



* * *

Jaroslav Svatoň osemdesiatročný

Známy slovenský arachnológ, v menšej miere ornitológ, regionálny turčiansky historik a prírodovedec, dlhoročný múzejník, zakladateľ Múzea Andreja Kmeťa v Martine.

Narodil sa 10. mája 1933 v meste Třešť (okres Jihlava, Česká republika) v rodine rušňovodiča. Už o rok neskôr sa jeho rodičia presťahovali na Slovensko, najprv do Čadce (1934–1936), potom do Prešova (1936–1943) a nakoniec v roku 1943 do Vrútok. Do ľudovej školy začal chodiť už v Prešove, kde tiež vychodil prvé štyri ročníky (1939–1943), piaty ročník ľudovej školy vychodil už vo Vrútkach (1943–1945). Potom pokračoval v štúdiu na gymnáziu v Martine, kde vychodil 8 ročníkov (1944–1953) a tu tiež aj v júni 1953 maturoval. Hneď v septembri 1953 začal svoje vysokoškolské štúdium na Prírodovedeckej fakulte Slovenskej univerzity v Bratislave a to na vedeckom smere chémia. V druhom semestri (v marci 1954) musel však štúdium zo zdravotných dôvodov zanechať a odišiel do školských služieb a to konkrétne na Základnú deväťročnú školu v Detve, Očovej a Hriňovej (okres Detva). Jeho pôsobenie na tejto škole však prerušila povinná vojenská služba (1956–1958), po skončení ktorej už tu nenastupuje, ale v septembri 1958 začína učiť na Jedenásťročnej strednej škole vo Vrútkach (1958–1959), potom na Dvanásťročnej strednej škole v Martine (1959–1961). Zapísal sa na trojročné (šesť semestrové) diaľkové štúdium na Vyššej pedagogickej škole v Banskej Bystrici a to na kombináciu biológia – chémia (1961–1963), ktorú ukončuje v roku 1963 s titulom promovanej pedagóg pre 6. až 9. ročník stredných škôl. Ale zanecháva pedagogickú prácu a na základe vypísaného konkurzu nastupuje miesto zoológa v Krajskom stredisku štátnej pamiatkovej starostlivosti a ochrany prírody v Banskej Bystrici, kde pracoval v rokoch 1961–1963, potom krátku dobu v Krajskom vlastivednom múzeu v Banskej Bystrici (1963–1964).

Problém však bol v tom, že denne dochádzal z Martiny do Banskej Bystrice, čo samozrejme bolo pre neho veľmi náročné. Preto využíva možnosť založenia Okresného vlastivedného múzea v Martine (neskoršieho Turčianskeho múzea Andreja Kmeťa a dnes Slovenského národného múzea) a tu nastupuje 21. 12. 1964 ako jeho prvý a teda zakladajúci pracovník. Najskôr vykonáva funkciu riaditeľa (1964–1968), potom zoológa (1968–1988). 1. 8. 1988 zo zdravotných dôvodov odchádza do plného invalidného dôchodku.



Mgr. Jaroslav Svatoň sa v tomto roku dožíva významného životného jubilea. Na obrázku pri rozhovore s doc. Zuzanou Krumpálovou, predsedníčkou Slovenskej arachnologickej spoločnosti (foto S. Stašiov).

Z počiatku svojej odbornej kariéry sa zaoberá ornitológiou, ichtyológiou, významne sa angažuje v ochrane prírody, jeho hlavné pôsobisko však od roku 1970 spočíva v arachnológii, kde sa vypracoval na známeho slovenského odborníka. Spolupracuje so špičkovými československými arachnológmi (prof. Dr. F. Miller, DrSc., prof. Dr. J. Buchar, DrSc., prof. S. Pekár, PhD., Dr. P. Gajdoš, CSc., MUDr. R. Prídavka, atď.). V roku 1974 zakladá Arachnologickú sekciu Slovenskej entomologickej spoločnosti pri Slovenskej akadémii vied. Publikuje celý rad dôležitých prác o výskyte pavúkov na území Slovenska, Čiech a Moravy. Po roku 1989 sa zúčastňuje na viacerých európskych alebo i svetových arachnologických kongresoch. Svoj najväčší úspech dosahuje, keď sa stáva v roku 1999 prezidentom 18. Európskeho arachnologickeho kolokvia. Dokonca ako spoluautor opisuje aj dva nové taxóny pre vedu: *Anguliphantes tripartitus* Miller et Svatoň, 1978 a *Xysticus slovacus* Svatoň, Pekár et Prídavka, 2000. Na jeho počesť bol tiež opísaný jeden taxón a to *Trichouropoda svatonii* Mašan, 2001 (Acari, Uropodina). A. Stollmann (1998) omylom



uvádza ďalší taxón opísaný na počesť nášho jubilita a to tak zvaná *Paradosa svatoni*. Takýto taxón však nebol nikdy opísaný (okrem toho rodové meno je správne *Pardosa*).

Život a práca Mgr. Jaroslava Svatoňa jednoznačne dokazuje, že i v malých inštitúciách sa dá realizovať veľa práce, len záleží na entuziazme bádateľa.

Milý Jaroslav, do ďalšej práce Ti želajú slovenskí zoológovia a priatelia veľa energie!

Personálna bibliografia

1963

SVATOŇ J., 1963: Ochrana hlavátky obyčajnej a jej biotopu na rieke Turiec. Ochrana prírody, 1963:125, Praha.

SVATOŇ J., 1963: Podarí sa zachrániť hlavátku? Zpravodaj Krajského strediska pamiatkovej starostlivosti a ochrany prírody, 1963(2):29-30, Banská Bystrica.

SVATOŇ J., 1963: Najväčšia rezervácia. Zpravodaj Krajského strediska pamiatkovej starostlivosti a ochrany prírody, 1963(3):39-40, Banská Bystrica.

1966

SVATOŇ J., 1966: Hlavátka obyčajná. – Vlastivedný sborník Považia, 8:138-156, tab.1-4, 1 mapa, 3 foto, Žilina.

1968

SVATOŇ J., 1968: Zaujímavý výskyt a pozorovanie ostrohárky severskej polárnej, *Calcarius l. laponicus*, pri Martine na severnom Slovensku. Vertebratologické zprávy, 1968:65-66, Brno.

SVATOŇ J., 1968: Ochrannárske myšlienky a snahy v prírodovednej práci Andreja Kmeťa. – Kmetianum, 1:177-197, 6 foto, Martin.

SVATOŇ J., MENDEL J., 1968: Slovenské sympóziu a ochrana zveri v Turci. Život Turca, 9(4):3.

1970

SVATOŇ J., 1970: K problému ochrany hlavátky obyčajnej a jej biotopu na rieke Turiec. – Z minulosti a prítomnosti Turca, 1:30-32, 3 foto, Martin.

1971

SVATOŇ J., 1971: Príspevok k poznaniu nižších vertebrát (Cyclostomata, Osteichthyes, Amphibia, Reptilia) Turčianskej kotliny. – Kmetianum, 2:231-259, 3 foto, Martin.

SVATOŇ J., 1971: Živá príroda Mošoviec a blízkeho okolia. – In: LIPPAN, M. (edit.), Mošovce, p. 45-75, 15 foto, Stredoslovenské vydavateľstvo, Banská Bystrica.

SVATOŇ J. F., 1971: Živá príroda Gaderskej a Blatnickej doliny. – In: POLONEC, A. (edit.): Blatnica, brána do Gaderskej doliny, p. 102-134, 20 foto. Vydavateľstvo Osveta, Martin.

1973

KOČIAN A., SVATOŇ J., ŠTOLLMANN A., 1973: Prírodné pomery hornej Oravy (Živá príroda bývalého okresu Trstená). – In: LANGER, J. a kol., Trstená 600-ročná, p. 16-67, 26 foto. Vydavateľstvo Osveta, Martin.

1974

MILLER F., SVATOŇ J., 1974: Príspevok k poznaniu fauny pavúkov Súľovských skál. In: Štollmann, A. (edit.) et coauct.: Súľovské skaly, štátna prírodná rezervácia, p. 243-284, Martin.

SVATOŇ J., 1974: Súčasný stav a úlohy Československej arachnológie.

Život Turca, 15(25):2-3, Martin.

SVATOŇ J., 1974: *Tapinocyba biscissa* (Cambridge), nový pavúk v ČSSR. Život Turca, 15(26):6, Martin.

SVATOŇ J., 1974: Univ. prof. RNDr. František Miller, DrSc. a jeho podiel na výskume arachnofauny Turca. Život Turca, 15(25):3, Martin.

1977

SVATOŇ J., ŽITŇANSKÁ O., KRUMPÁL M., 1977: Prof. RNDr. František Miller, DrSc. sedemdesiatpäťročný. – Biológia, 32(8):637-638, Bratislava.

1978

MILLER F., SVATOŇ J., 1978: Einige seltene und bisher unbekannte Spinnenarten aus der Slowakei. – Annotationes zoologicae et botanicae, 126: 1-19, Taf. I (Abb.1-7), Taf. II (Abb.1-8), Taf. III (Abb.1-8), Taf. IV (Abb.1-10), Taf. V (Abb.1-6), Taf. VI (Abb.1-10), Taf. VII (Abb.1-7), Taf. VIII (Abb.1-3), Bratislava.

1979

SVATOŇ J., 1979: Zaujímavé a vzácne prírastky v zoológických zbierkach Turčianskeho múzea Andreja Kmeťa. Kmetianum, Zborník Turčianskeho múzea Andreja Kmeťa, 5:295-300, Martin.

SVATOŇ J., 1979: Prvý výskyt myšiaka hrzavého (*Buteo rufinus* Cretsch.) v Turčianskej kotline. Kmetianum, Zborník Turčianskeho múzea Andreja Kmeťa, 5:303, Martin.

SVATOŇ J., 1979: Zaujímavý výskyt užovky stromovej (*Elaphe longissima* Laur.) v severnej časti Turčianskej kotliny. – Kmetianum, 5:301-302, Martin.

SVATOŇ J., 1979: Nová lokalita ryšavky tmavopásej (*Apodemus agrarius* Pallas) v Turčianskej kotline. – Kmetianum, 5:305-306, Martin.

SVATOŇ J., MILLER F., 1979: Fauna pavúkov Štátnej prírodnej rezervácie Rozsutec. Kmetianum, 5:177-198, Martin.

1981

HORÁKOVÁ M., ŠKOVÍROVÁ K., STRAKA V., SVATOŇ J., 1981: Príroda Turca. Sprievodca po prírodovednej expozícii. Str. 1-32. Vydalo Turčianske múzeum Andreja Kmeťa, Martin.

STRAKA V., SVATOŇ J., 1981: Živočíšstvo Martina a blízkeho okolia. Z minulosti a prítomnosti Turca, 6:18-22, Martin.

SVATOŇ J., 1981: Einige neue oder unvollkommen bekannte Spinnenarten aus der Slowakei. Biológia, 36(2):167-177, Bratislava.

SVATOŇ J., TOPERCER J. jun., 1981: Zriedkavé a vzácne druhy vodného vtáctva Turčianskej kotliny. Z minulosti a prítomnosti Turca, 5:201-223, Martin.

1982

STRAKA V., SVATOŇ J., 1982: Prehľad rovnošvých múch (Diptera, Orthorrhapha) zbieraných do zemných formalínových pascí. – Kmetianum, 6:135-143, tab.1, Martin.

SVATOŇ J., 1982: Súčasný rozšírenie bociana bieleho (*Ciconia ciconia* L.) v Turčianskej kotline. Kmetianum, Zborník Turčianskeho múzea Andreja Kmeťa, 6:108-128, Martin.

SVATOŇ J., 1982: Vzácny výskyt ibisovca hnedého (*Plegadis falcinellus* [L.]) v severnej časti Turčianskej kotliny. Kmetianum, Zborník Turčianskeho múzea Andreja Kmeťa, 6:256, Martin.

SVATOŇ J., 1982: Bibliografia arachnologickej literatúry týkajúcej sa Turčianskej kotliny a priľahlých pohorí. Kmetianum, 6:163-167, Martin.

SVATOŇ J., 1982: Súčasný rozšírenie bociana bieleho (*Ciconia ciconia* L.) v Turčianskej kotline. Správy Slovenskej zoológickej spoločnosti pri SAV, 9:31-33, Bratislava.



1983

SVATOŇ J., 1983: Weitere neue oder unvollkommen Bekannte Spinnenarten aus der Slowakei. *Biológia*, 38(6):569-580, Bratislava.

SVATOŇ J., 1983: Fauna pavúkov (Arachnida, Araneae) štátnej prírodnej rezervácie Čierny kameň vo Veľkej Fatre. *Ochrana prírody*, 4:119-134, Bratislava.

SVATOŇ J., 1983: Pavúky (Araneida) centrálnej časti Vysokých Tatier. Zborník prác o Tatranskom národnom parku, 24:95-148, Tatranská Lomnica.

1984

BEŇOVSKÝ J., BUKOVSKÁ M., HORÁKOVÁ M., KRÝSLOVÁ O., MIZERA O., PÁLEŠ L., REŤKOVSKÝ J., SCHMIDTOVÁ L., SVATOŇ J., ŠKOVÍROVÁ K., TATÁR J., HLAVNŇOVÁ K., 1984: Mošovce v premenách času. Str. 1-299. Martin.

GAJDOŠ P., SVATOŇ J., KRUMPÁL M., 1984: New and unusual records of spiders from Slovakia. – Nové a vzácne nálezy pavúkov zo Slovenska. I. (Araneae: Atypidae, Dictynidae, Gnaphosidae, Clubionidae, Zoridae, Salticidae, Lycosidae). *Biológia*, 39(2):223-225, Bratislava.

GAJDOŠ P., SVATOŇ J., KRUMPÁL M., 1984: New and unusual records of spiders from Slovakia II. (Araneae: Linyphiidae, Micryphantidae). – *Biológia*, 39(6):633-635, Bratislava.

SVATOŇ J., 1984: Príspevok k poznaniu pavúkov (Araneida) ŠPR Starhrad v Malej Fatre. *Kmetianum*, 7:227-259, Martin.

SVATOŇ J., 1984: Prvý výskyt husi krátkozobej (*Anser brachyrhynchus* Baillon, 1883) v Turčianskej kotline. *Kmetianum*, Zborník Turčianskeho múzea Andreja Kmeťa, 7:261-264, Martin.

SVATOŇ J., 1984: Pavúky (Araneida) Turčianskej kotliny. 1.časť. (Mygalomorpha: Atypidae, Cribellatae: Amaurobiidae, Dictynidae, Uloboridae). – *Kmetianum*, Martin, 7: 217-225, Martin.

1985

SVATOŇ J., 1985: K poznaniu pavúkov (Arachnida, Araneae) štátnej prírodnej rezervácie Suchý v Malej Fatre. *Ochrana prírody*, 6:113-133, Bratislava.

SVATOŇ J., 1985: K poznaniu pavúkov (Araneae) južnej časti Muránskej planiny. *Stredné Slovensko, Prírodné vedy*, 4:108-124, Banská Bystrica.

SVATOŇ J., 1985: Náčrt fauny pavúkov (Araneida) navrhovaného chráneného náleziska Urpín pri Banskej Bystrici. *Stredné Slovensko, Prírodné vedy*, 4:237-259, Banská Bystrica.

SVATOŇ J., 1985: Pavúky (Arachneida) v hniezdach belorítky obyčajnej (*Delichon urbica* [L.]) na západnom Slovensku. *Zborník Slovenského národného múzea, prírodné vedy – Acta rerum naturalium Musei nationali slovenici*, 31:189-192, Bratislava.

STRAKA V., SVATOŇ J., 1985: Dvadsať rokov činnosti Turčianskeho múzea Andreja Kmeťa v Martine (1964-1984). *Múzeum*, 30(2):38-43, Bratislava.

1986

ČAPUTA A., SVATOŇ J., 1986: Bezstavovce. In: VESTENICKÝ K., VOLOŠČUK I.: Veľká Fatra, Chránená krajinná oblasť, p. 125-133, Vydavateľstvo Príroda, Bratislava.

VAVRÍK B., HORVÁTH S., KRÁLIKOVÁ E., LACKO R., MLYNARČÍK J., STRAKA V., SVATOŇ J., ŠKOVÍROVÁ K., VAVRÍKOVÁ E., 1986: Turiec. *Turistický sprievodca*. Str. 1-232. Vydavateľstvo Šport, Bratislava.

1987

SVATOŇ J., 1987: Nový výskyt kajky obyčajnej európskej (*Somateria m. mollissima* [Linnaeus, 1758]) na severnom Slovensku. *Biológia*, 42(10):954, Bratislava.

SVATOŇ J., 1987: Vplyv pesticídov na arachnocenózy poľí, lúk a pasienkov v podmienkach Turčianskej kotliny. *Kmetianum*,

8:229-283, Martin.

SVATOŇ J., 1987: Príspevok k poznaniu pavúkov (Araneae) Ipeľskej kotliny a priľahlej časti Krupinskej planiny. *Stredné Slovensko, Prírodné vedy*, 6:68-102, Banská Bystrica.

1988

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

SVATOŇ J., 1988: Ďalší vzácny výskyt sokola bielopazúrového (*Falco naumanni* Fleisch., 1818) v Turčianskej kotline. *Biologia*, 43(2):177-178, Bratislava.

SVATOŇ J., MAJKUS Z., 1988: Príspevok k poznaniu pavúkov (Araneae) Plešiveckej planiny. *Ochrana prírody – Výskumné práce z ochrany prírody*, 6B:203-242, Bratislava.

1989

SVATOŇ J., 1989: K poznaniu pavúkov (Araneae) ŠPR Ohnište v Nízkyh Tatrách. *Stredné Slovensko, Prírodné vedy*, 8:101-114, Banská Bystrica.

1992

GAJDOŠ P., SVATOŇ J., ŽITNANSKÁ O., KRUMPÁLOVÁ Z., 1992: Spiders (Araneae) of the Danubian plain. *Entomologické problémy*, 23: 39-60, Bratislava.

1993

GAJDOŠ P., SVATOŇ J., 1993: The red list of spiders of Slovakia. C. R. XIVE Colloquium European of Arachnology, Catania 1993. *Bolletino Accademia Gioenia di Scienze Naturali*, 26(345):115-133, Catania, Italy.

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

1994

GAJDOŠ P., SVATOŇ J., 1994: Výskum a ochrana pavúkov (Araneae) na Slovensku. In: BALÁŽ, D. (ed.), *Ochrana biodiverzity na Slovensku*. Zborník referátov zo seminára v Záhorkej Bystrici, 6.-8.apríl 1993, 1994:111-116.

SVATOŇ J., MAJKUS Z., 1994: Pavúky (Araneae). - In: ROZLOŽNÍK, M., KARASOVÁ, E. (edits.), *Slovenský kras, chránená krajinná oblasť - biosférická rezervácia*, p. 148-154. Vydavateľstvo Osveta, Martin.

1995

JELÍNEK A., SVATOŇ J., 1995: Príspevok k poznání pavoučí zviřeny (Araneae) břehových porostů vybraných rybníků Jihlavských vrchů. *Vlastivědný sborník Vysočiny, Oddíl věd přírodních*, 12:167-177, 1 mapa, tab. 1, Jihlava.

MAJKUS Z., SVATOŇ J., 1995: Araneida. In: ROZKOŠNÝ, R., VAŇHARA, J. (edits.): *Terrestrial Invertebrates of the Pálava Biosphere Reserve of UNESCO*, I. *Folia Facultatis Scientiarum naturalium Universitatis Masarykianae Brunensis, Biológia*, 92:35-50, map 1, Brno.

1997

GAJDOŠ P., SVATOŇ J., SLOBODA K., 1997: 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, Edinburgh.

SVATOŇ J., 1997: História NPR Turiec. – In: KADLEČÍK, J. (edit.), *Turiec 1996, zborník príspevkov zo seminára „30 rokov ochrany rieky Turiec“ a odborných príspevkov z povodia rieky Turiec*, p.9-15, Bratislava.



SVATOŇ J., PRÍDAVKA R., 1997: Fauna pavúkov (Araneae) NPR Klášterské lúky v Turčianskej kotline. – Zborník Turiec 1996, p. 131-143.

1998

RÚŽIČKA 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. Spiders of southeastern Moravia. – Sborník Přírodovědného klubu v Uh.Hradišti, 3: 23-35, tab.1-2.

SVATOŇ J., 1998: Súčasný stav poznania fauny pavúkov (Arachnida: Araneae) v údolí řeky Brtnice na Českomoravské vysočině. – Vlastivědný sborník Vysočiny, Oddíl věd přírodních, Jihlava, 13: 83-109, tab.1-3.

SVATOŇ J., FRANC V., KRAJČA A., KRUMPÁLOVÁ Z., KRÍŽOVÁ V., PEKÁR S., STAŇKOVÁ E., SVATOŇOVÁ E., 1998: K poznaniu pavúkov (Araneae) CHKO Kysuce. – Vlastivědný zborník Považia, 19:101-115, tab.1-2, Žilina.

SVATOŇ J., JELÍNEK A., 1998: Příspěvek k poznání pavoučí zvířeny (Araneae) v údolí řeky Brtnice na Českomoravské vysočině. – Vlastivědný sborník Vysočiny, Oddíl věd přírodních, Jihlava, 13: 83-109, tab.1-3.

ZBYTEK, F., SVATOŇ J., 1998: Některé pozoruhodné a vzácné druhy pavouků (Araneida) severozápadního Slezska. – Univ.Ostrav., Acta Fac.rer.nat., Biol.-Ecol., Ostrava, 165 (4-5): 105-120, mapa 1-2.

1999

GAJDOŠ P., SVATOŇ J., SLOBODA K., 1999: Katalóg pavúkov Slovenska. 1:1-337, 2:1-315. Ústav krajinej ekológie Slovenskej akadémie vied, Bratislava.

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., PRÍZL, V. (edits.): Soil Zoology in Central Europe. Proceedings of the 5th Central European Workshop on Soil Zoology held in České Budějovice, Czech Republic April 27-30, 1999, p.169-176, figs.1-5, České Budějovice.

2000

SVATOŇ J., 2000: Pavúky Turčianskej kotliny II. (Araneae: Pholcidae, Segestriidae, Dysderidae, Mimetidae, Nesticidae, Theridiidae). Spiders of Turčianska Kotlina Basin, part II. (Araneae: Pholcidae, Segestriidae, Dysderidae, Mimetidae, Nesticidae, Theridiidae). – Kmetianum, Zborník Slovenského národného múzea – Múzea Andreja Kmeťa, 9: 87-94, Martin.

SVATOŇ J., 2000: Fauna pavúkov (Araneae) slovenských jaskýň. – In: MOCK, A., KOVÁČ, L., FULÍN, M. (edit.), Fauna jaskýň. - Cave fauna, p. 157-170. Východoslovenské múzeum, Košice.

SVATOŇ J., MIHÁL I. (edits.), ASTALOŠ B., FENĎA P., GAJDOŠ P., HRÚZ V., KRAJČA A., KRÍŽOVÁ V., MAŠAN P., PEKÁR S., PRÍDAVKA R., SVATOŇOVÁ E., 2000: Fauna pavúkov (Araneae) chránenej krajinej oblasti – biosférické rezervácie Poľana. Ochrana prírody, 18:99-108, Banská Bystrica.

SVATOŇ J., PEKÁR S., PRÍDAVKA R., 2000: *Xysticus slovacus* sp. n., a new thomisid spider from Slovakia (Araneae: Thomisidae). - Acta Univ. Carol., Biol., 44:157-162, table 1, figs.1-6, Praha.

SVATOŇ J., PRÍDAVKA R., 2000: Spiders (Araneae) of the peatbog National Nature Reserve Švihovské rašelinisko (Slovakia). – Ekológia, 19 (Suppl. 4):97-104, Tab.1, Bratislava.

2001

GAJDOŠ P., SVATOŇ J., 2001: Červený (ekozozologický) zoznam pavúkov (Araneae) Slovenska. Ochrana prírody, 20, Supplement, p.

80-86, Banská Bystrica.

MAJKUS Z., BRYJA V., DOLANSKÝ J., ERHART J., HOLEC M., CHVÁTALOVÁ I., KASAL P., SVATOŇ J., SVATOŇOVÁ E., 2001: Pavouci Hostýnských vrchů. Výsledky arachnologické exkurze Hostýnské vrchy 1999. The Spiders of the Hostýnské vrchy hills. Arachnological excursion in the Hostýnské vrchy hills. In: Sborník Přírodovědného klubu v Uherském Hradišti, 6:86-96, tab.1, Uherské Hradiště.

SVATOŇ J., 2001: 12. Arachnologické dni na Hornej Orave. Ochrana prírody Slovenska, 3:27.

SVATOŇ J., 2001: Fauna pavouků (Araneae) NPR Velký Špičák. – Vlastivědný sborník Vysočiny, Oddíl věd přírodních, 15:183-197, Jihlava.

SVATOŇ J., GAJDOŠ P., PEKÁR S., 2001: Spiders (Araneae) of the Biele Karpaty mountains. – Biodiversitas Slovaca, Nitra, 1: 16-61, tab.1, figs.1-3.

SVATOŇ J., PRÍDAVKA R., PEKÁR S., 2001: Two spider species new to Slovakia (Araneae: Theridiidae, Salticidae). – Acta Univ. Carol., Biol., 45:299-302, figs. 1-6, Praha.

2002

SVATOŇ J., 2002: Nové alebo málo známe pavúky (Araneae) hornooravských rašelinísk. Zborník Oravského múzea, 19:185-196, Dolný Kubín.

SVATOŇ J., KOVALČIKOVÁ A., 2002: Fauna pavúkov (Araneae) Slanej vody. Zborník Oravského múzea, 19:164-184, Dolný Kubín.

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, konanej 28.-29.10.2002 v Rožňave. Str. 167-176, mapy 1-6. Vydala Fakulta ekológie a environmentalistiky v Banskej Štiavnici Technickej univerzity vo Zvolene, Katedra aplikovanej ekológie, Správa NP – BR Slovenský kras v Rožňave, Slovenský národný komitét pre program Človek a biosféra (UNESCO).

2003

KOVÁČ L., MOCK A., LUPTÁČIK P., HUDEC I., VIŠŇOVSKÁ Z., SVATOŇ J., KOŠEL V., 2003: Bezstavovce Harmaneckej jaskyne (Veľká Fatra). – Aragonit, 8:31-34, tab.1-4, obr.1-2, Liptovský Mikuláš.

SVATOŇ J., THOMKA V., GAJDOŠ P., 2003: Pavúky – Araneae. – In: MAŠAN, P., SVATOŇ, J. (edits.), Pčola Š.: Pavúkovce Národného parku Poloniny, p. 21-113. Vydala Správa národného parku Poloniny, Snina.

2004

KRUMPÁLOVÁ Z., SVATOŇ J., GAJDOŠ P., 2004: Konferencia pri príležitosti 30. výročia založenia Arachnologickej sekcie pri Slovenskej entomologickej spoločnosti SAV. Entomofauna carpathica, 16(1-2):33-34, 2 foto, Bratislava.

SVATOŇ J., 2004: Otto Herman – významný arachnológ, zakladateľ faunistickeho výskumu pavúkov na území bývalého Uhorska. Ochrana fauny, 23:276-278, Banská Bystrica.

SVATOŇ J., GAJDOŠ P., 2004: Spiders of peatland ecosystems of the Horná Orava region (Slovakia). – In: SAMU, F., SZINETÁR, Cs. (edits.): European Arachnology 2002. Proceedings of the 20th European Coll. Arachnol., Szombathely 22.-26. July 2002. Plant Protection Institute & Berzsényi College, Budapest, 2004:275-284, tab.1, fig.1, appendix 1.

SVATOŇ J., SVATOŇOVÁ E., 2004: Príspevok k poznaniu pavúkov (Araneae) Hronskej a Ipeľskej pahorkatiny. - Contribution to the knowledge of spiders (Araneae) in the Hronská pahorkatina hill-land and Ipeľská pahorkatina hill-land. – Zborník Tekovského múzea v Leviciach - Acta Musei Tekovens, 5:28-49, Levice.



2005

BRYJA V., SVATOŇ J., CHYTL J., MAJKUS Z., RŮŽIČKA V., KASAL P., DOLANSKÝ J., BUCHAR J., CHVÁTALOVÁ I., ŘEZÁČ M., KUBCOVÁ L., ERHART J., FELCOVÁ I., 2005: Spiders (Araneae) of the Lower Morava Biosphere Reserve and closely adjacent localities (Czech Republic). – *Acta Musei Moraviae, Scientiae biologicae*, 90: 13-184, Brno.

KOVÁČ L., MOCK A., ĽUPTÁČIK P., KOŠEL V., FENĎA P., SVATOŇ J., MAŠÁN P., 2005: Terrestrial arthropods of the Domica Cave system and the Ardovská Cave (Slovak Karst) – principal microhabitats and diversity. – In: TAJOVSKÝ, K., SCHLAGHAMERSKÝ, J., PIŽL, V. (edits.), *Contributions to Soil Zoology in Central Europe*, p.61-70, tab.1-2.

MOCK A., ĽUPTÁČIK P., FENĎA P., SVATOŇ J., ORSZÁGH I., KRUMPÁL M., 2005: Terrestrial arthropods inhabiting caves near Veľký Folkmar (Čierna hora, Mts., Slovakia). In: TAJOVSKÝ, K., SCHLAGHAMERSKÝ, J., PIŽL, V. (edits.), *Contributions to Soil Zoology in Central Europe*, p.95-101, tab.1. figs.1-3.

SVATOŇ J., 2005: História vzniku Arachnologického oddelenia Slovenskej entomologickej spoločnosti pri SAV a jej význam pre rozvoj slovenskej a českej arachnologie. *Entomofauna carpathica*, 17(2):72-73, Bratislava.

SVATOŇ J., 2005: Podiel profesora RNDr. Františka Millera, DrSc. na rozvoji československej arachnologie. *Entomofauna carpathica*, 17(2):74-75, Bratislava.

SVATOŇ J., 2005: Otto Herman, brezniansky rodák – významný uhorský arachnológ a jeho podiel na poznání pavúkov Horného Uhorska. *Entomofauna carpathica*, 17(2):76, Bratislava.

SVATOŇ J., 2005: Pavúky (Araneae) lokality Dielnice pri Kláštore pod Znievom. – *Zborník Slovenského národného múzea v Martine, Kmetianum*, 10:178-190, Martin.

SVATOŇ J., GAJDOŠ P., 2005: Spiders of Gaderská and Blatnická dolina valleys in the southern part of Veľká Fatra Mts., Slovakia (Araneae). – In: DELTSHEV, C., STOEV, P. (edits.), *European Arachnology 2005. Proc. 22nd Europ. Coll. Arachnol., Blagoevgrad 1.-6.VIII.2005. Acta zool. bulg.*, 2006:191-219, tab.1-3, app.1-2, Sofia.

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. (edits.): *Contributions to Soil Zoology in Central Europe*, p. 171-179. ISB AS CR, České Budějovice.

SVATOŇ J., PRÍDAVKA R., 2005: Pavúky Turčianskej kotliny. III. Araneae: Linyphiidae. – *Zborník Slovenského národného múzea, Kmetianum*, 10:143-177, Martin.

2006

SVATOŇ J., KOVALČÍK R., 2006: Present state of knowledge of araneofauna in the Tatras National Park. – *Oecologia montana*, 15: 1-14.

SVATOŇ J., KŮRKA A., 2006: Pavouci (Araneae) Žďárských vrchů. Faunisticko-ekologická studie. – Spiders (Araneae) of the Žďárské vrchy Mts. Faunistic and ecology study. – *Parnassia*, 2006:1-88, 12 tab. Vydala Správa Chráněné krajinné oblasti Žďárské vrchy, Žďár nad Sázavou.

2007

GAJDOŠ P., SVATOŇ J., 2007: Supplementary records to Catalogue of Slovakian spiders. *Entomofauna carpathica*, 19(1-2):21-26, Bratislava.

GAJDOŠ P., SVATOŇ J., 2007: Notes to bionomy and distribution of new species of the Slovak spider fauna. – *Entomofauna Carpathica*.

KŮRKA A., SVATOŇ J., MAJKUS Z., 2007: K 75. narodeninám Prof. RNDr. Jana Buchara, DrSc. *Entomofauna carpathica*, 19(1-2):63-64, Bratislava.

LANTOS L., KRISTÍN A., SVATOŇ J., 2007: Állatvilág, állataniértékek – gerinctelenek (Evertebrata). – In: KISS, G., BARÁZ, Cs., GAÁLOVÁ, K., JUDIK, B., A Karancs-Medves és a Cseres-hegység Tájvédelmi Körzet. Nógrád és Gömör határán. – *Bükki Nemzeti Park Igazgatóság, Eger*, p.143-156.

SVATOŇ J., GAJDOŠ P., 2007: Spiders (Araneae) of the Babia hora National Nature Reserve (Slovakia). – In: TAJOVSKÝ, K., SCHLAGHAMERSKÝ, J., PIŽL, V. (edits.), *Contributions to Soil Zoology in Central Europe II.*, p. 177-183, ISB AS CR, České Budějovice.

SVATOŇ J., MIHÁL I., 2007: Príspevok k poznaniu pavúkov (Arachnida: Araneae) Revúckej vrchoviny. – *Reussia*, 4(1-2):215-230, Revúca.

SVATOŇ J., TRNKA R., 2007: Živočíšstvo. – In: TRNKA, R., KOPILEC, R. (edits.): *Horná Orava - európsky významné chránené územie*. Vydala Štátna ochrana prírody SR, p. 21-31, 27 obr.

2008

GAJDOŠ P., SVATOŇ J., 2008: Pavúky (Araneae). In: KALIVODOVÁ, E. (edit.) et coact.: *Flóra a fauna viatych pieskov Slovenska*, p.60-64, 195-202, 2 foto. Vydavateľstvo Veda, Bratislava.

SVATOŇ J., GAJDOŠ P., 2008: Zhodnotenie fauny pavúkov (Araneae) v Národnom parku a Biosférickej rezervácii Slovenský kras so zameraním na spádové územie Domice. *Biosférické rezervácie na Slovensku*, 7:91-120, Zvolen.

2009

BENOVÁ A., SVATOŇ J., 2009: Poznatky o faune pavúkov (Araneae) Národného parku Nízke Tatry. *Príroda Nízkych Tatier*, 2:153-158, Banská Bystrica.

PAPÁČ V., FENĎA P., ĽUPTÁČIK P., MOCK A., SVATOŇ J., CHRISTOPHORYOVÁ J., 2009: Terestrické bezstavovce (Evertebrata) jaskýň vo vulkanitoch Cerovej vrchoviny. – *Aragonit*, 14(1):32-42, tab.1-3, obr.1-5, Liptovský Mikuláš.

SVATOŇ J., GAJDOŠ P., ČERNECKÁ E., FRANC V., KORENKO S., KOVALČÍK R., KRUMPÁLOVÁ Z., 2009: Pavúky – Araneae. – In: MAŠÁN, P., MIHÁL, I.: *Pavúkovce Cerovej vrchoviny. – Arachnids of the Cerová vrchovina*. Str. 21-123. Vydala Štátna ochrana prírody SR, Banská Bystrica, Správa CHKO Cerová vrchovina, Rimavská Sobota, Ústav zoológie SAV, Bratislava a Ústav ekológie lesa SAV, Zvolen.

2010

SVATOŇ J., 2010: Pavúky. – In: KOUTNÁ, A., CHOVANCOVÁ, B. (edits.): *Tatry, príroda*. – Nakladateľstvo Miloš Uhlíř – BASET, Praha, p. 455-458, 8 obr.

Nepublikované práce

SVATOŇ J., 1988: Pavúky (Araneae) Pieninského národného parku. Str. 1-47. *Archív Slovenskej agentúry životného prostredia a Správa Tatranského národného parku*.

SVATOŇ J., 1990: Pavúky (Araneae) Pieninského národného parku. Záverečná správa výskumu, p. 1-3 + 15 tab. *Archív Správy Tatranského národného parku*.

SVATOŇ J., 1990: Náčrt fauny pavúkov (Araneae) CHN Rakšianske rašielionisko. Záverečná správa výskumu, p. 1-19. *Archív Slovenskej agentúry životného prostredia a Správa Chránenej krajiny oblasti Veľká Fatra*.

SVATOŇ J., 1991: Náčrt fauny pavúkov (Araneae) ŠPR Borišov v CHKO Veľká Fatra. Záverečná správa výskumu, p. 1-18 + 3 tab. *Archív Slovenskej agentúry životného prostredia a Správa Chránenej krajiny oblasti Veľká Fatra*.

SVATOŇ J., 1994: Pavúky (Araneae) CHPV Bučkova jama v Bielych Karpatoch. Záverečná správa výskumu, p. 1-6. *Archív Slovenskej*



agentúry životného prostredia a Správy Chránenej krajiny oblasti Biele Karpaty.

SVATOŇ J., 1995: Náčrt fauny pavúkov (Araneae) ŠPR Švihrovské rašelinisko. Záverečná správa výskumu, p. 1-22 + 9 tab. Archív Slovenskej agentúry životného prostredia, stredisko Liptovský Mikuláš.

Biografia

Anonymus, 2003: Blahoželáme. Chránené územia Slovenska, 56:42, Banská Bystrica.

BENOVÁ A., 2008: Mgr. Jaroslav Svatoň 75-ročný. *Naturae tutela*, 12:229-230, Liptovský Mikuláš.

JANKOVIČ V., 1967: Bibliografia príspevkov o ochrane prírody na Slovensku v rokoch 1961-1963. *Československá ochrana prírody*, 3:251-269, Bratislava.

MIHÁL I., 2008: Mgr. Jaroslav Svatoň sedemdesiatpäťročný. *Chránené územia Slovenska*, 75:45-46, Banská Bystrica.

OKÁLI I., ORSZÁGH I., MATOUŠEK B., HRABOVEC I., 1996: *Slovník slovenských zoológov a zoológov so vzťahmi k územia Slovenska*. Vydala Slovenská zoologická spoločnosť pri SAV a Slovenská entomologická spoločnosť pri SAV, Bratislava.

STOLLMANN A., 1998: Mgr. Jaroslav Svatoň šesťdesiatpäťročný. *Chránené územia Slovenska*, 36:47, Banská Bystrica.

STRAKA V., 1983: Jaroslav Svatoň – päťdesiatročný. *Múzeum*, 28(2):116-117, Bratislava.

VACHOLD J., 2000: Recenzia práce: Gajdoš P., Svatoň J., Sloboda K., 1999: *Katalóg pavúkov Slovenska*. 1:1-337, 2:1-315. Ústav krajiny ekológie Slovenskej akadémie vied, Bratislava. *Chránené územia Slovenska*, 46:44, Banská Bystrica.

Ďalšie použité literárne pramene

MAŠÁN, P., 2001: Roztoče kohorty Uropodina (Acarina, Mesostigmata) Slovenska. [Mites of the cohort Uropodina (Acarina, Mesostigmata) in Slovakia.] *Annotationes Zoologicae et botanicae*, 223:1-320, Bratislava.

Branislav Matoušek
e-mail: bmatousek@chello.sk

* * *

Arachnológ a jubilat Mgr. Jaroslav Svatoň

Čas beží a málokto z nás si uvedomuje, ako rýchlo. Nastáva čas hodnotenia vlastnej životnej púte. V tejto slávnostnej chvíli máme možnosť na malé zastavenie. Takáto chvíľa nadišla práve teraz, keď si pripomíname významné životné jubileum, 80 rokov od narodenia zanieteneho arachnológa, ochrancu prírody, vzácného človeka, kolegu a priateľa pána magistra Jaroslava Svatoňa. Významné životné jubileum je vítaným dôvodom zablahoželať nášmu jubilantovi.

Je toho veľa, čo Mgr. Jaroslav Svatoň v arachnológii počas mnohých rokov pre nás všetkých urobil. Jeho precízna práca priniesla úspechy nielen na domacom vedeckom poli, ale aj v zahraničí. Je vynikajúcim odborníkom – arachnológom a jeho odborné kvality sú

uznávané v celoeurópskom meradle. Je členom viacerých domácich a zahraničných vedeckých spoločností, akými sú Slovenská entomologická spoločnosť pri SAV, Slovenská zoologická spoločnosť pri SAV a zahraničné spoločnosti International Society of Arachnology (ISA), British Arachnological Society (BAS), Süddeutsche Arachnologie Arbeitsgemeinschaft (SARA) a Schweizerische Entomologische Gesellschaft (SEG), Nordwestdeutsche Arachnologische Arbeitsgemeinschaft (NOWARA), ale aj Česká arachnologická spoločnosť (ČAS).



Mgr. Jaroslav Svatoň na arachnologickej konferencii vo Východnej v roku 2007 (foto V. Kubovčík).

Rada by som na tomto mieste vyzdvihla jeho entuziazmus vo vedeckej, v terénnej práci, obrovský záujem o slovenskú arachnológiu a jeho dlhoročnú aktívnu činnosť. Celý svoj život zasvätil výskumnej práci a svoje vedomosti nezištne rozdeľoval nám všetkým. Vždy nám vedel poradiť a pomôcť. Hlboké odborné znalosti Jaroslava Svatoňa o pavúkoch a prírode všeobecne, výsledky jeho doterajšej práce, ako aj jeho vysoké ľudské kvality obzvlášť vyniknú teraz, vo chvíli jeho krásneho životného jubilea, ku ktorému si v mene jeho kolegov a priateľov dovoľujem zablahoželať.

Milý Jarko, dovoľ, aby som Ti v mene svojom, ako aj v mene všetkých členov Slovenskej arachnologickej spoločnosti (SARAS), poďakovala za všetko, čo si pre nás urobil. Želáme Ti predovšetkým pevné zdravie, pohodu a šťastie v kruhu rodiny a priateľov, ale aj veľa síl a neuhasínajúci elán do ďalších pracovných aktivít!

Ad multos annos!

Zuzana Krumpálová
Katedra ekológie a environmentalistiky
Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre
Trieda A. Hlinku 1, 949 74 Nitra
e-mail: zkrumpalova@ukf.sk

* * *



Jubilant profesor Miroslav Krumpál

Náš drahý kolega, výnimočný učiteľ, priateľ a arachnológ pán profesor RNDr. Miroslav Krumpál, CSc. sa v tomto roku dožil 65 rokov svojho života v plnej pracovnej aktivite, venujúc sa neúnavne vedeckej práci a vedeckej výchove so zánietením a presvedčením.

S jeho menom sa spája založenie arachnologickej školy na Slovensku a rovnako aj slovenské priekopnícke práce o štúriikoch. Jeho životná a vedecká púť je v plnej miere spätá s Prírodovedeckou fakultou Univerzity Komenského v Bratislave, kde pracuje už vyše 40 rokov.



Prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc. sa tento rok dožíva okrúhleho životného jubilea (foto Z. Krumpálová).

Narodil sa 5. mája 1948 v malej dedinke – Klátovej Novej Vsi v okrese Topoľčany. Vyrastal v učiteľskej rodine. Jeho mamička mu dala vedomostné základy ako malému školákovi. Otec ho viedol vo vyššom veku. Bol to práve otec, ktorý mu objasňoval tajomstvá prírody a podnietil v ňom záujem a zvedavosť o ňu. Nielen rodinné prostredie, ale aj okolitá príroda jeho rodiska formovali dušu mladého prírodovedca. Na strednej škole sa jeho láska k prírode a vedeckej práci prehĺbili. Strednú všeobecno-vzdelávaciu školu ukončil v roku 1966 v Bratislave. Prijatím na Prírodovedeckú fakultu Univerzity Komenského sa mu naplno otvorila brána k poznaniu biológie, predovšetkým k zoológii a botanike. Štúdium absolvoval v rokoch 1966–1971. Nebolo to len memorovanie učiva. Jubilant si zvolil individuálny prístup k riešeniu vedeckých problémov a nové vedecké postupy pomerne rýchlo zaradil do praxe. Obrovskú zásluhu na až fanatickom prístupe k zoológii mal predovšetkým jeho učiteľ docent Ján Gulička. Dal mu kľúč ku dverám vedeckého poznania

a počas celého štúdia ho neúnavne a pevne viedol po neznámych chodníkoch slovenskej vedy a prírody. Doc. Gulička mladému Miroslavovi Krumpálovi venoval nesmierne množstvo času, vedomosti, skúsenosti a dá sa povedať, že mu predal štafetový kolík, aby smelo, neúnavne a s entuziazmom napredoval v slovenskej zoológii. Toto poslanstvo profesor Krumpál s posvätnou oduševnenosťou a poctivosťou plní dodnes. V roku 1977 úspešne obhájil dizertačnú prácu.

Od prvej chvíle pôsobenia na Prírodovedeckej fakulte sa venoval vedeckej výchove, čoho dôkazom je jeho prvý diplomant Dr. Peter Gajdoš, ktorý v roku 1981 úspešne ukončil štúdium na fakulte. Potom nasledovala vedecká výchova celej plejády študentov, diplomantov, neskôr aj doktorandov, docentov a profesorov (viac ako 30 diplomantov a 10 doktorandov). Mnohí z jeho študentov sa venujú arachnológii doposiaľ, či už profesionálne, alebo aspoň ako amatéri-špecialisti.

V roku 2001 úspešne absolvoval habilitačné konanie a na Prírodovedeckej fakulte Palackého Univerzity získal titul docent. Neskôr sa opäť veľmi úspešne popasoval s inauguračným procesom a v roku 2006 ho prezident Slovenskej republiky slávnostne menoval za profesora zoológie. Prof. Miroslav Krumpál pôsobí ako člen rigorózneho komisie, ako garant bakalárskeho štúdia systematickej a ekologickej biológie a zároveň je aj predseda tejto štátnicovej komisie. Je garantom doktorandského štúdia zoológie a aj predseda tejto komisie. Je predsedom a garantom komisie pre habilitačné a inauguračné konanie v odbore zoológia.

Dve funkčné obdobia (1991–1997) zastával pozíciu predsedu Slovenskej zoologickej spoločnosti a jedno funkčné obdobie bol prvým podpredsedom Československej zoologickej spoločnosti (1991–1993). V Arachnologickej sekcii pracoval nepretržite vo výbore, pôsobil aj na poste predsedu (1985–1988). Je členom Deutsche Arachnologische Gesellschaft, členom SARA (Suddeutsche Arachnologische Gesellschaft), členom ISA.

Prof. Miroslav Krumpál je mnohostranne zameraný zoológ a ekológ. Fascinujúci je jeho široký vedecký záber a rozhlád, mnohostrannosť a originálnosť pri riešení vedeckých problémov. Sleduje, študuje a rieši otázky tak ako v pôdnej zoológii, tak aj v parazitológii, či ekológii. Jeho vedeckú prácu možno rozdeliť na viacero etáp. Začínal ako pedozoológ, kedy faunisticky, taxonomicky a ekologicky spracovával žižiavky. Neskôr sa s plným nasadením venoval štúriikom, a to nielen v európskom meradle. Opísal niekoľko nových druhov pre vedu. Po svojich viacerých cestách do strednej Ázie nazhromaždil dostatočné množstvo materiálu pre vytvorenie monografie Štúriiky Mongolska. Vedecká



činnosť nášho jubilanta je nesmierne bohatá a obsiahla. Je autorom alebo spoluautorom viac ako 180 vedeckých prác a 5 monografií. Riešil viac ako 25 výskumných projektov, ku ktorým vypracoval správy a štúdie. Absolvoval viac ako 40 vedeckých konferencií doma i v zahraničí. O jeho vedeckej aktivite svedčí aj vysoký citačný ohlas.

Je toho veľa, čo profesor Krumpál v arachnológii počas mnohých desaťročí pre nás všetkých vytvoril. Jeho domáce aj medzinárodné renomé výraznou mierou prispelo k vedeckému rastu nás všetkých. Pri príležitosti jeho životného jubilea oceňujeme neustály záujem o budúcnosť slovenskej arachnológie, ktorý spočíva predovšetkým vo výchove novej generácie mladých vedeckých pracovníkov. Profesor Krumpál si celý svoj život uvedomuje, že najdôležitejšou vecou v živote je pomáhať k úspechu a napredovaniu iným. Vysoko si ceníme jeho priateľský prístup, nezištné rady a ochotu pomôcť nám všetkým.

Milý Mirko, dovoľ, aby som Ti v mene svojom, ako aj v mene všetkých členov Slovenskej arachnologickej spoločnosti (SARAS), poďakovala za čas a energiu, ktoré si nám venoval. Do ďalších rokov života Ti prajeme predovšetkým veľa zdravia, šťastia, mnoho pracovných a osobných úspechov!

Vivat, Crescat, Floreat!

Personálna bibliografia

1973

KRUMPÁL, M. (1973): Seasonal dynamics of terrestrial isopod populations (Isopoda, Oniscoidea) in Jurský Šúr Nature reserve. *Biologia* 28 (8), pp. 879-884.

1975

KRUMPÁL, M. (1975): Príspevok k poznaniu Oniscoidei okolia Sniny. *Acta rerum naturalium Musei Nationalis Slovaci Bratislava* 21, pp. 133-142.

1976

KRUMPÁL, M. (1976): Problémy teórie biologického druhu z filozofického hľadiska. *Filozofia* 31 (3), pp. 287-299.

KRUMPÁL, M. (1976): Knowledge from biology of Isopoda reproduction in Jurský Šúr. *Acta Facultatis rerum naturalium Universitatis Comenianae: Zoologia* 20, pp. 63-67.

1977

KRUMPÁL, M. (1977): Growth of *Hyloniscus riparius* (Crustacea, Oniscoidea). *Biologia* 32 (5), pp. 363-365.

KRUMPÁL, M.; ŽITNANSKÝ, M. (1977): Method of evaluation of relationships between dry mater mass of *Hyloniscus riparius* (Oniscoidea) and its length and between dry matter mass and that in living state. *Biologia* 32 (2), pp. 133-139.

1978

KRUMPÁL, M.; ŠTEFEK, J.; KALUZ, S. (1978) : Zaujímavý nález (*Saga pedo*). *Zprávy Československé společnosti entomologické při ČSAV*, 14 (1), pp. 7-8.

DAŠ, M.; KIEFER, M.; KRUMPÁL, M. (1978): Obzor svedenij po ixodovym kleshcham Mongolii. *Prirodnije uslovija i resursy nektorych rajonov MNR, Bratislava, PrIF UK*, p. 71.

CHOTOLCHU, N.; KIEFER, M.; DÚHA, J.; KRUMPÁL, M. (1978): Blokhi melkikh khishchnikov (Mustellidae) nektorykh rajonov Mongolii. *Prirodnije uslovija i resursy nektorych rajonov MNR, Bratislava, PrIF UK*, p. 72.

KIEFER, M.; LOBAČEV, V. S.; KRUMPÁL, M.; CENDSUREN, A. (1978): Peschanki (Gerbillinae) khozjaeva blokhi (Siphonaptera) Juzhnej Mongolii. *Prirodnije uslovija i resursy nektorych rajonov MNR, Bratislava, PrIF UK*, pp. 52-53.

KRUMPÁL, M.; CENDSUREN, A.; KIEFER, M. (1978): Obzor svedenij po faune paukoobraznykh (Arachnoidea exd. Acarina) MoLR. *Prirodnije uslovija i resursy nektorych rajonov MNR, Bratislava, PrIF UK*, p. 49-50.

KULIKOV, V.; KIEFER, M.; KRUMPÁL, M. (1978): Blokhi melkikh mlekopitajushchikh Zaal'tajskoj Gobi. *Prirodnije uslovija i resursy nektorych rajonov MNR, Bratislava, PrIF UK*, p. 73.

LOBAČEV, V. S.; KRUMPÁL, M.; KIEFER, M.; DAVAA, N. (1978): Prakticheskij opredelitel osnovnykh khozjaev i perenoshchikov (Dipodidae). *Prirodnije uslovija i resursy nektorych rajonov MNR, Bratislava, PrIF UK*, p. 57-59.

1979

KRUMPÁL, M. (1979): *Neobisium polonicum* Rafalski, 1937 (Pseudoscorpionidea) nový druh pre faunu ČSSR. *Biologia* 34 (5), pp. 429-435.

KRUMPÁL, M. (1979): *Gobichelifer dashdorzhii* (Pseudoscorpionidae, Cheliferidae) eine neue Gattung und Species aus der Mongolei. *Biologia* 34 (8), pp. 667-672.

CYPRICH, D.; KIEFER, M.; KRUMPÁL, M.; DÚHA, J.; DAVAA, CH.; ALDAR, B. (1979): Ekologicheskij i zoogeograficheskij analiz blokhi (Siphonaptera) severnoj Mongolii. *Prirodnije uslovija i resursy Prichubsugulja. Trudy Sovetsko-Mongol'skoj kompleksnoj Chubsugul'stoj ekspedicii, 7. - Irkutsk-Ulan Bator : MVSSO RFSR*, pp. 59-60.

DÚHA, J.; KIEFER, M.; KRUMPÁL, M.; DAVAA, N. (1979): Biologia i epidemiologicheskoe znachenie slepushonki (*Ellobius talpinus*). *Prirodnije uslovija i resursy Prichubsugulja. Trudy Sovetsko-Mongol'skoj kompleksnoj Chubsugul'stoj ekspedicii, 7. - Irkutsk-Ulan Bator : MVSSO RFSR*, pp. 64-65.

KIEFER, M.; KRUMPÁL, M.; LOBACHEV, V. S.; KULIKOV, V. F.; CENDSUREN, A. (1979): Novyje dannyje po blokham i ikh khozjaevam. *Prirodnije uslovija i resursy Prichubsugulja. Trudy Sovetsko-Mongol'skoj kompleksnoj Chubsugul'stoj ekspedicii, 7. - Irkutsk-Ulan Bator : MVSSO RFSR*, pp. 60-61.

KRUMPÁL, M.; KIEFER, M.; HALGOŠ, J. (1979): Přírodní podmínky a zdroje MOER. *Pokroky v organické a farmaceutické chemii, Praha : ČSAV*, pp. 106-109.

KRUMPÁL, M.; KIEFER, M.; JEDLIČKA, L.; HALGOŠ, J. (1979): Přírodní podmínky a zdroje Mongolskej ľudovej republiky. *Zprávy Československé společnosti parasitologické, 19, Suppl.*, pp. 194-195.

1980

HENSEL, K.; KOŠEL, V.; KRUMPÁL, M.; MATIS, D. (1980): Velká kniha živočichov. Bratislava, Příroda, 345 pp.

KIEFER, M.; KRUMPÁL, M.; CENDSUREN, A.; KHOTOLKHU, N. (1980): Zoogeograficheskij analiz fauny blokhi MNR. *Prirodnije uslovija i resursy Prichubsugulja. Trudy Sovetsko-Mongol'skoj kompleksnoj Chubsugul'stoj ekspedicii, 8. - Irkutsk-Ulan Bator : MVSSO RFSR*, pp. 128-131.

KIEFER, M.; KRUMPÁL, M.; LOBACHEV, V. S.; DAVAA, N. (1980): Blokhi (Siphonaptera) peshchanok i tushkanchikov MNR i ikh epidemiologicheskoe znachenie. *Prirodnije uslovija i resursy*



- Prichubsugulja. Trudy Sovetsko-Mongol'skoj kompleksnoj Chubsugul'stoj ekspedicii, 8. - Irkutsk-Ulan Bator : MVSSO RFSR, pp. 105-108.
- KRUMPÁL, M.; KIEFER, M.; LOBACHEV, V. S.; DAVAA, N.; CENDSUREN, A. (1980): Ekologicheskije gruppировki blokh (Siphonaptera) MNR. Prirodnije uslovija i resursy Prichubsugulja. Trudy Sovetsko-Mongol'skoj kompleksnoj Chubsugul'stoj ekspedicii, 8. - Irkutsk-Ulan Bator : MVSSO RFSR, pp. 114-116.
- KRUMPÁL, M.; KIEFER, M.; LOBACHEV, V. S.; DAVAA, N.; CENDSUREN, A. (1980): Svravnenie orograficheskikh rajonov Mongolii na osnovanii ich fauny blokh. Prirodnije uslovija i resursy Prichubsugulja. Trudy Sovetsko-Mongol'skoj kompleksnoj Chubsugul'stoj ekspedicii, 8. - Irkutsk-Ulan Bator : MVSSO RFSR, pp. 116-118.
- KRUMPÁL, M.; VESELÁ, A.; VESELÝ, J. (1980): Reakcia ným'f svrčka obyčajneho (*Gryllus campestris*) na zvukove podnety. Zborník prác prednesených na III. dňoch lekárskej biofyziky, Martin.
- VESELÁ, A.; KRUMPÁL, M.; VESELÝ, J. (1980): Analýza zvukových signálov svrčka obyčajneho (*Gryllus campestris*). Zborník prác prednesených na III. dňoch lekárskej biofyziky, Martin.
- 1981
- KRUMPÁL, M.; KIEFER, M. (1981): Príspevok k poznaniu š'úrikov čelade Chthoniidae v ČSSR (Pseudoscorpionidea). Zprávy Československé společnosti entomologické při ČSAV, 17 (4), pp. 127-130.
- KIEFER, M.; KRUMPÁL, M.; KULIKOV, V. F.; DAVAA, A. (1981): Predvoritel'nyj spisok blokh mel'kikh mlekopitajushchikh Zaaltajskoj Gobi. Prirodnije uslovija i resursy Prichubsugulja. Trudy Sovetsko-Mongol'skoj kompleksnoj Chubsugul'stoj ekspedicii, 9. - Irkutsk-Ulan Bator : MVSSO RFSR, pp. 42-48.
- KRUMPÁL, M.; KIEFER, M.; LOBACHEV, V. S.; DAVAA, N.; CENDSUREN, A.; KULIKOV, V. F.; SUMJA, G.; KHOTOLKHU, N. (1981): Ispolzovanie faunisticheskikh danykh dlja prognozirovanija nekotorykh zabojevanij s prirodnoj ochagovostju. Prirodnije uslovija i resursy Prichubsugulja. Trudy Sovetsko-Mongol'skoj kompleksnoj Chubsugul'stoj ekspedicii, 9. - Irkutsk-Ulan Bator : MVSSO RFSR, pp. 172-177.
- KRUMPÁL, M. (1981): Saisondynamik der Bodenfauna in Naturschutzgebiet Jurský Šúr. - Influence of pollution on the taxocenosis of early-springs (Plecoptera) of the brook Vydrice (Small Carpathians). Acta Facultatis rerum naturalium Universitatis Comenianae, Zoologia 25, pp. 9-29.
- CYPRICH, D.; KIEFER, M.; KRUMPÁL, M. (1981): K problematike výskytu blch (Siphonaptera) na vtákoch a v ich hniezdach v podmienkach veľkochovov. Spoločenský význam zoologických výskumov pri tvorbe a ochrane životného prostredia. Zborník materiálov z celoštátnej zoologickej konferencie, Bratislava : SZS pri SAV, pp. 311-313.
- CYPRICH, D.; KIEFER, M.; KRUMPÁL, M.; DÚHA, J. (1981): Charakteristika fauny blch (Siphonaptera) pravobrežnej časti Bratislavy. Spoločenský význam zoologických výskumov pri tvorbe a ochrane životného prostredia. Zborník materiálov z celoštátnej zoologickej konferencie, Bratislava : SZS pri SAV, pp. 277-279.
- KIEFER, M.; KRUMPÁL, M. (1981): Ektoparazity drobných cicavcov vo veľkochovoch v podmienkach juhozápadného Slovenska. Spoločenský význam zoologických výskumov pri tvorbe a ochrane životného prostredia. Zborník materiálov z celoštátnej zoologickej konferencie, Bratislava : SZS pri SAV, pp. 308-310.
- KIEFER, M.; CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M. (1981): Ixodidae, Gamasoidea, Siphonaptera drobných zemných cicavcov a vtákov Slovenského raja. Spoločenský význam zoologických výskumov pri tvorbe a ochrane životného prostredia. Zborník materiálov z celoštátnej zoologickej konferencie, Bratislava : SZS pri SAV, pp. 280-281.
- KRUMPÁL, M.; KIEFER, M. (1981): Klimatické faktory ako jeden z možných limitujúcich faktorov rozšírenia živočíchov (Na príklade rozšírenia Siphonaptera v Mongolskej ľudovej republike). Zborník materiálov z celoštátnej zoologickej konferencie, Bratislava : SZS pri SAV, pp. 248-252.
- 1982
- KIEFER, M.; KLIMASZEWSKI, S. M.; KRUMPÁL, M. (1982): Zoogeographical Regionalization of Mongolia on the Basis of Flea Fauna (Siphonaptera). Polskie pismo entomologiczne 52 (1), pp. 13-29.
- KRUMPÁL, M.; GAJDOŠ, P.; KLIMASZEWSKI, S. M. (1982): A novel method for the evaluation of quantitative samplings with the aid of a sweep-net. Acta Biologica 10 (1), pp. 9-12.
- KRUMPÁL, M.; KIEFER, M.; DAVAA, N.; SAMJAA, R.; LOBACHEV, V. S. (1982): Charakter fauny mel'kikh mlekopitajushchikh i ich ektoparazitov okresnosti Dalanzadgada i Ikh Bogdaj. Prirodnije uslovija i resursy Prichubsugulja. Trudy Sovetsko-Mongol'skoj kompleksnoj Chubsugul'stoj ekspedicii, 10. - Irkutsk-Ulan Bator : MVSSO RFSR, pp. 96-98.
- KRUMPÁL, M.; GAJDOŠ, P. (1982): Príspevok k ekológii fúzačov Zobora. Entomologické problémy 17, pp. 83-105.
- KRUMPÁL, M.; KIEFER, M. (1982): Pseudoscorpione aus der Mongolei (Arachnida, Pseudoscorpiones). Annotationes zoologicae et Botanicae (Bratislava) 146, pp. 1-27.
- KRUMPÁL, M.; KRISTOFÍK, J. (1982): Fauna článkonožcov ľudských obydľí v Malackách. Živočíšstvo ako indikátor zmien životného prostredia. Zborník referátov, Bratislava : SZS pri SAV v Bratislave, Zoologický ústav UK v Bratislave, pp. 205-210.
- 1983
- KIEFER, M.; LOBAČOV, V. S.; KRUMPÁL, M. (1983): Fleas of Gerbillid Rodents in Mongolia. Biologia 38 (2), pp. 191-198.
- KRUMPÁL, M. (1983): Zwei neue Diplotennus - Arten aus der UdSSR (Pseudoscorpiones, Miratennidae). Über Pseudoscorpioniden - Fauna der UdSSR II. Biologia 38 (2), pp. 173-179.
- KRUMPÁL, M. (1983): *Neobisium (N.) vilcekii* sp. n. ein neuen Pseudoscorpion aus den UdSSR (Neobisiidae). Über Pseudoscorpioniden - Fauna der UdSSR IV. Biologia 38 (8), pp. 607-612.
- KIEFER, M.; KRUMPÁL, M. (1983): Siphonaptera of West Mongolia. Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum in Berlin 59 (1), pp. 23-35.
- KRUMPÁL, M. (1983): Ein neuer Calocheiridium (Pseudoscorpionidea, Olpiidae) aus der UdSSR. Acta Biologica 13 (1), pp. 58-61.
- GAJDOŠ, P.; KRUMPÁL, M. (1983): Produkčné pomery v spoločenstvách pavúkov (Araneidea) bylinného porastu Zobora a Devinskej Kobylky. Práce Slovenskej entomologickej spoločnosti pri SAV 3, pp. 101-105.
- KIEFER, M.; KRUMPÁL, M.; SIDOR, V.; CYPRICH, D. (1983): Akarofauna veľkochovu hospodárskych zvierat Agrokomplexu v Nitre. Práce Slovenskej entomologickej spoločnosti pri SAV 3, pp. 133-136.
- KRUMPÁL, M. (1983): Sezónna dynamika pôdnej makrofauny v ŠPR Jurský Šúr a jej príčiny. Práce Slovenskej entomologickej spoločnosti pri SAV 3, pp. 141-146.
- 1984
- GAJDOŠ, P.; SVATOŇ, J.; KRUMPÁL, M. (1984): New and unusual records of spiders from Slovakia. (Araneae, Atypidae, Dictynidae, Gharosidae, Clubionidae, Zoridae, Salticidae, Lycosidae). Biologia 39 (2), pp. 223-225.
- GAJDOŠ, P.; SVATOŇ, J.; KRUMPÁL, M. (1984): New and unusual records of spiders from Slovakia II (Araneae, Linyphiidae, Micryphantidae). Biologia 39 (6), pp. 633-635.



- KRUMPÁL, M. (1984): Einige bemerkenswerte Pseudoscorpione aus der UdSSR. III : Beitrag zur Kenntnis der Pseudoscorpioniden - Fauna der UdSSR. Acta entomologica bohemoslovaca 81 (1), pp. 63-69.
- KRUMPÁL, M. (1984): Zwei neue Hohlen-Pseudoskorpionen aus der UdSSR (Pseudoscorpiones). Über Pseudoscorpioniden - Fauna der UdSSR VI. Biologia 39 (6), pp. 637-646.
- CYPRICH, D.; KIEFER, M.; KRUMPÁL, M. (1984): Rasprostranenie oddelnykh taxonov roda *Citellophilus* (Siphonaptera) v svjazy s prirodnyimi uslovijami v MNR. Prirodnyje uslovija i resursy Prichubsugulja. Trudy Sovetsko-Mongol'skoj kompleksnoj Chubsugul'stoj ekspedicii, 12. - Irkutsk- Ulan Bator : MVSSO RFSR, pp. 14-18.
- KIEFER, M.; KRUMPÁL, M.; CENDSUREN, A.; LOBACHEV, V. S.; CHOTOLCHU, N. (1984): Checklist, distribution and bibliography of Mongolian Siphonaptera. Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolischen Volksrepublik, Band 4. - Halle : Univ. Halle, pp. 91-123.
- CYPRICH, D.; DÚHA, J.; SEDLÁK, M.; KRUMPÁL, M. (1984): Vzťahy v sifonapterofaune ŠPR Jurský Šúr. Práce Slovenskej entomologickej spoločnosti pri SAV 5, pp. 175-180.
- KIEFER, M.; KRUMPÁL, M.; BRTEK, E.; BRTEK, V. (1984): Zooparazitologická situácia vo veľkochovoch v podmienkach juhozápadného Slovenska. Zborník štátnej veterinárnej správy MPVŽ SSR, 16. - Bratislava: MPVŽ SSR, pp. 81-93.
- KRUMPÁL, M.; CYPRICH, D.; SEDLÁK, M.; DÚHA, J. (1984): Nové poznatky o vtáčích pásmach sifonaptérii. Práce Slovenskej entomologickej spoločnosti pri SAV 5, pp. 161-168.
- SEDLÁK, M.; DÚHA, J.; CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M. (1984): Hniezdo ako faktor ovplyvňujúci sifonapterofaunu vtákov. Práce Slovenskej entomologickej spoločnosti pri SAV 5, pp. 163-173.
- CYPRICH, D.; KIEFER, M.; KRUMPÁL, M. (1984): Rasprostranenie oddelnykh taxonov roda *Citellophilus* (Siphonaptera) v svjazy s prirodnyimi uslovijami v MNR. Prirodnyje uslovija i resursy nektorych rajonov MNR, Bratislava : PrIF UK, pp. 182-184.
- KIEFER, M.; LOBACHEV, V. S.; KRUMPÁL, M. (1984): Epidemiologičeskoe znachenie blokh suslikov Mongolii. Prirodnyje uslovija i resursy nektorych rajonov MNR, Bratislava: PrIF UK, pp. 189-191.
- KRUMPÁL, M.; KIEFER, M.; LOBACHEV, V. S.; KHOTOLKHU, N. (1984): Svravnenie orograficheskikh rajonov MNR na osnovanii ikh fauny mljekopitajushchikh i blokh. Prirodnyje uslovija i resursy nektorych rajonov MNR, Bratislava : PrIF UK, pp. 201-204.
- KRUMPÁL, M.; KIEFER, M.; CYPRICH, D.; LOBACHEV, V. S. (1984): Kontaknyje svjazy suslikov (*Citellus* sp.) s drugimi khozjaevami blokh (Siphonaptera) v uslovijakh MNR. Prirodnyje uslovija i resursy nektorych rajonov MNR, Bratislava: PrIF UK, pp. 186-188.
- 1985
- CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M.; DÚHA, J. (1985): Effective methods of obtaining the ectoparasites from live birds and mammals. Biologia 40 (6), pp. 609-612.
- KRUMPÁL, M.; KRIŠTOFÍK, J.; ONDREJKOVÁ, Z. (1985): Fauna článkonožcov (Arthropoda) ľudských obydlí v Malackách. Biologia 40 (2), pp. 169-179.
- CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M.; KIEFER, M. (1985): Sovremennye sostojanie izučennosti fauny blokh. Prirodnyje uslovija i resursy Prichubsugulja. Trudy Sovetsko-Mongol'skoj kompleksnoj Chubsugul'stoj ekspedicii, 13. - Irkutsk-Ulan Bator : MVSSO RFSR, pp. 36-41.
- CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M.; KIEFER, M. (1985): Sovremennoe sostojanie izučennosti fauny blokh ptic MNR. Prirodnyje uslovija i resursy Prichubsugulja. Trudy Sovetsko-Mongol'skoj kompleksnoj Chubsugul'stoj ekspedicii, 13. - Irkutsk-Ulan Bator: MVSSO RFSR, pp. 145-146.
- CYPRICH, D.; KIEFER, M.; KRUMPÁL, M. (1985): Revision of the genus *Citellophilus* (Siphonaptera) from Mongolia. Acta Facultatis rerum naturalium Universitatis Comenianae, Zoologia 28, pp. 33-55.
- GAJDOŠ, P.; KRUMPÁL, M. (1985): Pavúky (Araneae) Zobora II. Rosalia 2, pp. 143-158.
- KRUMPÁL, M.; KIEFER, M.; CYPRICH, D. (1985): The fleas (Siphonaptera) of squirrels (*Citellus* spp.) in Mongolia. Acta Facultatis rerum naturalium Universitatis Comenianae, Zoologia 28, pp. 57-76.
- CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M. (1985): Prehľad fauny blch (Siphonaptera) zistených v CHKO Štiavnické vrchy. 21. TOP. - Banská Štiavnica, pp. 57-61.
- KRUMPÁL, M.; KRIŠTOFÍK, J. (1985): Fauna článkonožcov (Arthropoda) v bytoch. Zoocenózy urbánnych a suburbánnych celkov so zvláštnym akcentom na podmienky Bratislavy. Slovenská zoologická spoločnosť pri SAV, pp. 106-108.
- CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M. (1985): Cudzopasný článkonožce hniezd stavovcov. 40 let rozvoje československé parazitologie, Parazitologický ústav ČSAV, České Budějovice, p. 4.
- 1986
- GAJDOŠ, P.; KRUMPÁL, M. (1986): Produkčné pomery v spoločenstvách pavúkov (Araneidea) bylínneho porastu Zobora a Devínskej Kobyly. I Zbor. Biologia 41 (10), pp. 981-991.
- KRUMPÁL, M.; CYPRICH, D. (1986): Faunistical notes. Diplopoda, Polyxenidae, Polyxenus, Lagurus (L., 1758). Biologia 41 (8), pp. 637-638.
- KRUMPÁL, M. (1986): Pseudoscorpione (Arachnida) aus Hohlen der UdSSR. Über Pseudoscorpioniden - Fauna der UdSSR V. Biologia 41 (2), pp. 163-172.
- SEDLÁK, M.; CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M. (1986): Využitie metódy odchytu vtákov do vrše z parazitologického hľadiska. Zprávy Moravského ornitologického sdružení, pp. 114-118.
- CYPRICH, D.; JURÍK, M.; KRUMPÁL, M. (1986): Predbežná správa o výskyte blch (Siphonaptera) v hniezdach vrabcov (*Passer* spp.) na Slovensku a Morave. III. Colloquium siphonapterologicum. Zborník abstraktov, Jestřábí, pp. 21-22.
- CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M. (1986): O metodike výskumu siphonapterofauny vtákov. III. Colloquium siphonapterologicum. Zborník abstraktov, Jestřábí, p. 6.
- CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M. (1986): Praktické aspekty výskumu siphonaptérií vtákov. Prínos zoologického výskumu pre vedu a prax, Bratislava, p. 12.
- KRUMPÁL, M.; CYPRICH, D. (1986): Plchy a ich blchy. III. Colloquium siphonapterologicum. Zborník abstraktov, Jestřábí, p. 18.
- KRUMPÁL, M.; CYPRICH, D. (1986): Časová distribúcia blch v hniezdach vtákov. III. Colloquium siphonapterologicum. Zborník abstraktov, Jestřábí, p. 17.
- 1987
- CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M. (1987): Faunistical notes. Siphonaptera, Ceratophyllidae, *Ceratophyllus rossitensis* Dampf, 1912, *Ceratophyllus enefideae* Ioff, 1950. Biologia 42 (2), p. 196.
- KRUMPÁL, M.; CYPRICH, D. (1987): Faunistical notes. Pseudoscorpiones, Chernetidae, *Dendrochernes cyrneus* (L. Koch, 1873). Biologia 42 (2), p. 196.
- KRUMPÁL, M. (1987): Ein neuer Dactylochelifer aus Nepal Himalaya (Arachnida, Pseudoscorpiones). Acta entomologica bohemoslovaca 84 (3), pp. 221-226.
- CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M.; DÚHA, J. (1987): Blchy (Siphonaptera) cicavcov (Mammalia) ŠPR Šúr. Ochrana prírody 8, pp. 243-253.
- GAJDOŠ, P.; KRUMPÁL, M. (1987): Pavúky (Araneae) Zobora I. Ochrana prírody 8, pp. 309-328.
- JEDLIČKA, L.; CYPRICH, D.; HALGOŠ, J.; KIEFER, M.; KRUMPÁL, M.; ORSZÁGH, I.; ŘEHUŘKOVÁ, A. (1987): Vidovoj sostav osnovnykh



grupp ektoparazitov Maloj sredne-dunajskej nizmennosti. Ochrana genofonda i jeho ispol'zovanie. Bratislava: Ústav UK a Slov. Zool. Spol. pri SAV, pp. 91-96.

1988

CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M.; HORNYCHOVÁ, D. (1988): Annual cycle of *Ceratophyllus hirundinis* (Curtis, 1826) (Siphonaptera, Insecta) in the nests of *Delichon urbica* Linnaeus, 1758 in south-west Slovakia. *Biologia* 43 (2), pp. 141-152.

GAJDOŠ, P.; KRUMPÁL, M. (1988): Produkčné pomery v spoločenstvách pavúkov (Araneida) bylinného porastu Zobora a Devínskej Kobyly. II. Devínska Kobyla. *Biologia* 43 (2), pp. 105-114.

KRUMPÁL, M.; CYPRICH, D.; ONDREJKOVÁ, Z.; ŠUSTEK, Z. (1988): Zmeny v zložení fauny bezstavovcov (Vertebrata) hniezd vtákov (Aves) v búdkach v ŠPR Šúr pri Bratislave počas roka. *Biologia* 43 (10), pp. 919-925.

CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M. (1988): Príspevok k poznaniu blch (Siphonaptera) drobných zemných cicavcov Žitavskej pahorkatiny a mesta Nitry. *Rosalia* 5, pp. 165-176.

KRUMPÁL, M.; CYPRICH, D. (1988): O výskyte šťúrikov (Pseudoscorpiones) v hniezdach vtákov (Aves) v podmienkach Slovenska. *Zborník Slovenského národného múzea : Prírodné vedy* 34, pp. 41-48.

1989

KRUMPÁL, M. (1989): Šťúriky (Pseudoscorpionidea) Gaderskej doliny (Veľká Fatra). *Entomologické problémy* 16, pp. 23-29.

CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M. (1989): Súčasný stav a perspektívy výskumu sifonaptérií vtákov na Slovensku. *Entomologické problémy* 19, pp. 253-256.

ORSZÁGH, I.; KRUMPÁL, M.; CYPRICH, D. (1989): Dynamika hniezdnej populácie ploštice lastovičej *Oeciacus hirundinis* (Lamarck) (Heteroptera, Cimicidae). *Entomologické problémy* 19, pp. 269-272.

CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M.; NAGY, R. (1989): Investigation of fauna of *Columba livia* f. *domestica* L. nests at southwestern Slovakia. *Entomologické problémy* 22, pp. 23-29.

1990

ORSZÁGH, I.; KRUMPÁL, M.; CYPRICH, D. (1990): Contribution to the knowledge of the Martin Bug - *Oeciacus hirundinis* (Heteroptera, Cimicidae) in Czechoslovakia. *Zborník Slovenského národného múzea : Prírodné vedy* 36, pp. 43-60.

1991

CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M. (1991): Incidence and taxonomy of *Mioctenopsylla arctica arctica* Rothschild, 1922 (Siphonaptera) in the Spitsbergen. *Biologia* 46 (6), pp. 545-549.

KRUMPÁL, M.; CYPRICH, D.; ZEJDA, J.; AMBROS, M. (1991): The occurrence of field vole (*Microtus arvalis* Pallas, 1778) and its Acarofauna on Spitsbergen (Svalbard). *Biologia* 46 (10), pp. 881-885.

LUKÁŠ, J.; CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M. (1991): *Trichodectes melis* (J. C. Fabricius, 1805) (Mallophaga, Trichodectidae) a new species for the fauna of Slovakia. *Biologia* 46 (10), pp. 967-968.

KRUMPÁL, M.; CYPRICH, D. (1991): K faune blch (Siphonaptera) hniezd vtákov (Aves) Ponitria. *Rosalia* 7, pp. 213-222.

ONDREJKOVÁ, Z.; KRUMPÁL, M.; CYPRICH, D. (1991): Invertebrates in nest boxes in the State Natural Reserve Šúr. *Acta Facultatis rerum naturalium Universitatis Comenianae, Zoologia* 34, pp. 5-20.

MAJZLAN, O.; KRUMPÁL, M. (1991): Článkonožce – Arthropoda: Zoologická príručka, Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava, 160 pp.

1992

CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M.; LUKÁŠ, J. (1992): Contribution to the

knowledge of the flea fauna (Siphonaptera) of dormouse nests (Myoxidae) in Slovakia. *Parasitologia Hungarica* 25, pp. 97-105.

KRUMPÁL, M.; CYPRICH, D. (1992): Príspevok k rozšíreniu pľchovitých (Myoxidae) na Slovensku. *Rosalia* 8, pp. 251-256.

LUKÁŠ, J.; CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M. (1992): Príspevok k výskytu srstiarky jazvečej (*Trichodectes melis* J.C. Fabricius, 1805) na Slovensku. *Správy Slovenskej entomologickej spoločnosti pri SAV* 4, pp. 8-11.

CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M.; Országh, I. (1992): Ektoparazity vtákov hniezdiacich v synantropných podmienkach Slovenska a ich význam ako možných vektorov. *Aktuálne otázky humánnej parazitologie, Bratislava*, pp. 27-30.

DÚHA, J.; NOVACKÝ, M.; KRUMPÁL, M.; CYPRICH, D.; PAVLÍNA, M.; KVASZ, L. (1992): Bionómia a epidemiologický význam druhov *Marmota marmota* (Linnaeus, 1758) a *Marmota sibirica* Radde, 1862. 35 rokov Parazitologického ústavu LF UK v Bratislave. *Aktuálne otázky humánnej parazitologie, Bratislava*, pp. 35-38.

BABJAKOVÁ, A.; CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M. (1992): K poznaniu ročného cyklu blch *Ceratophyllus hirundinis* a *Ceratophyllus styx*. *IV. Colloquium siphonapterologicum, SAV, Bratislava*, pp. 68-69.

CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M. (1992): Problematika vekovej a fyziologickej klasifikácie imág blch s dôrazom na rod *Ceratophyllus*. *IV. Colloquium siphonapterologicum, SAV, Bratislava*, p. 90.

DÚHA, J.; NOVACKÝ, M.; CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M. (1992): Ekologické štúdie niektorých druhov svišťov (*Marmota*) v epidemiológii. *IV. Colloquium siphonapterologicum, SAV, Bratislava*, p. 89.

KRUMPÁL, M.; CYPRICH, D.; LUKÁŠ, J.; DÚHA, J. (1992): Postavenie Myoxidae a *Ceratophyllus sciurorum* v parazitologicko-hostiteľských vzťahoch v podmienkach Slovenska. *IV. Colloquium siphonapterologicum, SAV, Bratislava*, pp. 71-72.

1993

BABJAKOVÁ, A.; KRUMPÁL, M.; CYPRICH, D. (1993): Occurrence of nonspecific flea species (Siphonaptera) from the nests of sand martin (*Riparia riparia* (L.)) in Slovakia. *Tichodroma* 5, pp. 115-121.

CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M. (1993): The first record of *Typhloceras poppei* Wagner, 1903 (Insecta, Siphonaptera) from Slovakia. *Entomologické problémy* 24, pp. 69-71.

CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M. (1993): O metodike výskumu sifonapterofauny vtákov. *Správy Slovenskej zoologickej spoločnosti pri SAV* 15, pp. 5-13.

KRUMPÁL, M.; BABJAKOVÁ, A.; CYPRICH, D. (1993): Occurrence and seasonal dynamics of Invertebrates in nests of the Sand Martin (*Riparia riparia* (L., 1758)) in Slovakia. *Acta Zoologica Universitatis Comenianae* 37, pp. 69-84.

1994

CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M.; BABJAKOVÁ, A. (1994): Distribution and seasonal dynamics of *Ceratophyllus styx styx* (Rothschild, 1900) (Siphonaptera) in Slovakia. *Biologia* 49 (5), pp. 755-760.

KRUMPÁLOVÁ, Z.; KRUMPÁL, M. (1994): Funde von für Slowakei neuen und seltenen Spinnentierarten (Arachnoidea). *Arachnologische Mitteilungen* 6 (1), pp. 36-41.

KRUMPÁL, M.; CYPRICH, D. (1994): Fleas in Birds Nests in the State nature reserve Šúr near Bratislava. *Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae, Formatio et Protectio Naturae* 16, pp. 57-72.

CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M.; KUTSENKO, T.; POSLAVSKIJ, A. (1994): Fauna of birds nests (Aves) in the Kemerovo region (Russia) with stress on fleas (Siphonaptera). *Acta Zoologica Universitatis Comenianae* 38, pp. 15-25.



1993

- ANDĚRA, M.; BRTEK, L.; FERIANCOVÁ-MASÁROVÁ, Z.; GULIČKA, J.; HENSEL, K.; KIEFER, M.; KMINIAK, M.; KORBEL, L.; KOŠEL, V.; KRUMPÁL, M.; LISICKÝ, M.; MATIS, D.; ROSICKÝ, B.; VILČEK, F.; ŽITŇANSKÁ, O. (1993): Velká kniha živočichů. Bratislava, Příroda, 344 pp.
- BRTEK, L.; FERIANCOVÁ-MASÁROVÁ, Z.; GULIČKA, J.; HENSEL, K.; KIEFER, M.; KMINIAK, M.; KORBEL, L.; KOŠEL, V.; KRUMPÁL, M.; LISICKÝ, M.; MATIS, D.; ROSICKÝ, B.; VILČEK, F.; ŽITŇANSKÁ, O. (1993): Velká kniha živočichů. Bratislava, Příroda, 344 pp.
- HENSEL, K.; KOŠEL, V.; KRUMPÁL, M.; MATIS, D. (1993): Świat zwierząt. Bratislava, Warszawa, Příroda, Oficyna Wydawnicza Multica, 353 pp.
- KRUMPÁL, M. (1993): Bezstavovce. In BERTOVIÁ, L. (ed.): Karlova Ves. Vlastivedná monografia. Alfa, Bratislava, pp. 57-61.
- CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M.; GLUKHOVA, V. M. (1993): On the fauna and the incidence of abnormalities of fleas (Siphonaptera) in bird nests of the Kaliningrad region. Acta Parasitologica, 38 (1), pp. 44-47.

1995

- CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M. (1995): Fleas (Siphonaptera) in nests of birds nesting freely in the crowns of trees and shrubs in Slovakia. International studies on Sparrows, 20-21. Varšava, Polish Academy of Sciences Dziekanow Leny, Institute of Ecology, pp. 27-40.
- NĚMEC, F.; CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M. (1995): The occurrence of fleas (Siphonaptera) in the nests of the house sparrow (*Passer domesticus* L., 1758) in Plzen (Western Czech Republic). International studies on Sparrows, 20-21. Varšava, Polish Academy of Sciences Dziekanow Leny, Institute of Ecology, pp. 21-25.
- KRUMPÁL, M.; CYPRICH, D.; STANKO, M. (1995): Ticks (Argasidae, Ixodidae) in bird nests in Slovakia. Acta Zoologica Universitatis Comenianae 39, pp. 9-22.
- CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M. (1995): Přehľad fauny bích (Siphonaptera) hniezd vtákov (Aves) oblasti Kysúc. 26. Stredoslovenský Tábor ochrancov prírody, Kysuce, pp. 37-44.

1996

- CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M. (1996): Fleas (Siphonaptera) in nests of the house sparrow (*Passer domesticus*) and the tree sparrow (*P. montanus*). Biologia 51 (2), pp. 153-161.
- KRUMPÁL, M.; CYPRICH, D. (1996): Bľchy (Siphonaptera) v hniezdach vtákov - *Delichon urbica* (L., 1758) a *Hirundo rustica* L., 1758 na Slovensku. Ochrana prírody 13, pp. 133-143.

1997

- KRUMPÁL, M.; KRUMPÁLOVÁ, Z.; CYPRICH, D. (1997): Bezstavovce (Evertebrata) skleníkov Bratislavy (Slovensko). Entomofauna Carpathica 9 (3), pp. 102-106.
- CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M.; PINOWSKI, J. (1997): Fleas (Siphonaptera) in the nests of sparrows (*Passer domesticus* and *Passer montanus*) in suburban villages of Warsaw (Poland). International Studies on Sparrows, 24. - Varšava, Polish Academy of Sciences Dziekanow Leny, Institute of Ecology, pp. 23-35.
- FENĎA, P.; KRUMPÁL, M.; CYPRICH, D. (1997): The soil fauna in the birds' nests in Slovakia. 4th Central European Workshop on Soil Zoology, České Budějovice, p. 6.

1998

- FENĎA, P.; CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M. (1998): Prvé údaje o hniezdnej faune trasochvosta žltohlavého. - First data on Citrine Wagtail (*Motacilla citreola*) nest fauna. Tichodroma 11, pp. 213-216.
- VACHOVÁ, E.; CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M. (1998): Výskyt a rozšírenie *Ceratophyllus sciurorum* (Schränk, 1803) (Siphonaptera) v

hniezdach vtákov a cicavcov na Slovensku. Folia faunistica Slovaca 3, pp. 31-43.

- FENĎA, P.; KRUMPÁL, M.; CYPRICH, D. (1998): The soil fauna in the birds' nests in Slovakia. Soil Zoological Problems in Central Europe. České Budějovice : Institute of Soil Biology ASCR, pp. 23-30.
- KRUMPÁL, M.; CYPRICH, D.; FENĎA, P. (1998): Predbežný prehľad fauny roztočov (Acarina) a bích (Siphonaptera) hniezd niektorých druhov vtákov (Aves) a cicavcov (Mammalia) v Malej Fatre. - A preliminary species list of mites (Acarina) and fleas (Siphonaptera) from bird (Aves) and mammal (Mammalia) nests in the Malá Fatra Mts. Výskum a ochrana Krivánskej Fatry, Varín: Správa NP Malá Fatra, pp. 55-61.
- KRUMPÁL, M.; CYPRICH, D. (1998): Skleníky ako biotopy umožňujúce invázie bezstavovcov (Evertebrata). Invázie a invázne organizmy II., Nitra, 18.-20. november 1998, p. 12.

1999

- CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M.; VACHOVÁ, E. (1999): Host spectrum of *Ceratophyllus sciurorum* (Schränk, 1803) (Siphonaptera) in central Europe. International Studies on Sparrows, 26. - Varšava, Polish Academy of Sciences Dziekanow Leny, Institute of Ecology, pp. 29-48.
- CYPRICH, D.; PINOWSKI, J.; PINOWSKA, B.; KRUMPÁL, M. (1999): Contribution to the Fleas (Siphonaptera) of the Tree Sparrow (*Passer montanus*) from Korea. International Studies on Sparrows, 26. - Varšava, Polish Academy of Sciences Dziekanow Leny, Institute of Ecology, pp. 59-61.
- CYPRICH, D.; LUKÁŠ, J.; FENĎA, P.; KRUMPÁL, M. (1999): Ektoparazity (Mesostigmata, Ixodidae, Anoplura, Siphonaptera) veverice stromovej (*Sciurus vulgaris* Linnaeus, 1758) a jej hniezd z územia Slovenska. - Ectoparasites (Mesostigmata, Ixodidae, Anoplura, Siphonaptera) of common squirrel (*Sciurus vulgaris* Linnaeus, 1758) and its nests in Slovakia. Folia faunistica Slovaca 4, pp. 65-74.
- CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M.; ROLNÍKOVÁ, T. (1999): Výskyt a rozšírenie *Ceratophyllus gallinae* (Schränk, 1803) (Siphonaptera) na Slovensku. Folia faunistica Slovaca 4, pp. 79-88.
- KRUMPÁL, M.; KRUMPÁLOVÁ, Z.; CYPRICH, D. (1999): Skleníky ako biotopy umožňujúce invázie bezstavovcov (Evertebrata). Invázie a invázne organizmy 2. Príspevky z vedeckej konferencie, Nitra : SEKOS, pp. 72-75.
- CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M.; ŠPITALSKÁ, E. (1999): Výskyt *Ceratophyllus sciurorum sciurorum* (Schränk, Siphonaptera) v rôznych ekologických skupinách hostiteľov. Kongres slovenských zoológov '99. Zborník abstraktov, Bratislava, SZS pri SAV, p. 31.

2000

- CYPRICH, D.; FENĎA, P.; KRUMPÁL, M.; LUKÁŠ, J.; AMBRUŠ, B. (2000): Hniezdna fauna zebričky červenozobej (*Taeniopygia guttata castanotis*) - The Nest Fauna of the Zebra Finch (*Taeniopygia guttata castanotis*). Tichodroma 13, pp. 189-200.
- CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M. (2000): Výskyt a rozšírenie *Ceratophyllus pullatus* Jordan et Rothschild, 1920 (Siphonaptera) na Slovensku. - Occurrence and distribution of *Ceratophyllus pullatus* Jordan et Rothschild, 1920 (Siphonaptera) in Slovakia. Folia faunistica Slovaca 5, pp. 91-98.
- KRUMPÁL, M. (2000): Šťúriky (Pseudoscorpiones) jaskýň Čiernej hory (Slovensko). - Pseudoscorpions (Pseudoscorpiones) from the Čierna Hora Mts. caves (Slovakia). Fauna jaskýň. Zborník referátov zo seminára, Košice: Východoslovenské múzeum, pp. 95-98.
- FENĎA, P.; SCHNIEREROVÁ, E.; KRUMPÁL, M.; CYPRICH, D. (2000): Roztoče (Acarina: Mesostigmata) hniezd vtákov umiestnených na vodnej hladine na južnom Slovensku. Feriancove dni 2000, Bratislava, SNM, p. 31.



- FENĎA, P.; SCHNIEREROVÁ, E.; KRUMPÁL, M.; CYPRICH, D. (2000): Roztoče (Acarina: Mesostigmata) v hniezdach trsteniarikov (*Acrocephalus* spp.) na južnom Slovensku. Feriencove dni 2000, Bratislava, SNM, p. 28.
- KRUMPÁL, M.; KRUMPÁLOVÁ, Z. (2000): Správanie *Brachypelma albopilosum* pri tvorbe kokónu. Sklípkan 6 (3), pp. 52-53.
- KRUMPÁLOVÁ, Z.; KRUMPÁL, M. (2000): Arachnida (Pavoukovci) III. Sklípkan 6 (6), pp. 122-124.
- KRUMPÁLOVÁ, Z.; KRUMPÁL, M. (2000): Arachnida (Pavoukovci) II. Sklípkan 6 (5), pp. 100-103.
- KRUMPÁLOVÁ, Z.; KRUMPÁL, M. (2000): Arachnida (Pavoukovci). Sklípkan 6 (4), pp. 76-78.
- CYPRICH, D.; FENĎA, P.; KRUMPÁL, M.; LUKÁŠ, J.; AMBRUŠ, B. (2000): Kto žije so zebričkou austrálskou (*Taenopygia guttata castanotis*)? Exotár 1-2, pp. 37-44.
- KRUMPÁL, M. (2000): Čo je potrebné vedieť k chovu pavúkov. Animal 2, pp. 12-14.
- KRUMPÁL, M. (2000): Faktory ovplyvňujúce chov pavúkov (Araneae). Animal 3, pp. 10-12.
- 2001
- CYPRICH, D.; KIEFER, M.; KRUMPÁL, M. (2001): Fleas (Siphonaptera) of the birds nests in Mongolia. Acta Parasitologica 46 (3), pp. 216-228.
- TAJOVSKÝ, K.; MOCK, A.; KRUMPÁL, M. (2001): Millipedes (Diplopoda) in bird's nests. European Journal of Soil Biology 37 (4), pp. 321-323.
- CYPRICH, D.; ŠPITALSKÁ, E.; KRUMPÁL, M. (2001): Seasonal dynamics of *Ceratophyllus sciurorum sciurorum* (Schränk, 1803) (Siphonaptera) in Slovakia. Wiadomości parazytologiczne 47 (1), pp. 49-59.
- CYPRICH, D.; PINOWSKI, J.; KRUMPÁL, M. (2001) : Occurrence of *Ceratophyllus pullatus* Jordan et Rothschild, 1920 (Siphonaptera) in Poland. Fragmenta faunistica 44 (3), pp. 353-356.
- CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M.; ROLNÍKOVÁ, T. (2001): Výskyt a rozšírenie *Ceratophyllus garei* (Siphonaptera) na Slovensku. - Occurrence and distribution of *Ceratophyllus garei* (Siphonaptera) on the territory of Slovakia. Entomofauna Carpathica 13 (3-4), pp. 51-55.
- KRUMPÁL, M.; CYPRICH, D.; FENĎA, P.; PINOWSKI, J. (2001): Invertebrate fauna in nests of the House Sparrow *Passer domesticus* and the Tree Sparrow *Passer montanus* in Central Poland. International studies on Sparrows, 27-28. - Varšava, Polish Academy of Sciences Dziekanow Leny, Institute of Ecology, pp. 35-58.
- CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M.; ROLNÍKOVÁ, T. (2001): Zriedkavo sa vyskytujúce vtáčie druhy blch (Siphonaptera) na Slovensku. - Rare taxons of bird fleas (Siphonaptera) in Slovakia. Folia faunistica Slovaca 6, pp. 109-118.
- CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M.; ROLNÍKOVÁ, T. (2001): Výskyt a rozšírenie *Ceratophyllus tribulis* Jordan, 1926 (Siphonaptera) na Slovensku. - Occurrence and distribution of *Ceratophyllus tribulis* Jordan, 1926 (Siphonaptera) in Slovakia. Folia faunistica Slovaca 6, pp. 119-130.
- FEDOR, P. J.; PELIKÁN, J.; CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M. (2001): Strapky (Thysanoptera) v hniezdach vtákov a cicavcov NPR Jurský Šúr. - Thrips (Thysanoptera) in the Nests of Bird and Mammals of the NPR Jurský Šúr. Folia faunistica Slovaca 6, pp. 69-74.
- CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M. (2001): Základné atribúty štúdia fenológie vtáčích druhov blch. Novikovev seminár 2001, PriF UK, Bratislava, p. 15.
- CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M. (2001): Vzťah blch (Siphonaptera) k vtákom ako hositeľom na Slovensku. Feriencove dni 2001. Zborník abstraktov, Slovenské národné múzeum, Bratislava, p. 22.
- KRUMPÁL, M.; KRUMPÁLOVÁ, Z. (2001): Arachnida (Pavoukovci) V. Sklípkan 7 (2), pp. 28-30.
- KRUMPÁL, M.; HONSA, V. (2001): Určovanie pohlaví sklípkanů I. Sklípkan 7 (4), pp. 93-94.
- KRUMPÁL, M.; KRUMPÁLOVÁ, Z. (2001): Arachnida (Pavoukovci) VII. Sklípkan 7 (5-6), pp. 100-103.
- KRUMPÁLOVÁ, Z.; KRUMPÁL, M. (2001): Arachnida (Pavoukovci) IV. Sklípkan 7 (1), pp. 4-6.
- KRUMPÁLOVÁ, Z.; KRUMPÁL, M. (2001): Arachnida (Pavoukovci) VI. Sklípkan 7 (3), pp. 52-54.
- 2002
- CYPRICH, D.; PINOWSKI, J.; KRUMPÁL, M. (2002): Seasonal changes in numbers of fleas (Siphonaptera) in nests of the house sparrow (*Passer domesticus*) and tree sparrow (*P. montanus*) in Warshaw surroundings (Poland). Acta Parasitologica 47 (1), pp. 58-65.
- CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M.; ŠPITALSKÁ, E. (2002): The relationship of *Ceratophyllus (Monopsyllus) sciurorum* (Siphonaptera) to various ecological host groups in Slovakia. Biologia 57 (2), pp. 243-250.
- PELIKÁN, J.; FEDOR, P. J.; KRUMPÁL, M.; CYPRICH, D. (2002): Thrips (Thysanoptera) in nests of birds and mammals in Slovakia. Ekológia (Bratislava), 21 (3), pp. 275-282.
- VIDLIČKA, E.; JANSKÝ, V.; FEDOR, P. J.; KRUMPÁL, M.; LUKÁŠ, J. (2002): Distribution of *Saga pedo* (Pallas, 1771) in Slovakia. Articulata 17 (1), pp. 95-100.
- CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M. (2002): A seasonal occurrence of *Ceratophyllus garei* (Siphonaptera) in Slovakia. Acta Zoologica Universitatis Comenianae 44, pp. 91-94.
- CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M. (2002): *Ceratophyllus fringillae* (Walker, 1956) (Siphonaptera) v podmienkach Slovenska. Natura Carpatica 43, pp. 123-136.
- CYPRICH, D.; ROLNÍKOVÁ, T.; KRUMPÁL, M. (2002): Výskyt cicavčích druhov blch (Siphonaptera) na vtákoch a ich hniezdach na Slovensku. Folia faunistica Slovaca 7, pp. 61-68.
- FEDOR, P. J.; KRUMPÁL, M.; CYPRICH, D. (2002): Strapky (Thysanoptera) v hniezdach vtákov a cicavcov juhozápadného Slovenska. - Trips (Thysanoptera) in Nests of Birds and Mammals in South-Western of Slovakia. Folia faunistica Slovaca 7, pp. 31-34.
- CYPRICH, D.; KIEFER, M. S.; KRUMPÁL, M. (2002): Bird nests as a habitat of mammal fleas (Siphonaptera) in Slovakia. 12. sjezd Russkogo entomologičeskogo občestva, Sankt-Peterburg: [s.n.], p. 368.
- CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M.; KIEFER, M. S. (2002): Results of the bird fleas (Siphonaptera) imago phaenology study in Slovakia. 12. sjezd Russkogo entomologičeskogo občestva, Sankt-Peterburg: [s.n.], pp. 368-369.
- CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M. (2002): Cicavčie druhy blch v hniezdach vtákov na Slovensku. - Mammal fleas species in bird nests in Slovakia. Folia faunistica Slovaca 7, Suppl. 1, p. 14.
- FEDOR, P. J.; KRUMPÁL, M.; CYPRICH, D. (2002): Strapky (Thysanoptera) v hniezdach vtákov a cicavcov vybraných lokalít juhozápadného Slovenska. - The trips (Thysanoptera) in nests of birds and mammals at the selected sites of south-western Slovakia. Folia faunistica Slovaca 7, Suppl. 1, p. 19.
- ŠTIAVNIČKÁ, E.; CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M. (2002): Výskyt vtáčích druhov blch (Siphonaptera) na cicavcoch a v ich hniezdach na Slovensku. - Occurrence of bird flea species (Siphonaptera) on mammals and in their nests in Slovakia. Folia faunistica Slovaca 7, Suppl. 1, p. 40.
- KRUMPÁLOVÁ, Z.; KRUMPÁL, M. (2002): Arachnida (Pavoukovci) VIII. Sklípkan 7 (2), pp. 28-30.
- KRUMPÁLOVÁ, Z.; KRUMPÁL, M. (2002): Arachnida (Pavoukovci) IX. Sklípkan 7 (3), pp. 52-53.
- KRUMPÁLOVÁ, Z.; KRUMPÁL, M. (2002): Arachnida (Pavoukovci) X. Sklípkan 7 (4), pp. 76-78.



2003

- MATIS, D.; KRUMPÁL, M.; BELÁKOVÁ, A.; FEDOR, P. J. (2003): Zoológia bezchordátov II: Tentaculata, Pogonophora, Onychophora, Arthropoda, Hemichordata, Echinodermata. Bratislava, FAUNIMA, 168 pp.
- KRUMPÁL, M.; KRUMPÁLOVÁ, Z. (2003): Šťúriky – Pseudoscorpiones. Pavúkovce Národného parku Poloniny - Arachnids of the Poloniny National Park. Banská Bystrica, Snina: Štátna ochrana prírody SR, Správa Národného parku Poloniny, pp. 115-126.
- FEDOR, P. J.; KRUMPÁL, M.; CYPRICH, D. (2003): Dodatok k faune strapiek (Thysanoptera) v hniezdach vtákov a cicavcov. Biosozológia, Bratislava 1, pp. 89-94.
- MOCK, A.; EUPTÁČIK, P.; FENĎA, P.; SVATOŇ, J.; KRUMPÁL, M. (2003): Arachnida, Oniscidea and Myriapoda inhabiting caves near Veľký Folkmar (Čierna hora Mts., Slovakia). 7th Central European Workshop on Soil Zoology České Budějovice, Czech Zoological Society, p. 44.
- CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M. (2003): Napadnutie hniezd vtákov (Aves) blchami (Siphonaptera) na Slovensku. Feriancove dni 2003. Zborník abstraktov, Slovenské národné múzeum, Bratislava, p. 7.

2004

- KRAJČA, A.; KRUMPÁLOVÁ, Z.; KRUMPÁL, M. (2004): First records of epigeic spider *Zelotes mundus* (Kulczynski, 1897) (Araneae: Gnaphosidae) in Slovakia. Biologia, Bratislava, 59, Suppl. 15: pp. 31-32.
- FEDOR, P. J.; SIERKA, W.; KRUMPÁL, M.; CYPRICH, D. (2004): *Dendrothrips degeeri* Uzel, 1895 & *Thrips albopilosus* Uzel, 1895 (Thysanoptera: Thripidae) - the New Thrips from Nests of Birds. Fauna Carpathica Meeting 2004, Bratislava, SAV, p. 14.
- KRUMPÁL, M.; FEDOR, P. J.; VARGA, L. (2004): Orthopterous insects in s. I. captured in insectariums. 1st Central European Symposium on Orthopteroid Insects, Katedra ekozozológie a fyziotaktiky PríF UK, Bratislava, p. 16.
- KRUMPÁL, M.; KRUMPÁLOVÁ, Z. (2004): Pseudoscorpions of *Neobisium* gen. (Neobiscidae) in the Carpathian system. Fauna Carpathica Meeting 2004, Bratislava, SAV, p. 26.
- KRUMPÁL, M. (2004): *Hyloniscus riparius* (Oniscidea) v extrémnych podmienkach NPR Jurský Šúr. - *Hyloniscus riparius* (Oniscidea) in extreme conditions of Jurský Šúr Nature Reserve. 4. seminár českých a slovenských myriadopodológov, Bratislava, p. 6.
- KRUMPÁL, M.; KRUMPÁLOVÁ, Z.; BALOGOVÁ, K. (2004): Kosce (Opiliones) Karlovej Vsi v Bratislave. - Harvestmen (Opiliones) of Bratislava part Karlova Ves. História a trendy arachnologického výskumu na Slovensku a v Čechách, SAV, Bratislava, p. 15.

2005

- CHRISTOPHORYOVÁ, J.; KRUMPÁL, M. (2005): Communities of Pseudoscorpions (Pseudoscorpiones, Arachnida) in epigeon of oak-hornbeam forests in the Malé Karpaty mts and Trnavská pahorkatina hills (SW Slovakia). Ekológia (Bratislava), 24, Suppl. 2/2005, pp. 76 – 86.
- HOLECOVÁ, M.; KRUMPÁL, M.; ORSZÁGH, I.; KRUMPÁLOVÁ, Z.; STAŠIOV, S.; FEDOR, P. (2005): Biodiversity of selected invertebrate groups in oak-hornbeam forest ecosystem in Slovakia. Ekológia (Bratislava), 24, Suppl. 2/2005, pp. 205-222.
- CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M. (2005): Príčiny rôznej šírky hostiteľského spektra vtáčích druhov blch (Siphonaptera). In: KAUTMAN, J.; STLOUKAL, E. (eds.): Kongres slovenských zoológov 2005. Program a zborník abstraktov. Faunima, Bratislava, p. 10.

2006

- CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M.; MANČOŠOVÁ, E. (2006): Catalogue of fleas (Siphonaptera: Insecta) on birds (Aves) of Slovakia. Bratislava, 88 pp.

- CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M. (2006): Blchy (Siphonaptera) vtákov viazaných na vodu - Fleas (Siphonaptera) of birds bound to water. Sylvia (Praha), 42, pp. 81-93.
- CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M.; SIRYOVÁ, S.; KARASKA, D. (2006): Výskyt blch (Siphonaptera) v hniezdach dravcov a sov na Slovensku. Sylvia (Praha), 42, pp. 94-103.
- CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M.; DUDA, M. (2006): Charakteristika fauny blch (Siphonaptera) ekologickej skupiny vtákov (Aves) hniezdiacich na zemi. Entomofauna Carpathica 18, pp. 1-4.
- CHRISTOPHORYOVÁ, J.; KRUMPÁL, M. (2006): Šťúriky (Pseudoscorpiones) Malých Karpát a Trnavskej pahorkatiny. In: KRUMPÁLOVÁ, Z. (ed.): Diverzita a ochrana arachnofauny v chránených územiach a ohrozených habitatoch. Zborník abstraktov, Východná, 14. – 17. 9. 2006.
- KRUMPÁL, M. (2006): Problémy československej arachnologie. In: KRUMPÁLOVÁ, Z. (ed.): Diverzita a ochrana arachnofauny v chránených územiach a ohrozených habitatoch. Zborník abstraktov, Východná, 14. – 17. 9. 2006.

2007

- KRUMPÁL, M.; CHRISTOPHORYOVÁ, J. (2007): ŠTŮRIKY (PSEUDOSCORPIONES) PR OSTROV KOPÁČ. IN: MAJZLAN, O.; ČEJKA, T.; DEVÁN, P.; DUBOVSKÝ, M.; TEROR, P. J.; PIŠŮT, P.; TIMÁR, G.; KALUŽ, S.; KIKTOVÁ, A.; KRISTÓFÍK, J.; KRUMPÁL, M.; KRUMPÁLOVÁ, Z.; KUBALOVÁ, Z.; KULAN, M.; LYSÝ, J.; ROLLER, L.; ŠTRAKA, V.; TYRNER, P.; VARGA, L.; VIDLIČKA, E. (2007): Príroda ostrova Kopáč. Fytoterapia OZ, Bratislava, pp. 95-100.
- CHRISTOPHORYOVÁ, J.; KRUMPÁL, M.; KRUMPÁLOVÁ, Z. (2007): The pseudoscorpion communities (Pseudoscorpiones) of the oak-hornbeam forests of South-western Slovakia. In: TAJOVSKÝ, K.; SCHLAGHAMERSKÝ, J.; PIŽL, V. (eds.): Contributions to Soil Zoology in Central Europe II. 1-5. ISB BC AS CR, v.v.i., České Budějovice.
- KRUMPÁLOVÁ, Z.; ŠTRBÍK, I.; KRUMPÁL, M. (2007): Epigeic spiders (Araneae) of the Devínska Kobyla hill (Malé Karpaty Mts, Slovakia). Zoologické dny, Brno, 8.-9. 2. 2007, p. 41.
- CHRISTOPHORYOVÁ, J.; ŠTÁHLAVSKÝ, F.; KRUMPÁL, M. (2007): Anotovaný zoznam šťúrikov (Pseudoscorpiones) Slovenskej a Českej republiky. In: KRUMPÁLOVÁ, Z. (ed.): Arachnologická konferencia, Zborník abstraktov, Východná, 13.-16. september 2007, p. 10-11.

2008

- CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M.; DUDA, M. (2008): Blchy (Siphonaptera) vtákov (Aves) hniezdiacich v dutinách z územia Slovenska. Entomofauna carpathica 20, pp. 1-5.
- ŠESTÁKOVÁ A.; KRUMPÁL M. (2008): In: KRUMPÁLOVÁ, Z. (ed.): Arachnologická konferencia, Zborník abstraktov, Východná, 11.-15. september 2008, p. 35.

2009

- ŠESTÁKOVÁ, A.; KRUMPÁL, M.; KRUMPÁLOVÁ, Z. (2009): Araneidae (Araneae) Strednej Európy. Bratislava, NOL, 151 pp.
- BOHUŠ, M.; BRTEK, E.; ČEJKA, T.; GULIČKA, J.; HENSEL, K.; KIEFER, M.; KMINIAK, M.; KORBEL, L.; KOŠEL, V.; KRUMPÁL, M.; KRUMPÁLOVÁ, Z.; MATIS, D.; NOVACKÝ, M.; ROSICKÝ, B.; TIRIAKOVÁ, E.; VILČEK, F. (2009): Veľká kniha živočíchov. Príroda, Bratislava, 5. upravené vydanie, 344 pp.
- KRUMPÁLOVÁ, Z.; KRUMPÁL, M.; ŠTRBÍK, I. (2009): Classification of epigeic spiders (Araneae) at the western part of the Carpathians (Slovakia), Biologia 64: pp. 116-123.
- CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M.; PLACHÝ, J. (2009): Host spectrum of bird fleas (Siphonaptera) of the genera *Ornithophaga* Mikulin, *Ceratophyllus* Curtis and *Dasyphyllus* Baker in Slovakia. Sylvia, 45, pp. 209-237.



ÉNEKESOVÁ, E.; KRUMPÁL, M.; KRUMPÁLOVÁ, Z. (2009): Invázne prejavy druhu *Argiope bruennichi* (Araneae, Araneidae) na Slovensku. *Entomofauna carpathica* 21, pp. 1-8.

KRUMPÁLOVÁ, Z.; KRUMPÁL, M.; ÉNEKESOVÁ, E. (2009): Is short research opposite to the long term investigation? (Illustrate by the epigeic spiders of flooded areas of SW Slovakia). Abstract Book, 10th Central European Workshop on Soil Zoology, České Budějovice, 21.-24. apríl 2009, p. 46.

ASTALOŠ, B.; SVATOŇ, J.; KRUMPÁL, M.; GAJDOŠ, P.; KRUMPÁLOVÁ, Z. (2009). 35. výročie založenia Arachnologickej sekcie pri SES. 7. Arachnologická konferencia, Východná, 10. - 15. september 2009, p. 5.

2010

CHRISTOPHORYOVÁ, J.; KRUMPÁL, M. (2010): Šťuriky (Pseudoscorpiones) PR Šúr, p. 105-114. In: MAJZLAN, O.; VIDLIČKA, L. (eds.). *Príroda rezervácie Šúr. ÚZ SAV, tlač NOI, Bratislava*, 410 pp.

KRUMPÁL, M.; CYPRICH, D. (2010): Parazity. In: KOUTNÁ, A., CHOVANCOVÁ, B. (eds.): *Tatry – príroda*. Baset, pp. 449-454.

KRUMPÁLOVÁ, Z.; KRUMPÁL, M.; TUF, I. H. (2010): Biological hours tick for everyone - time chart of diel activity of epigeic spiders. 18th International Congress of Arachnology, 11-18 July 2010, Akademia Podlaska, Siedlce, Poland, pp. 237-239.

KRAJČOVIČOVÁ, K.; TAJOVSKÝ, K.; KRUMPÁL, M. (2010): Šťuriky (Pseudoscorpiones) Českého krasu. In: KRUMPÁLOVÁ, Z. (ed.): *Arachnologická konferencia, Zborník abstraktov, Východná, 8.-12. september 2010*, p.23-24.

KUCMAN, P.; KRUMPÁL, M. (2010): Ekológia *Androlaelaps casalis* (Acari, Mesostigmata) v hniezdach vrabca poľného (*Passer montanus*) na Slovensku. In: KRUMPÁLOVÁ, Z. (ed.): *8. Arachnologická konferencia, Zborník abstraktov, Východná, 9.-12. september 2010*, pp. 30-31.

ŠESTÁKOVÁ, A.; KRUMPÁL, M. (2010): Ako na to bez mediálnej apofýzy? Endaparát na jednoduché odlíšenie samcov *Araneus sturmi* od *A. triguttatus* (Araneae, Araneidae). In: KRUMPÁLOVÁ, Z. (ed.): *8. Arachnologická konferencia, Zborník abstraktov, Východná, 9.-12. september 2010*, p. 42.

KRUMPÁL, M.; KRUMPÁLOVÁ, Z.; MIŠINOVÁ, H. (2010): Arachnofóbia. In: KRUMPÁLOVÁ, Z. (ed8. *Arachnologická konferencia, Zborník abstraktov, Východná, 9.-12. september 2010*, pp. 26-28.

ORSZÁGHOVÁ, Z.; SCHLARMANNOVÁ, J.; HOLECOVÁ, M.; TIRJAKOVÁ, E.; KUBIATKO, M.; KULFAN, M.; ORSZÁGH, I.; KOCIAN, E.; MIKULÍČEK, P.; FEDOR, P.; ČEJKA, T.; HUDEC, I.; NAGYOVÁ, S.; MIKLOS, P.; BARTÍK, I.; JANDZÍK, D.; PUCHALA, P.; MAŠÁN, P.; KALAVSKÝ, M.; IMRICHOVÁ, H.; SOBEKOVÁ, K.; KRUMPÁL, M.; KRUMPÁLOVÁ, Z.; MELIŠKOVÁ, M.; VONGREJ, V.; KILMAJEROVÁ, V. (2010): *Slovník zoologických termínov a taxónov*. Vyd. UK, Bratislava, 344 pp.

ORSZÁGHOVÁ, Z.; SCHLARMANNOVÁ, J.; HOLECOVÁ, M.; TIRJAKOVÁ, E.; KUBIATKO, M.; KULFAN, M.; ORSZÁGH, I.; KOCIAN, E.; MIKULÍČEK, P.; NOVACKÝ, M.; FEDOR, P.; ČEJKA, T.; HUDEC, I.; NAGYOVÁ, S.; LUČENIČOVÁ, T.; MIKLOS, P.; BARTÍK, I.; JANDZÍK, D.; PUCHALA, P.; MAŠÁN, P.; KALAVSKÝ, M.; IMRICHOVÁ, H.; MRVA, M.; SOBEKOVÁ, K.; KRUMPÁL, M.; KRUMPÁLOVÁ, Z.; MELIŠKOVÁ, M.; VONGREJ, V. (2010): *Terminologický zoologický slovník*. Vyd. UK, Bratislava, 232 pp.

V tlači

CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M. (in press): Seasonal occurrence of *Ceratophyllus gallinae* (Schrank et al., 1803), *Ceratophyllus pullatus* Jordan et Rothschild, 1920 and *Ceratophyllus tribulis* (Jordan, 1926) (Siphonaptera) in nests of birds and mammals in Slovakia. *Wiadomosci Parazytologiczne*.

CHRISTOPHORYOVÁ, J.; KRUMPÁL, M.; KRUMPÁLOVÁ, Z. (in press.): The Pseudoscorpion communities (Pseudoscorpiones) of the oak – hornbeam forests of south west Slovakia. In: PIŽL, V.; SCHLAGHAMERSKÝ, J.; TAJOVSKÝ, K. (eds.): *Contributions to Soil Zoology in Central Europe, České Budějovice*.

CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M.; TAKÁCSOVÁ M. (in press): Fleas in nests of the European Roller (*Coracias garrulus* L., 1758). *Acta Zool. Sci. Hungar.*

Zuzana Krumpálová

Katedra ekológie a environmentalistiky

Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre

Trieda A. Hlinku 1, 949 74 Nitra

e-mail: zkrumpalova@ukf.sk

Jarné pozorovanie vtákov

Počas tohtoročného jarného hniezdenia vtákov pripravila Slovenská zoologická spoločnosť pri SAV niekoľko akcií zameraných na ich poznávanie a pozorovanie.



Poznávanie vtáčích hlasov počas ranej exkurzie 17. apríla 2013 (foto V. Kubovčík).

Každú stredu od 20. marca do 24. apríla 2013 sa počas šiestich ranných kurzov v okolí Technickej univerzity vo Zvolene mohli záujemcovia naučiť spoznávať naše vtáky podľa hlasových prejavov. Práve v tomto období je ich hlasová aktivita najvyššia a je možné ich aj pomerne dobre pozorovať vizuálne, pretože vegetácia ešte nie je naplno rozvinutá. Mesto Zvolen je miestom veľmi vhodným na takéto podujatie. Na malom území sa tu stretávame s vysokou rozmanitosťou biotopov (parky, záhrady, zástavba, rieka Hron a pozostatky jeho meandrov s fragmentami vegetácie a i.) čo podmieňuje aj bohatosť avifauny. V priebehu



exkurzii so žiakmi v prírode nemôže zdvihnúť na zemi jednotlivo ležiace pero myšiaka, d'atľa alebo sovy. Pritom pri cestách sa často nájdu dobité vtáky, zrazené autami. Šofér takmer vždy ujde, a žiadne porušenie zákona nikto nekonštatuje. To je ale čistá schiza!...

Celkom na záver jedno zamyslenie, ktoré veľmi dobre ilustruje postavenie zoológie (a vedy vôbec) v hierarchii hodnôt „modernej“ (nielen slovenskej) spoločnosti. Koncom 70-tych rokov dostal prof. Konrad Lorenz Nobelovu cenu za zásluhy o konštituovanie novej vednej disciplíny – etológie. Za celoživotnú prácu, obrovský vedecký a filozofický odkaz celému ľudstvu, obdržal v už dôchodkovom veku čiastku asi 760 000 dolárov. Slušné, nie? O nejaký rok neskôr bola prírodovedná spoločnosť znechutená inou epizódou: Jeden 110-kilový „borec“ (vraj profesionál) vyzval na súboj v ringu iného profíka. Za asi 20 minútové mlátenie sa v ringu dostal víťaz 2 milióny dolárov (a ten, čo prehral, dostal 20 000). Na záver sa násťročivo natíska otázka o zdravom rozume celého ľudsta: Čo také mimoriadne vykonali títo dvaja páni pre túto civilizáciu? Čím si zaslúžili takúto odmenu, neporovnateľnú a hanebnú v porovnaní s celoživotným odkazom slávneho vedca?...

...a ešte jeden slovenský paradox. Videli ste medzi „celebritami“ a tzv. smotánkou špičkových vedcov, univerzitných profesorov, doktorov vied, vynikajúcich chirurgov?... Veľmi nie. A práve tí by tam mali tvoriť väčšinu.

Po prečítaní tohto článku si čitateľ zrejme uvedomí, že táto spoločnosť je chorá. Nájde sa už konečne dieťa, čo do zástupu „moderných“ Slovákov na začiatku 21. storočia zvolá: „Ale veď kráľ je nahý!“

Post scriptum 1

A predsa som zabudol spomenúť jeden dôvod, prečo som napísal tento článok. Poznám zopár mladých ľudí, ktorí ozaj milujú prírodu, a sú medzi nimi aj moji diplomanti. Viem, že chcú zasvätiť svoj život skúmaniu a ochrane prírody, zvlášť hmyzu a pavúkov. Bojím sa však, že niekedy v budúcnosti budú nútení nájsť si iné zamestnanie... – možno budú informatici, prekladatelia, vodiči, obchodníci alebo budú makat' v montážnej hale. Ak to týmto smerom ďalej pôjde, tak 'klasického' zoológa (biológa) o 10 – 15, maximálne o 20 rokov na Slovensku nikto nezamestná...

Post scriptum 2

Na začiatku som použil dosť tvrdé slovo «zakliata krajina», na ktoré by mohli niektorí čitatelia zle reagovať. Preto som dlhý vysvetlenie, kto „zakliat“ túto

v minulosti krajšiu krajinu, ako dnes. V prvom rade Slovensko zakliat tento nepodarený systém – ktorý je údajne najlepší z (vraj) ešte menej podarených systémov riadenia štátu –, zaťažený takými patologickými symptómami, ako je závisť, nenávisť, pýcha, nenažranosť a povýšenectvo. Spoločným menovateľom týchto nepeknych slov je ale jedovatá túžba po majetku, po latinsky «amor sceleratus habendi» – fráza používaná už v Rímskej ríši. Lenže aj Antický Rím padol, pretože bol otrávený práve týmto jedom...

Literatúra

- ČEPELÁK S. (1996): Sú entomológovia hrozbou pre ohrozené druhy hmyzu? Chránené územia Slovenska (SAŽP, Banská Bystrica) 27: 21.
- ČEPELÁK S. & KIZEK T. (2012): Toto sme asi nechceli... Enviromagazín (SAŽP, Banská Bystrica) 4/2012: 11.
- FRANC V., 1996: Biológia v závoze. Pedagogické rozhľady (Metodické centrum MŠ, Banská Bystrica), p. 16-18.
- FRANC V., 1998: Postavenie zoológie vo vyučovaní prírodovedných predmetov na základných a stredných školách. Zborník referátov z medzinárodnej konferencie 'Biologické dni', Univ. K. Filozofa (Nitra), p. 103-104.
- FRANC V. (2011): O „zoologickej gramotnosti“ a budúcnosti zoológie v 21. storočí (zvlášť na Slovensku). In: STLOUKAL E. (ed.), Zborník abstraktov z konferencie 17. Feriancove dni, Bratislava 24. – 25. 11. 2011, p. 10-11.
- LORENZ K. (1973): Acht Todsünden der zivilisierten Menschheit. R. Ripper & Co. Verlag, München, 78 pp.
- OBERBERGER J. (1959): Kapitoly o broucích. Orbis, Praha, 225 pp.
- PAPÁČEK M., MATĚNOVÁ V., MATĚNA J. & SOLDÁN T. (1997): Zoologie. Scientia, Praha, 285 pp.
- ZAHRADNÍK J. (1974): Svět brouků. Práce, Praha, 254 pp.

Abstract *Will a zoologist become to be a threatened species in Slovakia?* The position of 'classic' (basic, non-applied) zoology and zoologists in Slovakia is unfavourable at least for the last 15 years. This concerns the whole biology as well. However it highly contrasts with the situation in the surrounding Poland and the Czech Republic, where these sciences are developed properly both in schools and the practice till now. Bad state of zoology (biology) in Slovakia reflects in this ways: (1) Deformation of value hierarchy of young people which mostly prefer easy and gainful fields of study, including the law, economy or financial management. But, subsequently (2) Their intention to study zoology and biology is decreasing year by year. (3) This is also caused by inappropriate, nearly inapplicable conception of education of biology in both basic and grammar schools. This conception is theoretical and «anti-taxonomical» and accordly the level of students' knowledge in the practical zoology (and biology) is surprisingly weak. (4) The number of journals and books in the sphere of zoology and nature history and protection issued in Slovakia is apparently decreasing. (5) The scientific societies have a weak status in Slovakia and the number of members is mostly scaling down. (6) But, the worst of all, the number of specialists able to identify particular groups of animals properly is also decreasing year by year. It is sad, but the research of insects in one National Park in Slovakia had been recently carrying out by specialists from the Czech Republic, because deficiency of properly skilled people from Slovakia started to be perceivable. It is not out of the question that a zoologist will gradually become to be a threatened species in Slovakia. What to do in this heavy situation?