Arachnologické dni na Hornej Orave. Ochrana prírody Slovenska, 3, p. 27.
- GAJDOŠ, P.; SVATOŇ, J. (2001): Červený (ekosozologický) zoznam pavúkov (Araneae) Slovenska. In: Baláž, D.; Marhold, K.; Urban, P. (eds.): Červený zoznam rastlín a živočíchov Slovenska. Ochrana prírody, ŠOP SR, Banská Bystrica, suppl. 20, pp. 80–86.
- SVATOŇ, J.; GAJDOŠ, P.; PEKÁR, S. (2001): Spiders (Araneae) of the Biele Karpaty Mts. Biodiversitas Slovaca, Nitra, 1, pp. 17–60.
- SVATOŇ, J.; PRÍDAVKA, R.; PEKÁR, S. (2001): Two spider species new to Slovakia (Araneae: Theridiidae, Salticidae). Acta Univ. Carol. – Biol., Praha, 45, pp. 299–302.
- SVATOŇ, J. (2002a): Nové alebo málo známe pavúky (Araneae) hornooravských rašelinísk. Zbor. Orav. muz., 19, pp. 185–196.
- SVATOŇ, J. (2002b): Pavúky (Arachnida; Araneae). In Panigaj, L. (ed.): Pieniny. Príroda a človek I.; Fauna a flóra Pienin. Pieniny National Park Administration, Červený Kláštor, pp. 31–34.
- SVATOŇ, J.; KOVALČIKOVÁ, A. (2002): Fauna pavúkov (Araneae) Slanej vody. Zbor. Orav. muz., 19, pp. 164–184.
- SVATOŇ, J.; MAJKUS, Z. (2002): Fauna pavúkov (Araneae) Slovenského krasu. In: Midriak, R. (ed.): Biosférické rezervácie na Slovensku IV. Zborník referátov zo 4. národnej konferencie o biosférických rezerváciách SR, Fakulta ekológie a environmentalistiky v Banskej Štiavnici TU vo Zvolene, Správa NP – BR Slovenský kras v Rožňave, Slovenský národný komitét pre program Človek a biosféra (UNESCO), pp. 167–176.
- SVATOŇ, J.; PRÍDAVKA, R.; PEKÁR, S. (2002): Two spider species new to Slovakia (Araneae: Theridiidae, Salticidae). Acta Univ. Carol. – Biol., Praha, 45, pp. 299–302.
- KOVÁČ, L.; MOCK, A.; LUPTÁČIK, P.; HUDEC, I.; VIŠŇOVSKÁ, Z.; SVATOŇ, J.; KOŠEL, V. (2003): Bezstavovce Harmancekej jaskyne (Veľká Fatra). Aragonit, Liptovský Mikuláš, 8, pp. 31–34.
- SVATOŇ, J.; THOMKA, V.; GAJDOŠ, P. (2003): Pavúky – Araneae. In Mašán, P.; Svatoň, J. (eds): Pavúkovce Národného parku Poloniny. Štátna ochrana prírody SR Banská Bystrica, Správa NP Poloniny Snina, Balada press Humenné, pp. 21–113.
- KRUMPÁLOVÁ, Z.; SVATOŇ, J.; GAJDOŠ, P. (2004): Konferencia pri príležitosti 30. výročia založenia Arachnologickej sekcie pri Slovenskej entomologickej spoločnosti SAV. Entomofauna Carpathica, Bratislava, 16 (1–2), pp. 33–34.
- SVATOŇ, J.; GAJDOŠ, P. (2004): Spiders of peatland ecosystems of the Horná Orava region (Slovakia). In: Samu, F.; Szinetár, Cs. (eds.): European Arachnology, Proc. 20th Eur. Coll. Arachnol., Szombathely, pp. 275–284.
- SVATOŇ, J.; SVATOŇOVÁ, E. (2004): Príspevok k poznaniu pavúkov (Araneae) Hronskej a Ipeľskej pahorkatiny. Zborník Tekovského múzea, Levice, 5, pp. 28–49.
- KOVÁČ, L.; MOCK, A.; LUPTÁČIK, P.; KOŠEL, V.; FENĎA, P.; SVATOŇ, J.; MAŠÁN, P. (2005): Terrestrial arthropods of the Domic Cave system and the Ardovská Cave (Slovak Karst) – principal microhabitats and diversity. In: Tajovský K., Schlaghamerský, J.; Pižl, V. (eds.): Contributions to Soil Zoology in Central Europe I., ISB ASCR, České Budějovice, pp. 61–70.
- MOCK, A.; LUPTÁČIK, P.; FENĎA, P.; SVATOŇ, I.; ORSZÁGH, I.; KRUMPÁL, M. (2005): Terrestrial arthropods inhabiting caves near Veľký Folkmar (Čierna hora Mts., Slovakia). In: Tajovský, K.; Schlaghamerský, J.; Pižl, V. (eds.): Contributions to Soil Zoology in Central Europe I, ISB ASCR, České Budějovice, pp. 95–101.
- SVATOŇ, J. (2005a): História vzniku Arachnologickej sekcie Slovenskej entomologickej spoločnosti pri SAV a jej význam pre rozvoj slovenskej a českej arachnológie. Entomofauna Carpathica, Bratislava, pp. 17: 72–73.
- SVATOŇ, J. (2005b): Otto Herman, brezniansky rodák – významný uhorský arachnológ a jeho podiel na poznani pavúkov Horného Uhorska. Entomofauna Carpathica, Bratislava, 17, p. 76.
- SVATOŇ, J. (2005c): Podiel profesora RNDr. Františka Millera, DrSc. na rozvoji československej arachnológie. Entomofauna Carpathica, Bratislava, 17, pp. 74–75.
- SVATOŇ, J. (2005d): Pavúky (Araneae) lokality Dielnice pri Klástore pod Znievom. Kmetianum, Martin 10, pp. 178–190.
- SVATOŇ, J.; GAJDOŠ, P.; KRUMPÁLOVÁ, Z. (2005): Epigeic spiders (Araneae) of non-forest and forest habitats of the Poloniny National Park, Slovakia. In: Tajovský, K.; Schlaghamerský, J.; Pižl, V. (eds.): Contributions to Soil Zoology in Central Europe I., ISB AS CR, České Budějovice, pp. 171–180.
- SVATOŇ, J.; PRÍDAVKA, R. (2005): Pavúky Turčianskej kotliny III. Kmetianum, Martin, 10, pp. 143–147.
- SVATOŇ, J.; GAJDOŠ, P. (2006): Spiders of Gaderská and Blatnická Dolina valleys in the southern part of Veľká Fatra Mts., Slovakia (Araneae). In: Deltšev, C.; Stoev, P. (eds.): European arachnology, Proc. 22nd Europ. Coll. Arachnol., Blagoevgrad, Acta Zoologica Bulgarica, suppl. 1, pp. 191–219.
- SVATOŇ, J.; KOVALČÍK, R. (2006): Present state of knowledge of araneofauna in the Tatras National park. Oecologica Montana, 15 (1–2), pp. 1–14.
- GAJDOŠ, P.; SVATOŇ, J. (2007): Supplementary records to Catalogue of Slovakian Spiders. Entomofauna carpathica, Bratislava, 19, pp. 21–26.
- SVATOŇ, J.; GAJDOŠ, P. (2007): Spiders (Araneae) of the Babia hora National Nature Reserve (Slovakia). In: Tajovský, K.; Schlaghamerský, J.; Pižl, V. (eds.): Contributions to Soil Zoology in Central Europe II. ISB AS CR, České Budějovice, pp. 171–180.
- SVATOŇ, J.; MIHÁL, I. (2007): Príspevok k poznaniu pavúkov (Arachnida, Araneae) Revúckej vrchoviny. Reussia, 4 (1–2), pp. 113–128.
- GAJDOŠ, P.; SVATOŇ, J. (2008): Pavúky (Araneae). In: Kalivodová, E. et al. (eds.): Flóra a fauna viatych pieskov Slovenska. Veda, Bratislava, 60–63.
- SVATOŇ, J.; GAJDOŠ, P. (2008): Zhodnotenie fauny pavúkov (Araneae) v Národnom parku a Biosférickej rezervácii Slovenský kras so zameraním na spádové územie Domic. In: Midriak, R.; Zaušková, L.: Biosférické rezervácie na Slovensku VII. Zborník referátov,

- Slovenský výbor pre Program MAB UNESCO, TU Zvolen, pp. 91–120.
- BENOVÁ, A.; SVATOŇ, J. (2009): Poznatky o faune (Araneae) Národného parku Nízke Tatry: Príroda Nizkych Tatier. ŠOP SR, Banská Bystrica, 2, pp. 153–158.
- MOCK, A.; JÁSZAY, T.; SVATOŇ, J.; CHRISTOPHORYOVÁ, J.; STAŠIOV, S. (2009): Suchozemské článkonožce (Arthropoda) jaskýň Čiernej hory (Západné Karpaty). *Acta carsologica Slovaca*, 47 (2), pp. 259–274.
- PAPÁČ, V.; FENĎA, P.; LUPTÁČIK, P.; MOCK, A.; SVATOŇ, J.; CHRISTOPHORYOVÁ, J. (2009): Terestrické bezstavovce (Evertebrata) jaskýň vo vulkanitoch Cerovej vrchoviny. *Aragonit*, 14 (1), pp. 32–42.
- SVATOŇ, J.; GAJDOŠ, P. (2009): Epigeic spiders (Araneae) of the Cerová vrchovina Mts. In: Tajovský, K. (ed.): Abstract book, 10th Central European Workshop on Soil Zoology, ISB AS CR, České Budějovice, p. 84.
- SVATOŇ, J.; GAJDOŠ, P.; ČERNECKÁ, L.; FRANC, V.; KORENKO, S.; KOVALČÍK, R.; KRUMPÁLOVÁ, Z. (2009): Pavúky – Araneae. In: Mašán, P.; Mihál, I. (eds.): Pavúkovce Cerovej vrchoviny (Arachnida: Araneae, Pseudoscorpiones, Opiliones, Acari). ŠOP SR, Banská Bystrica, Správa CHKO Cerová vrchovina, Rimavská Sobota, ÚZ SAV, Bratislava, ÚEL SAV, Zvolen, pp. 21–123.
- SVATOŇ, J. (2010): Pavúky. In: Koutná A. & Chovancová B. (eds.): Tatra – Príroda. Vyd. Baset, pp. 455–458.
- SVATOŇ, J. & GAJDOŠ, P. (2012a): Fauna pavúkov (Araneae) slovenských jaskýň. In: Kubovčík, V. & Stašiov, S. (eds.): *Zoológia 2012*. Proc. SZS pri SAV, TU Zvolen, pp. 163–164.
- SVATOŇ, J.; GAJDOŠ, P. (2012b): Súčasný stav poznania fauny pavúkov v jaskyniach Slovenska. In: Krumpálová, Z. (ed.): *História a súčasnosť slovenskej arachnológie*. Zborník abstraktov 10. Arachnologickej konferencie, Katedra ekológie a environmentalistiky, FPV UKF, Nitra, pp. 42–43.
- SVATOŇ, J.; GAJDOŠ, P. (2012c): Spider fauna (Araneae) of Slovak caves. In: Abstract book 21st International Conference on Subterranean Biology, Pavol Jozef Šafárik University, Košice, p. 106.
- ŽILA, P.; GAJDOŠ, P.; SVATOŇ, J. (2012): Súčasný poznatky o faune pavúkov (Araneae) nelesných habitatoch Národného parku Poloniny. In: Midriak, R. (ed.): *Biosférické rezervácie na Slovensku IX*. Zborník referátov 9. národnej konferencie o biosférických rezerváciách Slovenska – „Zmeny krajiny v biosférických rezerváciách“, TU Zvolen, pp. 119–124.
- GAJDOŠ, P.; MOSCALIUC, L. A.; ROZWALKA, R.; HIRNA, A.; MAJKUS, Z.; GUBÁNYI, A.; HELTAL, M. G.; SVATOŇ, J. (2014): Red list of spiders (Araneae) of the Carpathian Mts. In: Kadlečík, J. (ed.): *Carpathian red list of forest habitats and species* Carpathian list of invasive alien species. The State Nature Conservancy of the Slovak Republic, 234 pp.
- Arachnologicke publikácie – Česká republika**
- JELÍNEK, A.; SVATOŇ, J. (1995): Příspěvek k poznání pavoučí zvířeny (Araneae) břehových porostů vybraných rybníků Jihlavských vrchů. *Vlast. Sbor. Vysočiny – Odd. věd příř.*, Jihlava, 12, pp. 167–177.
- MAJKUS, Z.; SVATOŇ, J. (1995): Araneida. In: Rozkošný, R. & Vaňhara, J. (eds.): *Terrestrial Invertebrates of the Pálava Biosphere Reserve of UNESCO I*. Folia Fac. Sci. nat. Univ. Masarykianae Brunensis, Brno, 92, pp. 35–50.
- RŮŽIČKA, V.; ANTUŠ, M.; ANTUŠ, P.; BARTOŠ, D.; BEZDĚČKA, P.; BUCHAR, J.; CHVÁTALOVÁ, I.; JELÍNEK, A.; KASAL, P.; KLIMEŠ, L.; KRUMPÁLOVÁ, Z.; MAJKUS, Z.; PRÍDAVKA, R.; SVATOŇOVÁ, E.; SVATOŇ, J. (1998): Pavouci jihovýchodní Moravy. *Sborník Přírodovědného klubu, Uherské Hradiště*, 3, pp. 23–35.
- SVATOŇ, J.; JELÍNEK, A. (1998): Příspěvek k poznání pavoučí zvířeny (Araneae) v údolí řeky Brtnice na Českomoravské vysočině. *Vlastivědný sborník Vysočiny – Odd. věd příř.*, 13, pp. 83–109.
- ZBYTEK, F. T.; SVATOŇ, J. (1998): Některé pozoruhodné a vzácné druhy pavouků (Araneida) severozápadního Slezska. *Acta Fac. Rer. Nat. Univ. Ostraviensis, Biologica – Ecologica*, 4–5, pp. 105–120.
- SVATOŇ, J. (2000): Pavoučí zvířena (Arachnida: Araneae) Žďárských vrchů. In: *Sborník příspěvků konference „Žďárské vrchy v čase a prostoru“*, Sphagnum Ecological Society, Žďárské Vrchy Protected Landscape Area Administration, Žďár nad Sázavou, p. 11.
- MAJKUS, Z.; BRYJA, V.; DOLANSKÝ, J.; ERHART, J.; HOLEC, M.; CHVÁTALOVÁ, I.; KASAL, P.; SVATOŇ, J.; SVATOŇOVÁ, E. (2001): Pavouci Hostýnských vrchů. *Sborník Přírodovědného klubu, Uherské Hradiště*, 6, pp. 86–96.
- SVATOŇ, J. (2001): Fauna pavouků (Araneae) NPR Velký Špičák. *Vlastivědný sborník Vysočiny – Odd. věd příř.*, 15, pp. 183–197.
- BRYJA, V.; SVATOŇ, J.; CHYTL, J.; MAJKUS, Z.; RŮŽIČKA, V.; KASAL, P.; DOLANSKÝ, J.; BUCHAR, J.; CHVÁTALOVÁ, I.; ŘEZÁČ, M.; KUBCOVÁ, L.; ERHART, J.; FENCLOVÁ, I. (2005): Spiders (Araneae) of the Lower Morava Biosphere Reserve and closely adjacent localities (Czech Republic). *Acta Musei Moraviae, Scientiae biologicae*, Brno, 90, pp. 13–184.
- SVATOŇ, J. (2006): Pavouci (Araneae) Žďárských vrchů. *Parnassia 1*, AOPK ČR, Správa CHKO Žďárské vrchy, Žďár nad Sázavou, 100 pp.
- Ďalšie zoológické a iné publikácie**
- SVATOŇ, J. (1963a): Ochrana hlavátky obyčajnej a jej biotopu na rieke Turiec. *Ochrana prírody*, Praha, 18, p. 125.
- SVATOŇ, J. (1963b): Podarí sa zachrániť hlavátku? *Zpravodaj Krajského strediska pamiatkovej starostlivosti a ochrany prírody*, 2, pp. 29–30, Banská Bystrica.
- SVATOŇ, J. (1963c): Najväčšia rezervácia. *Zpravodaj Krajského strediska pamiatkovej starostlivosti a ochrany prírody*, 3, pp. 39–40, Banská Bystrica.
- SVATOŇ, J. (1966): Hlavátka obyčajná. *Vlastivedný zborník Považia*, Banská Bystrica, 8, pp. 138–156.
- SVATOŇ, J. (1968a): Ochrannárske myšlienky a snahy v prírodovednej práci Andreja Kmeťa. *Kmetianum, Martin*, 1, pp. 177–197.
- SVATOŇ, J. (1968b): Zaujímavý výskyt a pozorovanie ostrohárky severskej polárnej, *Calcarius l. lapponicus*, pri Martine na severnom Slovensku. *Vertebratologické zprávy*, Brno, pp. 65–66.
- SVATOŇ, J., MENDEL, J. (1968c): Slovenské sympóziu a ochrana zveri v Turci. *Život Turca*, 9 (4), p. 3.
- SVATOŇ, J. (1970): K problému ochrany hlavátky obyčajnej a jej biotopu na rieke Turiec. *Z minulosti a prítomnosti Turca*, Martin, 1, pp. 30–32.
- SVATOŇ, J. (1971a): Živá príroda Mošoviec a blízkeho okolia. In: Lippán, M. (ed.): *Mošovce*. Stredoslovenské vydavateľstvo, Banská Bystrica, pp. 45–75.
- SVATOŇ, J. (1971b): Živá príroda Gaderskej a Blatnickej doliny. In: Polonec A. (ed.): *Blatnica, brána do Gaderskej doliny*. Osveta, Martin, pp. 102–134.
- SVATOŇ, J. (1971c): Príspevok k poznaniu nižších vertebrát (Cyclostomata, Osteichthyes, Amphibia, Reptilia) Turčianskej kotliny. *Kmetianum, Martin*, 2, pp. 231–259.
- KOČIAN, A.; SVATOŇ, J.; ŠTOLLMANN, A. (1973): Prírodné pomery hornej Oravy (Živá príroda bývalého okresu Trstená). In: Langer, J. (ed.): *Trstená 600-ročná*. Osveta, Martin, pp. 16–67.
- SVATOŇ, J. (1979a): Zaujímavé a vzácné prírastky v zoológických zbierkach Turčianskeho múzea Andreja Kmeťa. *Kmetianum, Martin*, 5, pp. 295–300.
- SVATOŇ, J. (1979b): Zaujímavý výskyt užovky stromovej (*Elaphe longissima* Laur.) v severnej časti Turčianskej kotliny. *Kmetianum, Martin*, 5, pp. 301–302.
- SVATOŇ, J. (1979c): Prvý výskyt myšiaka hrdzavého (*Buteo rufinus* Cretzsch.) v Turčianskej kotline. *Kmetianum, Martin*, 5, p. 303.
- SVATOŇ, J. (1979d): Nová lokalita ryšavky tmavopásej (*Apodemus agrarius* Pallas) v Turčianskej kotline. *Kmetianum, Martin*, 5, pp. 305–306.
- STRAKA, V.; SVATOŇ, J. (1981): Živočíšstvo Martina a blízkeho okolia. *Z minulosti a prítomnosti Turca*, Martin, 6, pp. 18–22.
- SVATOŇ, J.; TOPERCER, J. (1981): Zriedkavé a vzácné druhy vodného vtáctva Turčianskej kotliny. *Z minulosti a prítomnosti Turca*, Martin, 5, pp. 201–223.
- HORÁKOVÁ, M.; ŠKOVÍROVÁ, K.; STRAKA, V.; SVATOŇ, J. (1981): Príroda Turca. *Spravidovca po prírodovednej expozícii*. Str. 1–32. Vydalo Turčianske múzeum Andreja Kmeťa, Martin.
- SVATOŇ, J. (1982a): Súčasný rozšírenie bociana bieleho (*Ciconia ciconia* L.) v Turčianskej kotline. *Kmetianum, Martin*, 6, pp. 108–128.
- SVATOŇ, J. (1982b): Vzácný výskyt ibisovca hnedého [*Plegadis falcinellus* (L.)] v severnej časti Turčianskej kotliny. *Kmetianum, Martin*, 6, p. 256.
- SVATOŇ, J. (1982c): Súčasný rozšírenie bociana bieleho (*Ciconia ciconia* L.) v Turčianskej kotline. *Správy Slovenskej zoológickej spoločnosti pri SAV*, 9, pp. 31–33.

- STRAKA, V.; SVATOŇ, J. (1982): Prehľad rovnošvých múch (*Diptera, Orthorrhapha*) zbieraných do zemných formalinových pascí. *Kmetianum*, Martin, 6, pp. 135–143.
- SVATOŇ, J. (1984): Prvý výskyt husi krátkozobej (*Anser brachyrhynchus* Baillon, 1883) v Turčianskej kotline. *Kmetianum*, Martin, 7, pp. 261–264.
- BEŇOVSKÝ, J.; BUKOVSKÁ, M.; HORÁKOVÁ, M.; KRÝSLOVÁ, O.; MIZERA, O.; PÁLEŠ, L.; REŤKOVSKÝ, J.; SCHMIDTOVÁ, E.; SVATOŇ, J.; ŠKOVÍROVÁ, K.; TATÁR, J.; HLAVŇOVÁ, K. (1984): Mošovce v premenách času. Martin, pp. 1–299.
- STRAKA, V.; SVATOŇ, J. (1985): Dvadsať rokov činnosti Turčianskeho múzea Andreja Kmeťa v Martine (1964–1984). *Múzeum*, Bratislava, 30 (2), pp. 38–43.
- ČAPUTA, A.; SVATOŇ, J. (1986): Bezstavovce. In: Vestenický, K.; Vološčuk, I.(eds.): Veľká Fatra, Chránená krajinná oblasť. *Príroda*, Bratislava, pp. 125–133.
- VAVRÍK, B.; HORVÁTH, S.; KRÁLIKOVÁ, E.; LACKO, R.; MLYNÁRČÍK, J.; STRAKA, V.; SVATOŇ, J.; ŠKOVÍROVÁ, K.; VAVRÍKOVÁ, E. (1986): Turiec. Turistický sprievodca. Vydavateľstvo Šport, Bratislava. Str. 1–232.
- SVATOŇ, J. (1987): Nový výskyt kajky obyčajnej európskej (*Somateria m. mollissima* [Linnaeus, 1758]) na severnom Slovensku. *Biológia*, Bratislava, 42 (10), p. 954
- SVATOŇ, J. (1988): Ďalší vzácny výskyt sokola bielopazúrového (*Falco naumanni* Fleisch., 1818) v Turčianskej kotline. *Biologia*, Bratislava, 43 (2), pp. 177–178.
- SVATOŇ, J. (1997): História NPR Turiec. In: Kadlečík, J. (ed.): Turiec 1996, Zborník príspevkov – „30 rokov ochrany rieky Turiec“, ŠOP, Bratislava, pp. 9–15.
- KÚRKA, A.; SVATOŇ, J.; MAJKUS, Z. (2007): K 75. narodeninám Prof. RNDr. Jana Buchara, DrSc. *Entomofauna carpathica*, Bratislava, 19 (1–2), pp. 63–64.
- LANTOS, I.; KRIŠTÍN, A.; SVATOŇ, J. (2007): Állatvilág, állataniértékek – gerinctelenek (Evertebrata). In: Kiss, G.; Baráz, Cs.; Gaálóvá, K.; Judik, B.: A Karancs Medves és a Cseres-hegység Tájévelmi Körzet. Nógrád és Gömör határán. *Bükk Nemzeti Park Igazgatóság*, Eger, pp. 143–156.
- SVATOŇ, J.; TRNKA, R. (2007): Živočíšstvo. In: Trnka, R.; Kopilec, R. (eds.): Horná Orava – európsky významné chránené územie. ŠOP SR, Banská Bystrica, pp. 21–31.

Pod'akovanie

Za revidovanie rukopisu, cenné pripomienky a doplnenie textu patrí naša vďaka prof. Stanislavovi Pekárovi, Ph.D. a RNDr. Ivanovi Mihálovi, CSc.

Peter Gajdoš¹, Zuzana Krumpálová² & Boris Astaloš³

¹ Ústav krajinej ekológie SAV, pobočka Nitra
Akademická 2, 949 01 Nitra
e-mail: p.gajdos@savba.sk

² KEE, FPV Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre
Tr. A. Hlinku 1, 949 74 Nitra
e-mail: zkrumpalova@ukf.sk

³ SNM v Martine – Múzeum Andreja Kmeťa
Andreja Kmeťa 20, 036 01 Martin
e-mail: boris.astalos@SNM.sk

* * *



Jaroslav Svatoň 22. novembra 2012 na kongrese Zoológia 2012 vo Zvolene v spoločnosti Zuzany Krumpálovej a Ivana Mihála (foto S. Stašiov).



Srdečné stretnutie dvoch bývalých predsedov Slovenskej arachnologickej spoločnosti: Jaroslava Svatoňa a Zuzany Krumpálovej, Zoológia 2012 vo Zvolene (foto S. Stašiov).



Jaroslav Svatoň (vpravo), Jozef Sládek (v strede) a Ladislav Mošanský (vľavo), Zoológia 2012 vo Zvolene (foto V. Kubovčík).

Názov časopisu	Bulletin Slovenskej zoolologickej spoločnosti pri SAV ISSN 1339-178X
Ročník a číslo	ročník 9., číslo 1/2020 (prvé číslo vyšlo 16. marca 2012)
Vydáva	© Slovenská zoológická spoločnosť pri SAV
Sídlo vydavateľa	Slovenská zoológická spoločnosť pri SAV Prírodovedecká fakulta UK v Bratislave Mlynská dolina, Ilkovičova 6 842 15 Bratislava 4 – Karlová Ves
Redakcia	Vladimír Kubovčík , predseda redakčnej rady Fakulta ekológie a environmentalistiky Technická univerzita vo Zvolene T. G. Masaryka 2114/27 960 01 Zvolen tel.: 045-5206 605 e-mail: kubovcik@tuzvo.sk Ivan Baláž , člen redakčnej rady, ibalaz@msnet.ukf.sk Jakub Fedorčák , člen redakčnej rady, jakub.fedorcak@unipo.sk Peter Manko , člen redakčnej rady, peter.manko@unipo.sk Jozef Oboňa , člen redakčnej rady, jozef.oboňa@unipo.sk Ladislav Pekárik , člen redakčnej rady, ladislav.pekarik@savba.sk Slavomír Stašiov , člen redakčnej rady, stasiov@tuzvo.sk
Periodicita	občasník, vychádza podľa potreby a aktuálnej situácie v zoológii na Slovensku, cca 2 až 4-krát ročne
Dostupné na internetovej stránke	www.szs.sav.sk