



RNDr. Ivo Rychlík

*1952 - † 2011

S veľkým zármutkom sme prijali správu, že pred niekoľkými dňami nás navždy opustil vzácny človek a významná osobnosť slovenskej vedeckej komunity – RNDr. Ivo Rychlík. V jeho osobe strácame popredného odborníka v odbore entomológia na Slovensku, vynikajúceho priateľa a výnimočného človeka. Patril k ľuďom, ktorí vedeli, čomu sa chcú v živote venovať a snažil sa tieto svoje ambície naplniť. Vždy ho lákala živá príroda a svoj život už od mladosti zasvätil entomológii.

Ivo sa narodil 30. júla 1952 v Bardejove ako prvorodený syn rodičom Irene a Ivovi, mladší brat Tomáš sa narodil o dva roky neskôr. V roku 1955 sa rodina presťahovala do Horného Smokovca vo Vysokých Tatrách, neskôr do osady Sibír. V Tatrách navštevoval základnú školu, keď mal 12 rokov, rodina sa presťahovala do Bardejovských kúpeľov. Strednú všeobecnú školu navštevoval v Bardejove, kde v roku 1970 maturoval. Ako stredoškolský študent začal budovať zbierku fauny chrobákov Slovenska. V roku 1970 nastúpil na vysokoškolské štúdium v odbore biológia na Prírodovedeckej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave. Od tretieho ročníka v štúdiu pokračoval v špecializácii systematická zoológia a entomológia už dávnejšie však vedel, čomu sa chce odborne venovať. Počas štúdií svoju odbornosť v entomológii rozvíjal a v ďalších rokoch ju zdokonalil. Po skončení školy ostal na fakulte (1977 – 1983), absolvoval doktorandské štúdium a pôsobil ako odborný pracovník. Jeho mladosť bola spojená s láskou k prírode, intenzívne sa však venoval aj športovej strelbe, ku ktorej ho priviedol otec. Postupne sa vypracoval na entomológa s obrovským odborným záberom. Pre neho neexistovala skupina chrobákov slovenskej fauny, ktorú by nepoznal, v mnohých skupinách mal až celosvetový prehľad. V zmysle toho vybudoval veľmi kvalitnú zbierku chrobá-

kov, ktorú neustále dopĺňal nielen slovenskými a európskymi druhmi, ale obohacoval ju aj o druhy z iných kontinentov.

V rokoch 1983 – 1988 pracoval v Hydinárskom priemysle, v rokoch 1988 – 1991 v Štátnom výskumno-výrobnom hydinárskom podniku v Bratislave, kde pôsobil v rôznych funkciách, pôsobenie ukončil ako výrobn-obchodný námestník. V roku 1991 nastúpil na Katedru psychológie Filozofickej fakulty Univerzity Komenského ako samostatný odborný pracovník – špecialista, kde riešil výskumné úlohy v oblasti etológie, farmakológie, ekológie a entomológie až do roku 2001. V tomto roku nastúpil do Hydinárskeho kombinátu, a. s., kde pôsobil vo funkcii generálneho riaditeľa. V rokoch 2002 – 2004 pracoval vo firme Omega Plus, v rokoch 2004 – 2008 začal podnikat' ako entomológ, keď posudzoval stromy určené na výrub z hľadiska chránených druhov hmyzu, ktorý sa v nich vyskytoval. V roku 2008 nastúpil ako kurátor entomologických zbierok do zoologického oddelenia Slovenského národného múzea – Prírodovedného múzea v Bratislave. Nenastúpil do neznámeho prostredia, pretože už od mladosti navštevoval jeho entomologický depozitár za účelom štúdia svojich obľúbených chrobákov (Coleoptera). Podieľal sa aj na príprave a realizácii novej prírodovednej expozície Zázrak prírody – Biodiverzita Slovenska.

RNDr. Ivo Rychlík bol aj dlhoročným členom (od roku 1974) Slovenskej entomologickej spoločnosti pri Slovenskej akadémii vied. Aktívne pôsobil aj ako člen výboru, zúčastňoval sa mnohých vedeckých stretnutí a terénnych exkurzií. Výsledkami svojej výskumnej práce významne obohatil poznanie fauny Slovenska. Priniesol množstvo cenných údajov z mnohých hodnotných území Slovenska, nielen pre vedný odbor entomológiu, ale aj pre Štátnu ochranu prírody Slovenskej republiky. Publikoval, prinášal originálne poznatky, napomáhal šíreniu priateľskej atmosféry a porozumenia medzi nami všetkými.

Mal ešte veľa plánov do budúcnosti. Plánoval konštruktívne a svoje entomologické plány aj realizoval. Lákal ho Balkán a hlavne Peloponéz. Zorganizoval viacero zahraničných expedícií, ktoré so svojimi kolegami a priateľmi aj úspešne absolvoval. V terénnom výskume bol zanietným profesionálom, perfektným kamarátom a neoceniteľným odborníkom. Vždy bol priamy, čestný a ľudsky prístupný. Bol múdry a mal obdivuhodnú schopnosť diskutovať na rôzne témy. Diskusie s ním boli potešením, príjemným spestrením a obohatením života. Prinášal zaujímavé myšlienky a vytváral okolo seba priateľskú atmosféru.

V súkromnom živote bol vzorným, láskavým manželom a starostlivým otcom. Jeho záľuby s ním zdieľala aj jeho manželka Elena, s ktorou tento rok oslávili 30. výročie spoločného života. Spolu vychovali dve dcéry, Ľubicu a Natáliu. Spoločný harmonický život prerušila až zákerná choroba, ktorá trvala 9 mesiacov a Ivo jej podľahol 26. novembra 2011. V živote mal to šťastie, že bol obklopený výbornými priateľmi, ktorí pri ňom stáli až do konca.

V rodine, medzi kolegami a priateľmi mal svoje nezastupiteľné miesto. Patril k tým vzácnym ľuďom, ktorých priateľstvo je pevné a spoľahlivé. Človeka takých odborných a morálnych kvalít sme práve v týchto dňoch stratili. Svojim blízkym, priateľom, našej vedeckej komunite a Slovenskej entomologickej spoločnosti bude veľmi chýbať.

Ivo, ďakujeme!
Čeť Tvojej pamiatke!

Bibliografia

1982

MAJZLAN, O., RYCHLÍK, I., 1982: Chrobáky (Coleoptera) v dosahu riečného toku Dunaja pri Bratislave. Entomol. probl. 17, Bratislava: 33-81.

1985

MAJZLAN, O., RYCHLÍK, I., 1985: Chrobáky (Coleoptera excl. Curculionidae) Zoborských vrchov. Rosalia 2, Nitra: 201-226.

1986

MAJZLAN, O., RYCHLÍK, I., 1986: Koleopterocenózy dunajských lužných lesov v blízkosti Bratislavy. Acta F. R. N. Univ. Comen.-Protectio et Formatio Naturae, 9, Bratislava: 83-104.

1987

MAJZLAN, O., RYCHLÍK, I., HOLECOVÁ, M., KOŽÍŠEK, T., 1987: Chrobáky Štátnej prírodnej rezervácie Abrod. Ochrana prírody, 8, Bratislava: 175-202.

1991

MAJZLAN, O., RYCHLÍK, I., 1991: Scarabaeidae (Coleoptera) in surroundings of Beijing City and the Town Sanya in China. Biológia, 46 (6), Bratislava: 519-523.

1992

KALÚZ, S., RYCHLÍK, I., 1992: Niektoré aspekty výskytu roztočov (Acarina) na chrobáčkoch (Coleoptera). Práce Slovenskej entomologickej spoločnosti, 9, Bratislava: 45-50.

MAJZLAN, O., RYCHLÍK, I., 1992: Synúzie chrobákov (Coleoptera) na troch študijných plochách v okolí Vtáčnika (zemné pasce). Rosalia, 8, Nitra: 173-184.

MAJZLAN, O., RYCHLÍK, I., 1992: Topicko – trofické vzťahy chrobákov (Coleoptera) v hniezdach vtákov na Slovensku. Práce Slovenskej entomologickej spoločnosti, 9, Bratislava: 71-92.

1993

ÁČ, P., KOVAČOVSKÝ, P., KAISER, L., RYCHLÍK, I., 1993: Vplyv propentofylínu na zmenu motorickej aktivity u potkanov. Zborník príspevkov z XX. Interdisciplinárnej etologickej konferencie na počesť významného etológa Ing. Milíča Blahouta, CSc. Veľká Lomnica, Vys. Tatry.

KOVAČOVSKÝ, P., ÁČ, P., JEŽEK, L., RYCHLÍK, I., 1993: Účinok nových 1,4- dihydropyridínov VULM 993 a VULM 999 na vývoj hypertenzie a úroveň exploračnej aktivity u SHR potkanov. Zborník príspevkov z XX. Interdisciplinárnej etologickej konferencie na počesť významného etológa Ing. Milíča Blahouta, CSc. Veľká Lomnica, Vys. Tatry.

MAJZLAN, O., RYCHLÍK, I., 1993: Chrobáky (Coleoptera) vybraných lokalít CHKO Slovenský kras. Ochrana prírody – Naturae tutela, 2: 129-152.

MAJZLAN, O., RYCHLÍK, I., 1993: Spoločenstvá chrobákov (Coleoptera) terestrických biotopov lokality Závod – Borová na Záhorí. Ochrana prírody, 12, Bratislava: 277-297.

RYCHLÍK, I., 1993: Systematický prehľad čeľadí a druhov chrobákov (Coleoptera) zistených v r. 1991 v Šútovskej doline (CHKO Malá Fatra). Zborník Oravského múzea, Dolný Kubín: 67-73.

RYCHLÍK, I., CZAKO, M., ÁČ, P., KOVAČOVSKÝ, P., 1993: Vplyv propentofylínu na zmeny v averzívnom učení potkanov. Zborník príspevkov z XX. Interdisciplinárnej etologickej konferencie na počesť významného etológa Ing. Milíča Blahouta, CSc. Veľká Lomnica, Vys. Tatry.

RYCHLÍK, I., 1993: Chrobáky (Coleoptera) Šútovskej doliny (CHKO Malá Fatra). Zborník Oravského múzea, Dolný Kubín: 62-66.

1994

LÖBL, I., RYCHLÍK, I., 1994: *Thinobius korbeli* sp. nov., an anophthalmous oxyteline (Coleoptera: Staphylinidae) from Slovakia. Entomological problems, 25 (2): 25-32.

KOVAČOVSKÝ, P., RYCHLÍK, I., 1994: Vybrané zložky avifauny ako indikátory environmentálnych zmien v oblasti výstavby vodného diela na Dunaji. Acta environmentalica Universitatis Comenianae, Bratislava, Vol. 3: 108-118.

KOVAČOVSKÝ, P., RYCHLÍK, I., 1994: Náčrt zmien zloženia avifauny v dôsledku výstavby vodného diela na Dunaji. Zb. prác riešiteľov projektu Psychologické a biologické dôsledky radikálnych civilizačných zmien v Európe (z pohľadu dunajského regiónu). Bratislava: 72-91.

MAJZLAN, O., RYCHLÍK, I., 1994: Pselaphidae (Coleoptera) niektorých lokalít Východného Slovenska (kľúč rodov). Zborník Východoslovenského múzea v Košiciach, 35, Prírodné vedy: 15-29.

1995

DUBOVICKÝ, M., KOVAČOVSKÝ, P., RYCHLÍK, I., UJHÁZY, E., GAJDOŠÍK, A., 1995: Effect of Long-term Application of Stobadine to Rats on Selective Parameters of Spontaneous Behaviour of their Offspring. Toxicology Letters, Supl. 1/78: Eurotox 95, 34th European Congress of Toxicology, Book of Abstracts.

DUBOVICKÝ, M., UJHÁZY, E., GAJDOŠÍK, A., KOVAČOVSKÝ, P., RYCHLÍK, I., 1995: Long-term administration of stobadine to dams of rats and spontaneous behaviour of their offspring. MEFA 95 congress, Abstract, Brno: p. 180.

KOVAČOVSKÝ, P., RYCHLÍK, I., 1995: Bird population and their adaptation to environmental changes in the hydroelectric power structures Gabčíkovo. In: Mucha, I., (ed), Gabčíkovo – part of the hydroelectric power. Faculty of Natural Sciences Comenius University Bratislava, Slovakia: 187-190.

MAJZLAN, O., RYCHLÍK, I., 1995: Spoločenstvá chrobákov (koleopteroceenózy) rezervácií Bezedné a Červený rybník na Záhorí (juhozápadné Slovensko). Ochrana prírody, Banská Bystrica, 13: 149-171.

MAJZLAN, O., RYCHLÍK, I., 1995: Pselaphidae (Coleoptera) niektorých lokalít východného Slovenska (kľúč rodov). Zborník Východoslov. múzea v Košiciach, Prírodné vedy, 35: 15-29.

1996

DUBOVICKÝ, M., KOVAČOVSKÝ, P., RYCHLÍK, I., UJHÁZY, E., GAJDOŠÍK, A., 1996: Dlhodobá aplikácia stobadínu samiciam potkanov a spontánne správanie ich potomstva. Československá fyziologie, 45 (2): p. 80.

DUBOVICKÝ, M., KOVAČOVSKÝ, P., RYCHLÍK, I., UJHÁZY, E., GAJDOŠÍK, A., 1996: Dlhodobá aplikácia stobadínu samiciam potkanov a spontánne správanie ich potomstva. Scriptamedica, 68, Supl. 3, Brno: 439-442.

DUBOVICKÝ, M., KOVAČOVSKÝ, P., RYCHLÍK, I., UJHÁZY, E., GAJDOŠÍK, A., 1996:

Effects of Long-term Administration of Stobadine to Rats on Selective Variables of Spontaneous Behaviour of their Offspring. *General Physiology and Biophysics*, Bratislava, 15 (2): 181-186.

DUBOVICKÝ, M., UJHÁZY, E., KOVAČOVSKÝ, P., RYCHLÍK, I., NAVAROVÁ, J., KALNOVIČOVÁ, T., BLAŽÍČEK, P., TURČANI, P., 1996: Effects of long-term stobadine administration on exploratory behaviour and striatal levels of dopamine and DOPAC in lactating and virgin rats. *Teratology*, 53:1A-39A, Angelicum, Rome, Italy.

DUBOVICKÝ, M., UJHÁZY, E., KOVAČOVSKÝ, P., RYCHLÍK, I., SMREKOVÁ, R., 1996: Effect of stobadine on behaviour of singly-housed male mice in intraspecies conflict. *Zborník abstraktov, 46th Pharmacological Days, Olomouc*: p. 22.

HOLSTEIN, J., MAJZLAN, O., RYCHLÍK, I., 1996: Die Käferfauna zweier Streubostwiesen in Süddeutschland. *Verhandl. des 14. Inter. Symposium fur Entomofaunistik in Mitteleuropa SIEEC, München*: 158-164.

KOVAČOVSKÝ, P., RYCHLÍK, I., 1996: Vplyv zmien životného prostredia v oblasti vodného diela Gabčíkovo na sezónnu dynamiku vodnej avifauny. *Acta environmentalica Universitatis Comenianae, Bratislava, Vol. 6*: 115-128.

MAJZLAN, O., RYCHLÍK, I., 1996: Fenológia chrobákov xerothermného biotopu Festuco-Brometea NPR Devínska Kobyla (eklektorfauna). *Ochrana prírody, Banská Bystrica*, 14: 89-100.

1997

DUBOVICKÝ, M., UJHÁZY, E., KOVAČOVSKÝ, P., RYCHLÍK, I., 1997: Vplyv dlhodobého podávania stobadínu na intenzitu a habituáciu exploračného správania potkanov oboch pohlaví. *Abstrakty prác prezentovaných na 47. Farmakologických dňoch v Košiciach. Československá fyziologie*, 46: p. 4.

DUBOVICKÝ, M., UJHÁZY, E., KOVAČOVSKÝ, P., RYCHLÍK, I., 1997: Vplyv dlhodobého podávania stobadínu na intenzitu a habituáciu exploračného správania potkanov oboch pohlaví. *Zborník súhrnov, 47. Farmakologické dni, Košice*: p. 6.

DUBOVICKÝ, M., UJHÁZY, E., KOVAČOVSKÝ, P., RYCHLÍK, I., DUNČKO, R., JEŽOVÁ, D., 1997: Effects of pharmacological and neurotoxic insults on the habituation of exploratory behaviour in rats. *Zborník abstraktov prednášok a posterov prezentovaných na 5th Annual Meeting of the Austrian Neuroscience Association, Pernegg/Geras, Austria*.

DUBOVICKÝ, M., UJHÁZY, E., KOVAČOVSKÝ, P., RYCHLÍK, I., KALNOVIČOVÁ, T., NAVAROVÁ, J., TURČANI, P., ĎURIŠOVÁ, M., GAJDOŠÍK, A., 1997: Effect of Long-term Administration of Stobadine on Exploratory Behaviour and on Striatal Levels of Dopamine and Serotonin in Rats and their Offspring. *Journal of Applied Toxicology*, Vol. 17 (1), Chichester – New York – Weinheim – Brisbane – Singapore – Toronto: 63-70.

DUBOVICKÝ, M., UJHÁZY, E., KOVAČOVSKÝ, P., RYCHLÍK, I., NAVAROVÁ, J., 1997: The pyridoindole antioxidant stobadine and neurobehavioural development of rat offspring. *Abstracts of the Fall Meeting of the Deutsche Gesellschaft für experimentelle und klinische Pharmakologie und Toxikologie. Archives of Pharmacology, Supl. 1 to Vol. 356 No 4*: p. 61

DUBOVICKÝ, M., UJHÁZY, E., KOVAČOVSKÝ, P., RYCHLÍK, I., SMREKOVÁ, R., 1997: Vplyv stobadínu na správanie izolovaných myších samcov pri vnútroduhovom konflikte. *Súhrn prednášok a posterov prezentovaných na 46. Farmakologických dňoch v Olomouci. Československá fyziologie*, 46 (1): p. 8.

KORBEL, L., RYCHLÍK, I., MAJZLAN, O., 1997: Epigaeic beetles (Coleoptera) of the Devínska Kobyla hill (the Malé Karpaty mountains, SW Slovakia). *Biológia*, Bratislava, 52 (2): 263-272.

KOVAČOVSKÝ, P., RYCHLÍK, I., MOLNÁR, B., 1997: Výskyt kormorána malého (*Phalacrocorax pygmaeus* PALLAS, 1773) na slovenskom úseku Dunaja. *Acta environmentalica Universitatis Comenianae*, Bratislava, Vol. 9: 57-62.

MAJZLAN, O., RYCHLÍK, I., 1997: Chrobáky (Coleoptera) chráneného územia Vášok 1 a Vášok 2 pri Štúrove (biocentrum národného významu). *Ochrana prírody*, 15, Banská Bystrica: 147-174.

MAJZLAN, O., RYCHLÍK, I., 1997: Sezónne zmeny početnosti chrobákov (Coleoptera) študované Malaiseho pascou na lokalite Kamenec pod Vtáčnikom v Chránenej krajinskej oblasti Ponitrie. *Rosalia*, Nitra, 12: 161-173.

RYCHLÍK, I., KOVAČOVSKÝ, P., 1997: Vývoj spoločenstiev vtákov viazaných na vodné prostredie a dravcov v oblasti vodného diela Gabčíkovo v rokoch 1994 – 1996. *Acta environmentalica Universitatis Comenianae*, Bratislava, Vol. 9: 7-26 (+ príl.).

UJHÁZY, E., DUBOVICKÝ, M., KOVAČOVSKÝ, P., RYCHLÍK, I., 1997: Vplyv podávania stobadínu v priebehu gravidity a laktácie na postnatálny vývin mláďat potkanov. Abstrakty prác prezentovaných na 47. Farmakologických dňoch v Košiciach. *Československá fyziologie*, 46 (4): p. 173.

UJHÁZY, E., DUBOVICKÝ, M., KOVAČOVSKÝ, P., RYCHLÍK, I., 1997: Vplyv podávania stobadínu v priebehu gravidity a laktácie na postnatálny vývin mláďat potkanov. Zborník súhrnov, 47. Farmakologické dni, Košice: p. 30.

UJHÁZY, E., DUBOVICKÝ, M., KOVAČOVSKÝ, P., RYCHLÍK, I., NAVAROVÁ, J., 1997: Effect of long-term administration of stobadine to pregnant rats and postnatal development of their offspring. *Vojenské zdravotnícké listy – suplementum*, 66: 19-21.

UJHÁZY, E., DUBOVICKÝ, M., KOVAČOVSKÝ, P., RYCHLÍK, I., NAVAROVÁ, J., ZEMÁNEK, M., 1997: Pyridoin-dole antioxidant drug administration during gestation and lactation in rats and postnatal development of their offspring. *ETS Abstracts*, 25th Conference of the European Teratology Society, Cannes, France. *Teratology*, 56 (6): p. 397.

1998

AMBROS, M., RYCHLÍK, I., GÁLOVÁ, J., 1998: Poznámky k faune mravcov (Hymenoptera: Formicoidea) Zoborských vrchov. *Rosalia*, Nitra, 13: 121-128.

DUBOVICKÝ, M., UJHÁZY, E., KOVAČOVSKÝ, P., RYCHLÍK, I., 1998: Zhodnotenie vplyvu antioxidantu stobadín na neurobehaviorálny vývin potomstva potkanov. In: TOMO, I. (ed.): Selén a civilizačné ochorenia. Teratologické štúdie. Zborník príspevkov odprednášaných v rámci vedeckých podujatí Slovenskej biologickej spoločnosti SAV v roku 1998. *Palaestra Bratislava*: 25-28.

DUBOVICKÝ, M., UJHÁZY, E., KOVAČOVSKÝ, P., RYCHLÍK, I., NAVAROVÁ, J., JANŠÁK, J., 1998: Štúdium vplyvu stobadínu na fyzický rast, dospievanie a neurobehaviorálny vývin potomstva potkanov. *Československá fyziologie*, Praha, 47 (4): p. 147.

MAJZLAN, O., RYCHLÍK, I., 1998: Chrobáky (Coleoptera) NPR Drieňová hora pri Novej Vieske (južné Slovensko). *Natura Carpathica*, 39: 151-168.

MAJZLAN, O., RYCHLÍK, I., 1998: Aktivita epigeických chrobákov (Coleoptera) v alpín-

skom pásme Západných Tatier (Severné Slovensko). *Ecologia Montana*.

MAJZLAN, O., RYCHLÍK, I., KORBEL., L., 1998: Aktivita chrobákov (Coleoptera) na lokalite Boboty v NP Malá Fatra študovaná pomocou Malaiseho pasce v roku 1996. Zborník zo seminára „Výskum a ochrana Krivánskej Fatry“ (1997), Varín: 70-78.

MAJZLAN, O., RYCHLÍK, I., MASÁROVÁ, A., 1998: Chrobáky (Coleoptera) Národnej prírodnej rezervácie Bahno-Zelienka pri Lakšárskej Novej Vsi (juhozápadné Slovensko). *Ochrana prírody*, Banská Bystrica, 16: 158-176.

UJHÁZY, E., DUBOVICKÝ, M., KOVAČOVSKÝ, P., RYCHLÍK, I., NAVAROVÁ, J., 1998: Behavioural profile of the pyridoindole antioxidant drug stobadine in rats. 3rd Interdisciplinary Slovak-Czech Toxicological Conference, Program and Book of Abstracts, Trenčianske Teplice.

1999

DUBOVICKÝ, M., UJHÁZY, E., KOVAČOVSKÝ, P., JANŠÁK, J., 1999: Evaluation of Long-term Administration of the Antioxidant Stobadine on Exploratory Behaviour in Rats of Both Genders. *Journal of Applied Toxicology*, 19.

DUBOVICKÝ, M., UJHÁZY, E., KOVAČOVSKÝ, P., RYCHLÍK, I., 1999: Etologický prístup hodnotenia behaviorálnych disfunkcií vo vývinovej toxikológii. 26. etologická konferencia, Program a abstrakty. Česká a Slovenská etologická spoločnosť a Ústav biochémie a genetiky živočíchov SAV: p. 11.

DUBOVICKÝ, M., UJHÁZY, E., KOVAČOVSKÝ, P., RYCHLÍK, I., NAVAROVÁ, J., JANŠÁK, J., 1999: Antioxidant Stobadine and Neurobehaviour Development of the Rat Offspring. *General Physiology and Biophysics*, Bratislava, 18, Focus Issue: 41-47.

KOVAČOVSKÝ, P., DUBOVICKÝ, M., UJHÁZY, E., RYCHLÍK, I., 1999: Využitie etologických metód v predklinickom hodnotení liečiv. *Psychiatria*, 6 (3): 121-123.

KOVAČOVSKÝ, P., RYCHLÍK, I., 1999: Observation of the smew (*Mergus albellus*) x golden eye (*Bucephala clangula*) hybrid of the Danube in Slovakia. *Biologia*, Bratislava, 54 (2): 219-221.

MAJZLAN, O., RYCHLÍK, I., DEVÁN, P., 1999: Vybrané druhy hmyzu (Coleoptera, Hymenoptera-Sphécidae, Pompilidae et Vespidae) NPR Čenkovská step a NPR Čenkovská lesostep. *Folia faunistica Slovaca*, 4: 129-150.

MAJZLAN, O., RYCHLÍK, I., FEDOR P. J., 1999: Stav biodiverzity psamofilov vybraných radov hmyzu na viatych pieskoch lokality Abov pri Hurbanove. *Acta environ. UC (Bratislava)*, 10: 215-220.

MAJZLAN, O., RYCHLÍK, I., 1999: Chrobáky (Coleoptera) pieskovej duny Mašan pri Marcelovej. *Natura Carpatica* 40, Košice: 143-154.

2000

KOVAČOVSKÝ, P., RYCHLÍK, I., 2000: Výskyt potápok (Podicipediformes) na Hrušovskej zdrži (VD Gabčíkovo) a priľahlom území. *Acta Environmentaica Universitatis Comenianae (Bratislava)*, 9: 57-61

MAJZLAN, O., RYCHLÍK, I., 2000: Štruktúra a dynamika epigeických článkonožcov so zreteľom na bystruškovité (Coleoptera: Carabidae) v inundácii rieky Moravy na príklade profilu Devínske jazero (CHKO Záhorie). *Ochrana prírody*, 18: 145-153.

MAJZLAN, O., RYCHLÍK, I., PROCHÁZKOVÁ, L., 2000: Stav biodiverzity epigeických chrobákov fluvioiglaciálu Vysokých Tatier na trase diaľnice D1 Važec-Mengusovce. *Natura Carpatica*, 41.

MAJZLAN, O., RYCHLÍK, I., FEDOR P. J., 2000: Biodiverzita vybraných skupín hmyzu na pieskoch južného Slovenska. *Rosalia*, 15, Nitra: 155-174.

2002

MAJZLAN, O., RYCHLÍK, I., 2002: Spoločenstvá chrobákov (koleopteroceenózy) NPR Parížske močiare. *Natura Carpatica*, 43: 103-122.

2004

KALÚZ, S., ČARNOGURSKÝ, J., ČEJKA, T., KRUMPÁLOVÁ, Z., MAJZLAN, O., RYCHLÍK, I., 2004: Invertebrate fauna in Habitats with different soil moisture in floodplain Meadows of the river Morava. *Ekológia (Bratislava)*, 23 (1): 99-12.

MAJZLAN, O., RYCHLÍK, I., KUBIČKOVÁ, P., 2004: Chrobáky (Coleoptera) NPR Šujské rašelinisko v Rajeckej doline. *Naturae Tutela*, 8: 7-24.

MAJZLAN, O., RYCHLÍK, I., LENDVAY, M., 2004: Chrobáky (Coleoptera) a rovnakonôžky (Isopoda) vybraných slanísk na južnom Slovensku. *Biosozológia 2*, Bratislava: 71-88.

2005

MAJZLAN, O., RYCHLÍK, I., KORBEL, L., 2005: Chrobáky (Coleoptera), 89-114. In: MAJZLAN, O. (ed.) *Fauna Devínskej Kobyly*. APOP Bratislava: 181.

2009

JENDEK, E., ŠTRBA, M., KAUTMAN, V., HERGOVITS, R., RYCHLÍK, I., 2009: Monitoring vybraných ohrozených a chránených chrobákov (Coleoptera) na území Bratislavy – východisko k diskusii o druhovej ochrane hmyzu na Slovensku. *Folia faunistica Slovaca*, 14 (2): 17-29.

KAUTMAN, J., RYCHLÍK, I., 2009: Elektronická evidencia v prírodných vedách. *Múzeum*, 2, Bratislava: 6-7.

2010

RÁC, P., KÚDELA, M., KOVAČOVSKÝ, P., RYCHLÍK, I., 2010: Zimovanie kačice chripľavky (*Anas strepera*) na Dunaji. *Acta Rer. Natur. Mus. Nat. Slov.*, Bratislava, 54: 68-70.

Vladimír Janský, Stanislav Kalúz