



Problém však bol v tom, že denne dochádzal z Martina do Banskej Bystrice, čo samozrejme bolo pre neho veľmi náročné. Preto využíva možnosť založenia Okresného vlastivedného múzea v Martine (neskoršieho Turčianskeho múzea Andreja Kmetá 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 zoologa (1968–1988). 1. 8. 1988 zo zdravotných dôvodov odchádza do plného invalidného dôchodku.

* * *

Jaroslav Svatoň osemdesiatročný

Známý slovenský arachnológ, v menšej miere ornitológ, regionálny turčiansky historik a príroovedec, dlhoročný múzejník, zakladateľ Múzea Andreja Kmetá 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. Hned 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 konkrétnie na Základnú deväťročnú školu v Detve, Očovej a Hriňovej (okres Detva). Jeho pôsobenie na tejto škole však prerušila povinná vojenská skužba (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 Vyšszej pedagogickej škole v Banskej Bystrici a to na kombináciu biológia – chémia (1961–1963), ktorú ukončuje v roku 1963 s titulom promovaný pedagóg pre 6. až 9. ročník stredných škôl. Ale zanecháva pedagogickú prácu a na základe vypísaného konkurzu nastupuje miesto zoologa 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).



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 arachnológií, 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. Príďavka, atď.). V roku 1974 zakladá Arachnologickú sekciu Slovenskej entomologickej spoločnosti pri Slovenskej akadémii vied. Publikuje celý rad dôležitých prác o výskytu pavúkov na území Slovenska, Čiech a Moravy. Po roku 1989 sa zúčastňuje na viacerých európskych alebo i svetových arachnologickej kongresoch. Svoj najväčší úspech dosahuje, keď sa stáva v roku 1999 prezidentom 18. Európskeho arachnologickej kolokvia. Dokonca ako spoluautor opisuje aj dva nové taxóny pre vedu: *Anguliphantes tripartitus* Miller et Svatoň, 1978 a *Xysticus slovacus* Svatoň, Pekár et Príďavka, 2000. Na jeho počesť bol tiež opísaný jeden taxón a to *Trichouropoda svatoni* Mašan, 2001 (Acari, Uropodina). A. Stollmann (1998) omylem



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

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

Milý Jaroslav, do ďalšej práce Ti želajú slovenskí zoologovia 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: Hlavátku obyčajná. – Vlastivedný sborník Považia, 8:138-156, tab.1-4, 1 mapka, 3 foto, Žilina.

1968

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

SVATOŇ J., 1968: Ochranárské myšlienky a snahy v prírodrovnej práci Andreja Kmet'a. – Kmetianum, 1:177-197, 6 foto, Martin.

SVATOŇ J., MENDEL J., 1968: Slovenské sympózium 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 Mošovce 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

KOCIAN 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 coaut.: Súľovské skaly, Štátnej prírodnnej rezervácii, 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 vzácné prírastky v zoologických zbierkach Turčianskeho múzea Andreja Kmet'a. Kmetianum, Zborník Turčianskeho múzea Andreja Kmet'a, 5:295-300, Martin.

SVATOŇ J., 1979: Prvý výskyt myšiaka hrdzaveho (*Buteo rufinus Cretzsch.*) v Turčianskej kotline. Kmetianum, Zborník Turčianskeho múzea Andreja Kmet'a, 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 prírodnnej rezervácie Rozsutec. Kmetianum, 5:177-198, Martin.

1981

HORÁKOVÁ M., ŠKOVÍROVÁ K., STRAKA V., SVATOŇ J., 1981: Príroda Turca. Sprievodca po prírodrovnej expozícii. Str. 1-32. Vydalo Turčianske múzeum Andreja Kmet'a, 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 vzácné 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: Súčasné rozšírenie bociana bieleho (*Ciconia ciconia L.*) v Turčianskej kotlini. Kmetianum, Zborník Turčianskeho múzea Andreja Kmet'a, 6:108-128, Martin.

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

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

SVATOŇ J., 1982: Súčasné rozšírenie bociana bieleho (*Ciconia ciconia L.*) v Turčianskej kotlini. Správy Slovenskej zoologickej 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 Čierne 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 Ľ., REŤKOVSKÝ J., SCHMIDTOVÁ E., SVATOŇ J., ŠKOVÍROVÁ K., TATÁR J., HLAVŇOVÁ 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 vzácné nálezy pavúkov zo Slovenska. I. (Araneae: Atypidae, Dictynidae, Gnaphosidae, Clubionidae, Zorididae, 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 náležiska Urpín pri Banskej Bystrici. Stredné Slovensko, Prírodné vedy, 4:237-259, Banská Bystrica.

SVATOŇ J., 1985: Pavúky (Arachneida) v hniezdach beloritky 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, Vydatel'stvvo Príroda, Bratislava.

VAVRÍK B., HORVÁTH S., KRALIKOVÁ E., LACKO R., MLYNARČÍK J., STRAKA V., SVATOŇ J., ŠKOVÍROVÁ K., VAVRÍKOVÁ E., 1986: Turiec. Turistický sprievodca. Str. 1-232. Vydatel'stvvo 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 polí, lúk a pasienkov v podmienkach Turčianskej kotliny. *Kmetianum*,

8:229-283, Martin.

SVATOŇ J., 1987: Príspevok k poznaniu pavúkov (Araneae) Ipeľskej kotliny a príľahlej 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 kotlini. *Biológia*, 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 Nízkych Tatrách. Stredné Slovensko, Prírodné vedy, 8:101-114, Banská Bystrica.

1992

GAJDOŠ P., SVATOŇ J., ŽITŇANSKÁ 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. Bollettino 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 Záhorskej Bystrici, 6.-8.april 1993, 1994:111-116.

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

1995

JELÍNEK A., SVATOŇ J., 1995: Príspěvek k poznániu pavoučí zvŕbeny (Araneae) břehových porostov vybraných rybníků Jihlavských vrchů. Vlastivědný sborník Vysočiny, Oddíl věd přírodních, 12:167-177, 1 mapka, tab. 1, Jihlava.

MAJKUS Z., SVATOŇ J., 1995: Araneida. In: ROZKOŠNÝ, R., VAŇHARA, J. (eds.): Terrestrial Invertebrates of the Pálava Biosphere Reserve of UNESCO, I. Folia Facultatis Scientiarum naturalium Universitatis Masarykiana 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 Kláštorské lúky v Turčianskej kotline. – Zborník Turiec 1996, p. 131-143.

1998

RŮŽIČKA V., ANTUŠ M., ANTUŠ P., BARTOŠ D., BEZDĚCKA P., BUCHAR J., CHVÁTALOVÁ I., JELÍNEK A., KASAL P., KLIMEŠ L., KRUMPAĽOVÁ 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) Krivánskej Fatry. In: zborník zo seminára „Výskum a ochrana Krivánskej Fatry“, p. 66-69. Vydala Správa národného parku Malá Fatra, Varní.

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

SVATOŇ J., JELÍNEK A., 1998: Příspěvek k poznání pavoucí zvířený (Araneae) v údolí řeky Brtnice na Českomoravské výsočině. – Vlastivedný 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.Ostrava., Acta Fac.rer.nat., Biol.-Ecol., Ostrava, 165 (4-5): 105-120, mapa 1-2.

1999

GAJDOS P., SVATOŇ J., SLOBODA K., 1999: Katalóg pavúkov Slovenska. 1:1-337, 2:1-315. Ústav krajnej 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., PIŽL, V. (eds.): 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, Ľ., FULÍN, M. (edit.), Fauna jaskýň. - Cave fauna, p. 157-170. Východoslovenské múzeum, Košice.

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

SVATOŇ J., PEKÁR S., PRÍDAVKA R., 2000: *Xysticus slavacus* 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 Šívirovské rašelinisko (Slovakia). – Ekológia, 19 (Suppl. 4):97-104, Tab.1, Bratislava.

2001

GAJDOS P., SVATOŇ J., 2001: Červený (ekosozologický) zoznam pavúkov (Araneae) Slovenska. Ochrana prírody, 20, Suplement, 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 Hostýnskych vrchov. Výsledky arachnologicke exkurze Hostýnsk vrchy 1999. The Spiders of the Hostýnsk vrchy hills. Arachnological excursion in the Hostýnsk vrchy hills. In: Sborník Přírodovědného klubu v Uherském Hradišti, 6:86-96, tab.1, Uherské Hradište.

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

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

SVATOŇ J., GAJDOS 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., KOVALČÍKOVÁ 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 rezerváciach 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 Ľ., MOCK A., ĽUPTÁČIK 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., GAJDOS P., 2003: Pavúky – Aranee. – In: MAŠÁN, P., SVATOŇ, J. (eds.), Pčola Š.: Pavúkovce Národného parku Poloniny, p. 21-113. Vydala Správa národného parku Poloniny, Snina.

2004

KRUMPAĽOVÁ Z., SVATOŇ J., GAJDOS 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 faunistického výskumu pavúkov na území bývalého Uhorska. Ochrana fauny, 23:276-278, Banská Bystrica.

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

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



2005

BRYJA V., SVATOŇ J., CHYTIL 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. (eds.), 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. (eds.), Contributions to Soil Zoology in Central Europe, p.95-101, tab.1. figs.1-3.

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

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

SVATOŇ J., 2005: Otto Herman, brezniansky rodák – významný uhorský arachnológ a jeho podiel na poznávaní 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., GAJDOS P., 2005: Spiders of Gaderská and Blatnická dolina valleys in the southern part of Veľká Fatra Mts., Slovakia (Araneae). – In: DELTSHEV, C., STOEV, P. (eds.), 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., GAJDOS P., KRUMPÁLOVÁ Z., 2005: Epigaeic spiders (Araneae) of non-forest and forest habitats of the Poloniny National Park, Slovakia. – In: TAJOVSKÝ, K., SCHLAGHAMERSKÝ, J., PIŽL, V. (eds.): Contributions to Soil Zoology in Central Europe, p. 171-179. ISB AS CR, České Budějovice.

SVATOŇ J., PRÍDAVKOVÁ R., 2005: Pavúky Turčianskej kotlinky. 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 Chránenej krajinné oblasti Žďárské vrchy, Žďár nad Sázavou.

2007

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

GAJDOS 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. narozeninám Prof. RNDr. Jana Buchara, DrSc. *Entomofauna carpathica*, 19(1-2):63-64, Bratislava.

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

SVATOŇ J., GAJDOS P., 2007: Spiders (Araneae) of the Babia hora National Nature Reserve (Slovakia). – In: TAJOVSKÝ, K., SCHLAGHAMERSKÝ, J., PIŽL, V. (eds.), Contributions to Soil Zoology in Central Europe II., 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. (eds.): Horná Orava - európsky významné chránené územie. Vydala Štátnej ochrany prírody SR, p. 21-31, 27 obr.

2008

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

SVATOŇ J., GAJDOS P., 2008: Zhodenenie fauny pavúkov (Araneae) v Národnom parku a Biosférickej rezervácii Slovenský kras so zameraním na spádové územie Domice. Biosferické 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., CHRISTOPHOROVÁ J., 2009: Terestrické bezstavovce (Evertebrata) jaskyň vo vulkanitech Cerovej vrchoviny. – *Aragonit*, 14(1):32-42, tab.1-3, obr.1-5, Liptovský Mikuláš.

SVATOŇ J., GAJDOS P., ČERNECKÁ L., 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 Štátnej ochrany prírody SR, Banská Bystrica, Správa CHKO Cerová vrchovina, Rimavská Sobota, Ústav zoologie SAV, Bratislava a Ústav ekológie lesa SAV, Zvolen.

2010

SVATOŇ J., 2010: Pavúky. – In: KOUTNÁ, A., CHOVCANCOVÁ, B. (eds.): Tatry, príroda. – Nakladatelstvo 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 rašelionisko. Záverečná správa výskumu, p. 1-19. Archív Slovenskej agentúry životného prostredia a Správa Chránenej krajinej 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 krajinej 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 krajinej oblasti Biele Karpaty.

SVATOŇ J., 1995: Náčrt fauny pavúkov (Araneae) ŠPR Štiavrovskej 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. Natura et tutela, 12:229-230, Liptovský Mikuláš.
JANKOVÍČ 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 zoologov so vzťahmi k územiu Slovenska. Vydala Slovenská zoologická spoločnosť pri SAV a Slovenská entomologická spoločnosť pri SAV, Bratislava.
STOULLMANN A., 1998: Mgr. Jaroslav Svatoň šestdesiatpäťročný. 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 krajinej 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 jubilant Mgr. Jaroslav Svatoň

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

Je toho veľa, čo Mgr. Jaroslav Svatoň v arachnológiu počas mnohých rokov pre nás všetkých urobil. Jeho precízna práca priniesla úspechy nielen na domácom 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 terénnnej práci, obrovský záujem o slovenskú arachnológiu a jeho dlhoročnú aktívnu činnosť. Celý svoj život zasvätil výskumnej práci a svoje vedomosti nezíštne rozdával 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, dovol', aby som Ti v mene svojom, ako aj v mene všetkých členov Slovenskej arachnologickej spoločnosti (SARAS), podakovala 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 zanietením a presvedčením.

S jeho menom sa spája založenie arachnologickej školy na Slovensku a rovnako aj slovenské priekopnícke práce o šťúrikoch. Jeho životná a vedecká pôť 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 vyšom veku. Bol to práve otec, ktorý mu objasňoval tajomstvá prírody a podnietil v ním 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 zoologii 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 zoologii mal predovšetkým jeho učiteľ docent Ján Gulička. Dal mu klíč 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 nesmierné množstvo času, vedomostí, skúseností a dá sa povedať, že mu predal štafetový kolík, aby smelo, neúnavne a s entuziazmom napredoval v slovenskej zoologii. Toto posolstvo profesor Krumpál s posvätnou odúševnenosťou 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 arachnológií 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 preident Slovenskej republiky slávnostne menoval za profesora zoologie. Prof. Miroslav Krumpál pôsobí ako člen rigoróznej komisie, ako garant bakalárskeho štúdia systematickej a ekologickej biológie a zároveň je aj predseda tejto štátnejovej komisie. Je garantom doktorandského štúdia zoologie 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 sekcií pracoval nepretržite vo výbere, 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 rozhlás, mnohostrannosť a originálnosť pri riešení vedeckých problémov. Sleduje, študuje a rieši otázky tak ako v pôdnej zoologii, tak aj v parazitológii, či ekológii. Jeho vedeckú prácu možno rozdeliť na viaceré etápy. Začínal ako pedozoológ, kedy faunisticky, taxonomicky a ekologicke spracovával žižiavky. Neskôr sa s plným nasadením venoval šťúrikom, 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 Šťúriky 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), podľačovala 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, Oniscidea) 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.; ŽITNÁNSKÝ, M. (1977): Method of evaluation of relationships between dry matter 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): Zaujímavy nález (*Saga pedo*). Zprávy Československé spoločnosti entomologické při ČSAV, 14 (1), pp. 7-8.

DAŠ, M.; KIEFER, M.; KRUMPÁL, M. (1978): Obzor svedenij po ixodovym kleschcam Mongolii. Prirodnyje uslovija i resursy nekotorykh rajonov MNR, Bratislava, PríF UK, p. 71.

CHOTOLCHU, N.; KIEFER, M.; DÚHA, J.; KRUMPÁL, M. (1978): Blokhi melkikh khishchnikov (Mustelidae) nekotorykh rajonov Mongolii. Prirodnyje uslovija i resursy nekotorych rajonov MNR, Bratislava, PríF UK, p. 72.

KIEFER, M.; LOBAČOV, V. S.; KRUMPÁL, M.; CENDSUREN, A. (1978): Peschanki (Gerbillinae) khozaeva blokh (Siphonaptera) Juznej Mongolii. Prirodnyje uslovija i resursy nekotorych rajonov MNR, Bratislava, PríF UK, pp. 52-53.

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

KULIKOV, V.; KIEFER, M.; KRUMPÁL, M. (1978): Blokhi melkikh mlekopitajushchikh Zaaltajskoj Gobi. Prirodnyje uslovija i resursy nekotorych rajonov MNR, Bratislava, PríF UK, p. 73.

LOBAČEV, V. S.; KRUMPÁL, M.; KIEFER, M.; DAVAA, N. (1978): Prakticheskij opredelitel osnovnykh khozaev i perenoshchikov (Dipodidae). Prirodnyje uslovija i resursy nekotorych rajonov MNR, Bratislava, PríF UK, p. 57-59.

1979

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

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

CYPŘICH, D.; KIEFER, M.; KRUMPÁL, M.; DÚHA, J.; DAVAA, CH.; ALDAR, B. (1979): Ekologicheskij i zoogeograficheskij analiz blokh (Siphonaptera) severnoj Mongolii. Prirodnyje uslovija i resursy Prichubsugulja. Trudy Sovetsko-Mongoľskoj kompleksnoj Chubsugul'sloj 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*). Prirodnyje uslovija i resursy Prichubsugulja. Trudy Sovetsko-Mongoľskoj kompleksnoj Chubsugul'sloj ekspedicii, 7. - Irkutsk-Ulan Bator : MVSSO RFSR, pp. 64-65.

KIEFER, M.; KRUMPÁL, M.; LOBACHEV, V. S.; KULIKOV, V. F.; CENDSUREN, A. (1979): Novyje dannye po blokham i ikh khozaevam. Prirodnyje uslovija i resursy Prichubsugulja. Trudy Sovetsko-Mongoľskoj kompleksnoj Chubsugul'sloj ekspedicii, 7. - Irkutsk-Ulan Bator : MVSSO RFSR, pp. 60-61.

KRUMPÁL, M.; KIEFER, M.; HALGOŠ, J. (1979): Prírodné podmienky a zdroje Mongolskej ľudovej republiky. Zprávy Československé spoločnosti parazitologické, 19, Suppl., pp. 106-109.

KRUMPÁL, M.; KIEFER, M.; JEDLIČKA, L.; HALGOŠ, J. (1979): Prírodné podmienky a zdroje Mongolskej ľudovej republiky. Zprávy Československé spoločnosti parazitologické, 19, Suppl., pp. 194-195.

1980

HENSEL, K.; KOŠEL, V.; KRUMPÁL, M.; MATIS, D. (1980): Veľká kniha živočíchov. Bratislava, Príroda, 345 pp.

KIEFER, M.; KRUMPÁL, M.; CENDSUREN, A.; KHOTOLKHU, N. (1980): Zoogeograficheskij analiz fauny blokh MNR. Prirodnyje uslovija i resursy Prichubsugulja. Trudy Sovetsko-Mongoľskoj kompleksnoj Chubsugul'sloj 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 ich epidemiologicheskoe znachenie. Prirodnyje uslovija i resursy



Prichubsugulja. Trudy Sovetsko-Mongoľskoj kompleksnej Chubsuguľsloj ekspedicii, 8. - Irkutsk-Ulan Bator : MVSSO RFSR, pp. 105-108.

KRUMPÁL, M.; KIEFER, M.; LOBACHEV, V. S.; DAVAA, N.; CENDSUREN, A. (1980): Ekologicheskie gruppirovki blokh (Siphonaptera) MNR. Prirodnye uslovija i resursy Prichubsugulja. Trudy Sovetsko-Mongoľskoj kompleksnej Chubsuguľsloj ekspedicii, 8. - Irkutsk-Ulan Bator : MVSSO RFSR, pp. 114-116.

KRUMPÁL, M.; KIEFER, M.; LOBACHEV, V. S.; DAVAA, N.; CENDSUREN, A. (1980): Sravnenie orograficheskikh rajonov Mongolii na osnovanii ich fauny blokh. Prirodnye uslovija i resursy Prichubsugulja. Trudy Sovetsko-Mongoľskoj kompleksnej Chubsuguľsloj ekspedicii, 8. - Irkutsk-Ulan Bator : MVSSO RFSR, pp. 116-118.

KRUMPÁL, M.; VESELÁ, A.; VESELÝ, J. (1980): Reakcia nýmf svrčka obyčajného (*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 obyčajného (*Gryllus campestris*). Zborník prác prednesených na III. dňoch lekárskej biofyziky, Martin.

1981

KRUMPÁL, M.; KIEFER, M. (1981): Príspevok k poznaniu štúrikov čelade Chthoniidae v ČSSR (Pseudoscorpionidea). Zprávy Československé spoločnosti entomologickej pri ČSAV, 17 (4), pp. 127-130.

KIEFER, M.; KRUMPÁL, M.; KULIKOV, V. F.; DAVAA, A. (1981): Predvorteľnyj spisok blokh mel'kikh mlekopitajushchikh Zaaltajskoj Gobi. Prirodnye uslovija i resursy Prichubsugulja. Trudy Sovetsko-Mongoľskoj kompleksnej Chubsuguľsloj 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): Ispolzovaniye faunisticheskikh danykh dlja prognozirovaniya nekotorykh zabolovanij s prirodnou ochagovostju. Prirodnye uslovija i resursy Prichubsugulja. Trudy Sovetsko-Mongoľskoj kompleksnej Chubsuguľsloj ekspedicii, 9. - Irkutsk-Ulan Bator : MVSSO RFSR, pp. 172-177.

KRUMPÁL, M. (1981): Saisondynamik der Bodenfauna in Naturschutzgebiet Jurský Šír. - Influence of pollution on the taxocenosis of early-springs (Plecoptera) of the brook Vydrica (Small Carpathians). Acta Facultatis rerum naturalium Universitatis Comenianae, Zoologia 25, pp. 9-29.

CYPRICH, D.; KIEFER, M.; KRUMPÁL, M. (1981): K problematike výskytu blív (Siphonaptera) na vtácoch a v ich hniezdach v podmienkach veľkochovov. Spoločenský význam zoologickej výskumu pri tvorbe a ochrane životného prostredia. Zborník materiálov z celoštátej zoologickej konferencie, Bratislava : SZS pri SAV, pp. 311-313.

CYPRICH, D.; KIEFER, M.; KRUMPÁL, M.; DÚHA, J. (1981): Charakteristika fauny blív (Siphonaptera) pravobrežnej časti Bratislav. Spoločenský význam zoologickej výskumu pri tvorbe a ochrane životného prostredia. Zborník materiálov z celoštátej 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 zoologickej výskumu pri tvorbe a ochrane životného prostredia. Zborník materiálov z celoštátej 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 zoologickej výskumu pri tvorbe a ochrane životného prostredia. Zborník materiálov z celoštátej 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 celoštátej 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.; GAJDOS, 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): Kharakter fauny melkikh mlekopitajushchikh i ich ektoparazitov okresnosti Dalanzadgada i Ikh Bogdaj. Prirodnye uslovija i resursy Prichubsugulja. Trudy Sovetsko-Mongoľskoj kompleksnej Chubsuguľsloj ekspedicii, 10. - Irkutsk-Ulan Bator : MVSSO RFSR, pp. 96-98.

KRUMPÁL, M.; GAJDOS, 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.; KRIŠTOFÍK, J. (1982): Fauna článkonožcov ľudských obydlí 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 Diplotemnus - 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 Calocheiridius (Pseudoscorpionidea, Olpiidae) aus der UdSSR. Acta Biologica 13 (1), pp. 58-61.

GAJDOS, P.; KRUMPÁL, M. (1983): Produkčné pomery v spoločenstvách pavúkov (Araneidea) bylinného porastu Zobora a Devínskej Kobyle. 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 Šír a jej príčiny. Práce Slovenskej entomologickej spoločnosti pri SAV 3, pp. 141-146.

1984

GAJDOS, P.; SVATOŇ, J.; KRUMPÁL, M. (1984): New and unusual records of spiders from Slovakia. (Araneae, Atypidae, Dictynidae, Ghaphosidae, Clubionidae, Zoridae, Salticidae, Lycosidae). Biologia 39 (2), pp. 223-225.

GAJDOS, 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-Pseudoskorponen aus der UdSSR (Pseudoscorpiones). Über Pseudoscorpioniden - Fauna der UdSSR VI. Biologia 39 (6), pp. 637-646.
- CYPRICH, D.; KIEFER, M.; KRUMPÁL, M. (1984): Rasprostranie odtelnykh taxonov roda *Citellophilus* (Siphonaptera) v svjazy s prirodnymi uslovijami v MNR. Prirodnye uslovija i resursy Prichubsugulja. Trudy Sovetskogo-Mongojskogo kompleksnoj Chubsugul'sloj 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 siphonapterofaune ŠPR Jurský Šír. Práce Slovenskej entomologickej spoločnosti pri SAV 5, pp. 175-180.
- KIEFER, M.; KRUMPÁL, M.; BRTEK, L.; 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 vtáčich pásmach siphonoptérii. Práce Slovenskej entomologickej spoločnosti pri SAV 5, pp. 161-168.
- SEDLÁK, M.; DÚHA, J.; CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M. (1984): Hniezdo ako faktor ovplyvňujúci siphonapterofaunu vtákov. Práce Slovenskej entomologickej spoločnosti pri SAV 5, pp. 163-173.
- CYPRICH, D.; KIEFER, M.; KRUMPÁL, M. (1984): Rasprostranie odtelnykh taxonov roda *Citellophilus* (Siphonaptera) v svjazy s prirodnymi uslovijami v MNR. Prirodnye uslovija i resursy nekotorych rajonov MNR, Bratislava : PrifUK, pp. 182-184.
- KIEFER, M.; LOBACHEV, V. S.; KRUMPÁL, M. (1984): Epidemiologicheskoe znachenie blokh suslikov Mongoli. Prirodnye uslovija i resursy nekotorych rajonov MNR, Bratislava : PrifUK, pp. 189-191.
- KRUMPÁL, M.; KIEFER, M.; LOBACHEV, V. S.; KHOTOLKHU, N. (1984): Sravnenie orograficheskikh rajonov MNR na osnovanii ikh fauny mlekopitajushchikh i blokh. Prirodnye uslovija i resursy nekotorych rajonov MNR, Bratislava : PrifUK, pp. 201-204.
- KRUMPÁL, M.; KIEFER, M.; CYPRICH, D.; LOBACHEV, V. S. (1984): Kontaktnye svjazy suslikov (*Citellus* sp.) s drugimi kholzaevami blokh (Siphonaptera) v uslovijakh MNR. Prirodnye uslovija i resursy nekotorych rajonov MNR, Bratislava : PrifUK, 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 izuchenosti fauny bloch. Prirodnye uslovija i resursy Prichubsugulja. Trudy Sovetskogo-Mongojskogo kompleksnoj Chubsugul'sloj ekspedicii, 13. - Irkutsk-Ulan Bator : MVSSO RFSR, pp. 36-41.
- CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M.; KIEFER, M. (1985): Sovremennoe sostojanie izuchenosti fauny bloch ptic MNR. Prirodnye uslovija i resursy Prichubsugulja. Trudy Sovetskogo-Mongojskogo kompleksnoj Chubsugul'sloj 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.
- GAJDOS, 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 blív (Siphonaptera) zistenej 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 Bratislavu. Slovenská zoologická spoločnosť pri SAV, pp. 106-108.
- CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M. (1985): Cudzopasné článkonožce hniezd stavovcov. 40 let rozvoje československé parazitologie, Parazitologický ústav ČSAV, České Budějovice, p. 4.
- 1986**
- GAJDOS, P.; KRUMPÁL, M. (1986): Produkčné pomery v spoločenstvách pavúkov (Araneidea) bylinného porastu Zobora a Devínskej Kobyle. I Zobor. 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 výskyti blív (Siphonaptera) v hniezdoch vrabcov (*Passer* spp.) na Slovensku a Morave. III. Colloquium siphonapterologicum. Zborník abstraktov, Jestřábí, pp. 21-22.
- CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M. (1986): O metodike výskumu siphonapterofaunu vtákov. III. Colloquium siphonapterologicum. Zborník abstraktov, Jestřábí, p. 6.
- CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M. (1986): Praktické aspekty výskumu siphonopterií 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 blív v hniezdoch vtákov. III. Colloquium siphonapterologicum. Zborník abstraktov, Jestřábí, p. 17.
- 1987**
- CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M. (1987): Faunistical notes. Siphonaptera, Ceratophylidae, *Ceratophyllus rossensis* Dampf, 1912, *Ceratophyllus eneideae* 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): Blhy (Siphonaptera) cicavcov (Mammalia) ŠPR Šír. Ochrana prírody 8, pp. 243-253.
- GAJDOS, 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 osnovnych



grupp ektoparazitov Maloї sredne-dunajskoj nizmennosti. Ochrana genofonda i jego 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.

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

KRUMPÁL, M.; CYPRICH, D.; ONDREJKOVÁ, Z.; ŠUSTEK, Z. (1988): Zmeny v zložení fauny bezstavovcov (Evertebrata) 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 bŕc (Siphonaptera) drobných zemných cicavcov Žitavskej pahorkatiny a mesta Nitry. Rosalia 5, pp. 165-176.

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

1989

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

CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M. (1989): Súčasný stav a perspektívny výskumu sifonoptérií 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 artctica artctica* Rothschild, 1922 (Siphonaptera) in the Spitsbergen. Biologia 46 (6), pp. 545-549.

KRUMPÁL, M.; CYPRICH, D.; ŽEJDA, 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 bŕc (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 plchovitých (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 humánej 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 humánej parazitológie, Bratislava, pp. 35-38.

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

CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M. (1992): Problematika vekovej a fyziologickej klasifikácie imág bŕc 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 epidemiológií. IV. Colloquium siphonapterologicum, SAV, Bratislava, p. 89.

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

1993

BABJAKOVÁ, A.; KRUMPÁL, M.; CYPRICH, D. (1993): Occurrence of non-specific fleas 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 sitonapterofauny 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, Príroda, 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): Veľká kniha živočíchov. Bratislava, Príroda, 344 pp.

HENSEL, K.; KOŠEL, V.; KRUMPÁL, M.; MATIS, D. (1993): Świat zwierząt. Bratislava, Warszawa, Príroda, Oficyna Wydawnicza Multica, 353 pp.

KRUMPÁL, M. (1993): Bezstavovce. In BERTOVÁ, 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 crows 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): Prehľad fauny bŕch (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): Blchy (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 Bratislavu (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 žlothlavého. - 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* (Schrank, 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 bŕch (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* (Schrank, 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* (Schrank, 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* (Schrank, Siphonaptera) v rôznych ekologickej 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): Šúrik (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.; CYPŘICH, D. (2000): Roztoče (Acarina: Mesostigmata) v hniezdach trsteniarikov (*Acrocephalus spp.*) na južnom Slovensku. Feriancove dni 2000, Bratislava, SNM, p. 28.

KRUMPÁL, M.; KRUMPÁLOVÁ, Z. (2000): Správanie *Brachyelma albopilosum* pri tvorbe kokónu. Sklípkán 6 (3), pp. 52-53.

KRUMPÁLOVÁ, Z.; KRUMPÁL, M. (2000): Arachnida (Pavoukovci) III. Sklípkán 6 (6), pp. 122-124.

KRUMPÁLOVÁ, Z.; KRUMPÁL, M. (2000): Arachnida (Pavoukovci) II. Sklípkán 6 (5), pp. 100-103.

KRUMPÁLOVÁ, Z.; KRUMPÁL, M. (2000): Arachnida (Pavoukovci). Sklípkán 6 (4), pp. 76-78.

CYPŘICH, 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

CYPŘICH, 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.

CYPŘICH, D.; ŠPITALSKÁ, E.; KRUMPÁL, M. (2001): Seasonal dynamics of *Ceratophyllus sciurorum sciurorum* (Schrank, 1803) (Siphonaptera) in Slovakia. Wiadomosci parazytolodzicze 47 (1), pp. 49-59.

CYPŘICH, D.; PINOWSKI, J.; KRUMPÁL, M. (2001) : Occurrence of *Ceratophyllus pullatus* Jordan et Rothschild, 1920 (Siphonaptera) in Poland. Fragmenta faunistica 44 (3), pp. 353-356.

CYPŘICH, 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.; CYPŘICH, 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.

CYPŘICH, D.; KRUMPÁL, M.; ROLNÍKOVÁ, T. (2001): Zriedkavo sa vyskytujúce vtácie druhy blích (Siphonaptera) na Slovensku. - Rare taxons of bird fleas (Siphonaptera) in Slovakia. Folia faunistica Slovaca 6, pp. 109-118.

CYPŘICH, D.; KRUMPÁL, M.; ROLNÍKOVÁ, T. (2001): Výskyt a rozšírenie *Ceratophyllus tribulus* Jordan, 1926 (Siphonaptera) na Slovensku. - Occurrence and distribution of *Ceratophyllus tribulus* Jordan, 1926 (Siphonaptera) in Slovakia. Folia faunistica Slovaca 6, pp. 119-130.

FEDOR, P. J.; PELIKÁN, J.; CYPŘICH, D.; KRUMPÁL, M. (2001): Strapky (Thysanoptera) v hniezdach vtákov a cicavcov NPR Jurský Šúr. - Thrips (Thysanoptera) in the Nests of Birds and Mammals of the NPR Jurský Šúr. Folia faunistica Slovaca 6, pp. 69-74.

CYPŘICH, D.; KRUMPÁL, M. (2001): Základné atribúty štúdia fenológie vtáčich druhov blích. Novikovov seminár 2001, PríF UK, Bratislava, p. 15.

CYPŘICH, D.; KRUMPÁL, M. (2001): Vzťah blích (Siphonaptera) k vtákom ako hostiteľom na Slovensku. Feriancove dni 2001. Zborník abstraktov, Slovenské národné múzeum, Bratislava, p. 22.

KRUMPÁL, M.; KRUMPÁLOVÁ, Z. (2001): Arachnida (Pavoukovci) V.

Sklípkán 7 (2), pp. 28-30.

KRUMPÁL, M.; HONSA, V. (2001): Určování pohlaví sklípkánů I. Sklípkán 7 (4), pp. 93-94.

KRUMPÁL, M.; KRUMPÁLOVÁ, Z. (2001): Arachnida (Pavoukovci) VII. Sklípkán 7 (5-6), pp. 100-103.

KRUMPÁLOVÁ, Z.; KRUMPÁL, M. (2001): Arachnida (Pavoukovci) IV. Sklípkán 7 (1), pp. 4-6.

KRUMPÁLOVÁ, Z.; KRUMPÁL, M. (2001): Arachnida (Pavoukovci) VI. Sklípkán 7 (3), pp. 52-54.

2002

CYPŘICH, 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.

CYPŘICH, 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.; CYPŘICH, D. (2002): Thrips (Thysanoptera) in nests of birds and mammals in Slovakia. Ekológia (Bratislava), 21 (3), pp. 275-282.

VIDLIČKA, L.; JANSKÝ, V.; FEDOR, P. J.; KRUMPÁL, M.; LUKÁŠ, J. (2002): Distribution of *Saga pedo* (Pallas, 1771) in Slovakia. Articulata 17 (1), pp. 95-100.

CYPŘICH, D.; KRUMPÁL, M. (2002): A seasonal occurrence of *Ceratophyllus garei* (Siphonaptera) in Slovakia. Acta Zoologica Universitatis Comenianae 44, pp. 91-94.

CYPŘICH, D.; KRUMPÁL, M. (2002): *Ceratophyllus fringillae* (Walker, 1956) (Siphonaptera) v podmienkach Slovenska. Natura Carpatica 43, pp. 123-136.

CYPŘICH, D.; ROLNÍKOVÁ, T.; KRUMPÁL, M. (2002): Výskyt cicavčích druhov blích (Siphonaptera) na vtákok a ich hniezdach na Slovensku. Folia faunistica Slovaca 7, pp. 61-68.

FEDOR, P. J.; KRUMPÁL, M.; CYPŘICH, 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.

CYPŘICH, D.; KIEFER, M. S.; KRUMPÁL, M. (2002): Bird nests as a habitat of mammal fleas (Siphonaptera) in Slovakia. 12. sjezd Russkogo entomologičeskogo obščestva, Sankt-Peterburg: [s.n.], p. 368.

CYPŘICH, D.; KRUMPÁL, M.; KIEFER, M. S. (2002): Results of the bird fleas (Siphonaptera) imago phaenology study in Slovakia. 12. sjezd Russkogo entomologičeskogo obščestva, Sankt-Peterburg: [s.n.], pp. 368-369.

CYPŘICH, D.; KRUMPÁL, M. (2002): Cicavčie druhy blích v hniezdach vtákov na Slovensku. - Mammal fles species in bird nests in Slovakia. Folia faunistica Slovaca 7, Suppl. 1, p. 14.

FEDOR, P. J.; KRUMPÁL, M.; CYPŘICH, 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.

ŠTIAVNICKÁ, L.; CYPŘICH, D.; KRUMPÁL, M. (2002): Výskyt vtáčich druhov blích (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. Sklípkán 7 (2), pp. 28-30.

KRUMPÁLOVÁ, Z.; KRUMPÁL, M. (2002): Arachnida (Pavoukovci) IX. Sklípkán 7 (3), pp. 52-53.

KRUMPÁLOVÁ, Z.; KRUMPÁL, M. (2002): Arachnida (Pavoukovci) X. Sklípkán 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): Štúriky – Pseudoscorpiones. Pavúkovce Národného parku Poloniny - Arachnids of the Poloniny National Park. Banská Bystrica, Snina: Štátnej 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. Biosozologia, Bratislava 1, pp. 89-94.

MOCK, A.; ĽUPTÁČIK, 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 epigaeic 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. l. captured in insectariums. 1st Central European Symposium on Orthopteroid Insects, Katedra ekosozozologie a fyziotaktiky PrifF UK, Bratislava, p. 16.

KRUMPÁL, M.; KRUMPÁLOVÁ, Z. (2004): Pseudoscorpions of *Neobisium* gen. (Neobisidae) 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 myriapodologov, 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 arachnologickeho 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 vtáčich druhov blch (Siphonaptera). In: KAUTMAN, J.; STLOUKAL, E. (eds.): Kongres slovenských zoologov 2005. Program a zborník abstraktov. Faunima, Bratislava, p. 10.

2006

CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M.; MANCOŠOVÁ, L. (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 blích (Siphonaptera) v hniezdach dravcov a sov na Slovensku. Sylvia (Praha), 42, pp. 94-103.

CYPRICH, D.; KRUMPÁL, M.; DUDA, M. (2006): Charakteristika fauny blích (Siphonaptera) ekologickej skupiny vtákov (Aves) hniezdiacich na zemi. Entomofauna Carpathica 18, pp. 1-4.

CHRISTOPHORYOVÁ, J.; KRUMPÁL, M. (2006): Štúriky (Pseudoscorpiones) Malých Karpát a Trnavskej pahorkatiny. In: KRUMPÁLOVÁ, Z. (ed.): Diverzita a ochrana arachnofauny v chránených územiacach a ohrozených habitatoch. Zborník abstraktov, Východná, 14. – 17. 9. 2006.

KRUMPÁL, M. (2006): Problémy československej arachnológie. In: KRUMPÁLOVÁ, Z. (ed.): Diverzita a ochrana arachnofauny v chránených územiacach a ohrozených habitatoch. Zborník abstraktov, Východná, 14. – 17. 9. 2006.

2007

KRUMPÁL, M.; CHRISTOPHORYOVÁ, J. (2007): ŠTÚRIKY (PSEUDOSCORPIONES) PR OSTROV KOPÁČ. In: MAJZLAN, O.; ČEJKA, T.; DEVÁN, P.; DUBOVSKÝ, M.; TEROR, P. J.; PIŠT, P.; TIMÁR, G.; KALUŽ, S.; KIKTOVÁ, A.; KRIŠTOFIK, J.; KRUMPÁL, M.; KRUMPÁLOVÁ, Z.; KUBALOVÁ, Z.; KULAN, M.; LYSÝ, J.; ROLLER, L.; STRAKA, V.; TYRNER, P.; VARGA, L.; VIDLIČKA, L. (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): Epigaeic 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 štúrikov (Pseudoscorpiones) Slovenskej a Českej republiky. In: KRUMPÁLOVÁ, Z. (ed.): Arachnologicá 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 carpatica 20, pp. 1-5.

ŠESTÁKOVÁ, A.; KRUMPÁL M. (2008): In: KRUMPÁLOVÁ, Z. (ed.): Arachnologicá konferencia, Zborník abstraktov, Východná, 11.-15. september 2008, p. 35.

2009

ŠESTÁKOVÁ, A.; KRUMPÁL, M.; KRUMPÁLOVÁ, Z. (2009): Araneidae (Araneae) Strednej Európy. Bratislava, NOI, 151 pp.

BOHUŠ, M.; BRTEK, L.; ČEJKA, T.; GULIČKA, J.; HENSEL, K.; KIEFER, M.; KMÍNIK, M.; KORBEL, L.; KOŠEL, V.; KRUMPÁL, M.; KRUMPÁLOVÁ, Z.; MATIS, D.; NOVACKÝ, M.; ROSICKÝ, B.; TIRJAKOVÁ, E.; VILČEK, F. (2009): Veľká kniha živočíchov. Príroda, Bratislava, 5. upravené vydanie, 344 pp.

KRUMPÁLOVÁ, Z.; KRUMPÁL, M.; ŠTRBÍK, I. (2009): Classification of epigaeic 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 *Dasyphylus* 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 epigaeic 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.; GAJDOS, P.; KRUMPÁLOVÁ, Z. (2009). 35. výročie založenia Arachnologickej sekcie pri SES. 7. Arachnologicá konferencia, Východná, 10. - 15. september 2009, p. 5.

2010

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

KRUMPÁL, M.; CYPŘICH, 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 epigaeic spiders. 18th International Congress of Arachnology, 11-18 July 2010, Akadémia Podlaska, Siedlce, Poland, pp. 237-239.

KRAJČOVIČOVÁ, K.; TAJOVSKÝ, K.; KRUMPÁL, M. (2010): Šťúriky (Pseudoscorpiones) Českého krasu. In: KRUMPÁLOVÁ, Z. (ed.): Arachnologicá 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. Arachnologicá 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 odlišenie samcov *Araneus sturmii* od *A. trivittatus* (Araneae, Araneidae). In: KRUMPÁLOVÁ, Z. (ed.): 8. Arachnologicá konferencia, Zborník abstraktov, Východná, 9.-12. september 2010, p. 42.

KRUMPÁL, M.; KRUMPÁLOVÁ, Z.; MIŠINOVÁ, H. (2010): Arachnofobia. In: KRUMPÁLOVÁ, Z. (ed.): Arachnologicá 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, L.; MIKULÍČEK, P.; FEDOR, P.; ČEJKA, T.; HUDEC, I.; NAGYOVÁ, S.; MIKLOS, P.; BARTÍK, I.; JANDZÍK, D.; PUCHALA, P.; MAŠÁN, P.; KAĽAVSKÝ, 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, L.; MIKULÍČEK, P.; NOVACKÝ, M.; FEDOR, P.; ČEJKA, T.; HUDEC, I.; NAGYOVÁ, S.; LUČENIČOVÁ, T.; MIKLOS, P.; BARTÍK, I.; JANDZÍK, D.; PUCHALA, P.; MAŠÁN, P.; KAĽAVSKÝ, 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

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

CYPŘICH, 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 Komárňania Filozofia 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 rannej 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 podmienuje aj bohatosť avifauny. V priebehu



exkurzii so žiakmi v prírode nemôže zdvihnuť na zemi jednotlivo ležiace pero myšiaka, d'atľa alebo sovy. Pritom pri cestách sa často nájdú 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 zoologie (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 znechutnená 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 nástojčivo natíska otázka o zdravom rozume celého ľudstva: Čo také mimoriadne vykonali títo dvaja páni pre túto civilizáciu? Čím si zaslúžili takúto odmenu, neporovnatelnú 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 diet'a, 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 makať v montážnej hale. Ak to týmto smerom d'alej pôjde, tak 'klasického' zoologa (biológ) 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 dĺžny vysvetlenie, kto „zaklial“ túto

v minulosti krajsiu krajинu, ako dnes. V prvom rade Slovensko zaklial tento nepodarený systém – ktorý je údajne najlepší z (vraj) ešte menej podarených systémov riadenia štátu –, začažený takými patologickými symptómami, ako je závisť, nenávist', pýcha, nenažranosť a povýsenectvo. Spoločným menovateľom týchto nepekných 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 hrobou 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 zoologie vo vyučovaní prírovodovedných 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 zoologie 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 Todssünden der zivilisierten Menschheit. R. Riper & Co. Verlag, München, 78 pp.
OBENBERGER J. (1959): Kapitolky 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?