



Bulletin Slovenskej zoologickej spoločnosti pri SAV 1/2024



Obsah

Členská základňa SZS a úhrada členských poplatkov.....	1
V. Kubovčík: Pripravované aktivity SZS v roku 2024.....	2
I. Baláž: K životnému jubileu Michala Ambrosa.....	3
Kongres „Zoológia 2024“.....	19
Aplikovaná ornitológia 2024.....	19
Nová zoologická literatúra.....	19
Príhlaška do SZS.....	21

* * *

Členská základňa SZS a úhrada členských poplatkov

K **30. júnu 2024** má Slovenská zoologická spoločnosť pri SAV **97 členov**, z ktorých je **11 čestných** a **86 riadnych**. Čestnými členmi spoločnosti sú Dušan Cyprich, Alexander Dudich, Zora Feriancová-Masárová, Ladislav Jedlička, Branislav Matoušek, Martin Novacký, Ivan Országh, Jan Pinowski, Jozef Sládek, Andrej Stollmann a Marian Vranovský.

V priloženej tabuľke predkladáme prehľad platieb členských poplatkov členov SZS v rokoch 2019, 2020 a 2022 až 2024. Keďže počas väčšej časti rokov 2020 a 2021 nebolo možné konať žiadne spoločné akcie, predsedníctvo SZS sa rozhodlo za rok 2021 nevyberať členský príspevok. Ak člen SZS za rok 2021 členský príspevok uhradil, bol mu automaticky presunutý na rok 2022 alebo 2023, ak mal rok 2022 už uhradený. V prípade zistenia akýchkoľvek nezrovnalostí kontaktujte prosím predsedu SZS.

Prosíme členov SZS o úhradu nedoplatkov členských príspevkov za predchádzajúce roky a o úhradu za rok 2024. Predsedníctvo SZS v tomto roku vyhodnotí platenie členských príspevkov a pristúpi k príprave návrhov na vylúčenie členov spoločnosti, ktorí členské príspevky neuhradili za viac ako 2 roky (čl. 5 ods. 2 písm. b) Stanov SZS) a nepotvrdia tak svoj záujem

o pokračovanie členstva v SZS. Návrhy budú predložené na schválenie valnému zhromaždeniu SZS, ktoré sa bude konať v novembri t. r. v rámci kongresu „Zoológia 2024“. Zároveň upozorňujeme, že zvýhodnený kongresový poplatok na tento pripravovaný kongres si budú môcť uplatniť len členovia spoločnosti s uhradeným členským poplatkom za rok 2024 a bez nedoplatkov za predošlé roky.

Pri uhrádzaní členského poplatku zaplaťte príspevok vo výške **10,- €/rok** na účet SZS vedený vo FioBanke. Do správy pre prijímateľa uveďte **meno a priezvisko** a „**SZSrok(-y) za ktoré členské hradíte**“. Číslo účtu SZS vo formáte IBAN je

SK73 8330 0000 0022 0137 6337

Všetci noví (aj staronoví) záujemcovia o členstvo v SZS sú vítaní! Každý sa môže stať členom spoločnosti. V prípade záujmu vyplňte 1-krát príhlašku (nájdete ju na konci každého bulletinu) a zašlite ju poštou alebo naskenovanú e-mailom na adresu predsedu SZS:

Vladimír Kubovčík, predseda SZS
Fakulta ekológie a environmentalistiky
Technická univerzita vo Zvolene
T. G. Masaryka 20117/24
960 01 Zvolen
✉ kubovcik@tuzvo.sk

Vopred Vám za úhradu členských poplatkov ďakujeme!

Prehľad platieb členských príspevkov členov SZS v rokoch 2019, 2020 a 2022 až 2024 (stav k 30. 6. 2024; do roku 2015 neevidujeme žiadne nedoplatky členských príspevkov; platenie príspevkov pred rokom 2019 nie je uvedené; členovia SZS, ktorí majú nedoplatky do roku 2019 budú vyzvaní individuálne na ich úhradu).

Meno	Priezvisko	od roku	členský poplatok za rok *				
			2019	2020	2022	2023	2024
Michal	Ambros	2012	10	10	-10	-10	
Gabriela	Augustiničová	2012	-10	-10	10	-10	
Peter	Bačkor	2012	10	10	10	-10	
Ivan	Baláž	2012	10	10	10	10	10
Beáta	Baranová	2022			10	-10	
František	Bednár	2021			10	-10	



Meno	Priezvisko	od roku	členský poplatok za rok *				
			2019	2020	2022	2023	2024
Michal	Benovics	2023				10	
Lenka	Bobuľská	2023				10	
Alexander	Csanády	2023				10	10
Ludmila	Černecká	2012	10	10	10	10	10
Marek	Čiliak	2014	10	10	10	-10	
Martin	Daniľák	2023				10	
Stanislav	David	2013	10	10	10	-10	
Miroslav	Demko	2012	-10	-10	-10	-10	
Lenka	Demková	2023				10	
Vladimíra	Dekanová	2022			10	-10	
Tomáš	Derka	2012	10	10	10	10	
Daniela	Dobříková	2019	10	10	-10	-10	
Katarína	Dvořáčková	2016	10	10	10	-10	
Marek	Dzurenko	2016	-10	-10	-10	-10	
Jakub	Fedorčák	2015	10	10	10	10	10
Tomáš	Flajs	2018	10	10	10	10	
Katarína	Fogašová	2022			10	10	10
Valerián	Franc	2017	10	10	10	-10	
Miroslav	Fullín	2012	10	10	10	10	
Nela	Gloriková	2013	-10	-10	-10	-10	
Nuno	Guimarães	2019	10	-10	-10	-10	
Dominika	Hadbavná	2023				10	
Jozef	Halgoš	2012	-10	-10	-10	-10	
Vladimír	Hemaia	2017	10	10	10	10	
Ladislav	Hlůška	2021			10	-10	
Milan	Hrivňák	2021			10	10	10
Veronika	Hulejová						
Sládkovičová		2017	10	10	10	10	
Matúš	Hyzný	2023				10	
Peter	Juhas	2012	10	-10	-10	-10	
Michal	Kalaš	2020			10	10	10
Ján	Kadlečík	2012	10	10	10	-10	10
Jakub	Kamenišťák	2013	10	-10	-10	-10	
Dušan	Karaska	2012	10	10	10	-10	
Ján	Kautman	2012	10	10	10	10	10
Róbert	Kirchner	2024					10
Jozef	Klembara	2012	10	10	10	-10	
Peter	Klimant	2012	10	10	10	10	
Ludovít	Kocian	2012	10	10	10	10	10
Veronika	Komárňanská	2024					10
Stanislav	Korenko	2012	-10	-10	-10	-10	
Jakub	Košša	2024					10
Martin	Korňan	2012	10	10	10	10	10
Vladimír	Kováč	2012	-10	-10	-10	-10	
Anna	Kozáková	2014	10	-10	-10	-10	
Peter	Krišovský	2012	10	10	10	-10	
Anton	Krištín	2012	10	10	10	-10	
Vladimír	Kubovčík	2012	10	10	10	-10	
Ján	Kulfan	2012	10	10	10	10	
Zuzana	Lehká	2018	10	10	10	10	10
Alena	Lenková	2023				10	
Peter	Lešo	2013	10	10	10	10	
Andrea	Lešová	2019	10	10	10	10	
Peter	Lindtner	2016	10	-10	-10	-10	
Juraj	Litavský	2023				-10	
Barbara	Mangová	2017	10	10	10	-10	
Peter	Manko	2012	10	10	10	10	
Peter	Maršalek	2019	10	10	10	10	
Peter	Mikulíček	2012	10	10	10	10	
Laura	Mlynárová	2023				10	
Jozef	Oboňa	2012	10	10	10	10	10
Ján	Obuch	2012	10	10	10	-10	
Ladislav	Pekárik	2012	-10	-10	-10	-10	
Viera	Peterková	2012	10	10	10	-10	
Michal	Rendoš	2019	10	10	10	10	10
Roman	Rozínek	2013	10	-10	10	10	
Ján	Rybár	2012	-10	-10	-10	-10	
Dagmar	Sedliaková	2018	10	10	10	-10	
Janka	Schlarmanová	2012	10	10	10	-10	
Richard	Schnürmacher	2019	10	10	-10	10	10
Vladimír	Slobodník	2012	-10	-10	-10	-10	
Michal	Stanko	2012	10	10	10	-10	
Slavomír	Stašiov	2016	10	10	10	10	
Zuzana	Štiblová	2021				10	
Karol	Šoltis	2018	-10	-10	-10	-10	
Ján	Topercer	2012	10	10	10	10	10
Filip	Tulis	2019	10	-10	-10	-10	
Marcel	Uhrin	2012	-10	-10	-10	-10	
Martin	Vecko	2015	10	10	10	-10	
Lukáš	Záhorec	2013	10	10	10	-10	
Martina	Zigová	2019	10	-10	-10	-10	

* Úhrada členského príspevku je vyznačená čiernym písmom ako kladná hodnota. Nedoplatok členského príspevku za niektorý z rokov 2019, 2020 a 2022 a 2023 je vyznačený červeným písmom ako záporná hodnota. Ak nie je v rokoch 2019 až 2023

uvedená žiadna hodnota, znamená to, že menovaný nebol členom SZS, resp. mu povinnosť platiť členský poplatok nevznikla. Doteraz neuhradené členské príspevky za aktuálny rok 2024 nie sú vyznačené ako nedoplatky. V prehľade nie sú uvedení čestní členovia SZS, ktorí členské poplatky neplatia.

predsedníctvo SZS

Prípravované aktivity SZS v roku 2024

V roku 2024 sa členovia predsedníctva SZS a ďalší členovia spoločnosti budú opäť snažiť pripraviť niekoľko akcií a ponúknuť ich všetkým záujemcom. Niektoré už prebehli. Tu je uvedený ich stručný prehľad, o podrobnostiach vás budeme včas informovať:

Ludmila Černecká „Arachnologické dni 2024“

Štúrovo, 29. až 31. máj 2024

Dušan Šácha „Slovenské vážkarske stretnutie 2024“

Poloniny a okolie, 13. až 16. jún 2024

Zuzana Lehká a kolegovia „Pochovávanie sieťky 2024“

CHKO Vihorlat, august / september 2024

Ludmila Černecká „22. Arachnologická konferencia“

Východná, 3. až 5. október 2024

Róbert Kirchner „Wild Nature“

sympózium, SPU Nitra, 26. október 2024

Baláž a kolegovia „Zoológia 2024“

Stará Lesná, 20. až 22. november 2024

Budeme veľmi radi, ak aj členovia spoločnosti prídu s návrhmi ďalších podujatí, o ktoré by mali záujem a ktoré by mohla SZS v budúcnosti organizovať.

Vladimír Kubovčík

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



K životnému jubileu Michala Ambrosa

Slovenská teriológia a arachnológia majú napriek krátkej histórii mnoho významných osobností, ktoré výraznou mierou prispeli k rozvoju týchto zoológických odborov. Jedným z nich je i náš popredný zoológ a ochranár RNDr. Michal Ambros, PhD.



Základné fakty z autobiografie jubilanta. Michal Ambros sa narodil 15. apríla 1954 v Kyjove, okres Hodonín v Českej republike. Základné vzdelanie ukončil v roku 1969 v Nitre. Stredoškolské vzdelanie ukončil maturitou v roku 1972 na Strednej všeobecnovzdelávacej škole Eugena Gudernu v Nitre. V rokoch 1972 – 1978 absolvoval vysokoškolské štúdium na Prírodovedeckej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave v odbore biológia. Štúdium ukončil štátnymi záverečnými skúškami a obhajobou diplomovej práce na tému biológie a etológie vtákov v laboratórnych podmienkach. V roku 1978 nastúpil ako aspirant vedeckej výchovy na Ústav experimentálnej biológie a ekológie SAV na Výskumnú stanicu v Starých Horách. Tu bol zapojený do výskumu fauny drobných zemných cicavcov a ich ektoparazitocenóz v oblasti Západných Karpát so zameraním na parazitické, krvcicajúce roztoče podradu Mesostigmata. V roku 1981 mu bol na Prírodovedeckej fakulte Univerzity Komenského (UK) Bratislava, na základe vykonania rigorózneho skúšky v odbore parazitológia a tropická medicína, priznaný titul doktor prírodných vied (RNDr.). V roku 1984 nastúpil ako zoológ na Správu Chránenej krajinskej oblasti (CHKO) Ponitrie v Nitre. V roku 1988 ukončil trojročné postgraduálne štúdium „Ochrana životného prostredia“ na Prírodovedeckej fakulte UK štátnymi záverečnými skúškami a obhajobou záverečnej práce na tému

metodiky režimu ochrany prírodných rezervácií. V roku 1991 pôsobil ako zástupca riaditeľa Správy CHKO Ponitrie, v roku 1992 ako riaditeľ Správy CHKO Ponitrie. Od roku 1993 ako vedúci Správy CHKO Ponitrie, od roku 2000 opäť ako riaditeľ Správy CHKO Ponitrie a od roku 2002 ako zoológ Správy CHKO Ponitrie. V roku 2010 získal vedecko-akademickú hodnosť Philosophiae doctor na základe obhajoby dizertačnej práce na tému „Hodnotenie krajiny na príklade prítomnosti hraboša severského panónskeho *Alexandromys oeconomicus mehelyi*“ (vedný odbor 15-21-9 Ekológia) na Ústave krajinskej ekológie SAV v Bratislave.

Odborný a vedecký prínos jubilanta. Počas pôsobenia v rezorte životného prostredia, v odborných organizáciách ochrany prírody, sa venoval organizovaniu základného faunistického (Zobor, Hôrky, Vtáčnik, Parížske močiare, Rokoš, Košské mokrade, Žitný ostrov – dolná Nitra, Hronská pahorkatina – dolná Žitava, hlavné druhy *Spermophilus citellus*, *Alexandromys oeconomicus mehelyi*) a floristického výskumu a využitiu výsledkov týchto výskumov pri ochrane druhov a biotopov. Okrem praktickej druhovej a územnej ochrane sa aktívne podieľal na zavedení informačných technológií do zberu, skladovania a spracovania dát zložiek prírodného prostredia. Je spoluautorom prvého informačného systému o druhoch a biotopoch Štátnej ochrany prírody (F-ZOO).



Prvá syntetizujúca publikácia o piskorochoch zo starohorského materiálu (2005; fotky z archívu autora).

Od roku 1984 bol editorom spravodaja, neskôr zborníka vedeckých prác a štúdií Správy CHKO Ponitrie ROSALIA (vyšlo spolu 21 ročníkov). Je spoluautorom



štyroch monografií o ekológii, ochrane a rozšírení niektorých druhov hmyzožravcov a hlodavcov na Slovensku a autorom a spoluautorom 290 vedeckých, odborných, popularizujúcich a populárnych článkov, prednášok a prezentácií z oborov zoológia, parazitológia a ochrana prírody.



Prvé telemetrické sledovanie hraboša severského panónskeho (2023).

Interview s jubilantom. Z príležitosti okrúhleho jubilea Michala Ambrosa, ktorý je stále odborne aktívny, v dobrej telesnej kondícii a duševnej sviežosti, sa oslávenc podvolil poskytnúť rozhovor o svojom živote, o školách, o drobných cicavcoch, roztočoch a praktickej ochrane prírody. Náš jubilant, môj učiteľ RNDr. Ambros, ma pred štvrtstoročím vtiahol do problematiky teriológie a odvtedy spolupracujeme na rôznych výskumných projektoch zameraných na drobné zemné cicavce. Za toto dlhé obdobie prerástla profesijná spolupráca do priateľstva, čoho si mimoriadne cením, a preto som si dovoľil otázky formulovať menej formálne s cieľom podhaliť pozadie intelektovo a morálne hodnotnej osobnosti nášho jubilanta.

Ivan Baláž (IB): „Pochádzaš z Moravy. V akom domácom prostredí si vyrastal, resp. bolo živnou pôdou tvojho budúceho prírodovedného smerovania?“

Michal Ambros (MA): „Áno, narodil som sa v rázovitom moravskom meste Kyjov, ale bohužiaľ som sa tam zdržal len do svojich dvoch rokov, teda do času čo si môj otec odkrútil vojnu u pomocných technických praporov. Následne dostal umiestenku (t.j. príkaz „strany“ kam sa má odobrať aj so svojim vysokoškolským diplomom z brnenskej univerzity šíriť vedu) na Slovensko, najprv do Humenného, potom do Nitry, kde sa zakladal

Archeologický ústav. No a tu zostal až do smrti. Takže ja som sa stal „nitrančanom“. No aj napriek tejto anomálii stále vo mne drieme taký malý Moravák. A čo sa týka toho môjho budúceho prírodovedného smerovania... no nebolo žiadne. Ja som až do svojej pokročilej mladosti považoval za logické, že keď otec robí na archeologickom ústave, tak zákonite musí byť archeológ. Takže som akosi podvedome inklinoval k tejto vede. Prejavovalo sa to tak, že mojím najobľúbenejším čítaním, hneď po Winnetuovi, boli Zamarovského knihy o zaniknutých civilizáciách a v rebríčku mojich obľúbencov Schliemann istý čas viedol pred Gagarinom (ale aj toho neskôr predbehla Gina Lollobrigita). Až neskôr, keď som pobral trochu rozumu mi pri tých haldách kostí, čo mal otec v kancelárii akosi spontánne došlo, že je v podstate osteológ a práve zakladá slovenskú archeosteológiu.“

IB: „Aké si mal záujmy v mladosti a aký vplyv mali na voľbu tvojho budúceho povolania?“

MA: „Aké som mal záujmy v mladosti? Ivanka to Ty nechceš vedieť! Ale dobre, ako chceš, po tých rokoch to asi bude premlčané a na moju funkciu zoológa v ŠOP-ke to už asi nebude mať vplyv. V mojom pohnutom detstve, tuším v treťom ročníku základnej školy, sme so spolužiakom, intoxikovaný dobou a pod vplyvom kníhy istého Koňova alebo Koňovova (?) „Rozprávky o Leninovi“, založili tajnú organizáciu Leninove oko. Skupovali sme všetky noviny a časopisy, kde sa objavila fotka Vladimíra Iljiča, vystrihovali sme ich a lepili do tajného zošita. Naša tajná organizácia však skončila v deň, keď som vymenil svoje birmovné hodinky za fajku, o ktorej predavač v trafike, kam som chodil mamke pre cigarety, tvrdil, že to je pravá fajka Leninovho bratranca. Bol to veru potupný a nedôstojný koniec jednej ušľachtilej myšlienky, keď sa zistilo, že Lenin bratranca nemal.

No a potom, v rannej puberte to už išlo v normále. Mobile neboli, tak sme čítali normálne, papierové knihy, zbieral som najprv známky potom obaly od žuvačiek a nakoniec všetko, nakoľko otec bol aktívnym členom Klubu zberateľov kuriozít a tiež zbieral všetko. Všetmi si, že až doteraz moje záujmy nemali nič spoločné s mojim budúcim povolaním. Určitý posun nastal, keď mi otec kúpil kokršpaniela, živého psa, vieš? Vtedy sa vo mne zobudil prírodovedec, lebo okamžite som sa stal otrokom myšlienky, že raz budem riaditeľom cirkusu. Aj sa mi to tuším splnilo, lebo istý čas som bol vedúcim jednej organizačnej zložky štátnej ochrany prírody. Ale teraz vážne. Ako som už spomínal bavili ma dejiny a nakoniec som sa zmieril s faktom, že svoj život strávim na



vykopávkach v Egypte (vtedy Zjednotená arabská republika, al-Džumhúrija al-Arabija al-Muttahida), takže som si išiel pre prihlášku na Filozofickú fakultu UK do Bratislavy. Tam mi ale na študijnom oddelení prezradili, že „tento rok sa študijný odbor archeológia neotvára“. Tak som prešiel cez cestu do hlavnej budovy Univerzity Komenského, tam som, hľadajúc nejaké iné študijné oddelenie, zastavil okoloidúceho pána s prosbou o pomoc. Pustili sme sa do reči a vysvitlo, že ten pán je spolužiak môjho otca z vysokej a svedok na jeho svadbe, docent Pospíšil, antropológ. Behom troch minút ma presvedčil, aby som si podal prihlášku na biológiu. Stalo sa.“

IB: „Dá sa predpokladať, že počas vysokoškolského štúdia si bol aktívny študent. Alebo to tak nebolo?“

MA: „Hmm... no predpokladať sa to dá. Bol som študent a bol som aktívny. Otázkou je akú formu aktivity máš na mysli? Mal som dokonca viacero aktivít, čo malo nakoniec za následok, že ma docent Gulička vyhodil zo zoológie aj na posledný dekaný termín. Bol by to asi koniec mojej vysokoškolskej kariéry, keby pán docent nevyhodil zo skúšky všetkých, čo znamenalo, že zrušil celý ročník. Celé to zachránila pani profesorka Štepanovičová, vtedajšia dekanka Prírodovedeckej fakulty, ktorá mne a ďalším povolila opakovať skúšku. Aby som sa mohol intenzívne pripravovať, prerušil som na rok štúdium. Nastal ale desivý problém, na aktivity neboli financie. Našiel som si brigádu v Slovenskom národnom múzeu, kde som pod dohľadom doktora Okályho upratoval zoológický depozitár. Doktor Okály bol nevšedná a nezabudnuteľná osobnosť slovenskej zoológickej muzeológie a ešte aj vynikajúci entomológ. Nakoľko som mal dosť času, robil som aj pomocnú vedeckú silu na Katedre zoológie. Doktorovi Cyprichovi som najprv v labáku triedil pod lupou blchy, neskôr sme jazdili po Slovensku a kopali hniezda sysľov. No bol to nádherný rok... zoológický depozit v Národnom múzeu, terénny zoológický výskum v tej najčistejšej podobe! Bolo to niekedy v tom období, keď som si povedal „tak toto chcem robiť!“

IB: „Ktorá výrazná pedagogická osobnosť ti najviac utkvela v pamäti?“

MA: „Aj keď už mám s pamäťou problémy, určite sa nedá zabudnúť na prednášky z antropológie prof. Valšíka a jeho asistenta dr. Pospíšila. S otvorenou hubou sme počúvali, čo vyvádzal L. S. B. Leakey s rodinou v Olduvai a Ngorongoro a čo všetko z toho vzniklo. No a samozrejme Janko Gulička. Nás, čo sme si vybrali špecializáciu zoológia, bolo 10 a Gulička bol náš

ročníkový vedúci. Absolvovali sme s ním viacero terénov po Slovensku, čo samo o sebe bol zážitok. Spomínam si ako nás v nejakej rezervácii v Malej Fatre zoradil a zareval „Trechus matejkai!“, kto ho prinesie má zápočet. My sme ako stádo divých sviň vyrazili a preryli sme tú rezerváciu. Dnes by to bolo na prokurátora.“

IB: „Si absolventom vysokoškolského štúdia, okrem diplomovej, si obhájil rigoróznou ako aj dizertačnú prácu. Podľa mojich informácií si prešiel od etologickej témy, k akarologickej až k teriologickej. Je to dosť široký záber. Ako sa na to pozeráš späť?“

MA: „No s tým širokým záberom to bolo asi takto: V roku 1973 dostali traja zoológovia a etológovia - Konrád Lorenz a spol. Nobelovu cenu za fyziológiu a medicínu. Etológia bola v tom čase strašne trendy, bolo to niečo nové, tajomné a nesmierne zaujímavé. A malo to aj trocha ideologický náboj, aspoň v mojom prípade, neprišlo to zo Sovietskeho zväzu. Aj keď paradoxne prvú odbornú publikáciu o etológii „Povedenie životných“ som krvopotne prelúskal v ruštine, čo bol pravdepodobne drzo, bez vedomia autora, preložený „Animal behaviour“ od Roberta A. Hinde (1970). Dizertačnú prácu z etológie v tom čase dokončil vtedajší asistent na Katedre zoológie Jozef Dúha. Ako pomocná vedecká sila (PVS) som občas vypomáhal v jeho laboratóriu. Raz som tam vedecky umýval skúmavky, keď prišiel Dušan Matis (vtedy asistent na Katedre zoológie) a položil mi zákernú otázku „a vy pán kolega čím chcete urobiť diery do sveta?“ neuvážene som povedal že ornitológiu. Následne ma motivoval typickým matisovským spôsobom „ale pán kolega, veď vás ornitológov je už teraz viac ako vtákov“. Celú vec vyriešil Jožo Dúha „on bude robiť diplomovku z etológie, v bratislavskej ZOO máme vlka, na tom bude pracovať“. Bolo rozhodnuté! Lenže potom sa to mierne skomplikovalo, vlk skapal, takže som strávil na biologickej stanici PFUK Šúr rok v jednej chate sledovaním patologického správania papagájov. A tým sa naplnili aj moje ornitologické ambície.

Po skončení štúdia, ako „vyučení“ etológ, som získal miesto na Výskumnej stanici v Starých Horách, ktorá patrila pod Ústav experimentálnej biológie a ekológie SAV. Časť vedeckých pracovníkov (Alexander Dudich, Andrej Stollmann a Ján Kováčik) výskumnej stanice už dlhšie riešila projekt teriologicko-parazitologického výskumu Západných Karpát. V praxi to znamenalo, že sa po Slovensku chytali drobné cicavce (ľudovo myši) a z ich srsti sa oberali ektoparazity. Ja som bol určený do tejto skupiny a ako som sa neskôr dozvedel, mal som spracovávať ektoparazitické roztoče. Presviedčal som



vedúceho, Andreja Stollmanna, že by som rád robil etológiu myši a tým povzniesol pracovisko na svetovú úroveň. Diplomatically mi povedal, že je to dobrá myšlienka, ale že by bolo odo mňa slušné najprv napreparovať a následne determinovať niekoľko tisícok roztočov, čo sa naakumulovali na pracovisku výskumnej stanice z predchádzajúcich rokov a v tejto bohumilej činnosti pokračovať. A tak som nasledujúcich 5 rokov po Slovensku chytil myši a vytriasal z nich blchy, roztoče a ostatnú háveď. Čo dodať? Najkrajšie roky môjho života. V roku 1981, keď som si podal žiadosť o rigorózne pokračovanie, nastala zmena. Ku skúške sa už nemusela predkladať práca, stačila skúška vo vybranom odbore pred komisiou. Keď som si vybral špecializáciu parazitológia, netušil som, že predsedom komisie, akademikom Rosickým, je doporučenou literatúrou ku skúške Tropickej medicína, buchla hrubá ako tri diely Anny Kareninovej. Skúšku som na prvý krát nespravil, hanebne som pohorel. Mal som medzery vo vedomostiach o dejinách MRH (medzinárodné robotnícke hnutie), čo bolo tiež súčasťou examinácie z parazitológie.

A tá teriologia už išla ruka v ruku s tou parazitológiou. Keď držiš v ruke niekoľko desiatok tisíc myši, staneš sa teriológom aj keď nechceš.“



Odchyt drobných zemných cicavcov na lokalite Sysľovské polia (2023).

IB: „Zastavím sa pri akarologickej tématike. Aké zaujímavé druhy roztočov si počas svojej kariéry spoznal a aká veľká je tvoja databáza tejto zaujímavej skupiny pavúkovcov?“

MA: „Musím priznať, že kým som sa zorientoval v problematike roztočov, tak bol zaujímavý každý druh. Až neskôr vypukne desivá rutina – tisíce kusov roztočov

jedného druhu, jedince so submilimetrovou veľkosťou bezpečne poznávaš aj bez stereolupy na vzdialenosť aj dvoch metrov. Takže máš hysterickú radosť, keď sa začnú objavovať tzv. pikošky. Sú to druhy zriedkavé, málo početné, považované za vzácne. Až neskôr zistíš, že nie sú až také vzácne, len sú úzko vyhranené k určitému habitatu alebo hostiteľovi. Čo sa týka tých zaujímavých vecí – preberal som raz vzorku, čo sme odobrali z hniezda plcha a zopár roztočov som pri determinácii nenašiel v žiadnom kľúči. Ukázalo sa, že je to nový druh pre vedu (*Hirstionyssus gliricolus*). No a to sú práve tie drobné radosti, ktoré ťa držia nad vodou. Myslím, že každý zoológ, ale aj obyčajný človek, by si mal objaviť ten svoj nový druh. Bolo by menej samovrážd.

Čo sa týka tej databázy. Na tvoje požiadanie som to pozrel a z môjho starého, dobrého Accessu mi vypadlo 155 tisíc kusov roztočov, 122 druhov z +/- 50 tisíc hostiteľov. Hmm... ako tak na to pozerám, nemal som sa v živote zaoberať ničím zmyslupnejším? Moja mamka do smrti nepochopila prečo chytám myši.“



Mapovanie hraboša severského panónskeho za účasti Dr. Stollmanna a prof. Dudicha (2005).

IB: „Ako si sa dostal k práci v Štátnej ochrane prírody SR?“

MA: „K práci v ochrane prírody som sa dostal jednoducho. V čase keď sa v Bratislave pár chytrých hláv zamyslelo a zrušilo výskumnú stanicu v Starých Horách, zamyslelo sa pár hláv niekde inde a stvorilo chránenú krajinnú oblasť so sídlom v Nitre. A nakoľko, také územie potrebuje správu a správa potrebuje ľudí, ocitol som sa 2.1.1984 vo funkcii zoológa na tej správe. V čase môjho nástupu to územie ešte nemalo meno ani rozlohu, v podstate sa jednalo o bližšie neurčené časti pohorí Tribeč, Vtáčnik a Pohronský Inovec. Asi po roku



sa to vyjasnilo, Pohronský Inovec z toho vypadol a vznikla Chránená krajinná oblasť Ponitrie. A teraz k tvojej otázke, kedy som sa dostal do Štátnej ochrany prírody SR. Firma s týmto menom vznikla 1.6.2000. Medzi týmto dátumom a dátumom vzniku CHKO Ponitrie som bol zamestnaný v asi štyroch organizáciách zaoberajúcich sa ochranou prírody, a pritom som sedel stále na tej istej stoličke. Bol to dôsledok nie celkom ujasnenej predstavy štátu o koncepcii a činnosti ochrany prírody. Skúsi sa opýtať desiatich ľudí, čo je to ochrana prírody. Dostaneš 10 rôznych odpovedí a v podstate každá bude aspoň z časti relevantná. Aj ja sám, keď som nastupoval do tejto brandže som v tom nemal celkom jasno (a nie som si istý, že v tom mám jasno dnes). Vedel som len, že ak chceš vykazovať nejaké zmysluplné aktivity na tomto poli, musíš mať informácie. Veľa informácií. A tie ako zoológ získaš kde? No Googel a umelá inteligencia ešte neboli. Predsa v teréne, potom v teréne a následne v teréne. Takže som sa začal realizovať v tejto oblasti. Čo som sa naučil na Starých Horách, som sa snažil využiť tu. Ale problém: získané informácie musíš po čase vyhodnotiť a urobiť z nich nejaký záver a ten následne zmysluplne využiť v praxi. A to už trochu zaváňa vedou. A ochrana prírody sa nie vždy kamaráti s vedou a s racionom. Všimni si ten Slovenský ochranársky trapas s medveďom. Štúdiá poprednej európskej univerzity je vyhlásená za pamflet a medveďa tu riešia naspídovaní poľovníci, premotivovaní politici a nekompetentná verejnosť. Nedá mi tu necitovať známeho českého evolučného biológa: „Ochrana prírody nech používa vedu, ak chce vedieť, ako dosiahnuť niečo, čo dosiahnuť chce, ale nie keď chce rozhodnúť, čo vlastne chce. Ináč povedané, iste existujú vedecky podložené metódy, ako chrániť syl'a, ale neexistuje žiadny vedecký dôvod, prečo chrániť syl'a“.

IB: „Na ktorú časť svojej profesionálnej kariéry si najviac hrdý, resp. ti bola srdcu najbližšia?“

MA: „No jednoznačne Staré Hory! To bola škola! Čo škola? Univerzita praxe v kryštalickej podobe. A skveli učitelia – Šaňo Dudich a Andrej Stollmann. Neuveriteľne účinný systém práce – týždeň terén, týždeň labák mal za následok, že materiál, ktorý sa nazbieral spracováva dodnes už štvrtá generácia zoológov. A samozrejme úžasný publikačný potenciál. Bohužiaľ, nemám evidenciu odborných článkov, ktoré vznikli z toho materiálu. Nebojím sa povedať, že stovky. Možno Šani Dudich má nejakú evidenciu. Nevieť.“

IB: „Na aké zaujímavé profesijné zážitky a úspechy spomínaš najradšej?“

MA: „Ťažko vybrať nejaké zaujímavé zážitky, keď mám pocit, že moje pôsobenie zoológa v službách ochrany prírody je jeden kontinuálny megazážitok. A keď sa už pýtaš na tie úspechy, neviem, čo bolo úspešné, ukáže až história, ale ja mám taký malý privátny vyložene môj dobrý pocit z viacerých vecí, ktorých som bol účastníkom. Napríklad, dokončenie zoológického výskumu Zoborských vrchov a vydanie knihy, vydávanie zborníka ROSALIA (vyšlo 21 ročníkov), zoológický výskum kremencových Hôrok Tribeča, zoológický výskum Vtáčnika, 10 rokov som mapoval súčasný, ale aj minulý výskyt syl'a na Slovensku. A pri tých ďalších akciách si bol už aj ty: Bratislavské letisko a transfer syl'ov, Parížske močiare, Rokoš, hraboš severský na južnom Slovensku (objavili sme 30 nových lokalít s týmto druhom), expanzia ryšavky tmavopásej. Bolo toho viacej, ale ako píšeš, už som starý a niektoré veci si už nepamätám.“

IB: „Zo starohorského protokolu viem (nakoľko sme spoločne po druhoch tieto údaje spracovávali do monografií), že si pochodil prakticky celé naše Karpaty a strávil veľa času v teréne. Aké zaujímavé zážitky sa ti vryli do pamäti?“

MA: „Ivanko, keď raz vydám knihu so zážitkami z terénu, tak sa ti bude zdať, že Rowlingovej Harry Potter je nudný blábol okresného formátu.“



Spracovanie odchyteného materiálu drobných cicavcov (2013).

IB: „Patriš k pracujúcim dôchodcom, stále aktívne vykonávaš odbornú prácu. Nepocit'uješ žiadnu únavu, odkiaľ berieš toľko energie a čo ťa k tomu motivuje?“

MA: „No tak pozor! Kto ti povedal, že nepocit'ujem únavu? Keď som s vami mladými v teréne, najviac som



vyčerpaný z toho ako musím imitovať vtipného, krásneho a inteligentného. Je to fakt unavujúce, hlavne pre depresívneho, škaredého idiota. Skús si to. A tú energiu ťahám z motivácie. A s tou motiváciou sám vieš ako to je. Raz hore, raz dole.“

IB: „Máš nejaké životné krédo, presnejšie aké zásady považuješ za prioritné a podstatné, ktorými si sa prípadne riadil aj vo svojom profesijnom živote?“

MA: „Mám. VYDRŽAŤ!“



IB: „Čo by si odkázal dnešným mladým ľuďom, ktorí majú ambíciu pracovať v ochrane prírody?“

MA: „Tak touto otázkou si ma zabil. Takže som ju predložil umelej inteligencii. Sviňa, odkazuje toto:

Ako skúsený zoológ s dlhoročnou praxou v ochrane prírody, môžete mať mnoho cenných rád a odkazov pre dnešnú mladú generáciu, ktorá má ambíciu pracovať v ochrane prírody. Tu je niekoľko možných odkazov, ktoré by ste mohli zvážiť:

- ** Vzdelávanie a odbornosť: **
 - Podporujte mladých ľudí, aby sa vzdelávali a získavali odborné znalosti v oblasti biológie, ekológie, ochrany prírody a súvisiacich disciplín. Neustále vzdelávanie je kľúčom k úspechu v tomto odvetví.
- ** Praktické skúsenosti: **
 - Podnecujte mladých ľudí, aby získavali praktické skúsenosti v teréne a prostredníctvom stáží alebo dobrovoľníckych programov. Praktické skúsenosti sú neoceniteľné pri práci v ochrane prírody.
- ** Leví podiel: **
 - Učte mladých ľudí o dôležitosti ochrany prírody a environmentálnych otázkach. Podporte ich v tom, aby sa stali hlasom pre prírodu a zasahovali proti environmentálnym hrozbám.
- ** Inovácie a technológie: **
 - Podporujte mladých ľudí, aby využívali inovácie a moderné technológie pri ochrane prírody. Technologické nástroje môžu byť veľmi užitočné pri monitorovaní a ochrane životného prostredia.
- ** Zodpovednosť a oddanosť: **
 - Odkazujte mladým ľuďom, aby sa postavili na stranu prírody a venovali sa ochrane biodiverzity s oddanosťou a zodpovednosťou. Ich práca môže mať dlhodobý pozitívny vplyv na životné prostredie.
- ** Spolupráca a komunita: **
 - Podporujte spoluprácu a vytváranie komunitných sietí medzi mladými ochranármi prírody. Spoločnými silami môžu dosiahnuť väčší vplyv a úspech pri ochrane prírody. Vaše skúsenosti a

múdrosť môžu byť pre mladých ľudí cenným zdrojom inšpirácie a vedenia v ich ceste k práci v ochrane prírody. Podpora a mentorstvo zo strany skúsených profesionálov môžu pomôcť budovať silnejšiu a zodpovednejšiu generáciu ochranárov prírody.

Múdre. Myslím, že v budúcom živote by som chcel byť umelý inteligent.“

Ďakujem za rozhovor a do ďalších rokov prajem nášmu oslávencovi, RNDr. Michalovi Ambrosovi, PhD., hlavne veľa zdravia, ďalšej aktívnej spolupráce a ešte mnoho hodín pobytu v prírode, v teréne pri zaujímavých pozorovaniach, odborných, aj menej odborných, ale v každom prípade podnetných dišput a diskusií.

Chronologický prehľad jubilantových publikovaných prác, popularizujúcich odborných prác a prednášok

1980

AMBROS M., DUDICH A., KLEINERT J. & ŠTOLLMANN A. 1980: Výskyt úplného melanizmu u drobných zemných cicavcov na Slovensku. *Biologia (Bratislava)* 35, s. 127-130.

AMBROS M., 1980: Príspevok k poznaniu rozšírenia hrabáča podzemného (*Pitymys subterraneus subterraneus* de Long Champs, 1836) na Slovensku. *Správy Slovenskej zoologickej spoločnosti (Bratislava)*, 7, s. 54-55.

1981

AMBROS M., 1981: Three species of mites (Acari: Mesostigmata) parasitising small mammals in Hungary. *Parasit. hung.*, 14, s. 95-97.

1982

AMBROS M., 1982: Ďalšie nálezy *Haemogamasus bregetovae* Mrciak, 1958 a *Hirstionyssus tatricus* Mrciak, 1958 (Mesostigmata: Haemogamasidae, Liponyssidae) v západných Karpatoch. *Biologia (Bratislava)*, 37, 2, s.175-180.

1983

AMBROS M., DUDICH A., KOVÁČIK J. & STOLLMANN A., 1983: Teriologický a parazitologický výskum na 18.tábore ochrancov prírody. s. 52-68. In: VESTENICKÝ K., ČUBOŇOVÁ K., (eds.) : 18. Tábor ochrancov prírody. Prehľad odborných výsledkov . Vydal Odbor kultúry Okresného národného výboru Martin. 125 s.

AMBROS M., 1983: K rozšíreniu a ekológii roztoča *Neopodocinum mrciaki* Sellnick, 1968 (Mesostigmata: Macrochelidae) na území Slovenska. *Biológia (Bratislava)*, 38, 10, s.1031 - 1040.

AMBROS M., 1983: Roztoče (Acarina: Mesostigmata) drobných zemných cicavcov Vihorlatu. *Zborník Východoslovenského múzea*, 22, s. 137-152.

AMBROS M., 1983: Roztoče podradu Mesostigmata so zreteľom na ohniská tularémie na západnom Slovensku. *Práce Slov. ent. spol. SAV*, Bratislava, 3, s. 59-65.

AMBROS M., 1983: Príspevok k poznaniu fauny roztočov (Acarina: Mesostigmata) na drobných zemných cicavcoch z údolia Ľubochnianky vo Veľkej Fatre. *Ochrana prírody*, 4, s. 195-210.

AMBROS M., 1983: Piskor vrchovský (*Sorex alpinus* Schinz, 1837) na západnom Slovensku. *Vlastivedný a metodický spravodaj okresu Trnava*, s. 95-96.

1984

AMBROS M., 1984: Mesostigmatic mites (Acarina) from small mammals in the Cergov mountains (Western Carpathians, Czechoslovakia). *Miscellanea zoologica Hungarica*, 2, s. 35-38.



- AMBROS M., 1984: Mite species (Acari: Mesostigmata) new to the Hungarian fauna. *Miscellanea zoologica Hungarica*, 2, s. 43-44.
- AMBROS M., 1984: Fauna roztočov (Acari: Mesostigmata) drobných cicavcov Záhorskej nížiny a Malých Karpát. *Acta Rer. natur. Mus. nat. slov.*, Bratislava, 30, s. 87-101.
- AMBROS M., 1984: Fauna roztočov (Acari: Mesostigmata) drobných zemných cicavcov Chránenej krajiny Poľana. *Ochrana prírody*, 6, s. 233-240.
- AMBROS M., 1984: Poznámky k výskytu roztočov (Acari: Mesostigmata) drobných cicavcov (Insectivora, Rodentia) pohoria Tribeč. *Rosalia (Nitra)*, 1, s. 33-46.

1985

- AMBROS M., DUDICH A., KOVAČIK J. & ŠTOLLMANN A., 1985: Fauna drobných zemných cicavcov a ich ektoparazitov v okolí Lehoty nad Rimavicou. In: GAALOVÁ K., GALVÁNEK J., SVOREŇ J., (eds.) : 17. Tábor ochrancov prírody. *Prehľad odborných výsledkov*. Vydal Ústredný výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny pre Odbor kultúry Okresného národného výboru v Rimavskej Sobote. 179. s.
- DUDICH A. & AMBROS M., 1985: Dodatky k sifonapterofaune (Siphonaptera: Insecta) drobných zemných cicavcov pohoria Tribeč (Zapadne Karpaty). *Rosalia (Nitra)*, s. 163-173.
- AMBROS M., 1985: Ektoparazity drobných zemných cicavcov okresu Považská Bystrica (Biele Karpaty, Javorníky, Strážovské vrchy a Považské podolie). 1. Roztoče (Acari: Mesostigmata). s.78-88. In: GALVÁNEK J., GREGOR J., (eds.) : 19. Tábor ochrancov prírody 1983. *Prehľad odborných výsledkov*. Vydala Príroda pre Okresný výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny a Odbor kultúry Okresného národného výboru v Považskej Bystrici. 141. s.
- AMBROS M., 1985: Poznámky k rozšíreniu roztočov *Myonyssus rossicus* Bregetova, 1956 a *Myonyssus ingricus* Bregetova, 1956 (Acari: Mesostigmata) v Západných Karpatoch. *Biológia (Bratislava)*, 40, 2, s. 159-167.
- AMBROS M. & KALÚZ S., 1985: Príspevok k poznaniu ektoparazitov drobných cicavcov (Insectivora, Rodentia) z územia Bratislavy so zameraním na parazitické roztoče čeľade Dermanyssidae (Acari: Mesostigmata). In: *Zoonózy urbánnych a suburbánnych celkov so zvláštnym zameraním na podmienky Bratislavy*. Konferencia Slovenskej zoologickej spoločnosti v Smoleniciach.
- KALÚZ S. & AMBROS M., 1985: Príspevok k poznaniu voľne žijúcich pôdných roztočov (Acarina) CHKO Ponitrie. *Rosalia (Nitra)*, 2, s. 171-178.
- STANKO M. & AMBROS M., 1985: Poznámky k výskytu kliešťov (Acarina) na drobných cicavcoch v pohorí Tribeč, Vtáčnik a Pohronský Inovec. *Rosalia (Nitra)*, 2, s. 159-170.
- OBUCH J., AMBROS M., et al., 1985: Príspevok k inventarizačnému prieskumu stavovcov (Vertebrata) štátnej prírodnej rezervácie Suchý v chránenej krajine Malá Fatra. *Ochrana prírody*, 6, s. 215-230.

1986

- AMBROS M., DUDICH A., KLEINERT J., KOVAČIK J. & ŠTOLLMANN, A., 1986: Poznatky z prieskumu niektorých zložiek zoonóz na vybraných stacionároch VSN: In: *Ekol. optimal. využ. VSN, Záverečná správa*. Bratislava 37-41.
- AMBROS M., DUDICH A., KOVAČIK J. & ŠTOLLMANN A., 1986: Ektoparazity (Acarina, Anoplura, Siphonaptera) mikromamalií (Insectivora, Rodentia) Východoslovenskej nížiny. *Zborn. Vychodoslov. múzea v Košiciach, Prír. vedy* 26, s. 127-157.
- AMBROS M., 1986: Roztoče (Acari: Mesostigmata) - ektoparazity piskora vrchovského (*Sorex alpinus* Schinz, 1837) z územia Západných Karpát. *Biológia (Bratislava)*, 41, 2, s. 185-192.
- AMBROS M., 1986: Roztoče (Acarina: Mesostigmata) - ektoparazity drobných zemných cicavcov Chránenej krajiny Muránska planina. *Ochrana prírody*, 7, s. 171-184.

- AMBROS M., 1986: Fauna roztočov hmyzožravcov a hlodavcov Považského Inovca a ŠPR Chynoriánsky luh. s. 59-72. In: GREGOR J., (ed.) : *Zborník odborných prác 3. Západoslovenského Tábora ochrancov prírody*. Vydal Krajský ústav štátnej pamiatkovej starostlivosti a ochrany prírody v Bratislave. s. 187.
- AMBROS M., 1986: Fauna roztočov (Acari: Mesostigmata) drobných zemných cicavcov (Insectivora, Rodentia) Slánskych a Zemplínskych vrchov. *Zborník východoslovenského múzea*, 27, s. 89-103.
- AMBROS M., 1986: Dodatky a akarofauna drobných zemných cicavcov z územia Bielych Karpát a Považského podolia. s.115-128. In: MÁJSKY J., DEVÁN P., (eds.): *Zborník odborných prác 4. Západoslovenského Tábora ochrancov prírody - Beckov*. Vydal Krajský ústav štátnej pamiatkovej starostlivosti a ochrany prírody v Bratislave. 312 s.
- AMBROS M., 1986: Doterajšie poznatky o druhovom zastúpení roztočov podradu Mesostigmata v srsti a hniezdach drobných zemných cicavcov (Insectivora, Rodentia) na území Slovenska. *Správy Slovenskej zoologickej spoločnosti*, 12, s. 101-106.
- AMBROS M., 1986: Príspevok k poznaniu ektoparazitov drobných cicavcov Lúčanskej Malej Fatry a Žilinskej kotliny. Roztoče (Acari: Mesostigmata). s.51-65. In: GALVÁNEK J. & GREGOR J., (eds.) : 20. Tábor ochrancov prírody. *Prehľad odborných výsledkov* (Kunerad 14.-22.júla 1984). Vydali Odbor kultúry Okresného národného výboru Žilina a Ústredný výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny Bratislava. 178. s.
- AMBROS M. & ELIÁŠ P., 1986: Mapovanie rozšírenia rastlín a živočíchov v Chránenej krajine Ponitrie. *Rosalia (Nitra)*, 3, s. 273-297.
- AMBROS M., DUDICH A. & ŠTOLLMANN A., 1986: Poznámky k faune a k ekológii drobných zemných cicavcov bukových lesov pohoria Tribeč. *Rosalia (Nitra)* 2, s. 309-324.
- AMBROS M., DUDICH A. & ŠTOLLMANN A., 1986: Fauna drobných zemných cicavcov Považského Inovca a ŠPR Chynoriánsky luh. s.175-187. In: GREGOR J., (ed.) : *Zborník odborných prác 3. Západoslovenského Tábora ochrancov prírody*. Vydal Krajský ústav štátnej pamiatkovej starostlivosti a ochrany prírody v Bratislave. s. 187.

1987

- DUDICH A. & AMBROS M., 1987: Dodatky k sifonapterofaune (Siphonaptera, Insecta) drobných zemných cicavcov pohoria Tribeč (Zapadne Karpaty). II. *Rosalia (Nitra)* 3, s. 223-229.
- DUDICH A., AMBROS M., ŠTOLLMANN A. & KOVAČIK J., 1987: Ektoparazitické článkonožce drobných zemných cicavcov CHKO Slovenský kras.1. Plešivská planina a Koniar. *Ochrana prírody* 8, s. 99-122.
- AMBROS M., 1987: Poznámky k faune roztočov (Acari: Mesostigmata), hmyzožravcov a hlodavcov okresu Lučenec (Revúcka vrchovina, Cerová vrchovina). s.127-134. In: GALVÁNEK J., (ed.) : 22. Tábor ochrancov prírody. *Prehľad odborných výsledkov* (Uhorské 12.-20.júla 1986). Vydal Odbor kultúry Okresného národného výboru Lučenec a Ústredný výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny Bratislava. 311. s.
- AMBROS M., 1987: Hraboš močiarny - *Microtus agrestis* (Linnaeus, 1769) v Slovenskom krase. *Lynx (Praha)*, 23, s. 101-103.
- AMBROS M., 1987: Mites (Acari: Mesostigmata) from small mammals in Hungary. *Parasit.hung.*, 20, s. 99-107.
- AMBROS M., 1987: Ektoparazitofauna drobných zemných cicavcov (Insectivora, Rodentia) Pohronského Inovca (Západné Karpaty). 2. Roztoče (Mesostigmata). *Rosalia (Nitra)*, 4, s. 231-244.
- AMBROS M. & KALÚZ S., 1987: Roztoče (Acari: Mesostigmata) - ektoparazity drobných cicavcov (Insectivora, Rodentia) z územia Bratislavy. *Zbor. Slov. Nár. Muz.*, 33, s. 119-128.
- AMBROS M. & GAJDOŠ 1987: Súčasný stav poznania fauny na území Chránenej krajiny Ponitrie. *Rosalia (Nitra)*, 4, s. 347-359.



AMBROS M., DUDICH A. & ŠTOLLMANN A., 1987: Výskyt piskora vrchovského (*Sorex alpinus* Schinz, 1837) v pohorí Trieč a ďalšie doplnky k jeho rozšíreniu na Slovensku. *Rosalia* (Nitra) 3, s. 239-246.

1988

AMBROS M., 1988: Ektoparazitofauna drobných zemných cicavcov (Insectivora, Rodentia) Chránenej krajinskej oblasti Štiavnické vrchy. 2. Roztoče (Acari: Mesostigmata). *Ochrana prírody* 9, s. 151-169.

AMBROS M., 1988: Fauna roztočov (Acarina: Mesostigmata) drobných zemných cicavcov (Insectivora, Rodentia) južného Slovenska. s.51-61. In: TAJCNÁROVÁ E., MURÁNSKY P., (eds.): Zborník odborných prác 5. Západoslovenského Tábora ochrancov prírody - Kamenín. Vydal Krajský ústav štátnej pamiatkovej starostlivosti a ochrany prírody v Bratislave. 123 s.

AMBROS M., 1988: K poznaniu fauny ektoparazitov okresu Veľký Krtíš. (Krupinská planina, Ipeľská kotlina) - Roztoče (Acari: Mesostigmata). s. 133-140. In: GALVÁNEK J., (ed.): 23. Tábor ochrancov prírody. Prehľad odborných výsledkov (Horné Plachtince 11.-19.júla 1987). Vydal Odbor kultúry Okresného národného výboru Veľký Krtíš a Ústredný výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny Bratislava. 358. s.

AMBROS M. & GAJDOŠ P., 1988: Výskyt niektorých stavovcov (Amphibia, Reptilia, Mammalia) vo vzorkách získaných zemnými pascami na území Chránenej krajinskej oblasti Ponitrie. *Rosalia* (Nitra), 5, s. 177-188.

1989

AMBROS M., 1989: Príspevok k poznaniu ektoparazitov drobných zemných cicavcov Západných Tatier. 2. Acari: Mesostigmata. *Stredné Slovensko*, 8, s. 207-220.

AMBROS M., 1989: Doplnky k faune roztočov (Acari: Mesostigmata) drobných cicavcov z niektorých lokalít Malých Karpát, Borskej nížiny a Chvojnickej pahorkatiny, s. 213-224. In: VARTÍKOVÁ E., (ed.): 24. Tábor ochrancov prírody. Prehľad odborných výsledkov (Lúky pod Korlátom 9.-17. júla 1988) . Vydal Odbor kultúry Okresného národného výboru Senica a Ústredný výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny Bratislava. 287. s.

AMBROS M., 1989: Roztoče (Acari: Mesostigmata) hmyzožravcov (Insectivora) a hlodavcov (Rodentia) Kysuckých Beskýd. *Zborník Kysuckého múzea*, 8, s. 117-126.

AMBROS M. & STANKO M., 1989: Poznámky k faune roztočov (Acari: Mesostigmata) drobných zemných cicavcov (Insectivora, Rodentia) z územia Chránenej krajinskej oblasti Východne Karpaty. *Ochrana prírody*, 10, s. 491-501.

GAJDOŠ P. & AMBROS M., 1989: CHKO Ponitrie - územie s veľkým bohatstvom živočíšnych druhov. *Chránené územia Slovenska*, 11, s. 89-93.

STANKO M. & AMBROS M., 1989: Príspevok k poznaniu ektoparazitov (Acarina: Siphonaptera) drobných cicavcov (Insectivora, Rodentia) Štátnej prírodnej rezervácie ostrov Kopáč. *Zbor. Slov. nár. Múz.*, 35, s. 91-100.

1990

AMBROS M., 1990: Ektoparazity drobných zemných cicavcov (Insectivora, Rodentia) ŠPR Chabenec v Nízkych Tatrách 2. Roztoče (Acari: Mesostigmata), s.129-138. In: VARTÍKOVÁ E., (ed.): 25. Tábor ochrancov prírody. Prehľad odborných výsledkov (Tále 8.-16.júla 1989) . Vydal Odbor kultúry Okresného národného výboru Banská Bystrica a Ústredný výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny Bratislava . 262 s.

DUDICH A. & AMBROS M., 1990: Tretie dodatky k sifonapterofaune (Siphonaptera, Insecta) drobných zemných cicavcov pohoria Trieč (Západne Karpaty). *Rosalia* (Nitra) 6, s. 283-296.

AMBROS M., 1990: Výskyt, rozšírenie a ochrana piskora vrchovského v CHKO Ponitrie. *Chránené územia Slovenska*, 13, s. 18-19.

AMBROS M., 1990: Poznámky k výskytu a rozšíreniu roztoča *Laelaps clethrionomydis* Lange, 1955 (Acari: Mesostigmata) na Slovensku. *Biológia* (Bratislava), 45, 10, s. 791-800.

AMBROS M., 1990: Zaniknú unikátne zozborské rezervácie? *Chránené územia Slovenska*, 15, s. 74-75.

AMBROS M., 1990: Fauna roztočov (Acari: Mesostigmata) z drobných cicavcov Chránenej krajinskej oblasti Ponitrie. 1.časť: Trieč. *Rosalia* (Nitra), 6, s. 229-252.

GAJDOŠ P. & AMBROS M., 1990: Optimalizácia režimu ochrany ŠPR Lupka. *Rosalia* (Nitra), 6, s. 11-28.

1991

DUDICH A. & AMBROS M., 1991: Ectoparasites of small mammals in the Batorliget Nature Reserves (Acari: Mesostigmata, Ixodida: Insecta: Anoplura, Siphonaptera). In: Mahunka S.(ed.): The Batorliget Nature Reserves - after forty years II. *Studia Naturalia HNM Budapest*, s. 675-679.

GAJDOŠ P. & AMBROS M., 1991: Bibliografia zoologickej literatúry zozborskej časti Trieča a Nitry do roku 1987. In: AMBROS M. & GAJDOŠ P. (eds.): *Zobor* 2, s. 399-417.

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* (Bratislava), 46, 10, s. 881-885.

1992

STANKO M., AMBROS M. & DUDICH A., 1992: Ektoparazity drobných zemných cicavcov (Insectivora, Rodentia) projektovanej CHKO Volovské vrchy. 2. Mesostigmata, s. 99-110. In: FULÍN M., (ed.): 15. Východoslovenský tábor ochrancov prírody. Prehľad odborných výsledkov (Štós - Porča, 1991). Vydal Okresný koordináčny výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny v Košice - vidiek a okresný úrad životného prostredia Košice - vidiek. 221 s.

AMBROS M., 1992: Fauna roztočov (Acari: Mesostigmata) z drobných cicavcov Chránanej krajinskej oblasti Ponitrie. 2.časť: Vtáčnik. *Rosalia* (Nitra), 7, s. 153-167.

AMBROS M., KRIŠTOFÍK J. & ŠUSTEK Z., 1992: The mites (Acari: Mesostigmata) in the nests in Slovakia. *Biologia* (Bratislava), 47, 5, s. 369-381.

AMBROS M. & DUDICH A., 1992: Výskyt, rozšírenie a ochrana piskora vrchovského (*Sorex alpinus* Schinz, 1837) a jeho stanovišť v podmienkach Chránenej krajinskej oblasti Ponitrie. *Rosalia* (Nitra), 8, s. 233-250.

1993

AMBROS M., 1993: Súčasný stav poznania fauny parazitických roztočov (Acari: Mesostigmata) drobných cicavcov v Trieči a Vtáčniku (Chránená krajinná oblasť Ponitrie) a v ostatných orografických celkoch Slovenska. *Rosalia* (Nitra), 9, s. 85- 96.

DUDICH A., ŠTOLLMANN A. & AMBROS M., 1993: K poznaniu mikromamalí Ponitria. 2. Drobné zemné cicavce (Insectivora, Rodentia) okresu Nitra. *Rosalia* (Nitra), 9, s. 209-240.

AMBROS M., 1993: Ektoparazitické článkonožce - roztoče (Acari: Mesostigmata) drobných zemných cicavcov Chránenej krajinskej oblasti Slovenský kras. 2. Jelšovský kras, Silická planina a Turnianska kotlina. *Ochrana prírody - Naturea tutela*, 2, s. 221-228.

AMBROS M., 1993: Mites (Acari, Mesostigmata) from small mammals (Insectivora and Rodentia) in the Bükk Mts.(Hungary). *The fauna of the Bükk National Park*. s. 449-456.

AMBROS M., 1993: Biologická diverzita a zabezpečenie jej ochrany v podmienkach okresu Nitra, s. 69-72. In: AMBROS M. & SLOBODA K. (eds.), *Zborník referátov zo seminára Príroda okresu Nitra a problémy jej ochrany*. Okresný úrad životného prostredia, Stredisko štátnej ochrany prírody Nitra, 91 s.



1994

AMBROS M., DUDICH A. & KOVÁČIK J., 1994: Prehľad fauny ektoparazitov a nidulokov drobných cicavcov Babej Hory (Oravské Bezkydy). Zborník oravského múzea, 11, s. 12-15.

AMBROS M. & SLOBODA K., 1994: Využitie informačných systémov pri zabezpečovaní ochrany biodiverzity v podmienkach CHKO Ponitrie. In: BALÁŽ D., (ed.), Ochrana biodiverzity na Slovensku, s. 277-280.

1995

AMBROS M. & DUDICH A., 1995: Prehľad a doterajšie výsledky výskumu a ochrany fauny drobných zemných cicavcov v Chránenej krajinskej oblasti Ponitrie. s. 41 – 48. In: URBAN P. (ed.): Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku, Banská Bystrica, 136 s.

AMBROS M., 1995: Milben an Kleinsäugern aus Österreich (Acari: Mesostigmata). Ber. nat.-med. Verein, Innsbruck, 82, p. 111-119.

AMBROS M. & DUDICH A., 1995: Mites (Acari: Mesostigmata) occurring on *Neomys fodiens* (Pennant, 1771) and *Neomys anomalus* Cabrera, 1907 (Mammalia, Insectivora) from the territory of the western Carpathians. Seminar on the biology and conservation of european desmans and water shrews (Ordesa, Spain, 7.-11. june 1995), s. 103.

DUDICH A. & AMBROS M., 1995: Flea communities of european water shrews (*Neomys* Kaup, Mammalia, Soricidae) in West Carpathians. Seminar on the biology and conservation of european desmans and water shrews (Ordesa, Spain, 7.-11. june 1995), s. 105.

AMBROS M., 1995: Projekt ochrany sýsľa obyčajného a súčasné poznatky o jeho rozšírení na Slovensku. p. 99-102. In: URBAN P. (ed.): Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku 2, 112 s.

AMBROS M., 1995: Príspevok k terio-parazitologickému výskumu drobných cicavcov z Kysúc. 1. Roztoče (Acari: Mesostigmata). s. 31-36. In: KORŇAN J., (ed.): 26. Stredoslovenský Tábor ochrancov prírody. Kysuce. Vydal Slovenský zväz ochrancov prírody a krajiny, Organizačné centrum Spišská Nová Ves. 142. s.

AMBROS M., DUDICH A. & KRISTOFÍK J., 1995: Kvantitatívna charakteristika synúzie drobných zemných cicavcov (Insectivora, Rodentia) a ich ektoparazitov (Acarina, Ixodidae, Anoplura, Siphonaptera) horského lesa Štátnej prírodnej rezervácie Vtáčnik. Rosalia (Nitra), 10, s. 157-171.

1996

AMBROS M. & DUDICH A., 1996: Ektoparazitofauna drobných zemných cicavcov na Žitnom ostrove. Žitnoostrovské múzeum, Správy múzea, 19, s. 66-74.

AMBROS M., 1996: Neobyčajný sýsľ pasienkový. Chránené územia Slovenska 27, s. 34 - 36

AMBROS M., 1996: Sýsľ pasienkový - ohrozený druh našej fauny. Enviromagazín 2, p. 16 - 17.

AMBROS M., 1996: Strážcovia a strážna služba v podmienkach Chránenej krajinskej oblasti Ponitrie. Chránené územia Slovenska 30, s.11 - 12.

AMBROS M. (ed.), 1996: Floristický kurz – Partizánske, 2. – 9. júla 1994. Mimoriadne vydanie. Rosalia, Nitra, 163 s.

1997

AMBROS M., 1997: Mapovanie výskytu sýsľa pasienkového na Slovensku v rokoch 1995 - 1996. Chránené územia Slovenska 31, s. 25 - 27.

AMBROS M., 1997: Archa N - program na podporu poznania biologickej diverzity. Chránené územia Slovenska 31, s. 25 - 27.

AMBROS M., 1997: Výberová bibliografia zoologickej literatúry Chránenej krajinskej oblasti Ponitrie 1. časť: Stavovce (Vertebrata). Rosalia (Nitra), 12, s. 191-208.

ULRYCH L. & AMBROS M., 1997: Information system of the protected landscape area Ponitrie. In: International aspects of study and conservation of the carpathians biodiversity. Rakhiv, s. 315 - 317.

ŠTOLLMANN A., DUDICH A. & AMBROS M., 1997: Krátka správa o faune drobných zemných cicavcov (Mammalia) z okolia jadrovej elektrárne Mochovce. Rosalia (Nitra), 12, s. 231-235.

ULRYCH L., KOŠTÁL J. & AMBROS M., 1997: Kosatec trávolistý (*Iris graminea* L. subsp. *Graminea*) v chránenom areáli Jelenecká gaštanica. Rosalia (Nitra), 12, s. 75-77.

1998

AMBROS M., 1998: Označovanie chránených častí prírody: stále dokola? Chránené územia Slovenska 35, s. 35-36.

AMBROS M., RYCHLIK I. & GÁLOVÁ J., 1998: Poznámky k faune mravcov (Hymenoptera: Formicoidea) Zoborských vrchov. Rosalia (Nitra), 13, s.121-129.

AMBROS M., 1998: Drobné cicavce (Insectivora, Rodentia) v zemných pasciach reprezentatívnych stanovišť Bystričianskej doliny vo Vtáčniku. Rosalia (Nitra), 13, s. 235-240

ŠTOLLMANN A. & AMBROS M., 1998: Hraboš severský panónsky (*Microtus oeconomus* Pallas, 1776 ssp. *méhelyi* Éhik, 1958) – kriticky ohrozený druh cicavca na Slovensku, s.119-126. In: URBAN P. (ed.): Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku 156 s.

AMBROS M., 1998: Poznámky k rozšíreniu a výskytu sýsľa pasienkového (*Spermophilus citellus* Linnaeus, 1758) na Slovensku a perspektívy jeho ochrany. Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku 3, s. 133-142.

1999

AMBROS M, DUDICH A. & ŠTOLLMANN A., 1999: Hraboš severský – nový druh pre faunu NPR Parížske močiare. Chránené územia Slovenska 41, s. 16.

AMBROS M., 1999: Sýsľ pasienkový. Metodické listy č.14, Slovenská agentúra životného prostredia, 39 s.

AMBROS M., 1999: Bystričianska dolina (Vtáčnik) - ostro sledovaná oblasť v CHKO Ponitrie. Chránené územia Slovenska 42, s. 19-21.

AMBROS M. & MAJZLAN O., 1999: Výberová bibliografia zoologickej literatúry Chránenej krajinskej oblasti Ponitrie a jej najbližšieho okolia. 2. časť: Chrobáky (Coleoptera). Rosalia (Nitra) 14, s. 135-142.

AMBROS M, DUDICH A. & ŠTOLLMANN A., 1999: Fauna drobných hmyzožravcov a hlodavcov (Insectivora, Rodentia) vybraných mokradných biotopov južného Slovenska. Rosalia (Nitra) 14, s. 195-202.

AMBROS M. & BALÁŽ I.,1999: Poznámky k využitiu dát z databáz F-ZOO a F-FYTO, ako atribútov pre GIS v dokumentoch ochrany prírody (na príklade hodnotenia biocentra Zoborské vrchy). Pracovný seminár Archa 99 (Abstrakty). Rosalia (Nitra) 14, s. 215-216.

AMBROS M. & SLOBODNÍK V., 1999: Správa Chránenej krajinskej oblasti Ponitrie a jej podiel na poznaní fauny Trúbča a Vtáčnika, s. 10. In: KOVÁČ V., LUPTÁK P. & RODRIGUEZ A. (eds.), Kongres slovenských zoologov 99, 7.-9. september 1999 Smolenice. Zborník abstraktov. Slovenská zoologická spoločnosť, 51 s.

AMBROS M. & SLOBODNÍK V., 1999: Správa Chránenej krajinskej oblasti Ponitrie a jej podiel na poznaní fauny Trúbča a Vtáčnika. Správy Slovenskej zoologickej spoločnosti, 17, Bratislava s. 10.

AMBROS M., 2000: Návrh genofundovej siete lokalít sýsľa pasienkového (*Spermophilus citellus* L.) na Slovensku, s. 99-106. In: Urban P. (ed.): Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku, 4, 185 s.

2000

AMBROS M, BALÁŽ I. & GLVÁČ M., 2000: Zoborské vrchy ako navrhované „smaragdové územie“ v projekte sústavy Emerald Network. Rosalia (Nitra) 15, s. 225-234.



2001

AMBROS M., BALÁŽ I., BARTOVÁ J., REZNÍK S. & SLOBODNÍK V., 2001: Faunistický prehľad vybraných skupín živočíchov Národnej prírodnej rezervácie Parížske močiare. In: HALADA L. & OLÁH B. (eds.): Prehľad ekologického výskumu na Slovensku. Ekologické štúdie IV. – SEKOS, Zvolen, s.95 - 101.

AMBROS M., DUDICH A. & STOLLMANN A., 2001: Poznámky k faune roztočov (Acarina: Mesostigmata) drobných cicavcov (Insectivora, Rodentia) Starohorských vrchov. Folia faunistica Slovaca, 6, s. 33-45.

HARVANČÍK S. & AMBROS M., 2001: Hniezda pred kamerou. Ochrana prírody Slovenska, 3, s. 11.

AMBROS M., BOĐOVÁ M., DUDICH A. & ŠTOLLMANN A., 2001: Hraboš severský (*Microtus oeconomus*) - nové lokality výskytu na južnom Slovensku. Chránené územia Slovenska, 49, s. 11-12.

2002

AMBROS M. & BALÁŽ I., 2002: Drobné zemné cicavce (Rodentia, Insectivora), s. 46-55. In: GAJDOŠ P. (ed.): Program starostlivosti o Ramsarskú lokalitu Parížske močiare. Ústav krajiny ekológie SAV, Pobočka Nitra, 60 s.

AMBROS M. & STOLLMANN A., 2002: Poznámky k výskytu sysľa pasienkového (*Spermophilus citellus*) na horehroní, s.131-136. In: URBAN P. (ed.): Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku 5, 173 s.

AMBROS M. & STOLLMANN A., 2002: Ondatra pižmová v Národnej prírodnej rezervácii Parížske močiare. Chránené územia Slovenska, 51, s.17-18.

GÁLOVÁ J., AMBROS M. & BUVALOVÁ M., 2002: Príspevok k poznaniu mravcov (Hymenoptera: Formicoidea) niektorých biotopov Zobora. Rosalia (Nitra), 16, s. 99-106.

2003

DUDICH A., AMBROS M., STOLLMANN A., UHRÍN M. & URBAN P., 2003: Ryšavka tmavopása *Apodemus agrarius* (Pallas) v Novohrade. s.110-115. In: URBAN P. (ed.): Príroda okresu Veľký Krtíš – 15 rokov od celoslovenského tábora ochrancov prírody. Zborník referátov zo seminára. Environmentálna spoločnosť LUTRA, Čebovce, 158 s.

DUDICH A., AMBROS M., BALÁŽ I. & STOLLMANN A., 2003: Stepné prvky siphonapterofauny Západných Karpát. In: Roller (ed.), Entomologická konferencia 2003. Zborník abstraktov. 18.-19.2003, Mošovce, Penzión Drienok, s.7.

BALÁŽ I., AMBROS M., STOLLMANN A. & DUDICH A., 2003: Drobné cicavce rezervácie Lohótsky močiar. Chránené územia Slovenska, 58, s. 27-29.

AMBROS M., BALÁŽ I., DUDICH A. & STOLLMANN A., 2003: *Microtus oeconomus méhelyi* – nové lokality výskytu v oblasti Podunajskej roviny, s. 5. In: Stloukal E. (ed.), 9. Zoologická konferencia Feriancove dni 2003. Zborník abstraktov. 20.-21.11.2003, Bratislava, 33 s.

2004

AMBROS M., BOBÁKOVÁ L. & HAPL E., 2004: Poznámky k repatriácii sysľa pasienkového na vybraných lokalitách Slovenska v rokoch 2000-2004., s. 5. In: KAUTMAN J. & STLOUKAL E. (eds.), Zborník abstraktov z konferencie 10. Feriancive dni 2004, Bratislava, 32. s.

BALÁŽ I. & AMBROS M., 2004: Zmeny početnosti piskorovitých počas postupných dní v odchytočných seriách., s. 5. KAUTMAN J. & STLOUKAL E. eds., Zborník abstraktov z konferencie 10 Feriancove dni, Bratislava, 32 s.

GAJDOŠ P. & AMBROS M., 2004: Zmeny v epigeických spoločenstvách pavúkov (Araneae) na lesostepných plochách po požiari v Národnej prírodnej rezervácii Zoborská lesostep. Rosalia (Nitra), 17, s. 37-44.

MAJZLAN O. & AMBROS M., 2004: Zmeny v štruktúre koleopterocenóz (Coleoptera) na dvoch plochách po požiari v Národnej prírodnej rezervácii Zoborská lesostep. Rosalia (Nitra), 17, s. 67-74.

NOGA M., AMBROS M., BALÁŽ I. & JANČOVÁ A., 2004: Poznámky k faune cicavcov (Insectivora, Chiroptera, Rodentia, Lagomorpha, Carnivora, Artiodactila) Prírodnej rezervácie Žitavský luh a blízkeho okolia. Rosalia (Nitra), 17, s. 153- 164.

AMBROS M., BALÁŽ I. & JANÁLOVÁ D., 2004: Výskyt chrčka poľného (*Cricetus cricetus*) na západnom Slovensku. Rosalia (Nitra), 17, s.165-172.

AMBROS M., 2004: Zákonom chránené a pôvodné druhy živočíchov Slovenska významné z hľadiska medzinárodných dohovorov a smerníc, evidované v databáze fauny Chránenej krajiny oblasti Ponitrie. Rosalia (Nitra), 17, s.181-212.

AMBROS M., BALÁŽ I., DUDICH A. & STOLLMANN A., 2004: Hraboš severský panónsky (*Microtus oeconomus* ssp. *Méhelyi*) – nové lokality výskytu v oblasti Podunajskej roviny. Správy Slovenskej zoologickej spoločnosti, 22, s. 61-66.

AMBROS M., BALÁŽ I., DUDICH A. & STOLLMANN A., 2005: Drobné zemné cicavce (Insectivora, Rodentia), s. 76-82. In: GAJDOŠ P., DAVID S. & PETROVIČ F. (eds.), Národná prírodná rezervácia Parížske močiare – krajina, biodiverzita a ochrana prírody, Nitra, 195 s.

2005

AMBROS M., 2005: Poznámky k súčasnému rozšíreniu sysľa pasienkového (*Spermophilus citellus*) a návrh dlhodobého sledovania (monitoringu) druhu na Slovensku, s.6. In: KAUTMAN J. & STLOUKAL E. (eds.) Kongres slovenských zoologov 2005 a konferencia Feriancove dni 2005 – program a zborník abstraktov, 55 s.

BALÁŽ I., JANČOVÁ A. & AMBROS M., 2005: Synúzie drobných cicavcov vodných nádrží Kolíňany a Golianovo (Žitavská pahorkatina) s. 6. In: KAUTMAN J. & STLOUKAL E. (eds.) Kongres slovenských zoologov 2005 a konferencia Feriancove dni 2005 – program a zborník abstraktov, 55 s.

BALÁŽ I. & AMBROS M., 2005: Relationship of shrews (*Sorex* sp.) to forest biotopes in Western Carpathians. Ekológia (Bratislava), 24, 3, s. 254-262.

BALÁŽ I. & AMBROS M., 2005: Biológia, ekológia a rozšírenie druhov rodu *Sorex* na Slovensku. Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Nitra, 80 s.

BALÁŽ I. & AMBROS M., 2005: Drobné cicavce (Insectivora, Rodentia) Chráneného areálu Dropie a jeho blízkeho okolia (Podunajská rovina), s. 187-196. In: ADAMEC M. & URBAN P. (eds.), Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku, 7, Banská Bystrica, 239 s.

AMBROS M., 2005: Poznatky o súčasnom rozšírení sysľa pasienkového (*Spermophilus citellus*) na Slovensku, s. 6. In: AMBROS M. & FARMOŠOVÁ A. (eds.), Program a zborník abstraktov, konferencia Historia, súčasnosť a perspektívy ochrany prírody v Chránenej krajiny oblasti Ponitrie, 20. – 21. 10. 2005, Nitra, 36 s.

JANČOVÁ A., BALÁŽ I., AMBROS M., 2005: Spoločenstvá drobných cicavcov (Insectivora, Rodentia) vodných nádrží Kolíňany a Golianovo (Žitavská pahorkatina), s. 17. In: AMBROS M. & FARMOŠOVÁ A. (eds.), Program a zborník abstraktov, konferencia Historia, súčasnosť a perspektívy ochrany prírody v Chránenej krajiny oblasti Ponitrie, 20. – 21. 10. 2005, Nitra, 36 s.

2006

BALLAY A., ROSINOVÁ H., AMBROS M., SLOBODNÍK V., ULRYCH L., HRADŇANSKÝ P., SIKLIENKA R., POŽGAJ R. & MLYNEK V., 2006: Dvadsať rokov Chránenej krajiny oblasti Ponitrie. Chránené územia Slovenska, 67, s. 4-12.

SIKLIENKA R. & AMBROS M., 2006: Náučný chodník Zobor po tretíkrát obnovený. Chránené územia Slovenska, 67, s. 34 – 38.



- AMBROS M., 2006: Fauna Devínskej Kobyly. Chránené územia Slovenska, 67, s. 47.
- ADAMEC M., AMBROS M., HAPL E. & OLEKŠÁK M., 2006. Susliks (*Spermophilus citellus*) in Slovakia - recent conservation projects (abstract). *Hystrix, It.J.Mamm (n.s.) sus.* 10 th Int. Conf. Rodents and Spatium,
- BALÁŽ I. & AMBROS M., 2006: Shrews (Sorex ss.) somatometry and reproduction in Slovakia. *Biologia, Bratislava*, 61, 5, s.611-620.
- BALÁŽ I., ZALUBILOVÁ L. & AMBROS M., 2006: Structure of Ground Squirrel (*Spermophilus citellus*) population at M.R.Štefánik airport in Bratislava. Book of Programme and Abstracts, 1st European Ground Squirrel Meeting, Felsőtartány, Hungary, 20-24 October 2006. s. 17.
- AMBROS M., 2006: Slovak experiment of the European Ground Squirrel (*Spermophilus citellus*) reintroduction between the years 2000 - 2006. (Poster). Book of Programme and Abstracts, 1st European Ground Squirrel Meeting, Felsőtartány, Hungary, 20-24 October 2006. s. 16.
- AMBROS M., 2006: Chov a rozmnožovanie sysľa pasienkového (*Spermophilus citellus*) v umelých podmienkach pre potreby programu záchrany druhu na Slovensku. STLOUKAL E. (ed.) 2006: Zborník abstraktov z konferencie 12. Feriencove dni 2006. Faunima, Bratislava.
- BRIDIŠOVÁ Z., BALÁŽ I. & AMBROS M., 2006: Drobné cicavce prírodnej rezervácie Alúvium Žitavy. Chránené územia Slovenska, 69, s. 7 – 9.
- AMBROS M., BALÁŽ I. & BRIDIŠOVÁ Z., 2006: Kliešte ako vektory infekčných ochorení, s. 112 – 116. In: HREŠKO J., PUCHEROVÁ Z. & BALÁŽ I. (eds.): Krajina Nitry a jej okolia. Úvodná etapa výskumu. Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Fakulta prírodných vied, 181 s.
- AMBROS M., BALÁŽ I., BRIDIŠOVÁ Z. & JANČOVÁ A., 2006: Drobné cicavce (Rodentia, Insectivora), s. 143 – 150. In: HREŠKO J., PUCHEROVÁ Z. & BALÁŽ I. (eds.): Krajina Nitry a jej okolia. Úvodná etapa výskumu. Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Fakulta prírodných vied, 181 s.
- AMBROS M., BALÁŽ I. & KOŠTÁL J., 2006: Lokality a druhy európskeho významu v okolí Nitry, pp. 156-162. In: HREŠKO J., PUCHEROVÁ Z. & BALÁŽ I. (eds.): Krajina Nitry a jej okolia. Úvodná etapa výskumu. Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Fakulta prírodných vied, 181 s.
- AMBROS M., 2006: Výberová zoologická bibliografia Nitry a jej okolia, s. 169-180. In: HREŠKO J., PUCHEROVÁ Z. & BALÁŽ I. (eds.): Krajina Nitry a jej okolia. Úvodná etapa výskumu. Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Fakulta prírodných vied, 181 s.
- HAPL E., AMBROS M., OLEKŠÁK M. & ADAMEC M.: 2006: Reštitúcia sysľa pasienkového (*Spermophilus citellus*) v podmienkach Slovenska. Metodická príručka. Štátna ochrana prírody SR, Banská Bystrica, 40 s.
- AMBROS M., 2006: Sysel' pasienkový opäť v Poľsku – krátka správa o jednom experimente. Chránené územia Slovenska, 70, s.11-13.
- BALÁŽ I., ZALUBILOVÁ L. & AMBROS M., 2006: Štruktúra populácie sysľa pasienkového (*Spermophilus citellus*) na letisku M.R.Štefánika v Bratislave. *Ochrana prírody, Banská Bystrica*, 25, s. 265-273.
- 2007
- AMBROS M., 2007: Desť rokov mapovania sysľa pasienkového (*Spermophilus citellus*) na Slovensku, s. 149. In: BRYJA J., ZUKAL J. & ŘEHÁK Z. (eds.), *Zoologické dny Brno 2007*. Sborník abstraktů z konferencie 8.-9. února 2007, Brno, 224 s.
- BALÁŽ I., JANČOVÁ A. & AMBROS M., 2007: Habitus populácií *Crocicidura leucodon* na Slovensku., s. 151. In: BRYJA J., ZUKAL J. & ŘEHÁK Z. (Eds.), *Zoologické dny Brno 2007*. Sborník abstraktů zkonferencie 8.-9. února 2007, Brno, 224 s.
- AMBROS M., BALÁŽ I., BRIDIŠOVÁ Z. & JANČOVÁ A., 2007: Medzinárodná spolupráca v oblasti záchrany a úspešnej ochrany *Spermophilus citellus*, s.6-10. In: BARČIOVÁ L., RAJCHARD J., BALOUNOVÁ Z. & HAVLÍČKOVÁ L. (eds.): *Otazníky kolem CITES 2007*. Sborník z konference konané 15.-16. května 2007 v Českých Budějovicích, 75 s.
- BALÁŽ I. & AMBROS M., 2007: Porovnanie somatometrie populácií sysľa pasienkového (*Spermophilus citellus*) na letisku M.R.Štefánika v Bratislave a na letisku v Košiciach. *Reussia*, 4, 1-2, s. 247-256.
- BALÁŽ I., AMBROS M. & JANČOVÁ A., 2007: Rozšírenie, habitus populácie a rozmnožovanie druhov *Crocicidura* sp. a *Neomys* sp. na Slovensku, s. 6. In : STLOUKAL E. (ed.), *Zborník abstraktov z konferencie 13. Feriencove dni 2007*, Bratislava, 56 s.
- BALÁŽ I., BRIDIŠOVÁ Z. & AMBROS M., 2007: Nálezy melanických foriem bielozúbky bielobruchej (*Crocicidura leucodon*) a hraboša poľného (*Microtus arvalis*) na Podunajskej rovine. *Lynx (Praha)*, 38, s. 99-102.
- BALÁŽ I. & AMBROS M., 2007: Distribution of Soricidae in Slovakia and their dependency on altitude gradient. *Acta Zoologica Universitatis Comenianae*, 47, 1, s. 91-98.
- BALÁŽ I. & AMBROS M., 2007: Rozšírenie, habitus populácie a rozmnožovanie druhov *Crocicidura* Herm. a *Neomys* Kaup (Mammalia: Eulipotyphla) na Slovensku. *Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Nitra*, 99 s.
- JANČOVÁ A., BALÁŽ I., AMBROS M. & BRIDIŠOVÁ Z., 2007: Drobné zemné cicavce Vresoviska v Žiranoch, s. 18. In: *Zborník abstraktov z konferencie SEKOS - Nitra : SPU. - ISBN 80-968901-2-3*.
- 2008
- JANČOVÁ A., BALÁŽ I., AMBROS M., BRIDIŠOVÁ Z., 2008: Drobné zemné cicavce Vresoviska v Žiranoch, In: BOLTÍŽIAR M. (ed.), *Ekologické štúdie VII: zborník vydaný pri príležitosti konania konferencie V. ekologických dní (Nitra, 3. apríl 2007)*, 232 s.
- AMBROS M., 2008: Myšovka stepná (*Sicista subtilis*) a pľach záhradný (*Eliomys quercinus*) - sú tieto cicavce ešte súčasťou fauny Slovenska (alebo ich nevieme chytiť)? s. 18. In: BRYJA J., NEDVĚD O., SEDLÁČEK F. & ZUKAL J. (eds.), *Zoologické dny České Budějovice 2008*. Sborník abstraktů z konference 14.-15.2.2008., Brno, 244 s.
- BALÁŽ I., JANČOVÁ A. & AMBROS M., 2008: Biometria somatických a lebečných znakov a reprodukčný potenciál populácií *Neomys fodiens* na Slovensku, s. 18. In: BRYJA J., NEDVĚD O., SEDLÁČEK F. & ZUKAL J. (eds.), *Zoologické dny České Budějovice 2008*. Sborník abstraktů z konference 14.-15.2.2008., Brno, 244 s.
- AMBROS M. & ADAMEC M., 2008: Present distribution of the European souslík (*Spermophilus citellus*) in the Slovak Republic (lecture), s. 11. In: MATĚJŮ J., NOVÁ P., UHLÍKOVÁ J., VOHRALÍK V. & CEPÁKOVÁ E. (eds.), *Book of Abstract, 2nd European Ground Squirrel Meeting, 1-5 October, Svatý Jan pod Skalou*, 46 s.
- BALÁŽ I., JANČOVÁ A. & AMBROS M., 2008: Mammals (Rodentia, Carnivora) living near European ground squirrel at M.R.Štefánik airport in Bratislava, s.12. In: MATĚJŮ J., NOVÁ P., UHLÍKOVÁ J., VOHRALÍK V. & CEPÁKOVÁ E. (eds), *Book of Abstract, 2nd European Ground Squirrel Meeting, 1-5 October, Svatý Jan pod Skalou*, 46 s.
- BALÁŽ I. & AMBROS M., 2008: Restitution of the European Ground Squirrel (*Spermophilus citellus*) in the Slovak Republic (lecture), s. 5-6. In: RYCHLIK L., ZGRABCZYŃSKA E., KARDYNIA P., OSTEN-SACKEN N. & BAJACZYK R. (eds.), *Faculty of biology AMU Poznan 2008*, ISBN 978-83-88572-57-9
- BALÁŽ I., JANČOVÁ A. & AMBROS M., 2008: Priestorová aktivita hlodavcov Dvorcianskeho lesa , s.7. In: STLOUKAL E. & KAUTMAN J. (eds.), *Kongres slovenských zoológov a konferencia 14. feriancove dni, zborník abstraktov. Faunima, Bratislava*, 57 s.
- BALÁŽ I., JANČOVÁ A., AMBROS M. & BRIDIŠOVÁ Z., 2008: Drobné zemné cicavce vybraných lokalít Rokoša , s.7. In: STLOUKAL E. &



- KAUTMAN J. (eds.), Kongres slovenských zoológov a konferencia 14. Feriancove dni, zborník abstraktov. Faunima, Bratislava, 57 s.
- JANČOVÁ A., BALÁŽ I., AMBROS M. & BRIDIŠOVÁ Z., 2008: Drobné cicavce pahorkatínového výškového stupňa Podunajskej nížiny , s.21. In: STLOUKAL E. & KAUTMAN J. (eds.), Kongres slovenských zoológov a konferencia 14. feriancove dni, zborník abstraktov. Faunima, Bratislava, 57 s.
- AMBROS M., 2008: Zachráni golf sysľa na Slovensku? Chránené územia Slovenska. Banská Bystrica. 76, s. 16-18.
- AMBROS M., BALÁŽ I., DUDICH A. & STOLLMANN A., 2008: Drobné cicavce (Insectivora Rodentia) ochranného pásma Národnej prírodnej pamiatky Domica v Národnom parku Slovenský kras, s.153-162. In: MIDRIAK R. & ZAUŠKOVÁ E. (eds), Biosférické rezervácie na Slovensku VII. Zborník referátov zo 7. národnej konferencie o biosférických rezerváciách SR, konanej 20.-21.11.2007 v Rožňave, 272 s.
- SLOBODNÍK V., SLOBODNÍK R., AMBROS M. & PONECOVÁ Z., 2008: Vtáky (Aves) a cicavce (Mammalia) osídľujúce vtáčie búdky na lokalitách Dvorčiansky les a Krvavé Šenky pri Nitre. Rosalia (Nitra), 19, s. 209-222.
- AMBROS M. & SLOBODNÍK V., 2008: Poznámky k výskytu plchov (Myoxidae) vo vtáčích búdkach v oblasti hornej Nitry. Rosalia (Nitra), 19, 245-254.
- BALÁŽ I., JANČOVÁ A., & AMBROS M., 2008: Reštitúcia sysľa pasienkového (*Spermophilus citellus*) na Slovensku. Lynx n.s., Praha, 39, 2, s. 235-240.
- AMBROS M., 2008: Stav poznania rozšírenia sysľa pasienkového (*Spermophilus citellus*) na Slovensku v rokoch 1996 až 2008. Lynx n.s., Praha, 39, 2, s. 219-233.
- BALÁŽ I., JANČOVÁ A., AMBROS M. & BRIDIŠOVÁ Z., 2008: Dynamika populácií drobných cicavcov v lesných ekosystémoch Nitrianskej pahorkatiny. Phytopedon, Bratislava, 7, 2, s. 155-162.
- JANČOVÁ A., BALÁŽ I., AMBROS M. & BRIDIŠOVÁ Z., 2008: Drobné cicavce (Elipotyphla, Rodentia) v okolí vodných nádrží pri Nitre., s. 39-45. In: ADAMEC M., URBAN P. & ADAMCOVÁ M. (eds.), Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku 8. Zborník referátov z konferencie (Zvolen 12.-13.10.2007), Banská Bystrica, 248 s.
- AMBROS M. & HAPL E., 2008: Výsledky transferu sysľa pasienkového (*Spermophilus citellus*) z letiska v Bratislave na vybrané lokality na západnom Slovensku., s. 72-85. In: ADAMEC M., URBAN P. & ADAMCOVÁ M. (eds.), Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku 8. Zborník referátov z konferencie (Zvolen 12.-13.10.2007), Banská Bystrica, 248 s.
- 2009
- BALÁŽ I., AMBROS M., JANČOVÁ A. & BRIDIŠOVÁ Z., 2009: Drobné zemné cicavce (Eulipotyphla, Rodentia) Košských mokradí a ich blízkeho okolia (Koš, Prievidza), s.19. In: BRYJA J., ŘEHÁK Z. & ZUKAL J. (eds.), Zoologické dny Brno 2009. Sborník abstraktů z konferencie 12.-13.února.2009., Brno, 251 s.
- AMBROS M., 2009: Predbežná správa o výskyte a rozšírení hlodavcov (Muridae) na území Slovenska, s. 19. In: BRYJA J., ŘEHÁK Z. & ZUKAL J. (eds.), Zoologické dny Brno 2009. Sborník abstraktů z konferencie 12.-13.února.2009., Brno, 251 s.
- AMBROS M., 2009: Svätý Ján oroduj za nás... (...a keď Ti zostane trochu času, tak aj za sysľa). Chránené územia Slovenska, 77, s.15-16.
- MATĚJŮ J., AMBROS M., KALA B., HAPL E., KEPEL A. & HŮLOVÁ Š., 2009: Reintroduction of the european ground squirrel (*Spermophilus citellus*) in central Europe – review. Book of abstracts. 2nd European Congress of Conservation Biology, Prague 2009. Czech University of Life Sciences, Faculty of Environmental Sciences. 257 s.
- AMBROS M., BALÁŽ I. & LUKÁŇ M., 2009: Biometria somatických znakov populácie hraboša snežného (*Chionomys nivalis*) Doliny Bielych plies (Vysoké Tatry), s. 11. STLOUKAL, E. (ed.) 2009: Zborník abstraktov z konferencie 15. Feriancove dni 2009, 26.11.2009. Faunima, Bratislava, 49 s.
- AMBROS M., 2009: Hraboš severský panónsky (*Microtus oeconomus mehelyi*): história objavenia a výskumu na Slovensku, s. 11. STLOUKAL, E. (ed.) 2009: Zborník abstraktov z konferencie 15. Feriancove dni 2009, 26.11.2009. Faunima, Bratislava, 49 s..
- BALÁŽ I., AMBROS M. & BRIDIŠOVÁ Z., 2009: Priestorová aktivita hlodavcov (*Apodemus flavicollis*, *Apodemus sylvaticus* a *Myodes glareolus*) v podmienkach lužného lesa, 13. STLOUKAL, E. (ed.) 2009: Zborník abstraktov z konferencie 15. Feriancove dni 2009, 26.11.2009. Faunima, Bratislava, 49 s.
- UHRÍN M., BENDA P., AMBROS M., BALÁŽ I., DUDICH A. & STOLLMANN A., 2009: K faune hmyzožravcov (Erinaceomorpha, Soricomorpha) a hlodavcov (Rodentia) Národného parku Muránska planina a blízkeho okolia (stredné Slovensko). Lynx, 40, pp. 95-114.
- GUBÁYI A., DUDICH A., STOLLMANN A. & AMBROS M., 2009: Distribution and conservation management of the Root Vole (*Microtus oeconomus*) populations along the Danube in Central Europe (Rodentia: Arvicolinae). Lynx, 40, pp. 29-42.
- AMBROS M., BALÁŽ I., BRIDIŠOVÁ Z. & JANČOVÁ A., 2009: Predbežná správa o faune hmyzožravcov (Eulipotyphla) a hlodavcov (Rodentia) územia európskeho významu Rokoš, s. 55-60. In: KERATOVÁ K. (ed.): Západné Karpaty – spoločná hranica. Hornonitrianske múzeum v Prievidzi. 92 s.
- POLÁČIKOVÁ Z. & AMBROS M., 2009: Roztoče (Acarina: Mesostigmata) drobných zemných cicavcov (Eulipotyphla, Rodentia) horského masívu Rokoša. Rosalia (Nitra), 20, s. 37-48.
- GAJDOŠ P., MAJZLAN O. & AMBROS M., 2009: Pavúky (Araneae) masívu Rokoša (Strážovské vrchy). Rosalia (Nitra), 20, s. 49-58.
- BALÁŽ I., AMBROS M., POLÁČIKOVÁ Z. & JANČOVÁ A., 2009: Synúzie drobných cicavcov (Mammalia: Eulipotyphla, Rodentia) Rokoša a blízkeho okolia. Rosalia (Nitra), 20, s. 171-192.
- AMBROS M., 2009: Entomologické dni 2008: Strážovské vrchy – Rokoš. Rosalia (Nitra), 20, s. 231-238.
- ĎUREČKOVÁ E. & AMBROS M., 2009: Súpis prác uverejnených v zborníku Rosalia v rokoch 1994 -2008 (čísla 10 až 19). Rosalia (Nitra), 20, s. 275-301.
- 2010
- AMBROS M. & HAPL E., 2010: Transfery sysľa pasienkového (*Spermophilus citellus*) na Slovensku v roku 2009, s. 20-21. In: BRYJA J. & ZASADIL P. (eds.), Zoologické dny Praha 2010. Zborník abstraktů z konferencie 11.-12. února 2010., Brno, 277 s.
- POLÁČIKOVÁ Z. & AMBROS M., 2010: Roztoče (Acarina) drobných zemných cicavcov (Eulipotyphla, Rodentia) Rokoša a blízkeho okolia, s. 117. In: BRYJA J. & ZASADIL P. (eds.), Zoologické dny Praha 2010. Zborník abstraktů z konferencie 11.-12. února 2010., Brno, 277 s.
- BALÁŽ I., AMBROS M., POLÁČIKOVÁ Z. & JANČOVÁ A., 2010: Small terrestrial mammals (Eulipotyphla, Rodentia) of Rokoš Mts. and its surroundings, s. 26. In: BRYJA J. & ZASADIL P. (eds.), Zoologické dny Praha 2010. Zborník abstraktů z konferencie 11.-12. února 2010., Brno, 277 s.
- KRIŠTOFÍK J., AMBROS M. & STOLLMANN A., 2010: Drobné cicavce (Eulipotyphla, Rodentia) PR Šúr a okolia, In: MAJZLAN O. & VIDLIČKA E. (eds.), Príroda rezervácie Šúr, Bratislava, 410 s.
- BALÁŽ I. & AMBROS M., 2010: Distribution and biology of muridae family (Rodentia) in Slovakia. 1st part: *Chionomys nivalis*, *Microtus tatricus*, *Microtus subterraneus*, *Myodes glareolus*. Univerzita Konštantína Filozofa Nitra, Prírodovedec, 115 pp.
- AMBROS M., BALÁŽ I., JAKAB I., PETLUŠ P. & VANKOVÁ V., 2010: Metodika hodnotenia vplyvu zmien využitia krajiny na výskyt sysľa pasienkového (*Spermophilus citellus*) na Slovensku. s. 39. In: TUF I. H. & KOSTKAN V. (eds.) Využití výzkumu a monitoringu pro



- ochranársky management. Sborník abstraktů z II. konference ochrany přírody ČR, 14.-17. září 2010 Olomouc, 90 s.
- AMBROS M., 2010: Využitie informácií z historických kartografických podkladov pri mapovaní výskytu a rozšírenia hraboša severského panónskeho (*Microtus oeconomus mehelyi*) na Slovensku. s. 38. In: TUF I. H. & KOSTKAN V. (eds.) Využití výzkumu a monitoringu pro ochranársky management. Sborník abstraktů z II. konference ochrany přírody ČR, 14.-17. září 2010 Olomouc. 90 s.
- AMBROS M., DUDICH A., MIKLÓS P., STOLLMANN A. & ŽIAK D., 2010: Výskyt ryšavky tmavopásej (*Apodemus agrarius*) na juhozápadnom Slovensku. STLOUKAL E. (ed.) 2010: Zborník abstraktov z konferencie 16. Feriancove dni 2010, Bratislava, 9.-10.12.2010. Faunima, Bratislava, 62 s.
- AMBROS M., DUDICH A., MIKLÓS P., STOLLMANN A. & ŽIAK D., 2010: Ryšavka tmavopása (*Apodemus agrarius*) – nový druh cicavca Podunajskej roviny (Rodentia: Muridae) [Striped Field Mouse (*Apodemus agrarius*) – a new mammal species in the Danube Lowland of Slovakia (Rodentia: Muridae)] Lynx, nová serie, 41, s. 5–13.
- MATĚJŮ J., ŘÍČANOVÁ Š., AMBROS M., KALA B., HAPL E. & MATĚJŮ K., 2010: Reintroductions of the European Ground Squirrel (*Spermophilus citellus*) in Central Europe (Rodentia: Sciuridae) [Reintrodukce sysla obecného (*Spermophilus citellus*) ve střední Evropě (Rodentia: Sciuridae)] Lynx, nová serie, 41, s. 175–191
- AMBROS M., 2010: Hraboš severský ponónsky (*Microtus oeconomus mehelyi*): história objavenia a výskumu na Slovensku. Ochrana prírody 26, s. 9–18
- AMBROS M., BALÁŽ I., GAJDOŠ P., 2010: Drobné zemné cicavce (Rodentia, Eulipotyphla) Bábskeho lesa pri Nitra (Nitrianska pahorkatina). Rosalia (Nitra), 21, s. 185–193.
- AMBROS M., 2010: Hodnotenie krajiny na príklade prítomnosti hraboša severského panónskeho (*Microtus oeconomus mehelyi*). Dizertačná práca, Ústav krajinnej ekológie SAV, 108 s.
- 2011
- AMBROS M., 2011: Sledovanie zmien dynamiky využívania krajiny Podunajskej roviny na lokalitách s výskytom hraboša severského panónskeho *Microtus oeconomus mehelyi*, s. 22. In: BRYJA J., ŘEHÁK Z. & ZUKAL J. (eds.): Zoologické dny Brno 2011. Sborník abstraktů z konferencie 17.-18. Února 2011, 282 s. (poster)
- MIKLÓS P., ŽIAK D., AMBROS M., DUDICH A. & STOLLMANN A., 2011: Nové nálezy hraboša severského (*Microtus oeconomus*) v oblasti Podunajskej roviny, s. 148. In: BRYJA J., ŘEHÁK Z. & ZUKAL J. (eds.): Zoologické dny Brno 2011. Sborník abstraktů z konferencie 17.-18. Února 2011, 282 s.
- TULIS F. & AMBROS M., 2011: Potrava plamienky driemavej (*Tyto alba*) v centrálnej časti Hronskej Pahorkatiny, s. 235. In: BRYJA J., ŘEHÁK Z. & ZUKAL J. (eds.): Zoologické dny Brno 2011. Sborník abstraktů z konferencie 17.-18. Února 2011, 282 s.
- MIKLÓS P., ŽIAK D., AMBROS M., DUDICH A., STOLLMANN A., 2011: Nové nálezy hraboša severského panónskeho (*Microtus oeconomus mehelyi*) v oblasti Podunajskej roviny. Folia faunistica Slovaca, 16, 1, s. 19–23.
- MIKLÓS P., ŽIAK D., AMBROS M., DUDICH A. & STOLLMANN A., 2011: Aktuálne nálezy hraboša severského panónskeho (*Microtus oeconomus mehelyi*) na Slovensku, s. 19–20. In: STLOUKAL E. (ed.), Zborník abstraktov z konferencie 17. Feriancove dni. Bratislava, 24.-25.11.2011. Faunima, Bratislava, 34 s.
- ŘÍČANOVÁ Š., BRYJA J., COSSON J-F., GEDEON C., CHOLEVA L., AMBROS M., SEDLÁČEK F., 2011: Depleted genetic variation of the European ground squirrel in Central Europe in both microsatellites and the major histocompatibility complex gene: implications for conservation. Conserv Genet, 12, s. 1115–1129.
- 2012
- AMBROS M., BALÁŽ I., KACEROVÁ V. & SEDLÁKOVÁ B., 2012: Spoločenstvo drobných cicavcov v kolóniách svišťa vrchovského tatranského (*Marmota marmota latirostris*) v oblasti Širokého sedla (Belianské Tatry), s.18-19. In: BRYJA J., ALBRECHTOVÁ J. & TKADLEC E. (eds.): Zoologické dny Olomouc 2012. Sborník abstraktů z konferencie 9.-10. února 2012, 242 s.
- AMBROS M., DUDICH A., MIKLÓS P., STOLLMANN A. & ŽIAK D., 2012: Krátka správa o stave poznania výskytu a šírenia ryšavky tmavopásej (*Apodemus agrarius*) rok po jej objavení na juhozápadnom Slovensku, s. 19. In: BRYJA J., ALBRECHTOVÁ J. & TKADLEC E. (eds.): Zoologické dny Olomouc 2012. Sborník abstraktů z konferencie 9.-10. února 2012, s. 242 (poster).
- MIKLÓS P., ŽIAK D., AMBROS M., DUDICH A., STOLLMANN A., HULEJOVÁ SLÁDKOVIČOVÁ V., 2012: Aktuálne nálezy hraboša severského panónskeho (*Microtus oeconomus mehelyi*) na Slovensku. In: BRYJA J., ALBRECHTOVÁ J. & TKADLEC E. (eds.): Zoologické dny Olomouc 2012. Sborník abstraktů z konferencie 9.-10. února 2012, 242 s.
- MATĚJŮ J., ŘÍČANOVÁ Š., POLÁKOVÁ S., AMBROS M., KALA B., MATEJU K. & KRATOCHVÍL L., 2012: Method of releasing and number of animals are determinants for the succes of european ground squirrel (*Spermophilus citellus*) reintroductions. Eur.J.Wild.Res., 58, 2, s. 473-482.
- BALÁŽ I. & AMBROS M., 2012: Somatic characteristics and reproduction potential of snow vole and Tatra vole (Rodentia) in Slovakia. Biologia, 67, pp. 809-817.
- BALÁŽ I., AMBROS M. & JAKAB I., 2012: Altitude effect on small mammals (Eulipotyphla, Rodentia) in the High Tatras National Park, s.81. In: BOLTŽIAR M. (ed.), Conference Abstracts, The Forum Carpathicum 2012, From Data to Knowledge, from Knowledge to Action, 30th May – 2nd June 2012, Stará Lesná, High Tatras, Slovakia, 214 s.
- BALÁŽ I. & AMBROS M., 2012: Population analysis and spatial activity of rodents in flooded forest conditions. Ekológia (Bratislava), Vol. 31, No. 3, s. 249–263
- LOBBOVÁ D., HAPL E. & AMBROS M., 2012: Are there any efficient methods of ground-squirrel reintroduction programs? Experiences from field work in Slovakia, s. 18. In: KEPEL A. & KOŇČZAK J. (eds.), IV. European Ground Squirrel Meeting, 5 – 7 September 2012, Kamień Śląsky, Poland, Book of Abstracts s. 32.
- NOVOTNÁ K., POLÁKOVÁ S., AMBROS M., KOŇČZAK J. & MATĚJŮ J., 2012: Body mass of European Ground Squirrels: setting a reference scale, s.22. In: KEPEL A. & KOŇČZAK J. (eds.), IV. European Ground Squirrel Meeting, 5 – 7 September 2012, Kamień Śląsky, Poland, Book of Abstracts s. 32.
- BALÁŽ I., AMBROS M. & TULIS F., 2012: Biology and distribution of the species of the family Muridae (Rodentia) in Slovakia. 2nd part: *Apodemus flavicollis*, *Apodemus sylvaticus*, *Apodemus uralensis*, *Apodemus agrarius*. Prírodovedec No.518, Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 173.
- 2013
- AMBROS M., DUDICH A. & STOLLMANN A., 2013: Expanzia ryšavky tmavopásej (*Apodemus agrarius*) na juhozápadnom Slovensku: odkiaľ a kam? s. 22. In: BRYJA J., ŘEHÁK Z. & ZUKAL J. (eds.): Zoologické dny Brno 2013. Zborník abstraktů z konferencie 7.-8.února 2013. 283 s.
- AMBROS M., 2013: Súčasný stav poznania populácie hraboša severského panónskeho (*Microtus oeconomus mehelyi*) v povodiach dolných tokov karpatských riek (Váh, Nitra, Žitava, Hron). s. 21-22. In: BRYJA J., ŘEHÁK Z. & ZUKAL J. (eds.): Zoologické dny Brno 2013. Zborník abstraktů z konferencie 7.-8.února 2013. 283 s.
- KLIMANT P., AMBROS M. & STOLLMANN A., 2013: Acari (Mesostigmata) of small mammals of some wetland biotopes in



- Podunajská rovina lowland, 260-268 s. In: MICHAL HUDEC et al. (eds.), *Scientia Iuvenis : Book of Scientific Papers - Nitra* : UKF, 532 s.
- BALÁŽ I., AMBROS M. & JAKAB I., 2013: Small terrestrial mammals in Slovakia, s. 29. In: BALÁŽ I., KLIMANT P. (eds.). *Summer school on biota research - Abstract Book (Varín, July 6 – 14, 2013)*, 47 s.
- BALÁŽ I., AMBROS M., TULIS F., VESELOVSKÝ T., KLIMANT P. & AUGUSTOVIČOVÁ G., 2013: Hlodavce a hmyzožravce Slovenska. *Univerzita Konštantína Filozofa, Nitra, Prírodovedec* č. 547, 198 s.
- AMBROS M., BALÁŽ I., POLÁČIKOVÁ Z. & PONECOVÁ Z., 2013: Drobné zemné cicavce (Eulipotyphla, Rodentia) Košských mokradí, s.66-72. In: DAVID S., MOJSES M. & PETROVIČ F. a kol. (eds.). *Vplyv ťažby uhlia na krajinu a biodiverzitu Košských mokradí (Hornonitrianska kotlina). Ústav krajinnej ekológie SAV, pobočka Nitra a KEE, Fakulta prírodných vied, Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Nitra*, 154 s.
- MIKLÓS P., ŽIAK D., HULEJOVÁ SLADKOVIČOVÁ V., KÚDELA M., AMBROS M., DUDICH A. & STOLLMANN A., 2013: Projekt Ochrana hraboša severského panónskeho *Microtus oeconomus mehelyi* – priebežné výsledky výskumných aktivít, s. 56 – 60. In: MACKO J. (ed.), *Biológia v škole dnes a zajtra. Zborník príspevkov z konferencie 17.-18. január 2012, Ružomberok 2013. VERBUM – vydavateľstvo Katólickej univerzity v Ružomberku*,
- AMBROS M., 2013: Tibor Babó – 70 rokov, s. 9 – 10. In: KUBOVČÍK V. (ed.), *Bulletin Slovenskej zoologickej spoločnosti* 4, 36 s.
- BALÁŽ I., AMBROS M. & KUBOVČÍK V., 2013: Teriologický kurz „Drobné cicavce (hmyzožravce a hlodavce) Slovenska“ – Dropie 2013, s. 10 – 12. In: KUBOVČÍK V. (ed.), *Bulletin Slovenskej zoologickej spoločnosti*, 4, 36 s.
- BALÁŽ I. & AMBROS M., 2013: Baláž et al., 2013: Hlodavce a hmyzožravce Slovenska – nová vedecká monografia, s. 13 – 15. In: KUBOVČÍK V. (ed.), *Bulletin Slovenskej zoologickej spoločnosti* 4, 36 s.
- MIKLÓS P., ŽIAK D., HULEJOVÁ SLADKOVIČOVÁ V., AMBROS M., DUDICH A., STOLLMANN A., NOGA M. & KÚDELA M., 2013: Štúdiá súčasného výskytu *Microtus oeconomus mehelyi* v projektovom území. *Správa o výsledkoch aktivít projektu Ochrana hraboša severského panónskeho *Microtus oeconomus mehelyi* (LIFE08 NAT/SK/000239)*, 22 s., 4 fig., 2 tab.
- 2014
- AMBROS M., HAPL E. & LOBBOVÁ D., 2014: Transfery sysľa pasienkového (*Spermophilus citellus*) na Slovensku v rokoch 2011 – 2013, s. 24. In: BRYJA J. & DROZD P. (eds.): *Zoologické dny Ostrava 2014. Sborník abstraktů z konferencie 6.-7. února 2014*, 253 s.
- AMBROS M., 2014: Ryšavka tmavopása (*Apodemus agrarius*) v spoločenstvách drobných cicavcov juhozápadného Slovenska, s. 23. In: BRYJA J. & DROZD P. (eds.): *Zoologické dny Ostrava 2014. Sborník abstraktů z konferencie 6.-7. února 2014*, 253 s.
- BALÁŽ I., JAKAB I. & AMBROS M., 2014: Priestorová aktivita piskorovitých hmyzožravcov v lesnom ekosystéme Tatier, s. 29. In: BRYJA J. & DROZD P. (eds.): *Zoologické dny Ostrava 2014. Sborník abstraktů z konferencie 6.-7. února 2014*, 253 s.
- URBAN P., UHRIN M., ŽIAK D., AMBROS M., KÜRTHY A. & KADLEČÍK J., 2014: Návrh červeného zoznamu cicavcov Karpát, s. 211. In: BRYJA J. & DROZD P. (eds.): *Zoologické dny Ostrava 2014. Sborník abstraktů z konferencie 6.-7. února 2014*, 253 s.
- URBAN P. & UHRIN M. (Compilers), AMBROS M., ŽIAK D., BANADUC A., BJEDOV V., HELTAI M., POKYNCHEREDA V., STRNAD M., MAKOMANSKA-JUCHIEWICZ M. & SZEWCZYK M., 2014: Draft Carpathian Red List of Threatened Mammals (Mammalia). Pp.: 221–227. In: Kadlečík, J. (ed.), *Carpathian Red List of Forest Habitats and Species, Carpathian List of Invasive Alien Species (draft)*. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 234 s.
- BALÁŽ I., JAKAB I., AMBROS M., AUGUSTINIČOVÁ G., KLIMANT P. & TULIS F., 2014: Priestorové interakcie piskorov v lesnom ekosystéme Tatier, s. 34-35. In: MANKO P. & BARANOVÁ B. (eds), *Zborník príspevkov z vedeckého kongresu „Zoológia 2014“*, 19. Feriancove dni, Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 248 s.
- MIKLÓS P., ŽIAK D., AMBROS M., DUDICH A., STOLLMANN A., & HULEJOVÁ SLADKOVIČOVÁ V., 2014: Records of panonian root vole (*Microtus oeconomus mehelyi*) in the south-western Slovakia in 2011. *Folia faunistica Slovaca* 19 (1) 2014: 57–63
- 2015
- AMBROS M., AUGUSTINIČOVÁ G., BALÁŽ I., KLIMANT P. & TULIS F., 2015: Expanzia ryšavky tmavopásej (*Apodemus agrarius*) v juhozápadnej časti Slovenska (Podunajská rovina, Hronská pahorkatina, Ipeľská pahorkatina): rok 2014, s. 28. In: BRYJA J. & ŘEHÁK Z. & ZUKAL J. (Eds.): *Zoologické dny Brno 2015. Sborník abstraktů z konferencie 12.-13. února 2015*.
- BALÁŽ I., JAKAB I., TULIS F., SLÁDEČEK M. & AMBROS M., 2015: Priestorová distribúcia *Apodemus flavicollis* a *Clethrionomys glareolus* v dubovo-hrabovom lese. In: BRYJA J., ŘEHÁK Z. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2015. Sborník abstraktů z konferencie 12.-13. února 2015*.
- AMBROS M., DUDICH A., KOVÁČIK J., MATSKÁSI I., MÉSZÁROS F., † MURAI É. & STOLLMANN A., 2015: Súhrn výsledkov ekologického výskumu drobných cicavcov a ich parazitov vo východobeskydských bukových lesoch na Slovensku. *Acta Universitatis Prešovensis, Folia Oecologica, Prešov*, s. 68-78.
- AMBROS M., 2015: Chrček poľný *Cricetus cricetus* (Linnaeus, 1758) (Rodentia, Cricetidae), s. 216-217. In: JANÁK M., ČERNECKÝ J. & SAXA A., (eds.) *Monitoring živočíchov európskeho významu v Slovenskej republike. Výsledky a hodnotenie za roky 2013 – 2015. Banská Bystrica: Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky*. 300 s. ISBN 978-80-8184-020-3
- AMBROS M., 2015: Hraboš severský *Microtus oeconomus mehelyi* Ehik, 1928 (Rodentia, Cricetidae), s. 222-223. In: JANÁK M., ČERNECKÝ J. & SAXA A., (eds.), 2015. *Monitoring živočíchov európskeho významu v Slovenskej republike. Výsledky a hodnotenie za roky 2013 – 2015. Banská Bystrica: Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky*. 300 s. ISBN 978-80-8184-020-3
- AMBROS M., 2015: Myšovka horská *Sicista betulina* (Pallas, 1779) (Rodentia, Dipodidae), s. 228-229. In: JANÁK M., ČERNECKÝ J. & SAXA A., (eds.), *Monitoring živočíchov európskeho významu v Slovenskej republike. Výsledky a hodnotenie za roky 2013 – 2015. Banská Bystrica: Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky*. 300 s. ISBN 978-80-8184-020-3
- AMBROS M., 2015: Myšovka Pallasova *Sicista subtilis* (Pallas, 1773) (Rodentia, Dipodidae), s. 230-231. In: JANÁK M., ČERNECKÝ J. & SAXA A., (eds.), *Monitoring živočíchov európskeho významu v Slovenskej republike. Výsledky a hodnotenie za roky 2013 – 2015. Banská Bystrica: Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky*. 300 s. ISBN 978-80-8184-020-3
- AMBROS M., 2015: Syseľ obyčajný *Spermophilus citellus* (Linnaeus, 1766) (Rodentia, Sciuridae), s. 232-233. In: JANÁK M., ČERNECKÝ J. & SAXA A., (eds.), *Monitoring živočíchov európskeho významu v Slovenskej republike. Výsledky a hodnotenie za roky 2013 – 2015. Banská Bystrica: Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky*. 300 s. ISBN 978-80-8184-020-3
- 2016
- AMBROS M., DUDICH A. & STOLLMANN A., 2016: Fauna drobných cicavcov (Mammalia: Rodentia, Eulipotyphla) Chočských vrchov (Západné Karpaty), s. 23 – 24. In: BRYJA J., SEDLÁČEK F. & FUCHS R. (eds.): *Zoologické dny České Budějovice 2016. Sborník abstraktů z konferencie 11.-12. února 2016*, 279 s.



- GAJDOŠ P., HALADA L., ELIÁŠ P., ELIAŠOVÁ M., AMBROS M., BALÁŽ I., BOLTÍŽIAR M., DAVID S., GERHÁTOVÁ K., HALABUK A. MAJZLAN O., PETROVIČ F. & ŠIŠKA B., 2016: Dlhodobý ekologický výskum na lokalite Báb (juhozápadné Slovensko). Long-Term Ecological Research on Site Báb (South-Western Slovakia). *Životné prostredie*, 50, 1, s. 18–25.
- TULIS F., AMBROS M., BALÁŽ I., ŽIAK D., HULEJOVÁ SLÁDKOVIČOVÁ V., MIKLÓS P., DUDICH A., STOLLMANN A., KLIMANT P., SOMOGYI B. & HORVÁTH G., 2016: Expansion of the Striped field mouse (*Apodemus agrarius*) in the south-western Slovakia during 2010–2015. *Folia Oecologica*, 43, 1, s. 64–73.
- AMBROS M., BALÁŽ I., KLIMANT P., TULIS F., DUDICH A., STOLLMANN A., SOMOGYI B. & HORVÁTH G., 2016: The occurrence of Pannonian root vole (*Microtus oeconomus mehelyi*) in small mammals' communities in Danubian Plain. *Folia Oecologica*, 43, 1, s. 83–88.
- AMBROS M., DUDICH A. & STOLLMANN A., 2016: Fauna drobných cicavcov (Mammalia: Rodentia, Eulipotyphla) Chočských vrchov (Západné Karpaty). *Naturae tutela, Liptovský Mikuláš*, 20, 1, s. 55–64.
- BALÁŽ I., JAKAB I., TULIS F. & AMBROS M., 2016: Spatial density of two sympatric species Yellow-necked Mouse *Apodemus flavicollis* and Bank Vole *Clethrionomys glareolus* in different environment. *Folia Oecologica*, 43, s.121–128.
- AMBROS M., 2016: Osemdesiatnik Jozef Voskár, prírodovedec a titulárny kanonik, s. 19–20. In: KRUMPÁLOVÁ Z., ZIGOVÁ M. & TULIS F. (eds.), Zborník príspevkov z vedeckého kongresu „Zoologia 2016“, Univerzita Konštantína filozofa v Nitre, Prírodovedec č. 645, Nitra, 250 s.
- GAJDOŠ P., KALIVODA H., KRISTÍN A., KALIVODOVÁ, E., MAJZLAN O., MIHÁL, I., STAŠIOV S., ŠTEFFEK J., ŠOLOMEKOVÁ T., GERHÁTOVÁ K., AMBROS M. & BALÁŽ I., 2016: Biotopy historických štruktúr poľnohospodárskej krajiny: ostrovy biodiverzity pre živočíchy, s. 242–259. In: ŠPULEROVÁ J. a kol. Historické štruktúry poľnohospodárskej krajiny Slovenska a ich význam. Ústav krajinnej ekológie SAV, Bratislava.
- URBAN P. UHRIN M. & AMBROS M., 2016: Červený zoznam cicavcov Slovenska, s. 229–230. In: KRUMPÁLOVÁ Z., ZIGOVÁ M. & TULIS F. (eds.), Zborník príspevkov z vedeckého kongresu „Zoologia 2016“, Univerzita Konštantína filozofa v Nitre, Prírodovedec č. 645, Nitra, 250 s.
- 2017
- KAMENIŠTÁK J., BALÁŽ I., TULIS F., JAKAB I., ŠEVČÍK M., AMBROS M. & KLIMANT P., 2017: Synúzie drobných cicavcov výškového gradientu Tatier, s. 93. In: BRYJA J., HORSÁK M., HORSÁKOVÁ V., ŘEHÁK Z. & ZUKAL J. (eds.): Zoologické dny Brno 2017. Sborník abstraktů z konference 9.-10. února 2017, s. 254.
- VESELOVSKÝ T., TULIS F., OBUCH J. & AMBROS M., 2017: Ryšavka tmavopása (*Apodemus agrarius*) a hraboš močiarny (*Microtus agrestis*) v potrave myšiarky ušatej (*Asio otus*) na západnom Slovensku, s. 212. In: BRYJA J., HORSÁK M., HORSÁKOVÁ V., ŘEHÁK Z. & ZUKAL J. (eds.): Zoologické dny Brno 2017. Sborník abstraktů z konference 9.-10. února 2017, s. 254.
- AMBROS M., 2017: Drobné cicavce (Mammalia: Soricomorpha, Rodentia) niektorých slanísk a slaných lúk Slovenska, s. 7–8. In: URBAN P. & GUIMARÃES N. (eds.) 2017: Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku. Zborník abstraktov z 13. celoštátnej vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou (Banská Bystrica 23.–24. 11. 2017). Banská Bystrica: Belianum, 55 s.
- AMBROS M. & DUDICH A., 2017: Fauna územia európskeho významu Horšianska dolina: hmyzožravce (Soricomorpha) a hlodavce (Rodentia), s. 8–9. In: URBAN P. & GUIMARÃES N. (eds.) 2017: Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku. Zborník abstraktov z 13. celoštátnej vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou (Banská Bystrica 23.–24. 11. 2017). Banská Bystrica: Belianum, 55 s.
- BALÁŽ I., AMBROS M., JAKAB I., ŠEVČÍK M., KAMENIŠTÁK J., ZIGOVÁ M., KOVÁROVÁ N. & TULIS F., 2017: Monitoring populácií hraboša poľného (*Microtus arvalis*) v Trnavskom kraji. s. 10–11. In: URBAN P. & GUIMARÃES N. (eds.) 2017: Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku. Zborník abstraktov z 13. celoštátnej vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou (Banská Bystrica 23.–24. 11. 2017). Banská Bystrica: Belianum, 55 s.
- KRISTÍN A., TULIS F., KLIMANT P., BACSA K. & AMBROS M., 2017: Food supply (Orthoptera, Mantodea, Rodentia and Eulipotyphla) and food preferences of the red-footed falcon (*Falco vespertinus*) in Slovakia. *Potravná ponuka (Orthoptera, Mantodea, Rodentia a Eulipotyphla) a potravné preferencie sokola kobcovitého (Falco vespertinus) na Slovensku*. Slovak Raptor Journal, Bratislava, 11, s.1–14.
- 2018
- AMBROS M., 2018: Fauna malých cicavcov biotopov vybraných území európskeho významu v CHKO Ponitrie (západné Slovensko), s. 24. In: BRYJA J. & SOLSKÝ M. (Eds.): Zoologické dny, Praha 2018. Sborník abstraktů. Z konference 8.-9. února 2018, Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 283 s.
- AMBROS M., BALÁŽ I., JAKAB I., KAMENIŠTÁK J., ŠEVČÍK M., TULIS F., ZIGOVÁ M., DUDICH A., STOLLMANN A., HORVÁTH G. & SOMOGYI B., 2018: Zmeny v spoločenstve drobných cicavcov v dôsledku expanzie ryšavky tmavopásej (*Apodemus agrarius*) v južnej časti Podunajskej roviny, s. 25. In: BRYJA J. & SOLSKÝ M. (eds.): Zoologické dny, Praha 2018. Sborník abstraktů. Z konference 8.-9. února 2018, Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 283 s.
- MAJZLAN O. & AMBROS M., 2018: Zmeny fauny chrobákov (Coleoptera) na dvoch plochách Zoborskej lesostepi. *Ochrana prírody, Banská Bystrica*, 31, s. 5–12
- AMBROS M., 2018: Drobné cicavce (Mammalia: Soricomorpha, Rodentia) území európskeho významu: slaniska a slané lúky. *Naturae Tutela*, 22, 2, Liptovský Mikuláš, s. 203–214.
- BALÁŽ I., KAMENIŠTÁK J., ŠEVČÍK M., TULIS F., JAKAB I., KLIMANT P., POLAČIKOVÁ Z. & AMBROS M., 2018: Zmeny spoločenstva drobných zemných cicavcov (Rodentia, Eulipotyphla) vo výškovom gradiente Východných Tatier, s. 13. In: KUBOVČÍK V. & STAŠIOV S. (eds.): Zborník abstraktov z vedeckého kongresu „Zoologia 2018“, Slovenská zoologická spoločnosť, Zvolen, 110 s.
- KAMENIŠTÁK J., BALÁŽ I., TULIS F., AMBROS M., ŠEVČÍK M. & ZIGOVÁ M., 2018: Postavenie hraboša severského *Microtus oeconomus* spp. *mehelyi* v spoločenstve drobných cicavcov na juhozápadnom Slovensku, s.54. In: KUBOVČÍK V. & STAŠIOV S. (eds.): Zborník abstraktov z vedeckého kongresu „Zoologia 2018“, Slovenská zoologická spoločnosť, Zvolen, 110 s.
- 2019
- AMBROS M., 2019: Drobné cicavce (Soricomorpha, Rodentia) lesa a sukcesných štádií xerotermy trávinnobylinných porastov na vulkanických substrátoch v kaňone toku Sikenice, s. 21. In: BRYJA J., HORSÁK M., HORSÁKOVÁ V. & ZUKAL J. (eds.): Zoologické dny Brno 2019. Sborník abstraktů z konference 7.-8. února 2019, Ústav biologie obratlovců AV ČR., s. 239.
- AMBROS M., 2019: Hmyzožravce a hlodavce lesných a trávinnobylinných porastov území európskeho významu Západných Karpát. *Naturae Tutela*, 23/2, Liptovský Mikuláš, s. 157–168.
- KAMENIŠTÁK J., BALÁŽ I., TULIS F., ŠEVČÍK M., ZIGOVÁ M. & AMBROS M., 2019: Spoločenstvá drobných cicavcov mokradových biotopov juhozápadného Slovenska. s. 29. In: URBAN P. & LUKÁČOVÁ A. (eds.) 2019: Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku. Zborník abstraktov zo 14. celoštátnej vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou (Banská Bystrica 14.–15. 11.



- 2019). Banská Bystrica: Katedra biológie a ekológie, Fakulta prírodných vied UMB, 48 s.
- URBAN P., AMBROS M., ČERNECKÝ J. & UHRIN M., 2019: Červený zoznam cicavcov Slovenska. s. 42. In: URBAN P. & LUKÁČOVÁ A. (eds.) 2019: Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku. Zborník abstraktov zo 14. celoštátnej vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou (Banská Bystrica 14. – 15. 11. 2019). Banská Bystrica: Katedra biológie a ekológie, Fakulta prírodných vied UMB, 48 s.
- 2020
- KAMENIŠŤÁK J., BALÁŽ I., TULIS F., JAKAB I., ŠEVČÍK M., POLÁČIKOVÁ Z., KLIMANT P., AMBROS M. & RYCHLIK L., 2020: Changes of small mammal communities with the altitude gradient. *Biologia*, Bratislava, 75, p. 713-722.
- BALÁŽ I., TULIS F., ŠEVČÍK M., ZIGOVÁ M., SWIETYOVÁ D., KAMENIŠŤÁK J. & AMBROS M., 2020: Vplyv nadmorskej výšky na synúzie blch drobných zemných cicavcov, s. 21-22. In: BRYJA J., KURAS T., TUF I.H. & TKADLEC E. (eds.): Zoologické dny Olomouc 2020. Sborník abstraktů z konference 6.-7. února 2020, Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 250 s.
- STANKO M., AMBROS M., 2020: Roztoče (Acari, Mesostigmata) drobných cicavcov Levočských vrchov, s. 266-274. In: KRAMPASKÁ Z. & ŠTEVÍK M. (eds): Spiš, Vlastivedný zborník 10, Múzeum Spiša, Spišská Nová Ves, 455 s.
- AMBROS M., STANKO M., DUDICH A., STOLLMANN A. & PEŤKO B., 2020: Drobné cicavce (Rodentia, Insectivora) Levočských vrchov, s. 377-393. In: KRAMPASKÁ Z. & ŠTEVÍK M. (eds): Spiš, Vlastivedný zborník 10, Múzeum Spiša, Spišská Nová Ves, 455 s.
- AMBROS M., DUDICH A., KOVÁČIK J., MATSKÁSI I., MÉSZÁROS F., MURAI-KOVÁCS É., & STOLLMANN A., 2020: Prehľad parazitických článkonožcov (Arthropoda) a helmintov (Trematodes, Cestodes, Nematodes) mikromamalií okolia Bardejova (Východné a Nízke Beskydy). *Synopsis of parasitic Arthropods (Arachnida, Insecta) & Worms (Cestodes, Trematodes, Nematodes) of small mammals in vicinity of Bardejov (East & Low Beskydy Mts., Slovakia)*, s. 15-18. In: Fulín M. (Ed.): XLIV. Východoslovenský tábor ochrancov prírody. Prehľad výsledkov činnosti odborných sekcií. Regetovka 2020. Slovenský zväz ochrancov prírody a krajiny, Základná organizácia Trebišov, 188 s.
- 2021
- LANGRAF V., KRUMPÁLOVÁ Z., PETROVIČOVÁ K., POLÁČIKOVÁ Z., AMBROS M. & SCHLARMANNOVÁ J., 2021: Distribution of small mammals (Eulipotyphla, Rodentia) in the gradient direction urban-suburban-rural of central Slovakia. *Ekológia (Bratislava)*, Vol. 40, No. 2, s. 145-153.
- AMBROS M., 2021: Fauna cicavcov Územia európskeho významu Horšiarska dolina: hmyzožravce (Soricomorpha) a hlodavce (Rodentia). *Naturae Tutela* 25/1, Liptovský Mikuláš, s. 5 – 18.
- 2022
- AMBROS M., DUDICH A.L.G., KOVÁČIK, J., MÉSZÁROS F., MURAI-KOVÁCS E. & STOLLMANN A., 2022: Drobné cicavce (Eulipotyphla, Rodentia) Busova (Východné Karpaty). *Bulletin Slovenskej zoologickej spoločnosti* 1/2022, s. 6 -17.
- AMBROS M., BALÁŽ I., BALÁŽ M., JÁNOŠÍKOVÁ R., KAMENIŠŤÁK J., KOŠŠA J., POLÁČIKOVÁ Z., ŠEVČÍK M. & TULIS F., 2022: Zmeny v rozšírení ryšavky tmavopásej (*Apodemus agrarius*) na Slovensku, 10 s. In: FENĎA P. (ed.): Zborník abstraktov z vedeckého kongresu "Zoologia 2022", 78 s.
- AMBROS M., 2022: Plišk lieskový (*Muscardinus avellanarius*) v územiach európskeho významu Chránenej krajinej oblasti Ponitrie: poznámky k rozšíreniu a metódam prezencie. s. 8. In: KALAŠ M. & URBAN P. (eds.) 2022: Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku. Zborník abstraktov z 15. celoštátnej vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou (Banská Bystrica 24. – 25. 11. 2022). Banská Bystrica: Katedra biológie a ekológie, Fakulta prírodných vied UMB, 38 pp. poster
- BALÁŽ I., TULIS F. & AMBROS M., 2022: Vplyv výstavby diaľnice (D1 Važec – Mengusovce) na drobné cicavce. s. 11. In: KALAŠ M. & URBAN P. (eds.) 2022: Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku. Zborník abstraktov z 15. celoštátnej vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou (Banská Bystrica 24. – 25. 11. 2022). Banská Bystrica: Katedra biológie a ekológie, Fakulta prírodných vied UMB, 38 s.
- TULIS F., ŠEVČÍK M., JÁNOŠÍKOVÁ R., KOŠŠA J., BALÁŽ I., ZVARÍKOVÁ L. & AMBROS M., 2022: Vplyv expanzie ryšavky tmavopásej (*Apodemus agrarius*) na pôvodné spoločenstvo drobných cicavcov. Impact of the striped field mouse's range expansion on communities of native small mammals. s. 34. In: KALAŠ M. & URBAN P. (eds.) 2022: Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku. Zborník abstraktov z 15. celoštátnej vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou (Banská Bystrica 24. – 25. 11. 2022). Banská Bystrica: Katedra biológie a ekológie, Fakulta prírodných vied UMB, 38 s.
- 2023
- TULIS F., ŠEVČÍK M., JÁNOŠÍKOVÁ R., BALÁŽ I., AMBROS M., ZVARÍKOVÁ L. & HORVÁTH G., 2023: The impact of the striped field mouse's range expansion on communities of native small mammals. *Scientific Reports* (2023) 13:753, <https://doi.org/10.1038/s41598-022-26919-z>
- AMBROS M., BALÁŽ I., DUDICH A. & KOŠŠA J., 2023: Blchy drobných zemných cicavcov Horšiarskej doliny s.23. In: BRYJA J., HORSÁK M. & HORSÁKOVÁ V. (eds.): Zoologické dny Brno 2023. Sborník abstraktů z konference 9.–10. února 2023, 260 s.
- AMBROS M., DUDICH A. & STOLLMANN A., 2023: Poznámky k faune drobných cicavcov (Rodentia, Soricomorpha) a ich ektoparazitov (Acari: Mesostigmata, Siphonaptera) v povodí Hrona od prameňa k ústiu, s. 24. In: BRYJA J., HORSÁK M. & HORSÁKOVÁ V. (eds.): Zoologické dny Brno 2023. Sborník abstraktů z konference 9.–10. února 2023, 260 s.
- 2024
- URBAN P., AMBROS M., KADLEČÍK J., ČERNECKÝ J., ADAMCOVÁ M., BALÁŽ I., BUČKO J., FINĎO S., KROJEROVÁ J., KUBALA J., LEHOTSKÁ B., UHRIN M., 2024: Červený zoznam cicavcov Slovenska, s. 288-289, In: DROZD P., OŽANA S. & BRYJA J. (eds.), Zoologické dny, Ostrava 2024, Sborník abstraktů z konference 8.-9. února 2024, 277 s.
- KOŠŠA J., ŠEVČÍK M., TULIS F., BALÁŽ I., JAKAB I., SZÜNSTEIN M., NAGYFENYVESI Z., SZÜCS B., AMBROS M. & HORVÁTH F.G., 2024: Preliminary results of the first spatiotemporal activity of the root vole (*Alexandromys oeconomus mehelyi* Éhik, 1928), s. 111, In: DROZD P., OŽANA S. & BRYJA J. (eds.), Zoologické dny, Ostrava 2024, Sborník abstraktů z konference 8.-9. února 2024, 277 s.
- AMBROS M., BALÁŽ I., DUDICH A., HORVÁTH G., TULIS F. & STOLLMANN A., 2024: Fauna drobných cicavcov mokradií v agroceenózach dolného toku starej Žitavy, s 22-23, In: DROZD P., OŽANA S. & BRYJA J. (eds.), Zoologické dny, Ostrava 2024, Sborník abstraktů z konference 8.-9. února 2024, 277 s.

Ivan Baláž

Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre
Fakulta prírodných vied a informatiky
Katedra ekológie a environmentalistiky
Trieda A. Hlinku 1, 949 01 Nitra
e-mail: ibalaz@ukf.sk



Kongres „Zoológia 2024“

Všetkých zájemcov o zoológiu si dovoľujeme pozvať na kongres Zoológia 2024, ktorý sa uskutoční v dňoch 20. až 22. novembra 2024 v priestoroch Kongresového centra SAV Academia v Starej Lesnej. Prihlasovanie na kongres bude prebiehať elektronicky na internetovej stránke spoločnosti a bude spustené v priebehu júla 2024. Všetky detailné informácie je možné nájsť v 1. oznámení, ktoré už bolo rozposlané a na internetovej stránke:

www.szs.sav.sk



predsedníctvo SZS

* * *

Aplikovaná ornitológia 2024

Lesnícka fakulta TU vo Zvolene, Ústav ekológie lesa SAV vo Zvolene, Stredoslovenská pobočka SOS a Slovenská ornitologická spoločnosť / BirdLife Slovensko pozývajú všetkých záujemcov na 33. stredoslovenskú ornitologickú konferenciu s medzinárodnou účasťou „Aplikovaná ornitológia 2024“, ktorá sa uskutoční dňa 13. septembra 2024 v priestoroch Technickej univerzity vo Zvolene. Podrobné informácie poskytne Ing. Peter Lešo, PhD. (Katedra aplikovanej zoológie a manažmentu zveri,

Lesnícka fakulta TU vo Zvolene, e-mail: leso@tuzvo.sk).

* * *

Nová zoologická literatúra

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



ŠPINKA, M.; HAVLÍČEK, J.; ŠTOLHOEROVÁ, I.; FRYNTA, D. (2024): Etologie : Mechanismy, ontogeneze, funkce a evulce chování živočichů. Academia, Praha, 668 pp.



MIKULÁŠ, R. (2024): Zkamenělé stopy živočichů v Čechách a na Moravě. Academia, Praha, 304 pp.



GODFREY-SMITH, P. (2023): Jiné myslí. O pôvodu inteligence chobotnic. Academia, Praha, 232 pp.

* * *



Prihláška za člena
Slovenskej zoologickej spoločnosti

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

Členský príspevok vo výške 10,- Eur na 1 rok zašlite na účet SZS číslo IBAN: SK73 8330 0000 0022 0137 6337, BIC: FIOZSKBAXXX, FioBanka, a.s. Prihlášku po vyplnení pošlite, prosím, na poštovú alebo e-mailovú adresu predsedu SZS:

Vladimír Kubovčík, predseda SZS
Fakulta ekológie a environmentalistiky
Technická univerzita vo Zvolene
T. G. Masaryka 20117/24
960 01 Zvolen
[✉ kubovcik@tuzvo.sk](mailto:kubovcik@tuzvo.sk)

* * *



Prihláška za člena
Slovenskej zoologickej spoločnosti

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

Členský príspevok vo výške 10,- Eur na 1 rok zašlite na účet SZS číslo IBAN: SK73 8330 0000 0022 0137 6337, BIC: FIOZSKBAXXX, FioBanka, a.s. Prihlášku po vyplnení pošlite, prosím, na poštovú alebo e-mailovú adresu predsedu SZS:

Vladimír Kubovčík, predseda SZS
Fakulta ekológie a environmentalistiky
Technická univerzita vo Zvolene
T. G. Masaryka 20117/24
960 01 Zvolen
[✉ kubovcik@tuzvo.sk](mailto:kubovcik@tuzvo.sk)

* * *



Názov časopisu	Bulletin Slovenskej zoologickej spoločnosti pri SAV ISSN 1339-178X
Ročník a číslo	ročník 13., číslo 1/2024 (prvé číslo vyšlo 16. marca 2012)
Vydáva	© Slovenská zoologická spoločnosť pri SAV
Sídlo vydavateľa	Slovenská zoologická spoločnosť pri SAV Prírodovedecká fakulta UK v Bratislave Mlynská dolina, Ilkovičova 6 842 15 Bratislava 4 – Karlová Ves
Redakcia	Vladimír Kubovčík , predseda redakčnej rady Fakulta ekológie a environmentalistiky Technická univerzita vo Zvolene T. G. Masaryka 2114/27 960 01 Zvolen tel.: 045-5206 605 e-mail: kubovcik@tuzvo.sk Ivan Baláž , člen redakčnej rady, ibalaz@msnet.ukf.sk Alexander Csanády , člen redakčnej rady, alexander.csanady@unipo.sk Jakub Fedorčák , člen redakčnej rady, jakub.fedorcak@unipo.sk Peter Manko , člen redakčnej rady, peter.manko@unipo.sk Peter Maršalek , člen redakčnej rady, peter.marsalek@nlcsk.org Jozef Oboňa , člen redakčnej rady, jozef.obona@unipo.sk Slavomír Stašiov , člen redakčnej rady, stasiov@tuzvo.sk
Periodicita	občasník , vychádza podľa potreby a aktuálnej situácie v zoológii na Slovensku, cca 2 až 4-krát ročne
Dostupné na internetovej stránke	www.szs.sav.sk