



Bulletin Slovenskej zoologickej spoločnosti pri SAV 4/2015



Obsah

B. Matoušek: In memoriam RNDr. Jiří Paclt, CSc.	1
Akademik Endre Dudich (1895–1971) a história výskumu fauny Tekova	12
I. Baláz: Film „Život s myšami“	20
Prvá informácia o kongrese „Zoológia 2016“	22
„Zoologické dny 2016“	22
J. Klembara: Zrod nového časopisu	22
Nová zoologická literatúra	23
Členská základňa SZS a prehľad platieb členských poplatkov	23
Bees and Pollination international course in Costa Rica	24
Prihláška do SZS	26
Vianočné a novoročné prianie SZS	27

* * *

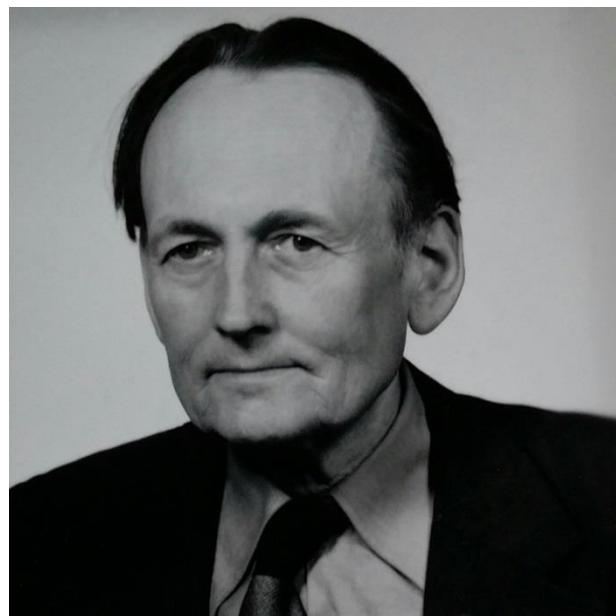
In memoriam RNDr. Jiří Paclt, CSc.

Známym zoológom a botanikom pôsobiaci celý život na Slovensku, ktorého rozsah jeho pôsobnosti bol mimoriadne široký, na jeseň roku 2015 zomrel. Jeho život a prácu si pripomína Slovenská zoologická spoločnosť pri SAV týmto nekrológom.

Jiří Paclt sa narodil 15. januára 1925 v Prahe v rodine strojného inžiniera¹. Päť tried Obecnej (ľudovej) školy vychodil v Prahe (1931–1936), potom reálne gymnázium v Prahe (1936–1944). Po maturite pridelený v rámci protektorátneho „totaleinsatzu“ (totálneho nasadenia) ako robotník do firmy Autoavia. Po prechode frontu a po ukončení 2. svetovej vojny sa zapísal na štúdium na Príroovedeckej fakulte Karlovej univerzity v Prahe, ktorú ukončil v októbri 1948 rigoróznymi skúškami z botaniky a zoologie a obhájením diplomovej práce

¹ Otec Ing. Emil Paclt, strojný inžinier (*1880–†1953), posledným zamestnaním vrchný technický rada v ČSD, matka Marie, rod. Šrámková (*1883–†1953), domáca.

„Monografie rodu Catalpa“, ktorá neskôr vyšla v anglickej verzii ako „Synopsis of the genus Catalpa (Bignoniaceae)“ v siedmych častiach v rokoch 1950–1954. Promovaný bol 3. júna 1949 a získal titul RNDr. Ako zamestnanec Ústavu experimentálnej fytopatológie a entomológie Centra biologicko-ekologických vied Slovenskej akadémie vied v Ivanke pri Dunaji externe vyštudoval vedeckú aspirantúru, obhájil kandidátsku dizertačnú prácu „Obranné reakcie a predčasné patogénny zánik drevín“ a 5. júna 1972 získal vedeckú hodnosť kandidáta biologických vied.



RNDr. Jiří Paclt, CSc.

(*15. január 1925 – † 18. september 2015)

Jiří Paclt pôvodne pracoval v rokoch 1949–1954 ako výskumný pracovník v Drevárskom výskumnom ústave v Bratislave. Potom v rokoch 1954–1962 ako vedecký pracovník v Biologickom ústave SAV v Bratislave (najprv vo Faunistickom laboratóriu, neskôr v oddelení



zoológie Biologického ústavu SAV). Svoje pôsobenie na pôde Slovenskej akadémie vied v rokoch 1962–1990 vykonával na Ústave experimentálnej fytopatológie a entomológie v Ivanke pri Dunaji odkiaľ odchádza nakoniec do dôchodku.

Charakterizovať Jiřího Paclta nie je jednoduché. Na prvom mieste uvediem, že jeho odborný a publikačný profil je širokospektrálny, pracoval a vynikal vo viacerých vedných disciplínach. Umožňovalo mu to jeho mimoriadna pamäť a pedantný spôsob jeho práce.

Vysokoškolské štúdium ukončil prácou botanickou a počas celého svojho života tiež pôsobil v tomto odbore. Venoval sa hlavne fytopatologickému výskumu, cecidogenéze, nepatogennej rastovej nádorovitosti, nepatogennej rastovej uzlovitosti, fakultatívnej a obligátnej nodozite, mykotickým príčinám vädnutia niektorých druhov ovocných drevín a problému genézy predčasného (apoplektického) hynutia marhuľových stromov. Bol erudovaným odborníkom v oblasti výskumu kazov dreva, najmä nepravého jadra buka a variegácie bukového dreva. Všímal si príčiny červenkastého sfarbenia dreva ihličnatých stromov, rozširovanie exotických druhov drevín v Československu atď. Z oblasti fytopatológie a botaniky publikoval celý rad významných štúdií, hlavne počas svojho pôsobenia v Ústave experimentálnej fytopatológie a entomológie SAV.

Prehľad situácie pri recentných drevinách mu umožňoval pozrieť sa kriticky i na fosílné druhy Araucariaceae (Paclt, 1997).

Zoológii a hlavne entomológii sa venuje dlhé roky, prakticky celý svoj život. Je uznávaným odborníkom vo viacerých skupinách, študoval hlavne chvostoskoky (Collembola), šutky (Protura), vidličiarky (Diplura), motýle (Lepidoptera), chrobáky (Coleoptera) a podenky (Ephemeroptera). Okrem morfológie, ekológie a zoogeografie týchto skupín venoval sa aj ich systematike a taxonómii. Opísal 34 nových druhov a poddruhov pre vedu:

- Belba bartosi* Paclt et Winkler, 1961 (Acaria)
- Campodea vihorlatensis* Paclt, 1961 (Diplura)
- Ctenolepisma boettgerianum* Paclt, 1961 (Thysanura)
- Ctenolepisma confusum* Paclt, 1967 (Thysanura)
- Cyphoderus trinervoides* Paclt, 1965 (Collembola)
- Evalljapyx leleuroporum* Paclt, 1976 (Diplura)
- Folsomia anglicana* Paclt, 1952 (Collembola)
- Folsomia sexoculata* Paclt, 1952 (Collembola)
- Haslundichilis beckeri* Paclt, 1960 (Archaeognatha)
- Hybographitarsus zebu* Paclt, 1969 (Archaeognatha)
- Hypermeinertellus weidneri* Paclt, 1969 (Thysanura)
- Japyx ascanius* Paclt, 1965 (Diplura)
- Japyx izmir* Paclt, 1957 (Diplura)
- Japyx kosswigi* Paclt, 1965 (Diplura)
- Japyx turcicus* Paclt, 1965 (Diplura)

- Lepidina dunckeri* Paclt, 1974 (Thysanura)
- Lossbergiana pseudodomiata* Paclt, 1953 (Lepidoptera)
- Machilontus sutteri borneensis* Paclt, 1969
- Metajapyx strouhali* Paclt, 1957 (Diplura)
- Mixomachilis remingtoni* Paclt, 1972 (Archaeognatha)
- Neomachilellus nevermanni* Paclt, 1969 (Archaeognatha)
- Neonicioletia quinterensis* Paclt, 1979 (Thysanura)
- Nicoletia phytophila* Paclt, 1961 (Thysanura)
- Odontella arvensis* Paclt, 1961 (Collembola)
- Petridiobius arcticus* Paclt, 1970 (Archaeognatha)
- Petrobius canadensis* Paclt, 1969 (Archaeognatha)
- Prorastriopes canariensis* Paclt, 1964, neskôr *Fasciosminthurus canariensis* (Collembola)
- Prorastriopes strasseni* Paclt, 1964, neskôr *Fasciosminthurus strasseni* (Collembola)
- Prorastriopes webbi* Paclt, 1964 (Collembola)
- Pseudomachilanus sechellarum* Paclt, 1969 (Archaeognatha)
- Rastriopes schultzei* Paclt, 1959 (Collembola)
- Tomocerus terrestialis* Paclt, 1957 (Collembola)
- Trinemura subarmata* Paclt, 1982 (Thysanura)
- Trinemurodes mertoni* Paclt, 1961 (Thysanura)

Opísal 48 rodových taxónov:

- Acanthinonychia* Paclt, 1963 (Thysanura)
- Acrocampa* Paclt, 1957 (Thysanura)
- Adinocampa* Paclt, 1957 (Thysanura)
- Anarithmeus* Paclt, 1962 (Thysanura)
- Anisolepisma* Paclt, 1967 (Thysanura)
- Aposinella* Paclt, 1971, (Collembola)
- Camachancampa* Paclt, 1957 (Thysanura)
- Catacampa* Paclt, 1957 (Thysanura)
- Chaoecampa* Paclt, 1957 (Thysanura)
- Deutojapyx* Paclt, 1957 (Thysanura)
- Diabaterica* Paclt, 1963 (Thysanura)
- Diamantinum* Paclt, 1959 (Collembola)
- Didymocampa* Paclt, 1957 (Diplura)
- Dodecastyla* Paclt, 1974 (Thysanura)
- Dromadimachilis* Paclt, 1969 (Thysanura)
- Dyseocampa* Paclt, 1957 (Thysanura)
- Eucedestis* Paclt, 1951 (Lepidoptera)
- Eudalacina* Paclt, 1953 (Lepidoptera)
- Gomphotriura* Paclt, 1963 (Thysanura)
- Heteromorphura* Paclt, 1963 (Thysanura)
- Holocampa* Paclt, 1957 (Thysanura)
- Hybographitarsus* Paclt, 1969 (Thysanura)
- Hypermeinertellus* Paclt, 1969 (Thysanura)
- Idiocampa* Paclt, 1957 (Thysanura)
- Lasiotheus* Paclt, 1963 (Thysanura)
- Leniwytmania* Paclt, 1957 (Thysanura)
- Lepidotriura* Paclt, 1963 (Thysanura)
- Metagraphitarsus* Paclt, 1969 (Thysanura)
- Mimocampa* Paclt, 1957 (Thysanura)
- Mixocampa* Paclt, 1957 (Thysanura)
- Mixomachilis* Paclt, 1972 (Thysanura)
- Monojapyx* Paclt, 1957 (Thysanura)
- Neohypogastrura* Paclt, 1944 (Collembola)
- Neonicioletia* Paclt, 1979 (Thysanura)
- Notojapyx* Paclt, 1957 (Thysanura)
- Ombrocampa* Paclt, 1957 (Thysanura)
- Paracrotelsa* Paclt, 1967 (Thysanura)
- Petridiobius* Paclt, 1970 (Archaeognatha)
- Pleocampa* Paclt, 1957 (Thysanura)
- Proatelurina* Paclt, 1963 (Thysanura)



Pseudomachilanus Paclt, 1969 (Thysanura)
Tricampodella Paclt, 1957 (Thysanura)
Trichodimeria Paclt, 1963 (Thysanura)
Tricholepisma Paclt, 1967 (Thysanura)
Tychocampa Paclt, 1957 (Thysanura)
Ultrajapyx Paclt, 1957 (Thysanura)
Verhoeffilis Paclt, 1972 (Thysanura)
Wygodzincinus Paclt, 1963 (Thysanura)

Zaviedol 6 podčelaďových či čelaďových taxónov:

Anajapyginae Paclt, 1957 (Diplura)
Apidae Paclt, 1947 (Lepidoptera)
Chrysoesthiidae Paclt, 1974 (Lepidoptera)
Petrobiinae Paclt, 1970 (Archaeognatha)
Plusiocampinae Paclt, 1957 (Diplura)
Syncampinae Paclt, 1957 (Diplura)

Jeho prehľad o mnohých skupinách mu umožňoval opísť aj 12 nomen novum:

Apteryskenoma Paclt, 1953, n. n. pre *Bakerella* Womersley, 1928 (Thysanura)
Battigriassiella Paclt, 1963, n. n. pre *Grassiella* Silvestri, 1912 (Thysanura)
Choreutinula Paclt, 1944, n. n. pre *Beckerella* Axelson, 1912 (Collembola)
Cocytocampa Paclt, 1957, n. n. pre *Microcampula* Silvestri, 1934 (Diplura)
Deuteroleptidea Paclt, 1946, n. n. pre *Leptidea* Mulsant, 1839 (Coleoptera)
Ephacerella Paclt, 1994, n. n. pre *Acerella* Allen, 1971 (Ephemeroptera)
Handschinphysa Paclt, 1945, n. n. pre *Micropysa* Handschin, 1925 (Collembola)
Hemilepisma Paclt, 1967, n. n. pre *Braunsina* Escherich, 1904 (Thysanura)
Kenneliola Paclt, 1951, n. n. pre *Crobylophora* Meyrick, 1880 (Lepidoptera)
Neolepidothrix Paclt, 2009, n. n. pre *Lepidothrix* Bonaparte, 1854 (Aves, čel. Pipridae)
Notojapyx tillyardi pagesi Paclt, 1957, n. n. pre *Japyx tillyardi relata* Womersley, 1939 (Thysanura)
Pogonognathellus Paclt, 1944, n. n. pre *Pogonognathus* Boerner, 1908 (Collembola)

Z rastlín opísal tiež jeden nový rod a to *Shiuyinghua* Paclt, 1962 (Scrophulariaceae).

Treba upozorniť, že spracovával materiál nielen z územia Slovenska, ale takmer z celého sveta (napríklad Južná Amerika, Patagónia, Kanárske ostrovy, Nová Guínea – Papua, Šalamúnové ostrovy, Južná Afrika, atď.). Mal možnosť spracovať nedeterminovaný materiál uložený v tak významných inštitúciach ako je Prírodovedné múzeum vo Viedni, Senckenbergovo múzeum vo Frankfurte am Main, Zoologické múzeum v Hamburgu, d'alej materiál zo Stockholmu, viaceré kanadské, francúzske a americké múzea atď. Práce Pacltove z lepidopterológie prinášajú zásadne zmeny

v systematike a taxonómii viacerých rodov hlavne z Rhopalocera.

Rozsah vedomostí a záujmu J. Paclta bolo vidieť i v tom, že zaznamenal i nový druh minerálu pre územie Slovenska (fichtelit), ba dokonca i Izraela (subfosílny liptobiolit).

Nemôžem pozabudnúť na to, že J. Paclt bol polyglot. Veľmi dobre ovládal latinský a starogrécky jazyk, čo mu umožňovalo, aby sa vyjadroval vo viacerých svojich prácach o nesprávnom tvorení a publikovaní vedecký mien živočíchov. Jeho ďalšie práce o transliterácii azbuky do latinky, ale tiež cyriliky, japonského, čínskeho a arabského jazyka sú pozoruhodné a v dejinách slovenskej a českej zoológie zriedkavé. Tak isto i jeho práce o definovateľnosti farebnosti a farieb u živočíchov sú v našej i zahraničnej biologickej literatúre ojedinelé.

Na počesť dr. J. Paclta bolo pomenovaných viacero taxónov. Spomeniem *Pseudosinella paclti* Rusek, 1961 (Collembola), *Litocampa paclti* Condé, 1981 (Diplura) a jeden rodový taxón *Pacltiobius* Kaplin, 1995 (Archaeognatha).

Upozorňujem, že pôvodné jeho krstné meno bolo Jiří. Pri publikovaní prác na Slovensku často používal meno Juraj.

Nakoniec pári poznámok k jeho súkromiu. Jeho manželka bola Věra, rod. Vaněčková (*1920, Praha – †2006, Bratislava), deti Helena (stredoškolská profesorka), Roman (inžinier, programátor), Eva (ekonómka).

Dlhé roky ho sužovali rôzne zdravotné problémy, ktorým nakoniec vo veku deväťdesiatich rokov 18. septembra 2015 aj podľahol.

Mal som to šťastie, že som s týmto mimoriadnym človekom spolupracoval – žiaľ však iba krátke čas počas môjho zamestnania vo Faunistickom laboratóriu SAV, neskôr už príležitostne. Poskytol mi svoje poznámky k vlastnej biografii, ktoré mi pomohli pri zostavovaní tejto práce. Nemalo by sa v histórii slovenskej biológie na neho zabudnúť.

Milý Jirko, vyjadrujem osobne i v mene Slovenskej zoologickej spoločnosti úprimné podčakovanie za tvoju celoživotnú prácu, ktorú si vykonal takmer výlučne na Slovensku a pre Slovensko.

Personálna bibliografia

- 1943
 PACLT J., 1943: U nás pěstované katalpy. Věda přírodní, 22: 61-66, Praha.
- 1944
 PACLT J., 1944: Neohypogastrura pro Hypogastrura (Collembola). Časopis České společnosti entomologické, 41: 52, Praha.



PACLT J., 1944: O zbarvení žluťásků. – Sur le jaune du genre *Colias* (Fabr.) Leach (Lep.). Časopis České společnosti entomologické, 41: 122-124, Praha.

PACLT J., 1944: Zur systematischen Klassifikation der Hepialiden und Nomenklatorisches über dieselbe Familie (Lep.). – O soustavě a názvosloví hrotokřídelců (Lep.). Časopis České společnosti entomologické, 41: 141-144, Praha.

PACLT J., 1944: Nomina nova in Collembola. Entomologické listy, 7: 92, Brno.

PACLT J., 1944: Ein Beitrag zur mineralogischen Nomenklatur. Neues Jahrbuch für Mineralogie, Monatshefte A, 1944: 6-7, Stuttgart.

1945

PACLT J., 1945: Ein vergebener Name in Collembola. – O homonymii rodu *Microphysa* Handsch. Str. 1. Vydané vlastním nakladom v tlačiarni Stýblo, Praha.

PACLT J., 1945: Preoccupied name in Collembola. – O homonymii rodu *Microphysa* Handsch. Časopis Československé společnosti entomologické, 42: 119, Praha.

PACLT J., 1945: A Silbernagel †. Časopis Československé společnosti entomologické, 42: 145-147, Praha.

PACLT J., 1945: *Melanargia galathea* (L.) f. *fulvata* Lowe v Čechách (Lep.). Časopis Československé společnosti entomologické, 42: 149, Praha.

PACLT J., 1945: Notulae apterygogeneologicae. I. *Proisotoma* et *Folsomides* (Coll.). Entomologické listy, 8: 3-4, Brno.

PACLT J., 1945: O systému a nomenklatuře vlnočárnic. La famille de *Cymatophoridae*, peut-elle encore être nommée de cette façon ? (Lep.). Entomologické listy, 9: 19, Brno.

1946

PACLT J., 1946: Studie o transliteraci abzuky. (with a summary). Str. 1-24. Praha.

PACLT J., 1946: O pohlavím dichroismu u *Gonepteryx rhamni* (L.) (Insecta Lep.). Biologické listy, 27: 31-36, Praha.

PACLT J., 1946: Paulownia císařská. Československý zahradník, 1: 649, Praha.

PACLT J., 1946: Fragmenta lepidopterologica. 1^{re} note. Communication préliminaire sur la nomenclature d'un *Lycenidae*. Entomologické listy, 9: 67, Brno.

PACLT J., 1946: K fytopatologii katalp. Příroda, 38: 153-158, Brno.

PACLT J., 1946: *Leptidea*, a generic homonym. Entomologist Tidskrift, 67: 169-170, Stockholm.

PACLT J., 1946: Přírodovědecké názvosloví. Věda a život, 12: 125-127, Praha.

PACLT J., 1946: Hořká sůl kdysi a dnes. Věda a život, 12: 464-469, Praha.

1947

PACLT J., 1947: Kdo je Carl Linné. Str. 1-24. Praha.

PACLT J., 1947: Sur la cloison dans les capsules du genre *Catalpa* de la famille Bignoniacées. Berichte der Schweizerischen botanischen Gesellschaft, 57: 115-121, Bern.

PACLT J., 1947: Revise nomenklatury motýlích čeledí fauny ČSR. I. La revision de la nomenclature des familles lépidoptérologiques de la fauna tchécoslovaque. I. Časopis Československé společnosti entomologické, 44: 37-44, Praha.

PACLT J., 1947: Revise nomenklatury motýlích čeledí fauny ČSR. II. La revision de la nomenclature des familles lépidoptérologiques de la fauna tchécoslovaque. Časopis Československé společnosti entomologické, 44: 96-102, Praha.

PACLT J., 1947: Lignit původcem pneumokoniosy? Časopis lékařů českých, 86: 1182, Praha.

PACLT J., 1947: Catalpa – strom viržinkový. Československý zahradník, 2: 218-219, Praha.

PACLT J., 1947: Stručný průvodce letenskými sady. Československý zahradník, 2: 409-411, Praha.

PACLT J., 1947: Nebezpečný parasit žlutníku (Cladastis). Československý zahradník, 2: 440, Praha.

PACLT J., 1947: *Gymnocladus* a *Gleditschia*, dvě exotické luštěniny našich sadů. Československý zahradník, 2: 521-522, Praha.

PACLT J., 1947: Quelques observations sur la nomenclature des Lépidoptères Rhopalocères. Miscellanea entomologica, 44: 97-98, Paris.

PACLT J., 1947: Short observations on the nomenclature of some generic names in Collembola. Notulae entomologicae, 26: 82-85, Helsingfors.

PACLT J., 1947: Bojíte sa vretenic? Příroda, 2: 109-110, Martin.

PACLT J., 1947: O úkolech soudobé vědy. Škola a kultura, 2: 117-118, Praha.

PACLT J., 1947: Obnovená činnost Mexinárodní komise pro zoologické jmenosloví. Věstník Československé akademie zemědělské, 21: 78-80, Praha.

1948

PACLT J., 1948: Sur la métamorphose des étamines chez le *Catalpa ovata* x *C. bignonioides* (Bignoniaceae). Berichte der Schweizerischen botanischen Gesellschaft, 58: 381-382, Bern.

PACLT J., 1948: Sekrece potu a její poruchy. Československá dermatologie, 23: 111-118, Praha.

PACLT J., 1948: Rozšíření a chroby katalp v ČSR. Československý zahradník, 3: 40-41, Praha.

PACLT J., 1948: Spectrum Scop. a *Trochilium* Scop., dva zaniklé rody v lepidopterologii. Entomologické listy, 11: 25-28, Brno.

PACLT J., 1948: La nomenclature de deux *Limenitis* européens: Une réponse à la communication de M. G. Bernardi (Lep., Nymphalidae). Miscellanea entomologicae, 45: 122-124, Paris.

PACLT J., 1948: O chrobné skvrnitosti listů pavlovnie císařské. Ochrana rostlin, 21 (3-4): 34-37, Praha.

PACLT J., 1948: Několik slov o slovech. Věda a život, 14: 413-416, Praha.

PACLT J., 1948: Novější práce o biologii druholeň – škůdců dřevin. Věstník Československé akademie zemědělské, 22: 423-425, Praha.

PACLT J., BOURGOGNE J., 1948: Fragmenta lepidopterologica. 2^{re} note. A propos de Psychidae. Časopis Československé společnosti entomologické, 45: 47-50, Praha.

PACLT J., ŠMELHAUS J., 1948: Revízia československých súmráčníkov. Revision of the Hesperiidae occurring in Czechoslovakia. Přírodovedný sborník, 3: 201-221, Martin.

1949

PACLT J., 1949: Language. Transliteration of Cyrillic. In: ROUCEK J. S. (edit.): Slavonic Encyclopaedia, pp. 615-618, New York, NY.

PACLT J., 1949: *Allothrombium fuliginosum* (Hermann) – neznámý parasit člověka. Časopis lékařů českých, 88: 1255-1256, Praha.

PACLT J., 1949: O chemické konservaci meteorických želez a přirozených disulfidů železa. Časopis Národního musea, Oddíl přírodovědný, 117: 50-58, Praha.

PACLT J., 1949: Fragmenta lepidopterologica. 3^{re} note. Contribution à la distribution géographique d'un Geometridae. Entomologické listy, 12: 61-65, Brno.

PACLT J., 1949: Nomeclator sive Enumeratio lepidopterorum Slovaciae (Satyridae – Sphingidae). Entomologické listy, 12: 140-155, Brno.

PACLT J., 1949: On the types of five old genera in Lepidoptera. Entomologisk Tidskrift, 70: 243-248, Stockholm.

PACLT J., 1949: On the gender of the trivial names of two British butterflies. Entomologist, 82: 275, Dorking.

PACLT J., 1949: Lidová jména rostlin na Černovicku u Tábora. Hortus Sanitatis, 2: 32-33, Praha.

PACLT J., 1949: K boji proti přástevníku *Hyphantria cunea*. Ochrana



rostlin, 22: 160-163, Praha.

PACLT J., 1949: Nomeclature of the Soybean. Science, n. s., 109: 339, Washington, D. C.

PACLT J., 1949: On some Hepialidae (Lepidoptera) from Patagonia. Critical remarks on the Report Nr. 11 from the Ljungner's Expedition 1932-1934. Tijdschrift voor Entomologie, 91: 149-152, Amsterdam.

PACLT J., 1949: Tamaryšek čtyřmužný. Zahradnické listy, 42: 15-16, Praha.

1950

PACLT J., 1950: Synopsis of the genus Catalpa (Bignoniaceae). II. Chapters on physiology and biochemistry. Berichte der Schweizerischen botanischen Gesellschaft, 60: 591-595, Bern.

PACLT J., 1950: K bionomii pisivky múzejnej. Príroda, 5 (8): 118-119, Martin.

PACLT J., 1950: Nerosty z hořících hald z Malých Svatoňovic. Príroda, 43: 67, Praha.

PACLT J., 1950: Les profits que la nomeclature zoologique pourrait tirer du schème international de translittération appliqué aux noms cyrilliques. Proceedings of the 8th International Congress of Entomology (Stockholm, 1948), pp. 995-998, Stockholm.

PACLT J., 1950: Monografie rodu Catalpa. Monograph on the genus Catalpa. (Abstractum). Spisy Přírodovědecké fakulty Karlovy university (1949), 184: 78-81, Praha.

PACLT J., ŠMELHAUS J., 1950: O zástupci rodu Philotes Scudd. v ČSR. On the representative of the genus Philotes Scudd. in Czechoslovakia. Časopis Československé společnosti entomologické, 47: 45-47, Praha.

1951

PACLT J., 1951: Sur la nocivité et la répartition géographique actuelle de *Nathrius brevipennis* (Muls.) Bosq (Insecta, Col., Cerambycidae). Biologisch Jaarboek, 18: 48-52, Den Haag/Antwerpen.

PACLT J., 1951: Rectification in the nomeclature of *Colias* and *Ochloides*. Entomological news, 62: 305-307, Philadelphia, PA.

PACLT J., 1951: O půdní zvíření ČSR. I. Contribution à l'étude de notre faune du domaine principalement endogé. I. Entomologické listy, 14: 161-164, Brno.

PACLT J., 1951: Chemický nebo biologický boj proti přástevníku *Hyphantria cunea*? Entomologické listy, 14: 177-180, Brno.

PACLT J., 1951: A new family name in Lepidoptera. Entomologische Berichten, 13: 219-220, Amsterdam.

PACLT J., 1951: Rectification in the nomeclature of *Colias* and *Ochloides*. Entomology news, 62: 305-307.

PACLT J., 1951: On the origin of ferrous limestone coatings in the Plain of Sharon in Israel. Israel Exploration Journal, 1: 141-145, Jerusalem.

PACLT J., 1951: A nomeclatorial discussion of *thielavia basicola*. Parasitica, 7: 109-110, Gembloix.

PACLT J., 1951: Podivní škůdci dřeva. Príroda, 44: 121-124, Praha.

PACLT J., 1951: A propos de la nomenclature de deux genres de microlépidoptères nuisibles aux essences forestières. Revue française de Lépidoptérologie, 13: 127, Paris.

PACLT J., 1951: Concerning orthography of scientific names. Science, n. s., 114: 63-64, Washington, DC.

PACLT J., 1951: Názvoslovie a menoslovie. Slovenská reč, 17: 47-48, Bratislava.

PACLT J., 1951: Synopsis of the genus Catalpa. I. General part including chapters on anatomy, morphology and taxonomy. Studia botanica čechoslovaca, 12: 255-260, Praha.

PACLT J., 1951: Fungus and related diseases of the genus Catalpa (Bignoniaceae). Synopsis of the genus Catalpa. IV. Sydowia, 5: 160-168, Horn, Niederösterreich.

1952

PACLT J., 1952: Choroby a škodcovia pavlovnie. Biologický sborník, 7 (5-6): 55-59, Bratislava.

PACLT J., 1952: Pests of the genus *Catalpa*. Biologisch Jaarboek, 19: 60-73, Den Haag/Antwerpen.

PACLT J., 1952: Proposed use of the plenary powers to designate a type species for „*Sphinx*“ Linnaeus, 1758 (Class Insecta, Order Lepidoptera) in harmony with accustomed usage. Bulletin of zoological Nomeclature, 6: 291, London.

PACLT J., 1952: Proposed use of the plenary powers to designate for „*Bombyx*“ Fabricius, 1775 (Class Insecta, Order Lepidoptera) a type species in harmony with current nomenclatorial usage. Bulletin of zoological Nomeclature, 6: 313-314, London.

PACLT J., 1952: Proposed use of the plenary powers to designate for „*Pyralis*“ Fabricius, 1775 (Class Insecta, Order Lepidoptera) a type species in harmony with current nomenclatorial usage. Bulletin of zoological Nomeclature, 6: 314-315, London.

PACLT J., 1952: Proposed use of the plenary powers to vary the type species of „*Episema*“ Ochsenheimer, 1816, Thereby maintaining „*Diloba*“ Boisduval, 1840, for use in its accustomed sense (Class Insecta, Order Lepidoptera). Bulletin of zoological Nomeclature, 6: 315-317, London.

PACLT J., 1952: A comment on the proposed solution of the „niobe/cydippe/adippe“ problem (Class Insecta, Order Lepidoptera). Bulletin of zoological Nomenclature, 9: 131, London.

PACLT J., 1952: Dr. John G. Franclemont's proposal for the use of the plenary powers to suppress the generic name „*Phalaena*“ Linnaeus, 1758, and to validate, as from 1758, the terms employed by Linnaeus for groups of that genus (Class Insecta, Order Lepidoptera): proposed addition of „*Phalaena*“ Linnaeus, 1758 to the „Official List of Generic Names in Zoology“. Bulletin of zoological Nomeclature, 9: 147-148, London.

PACLT J., 1952: Synopsis of the genus Catalpa (Bignoniaceae). III. Special part. Candollea, 13: 241-285, Genève.

PACLT J., 1952: O rašeliníštích na Plzeňsku. Časopis Národního muzea, Oddíl přírodovědný, 121: 54-58, Praha.

PACLT J., 1952: Lidová jména rostlin z olkolí Topoľčianek na Slovensku. Československé botanické listy, 4: 112, Praha.

PACLT J., 1952: Proposed suspension of the Règles for two nomina nuda of Denis et Schiffermüller (Lep., Satyridae). Entomologische Berichten, 14: 91-92, Amsterdam.

PACLT J., 1952: A new British subspecies of *Folsomia sexoculata* (Tullb.) (Collembola, Isotomidae). Entomologist's monthly Magazine, 88: 277-278, London.

PACLT J., 1952: Scent glands in the Bank Vole. Experientia, 8: 464, Basel.

PACLT J., 1952: O nových postupoch vo výrobe drevodrvinových dosák na princípe aktivácie lignínu. Chemické zvesti, 5: 500-502, Bratislava.

PACLT J., 1952: Über die Identität von *Parietaria ramiflora* Mönch mit *Parietaria erecta* Mertens et Koch (= *P. officinalis* L.). Phyton (Austria), 4: 46-50, Horn, Niederösterreich.

PACLT J., 1952: Über die Behandlung der disakritischen Zeichen. Senckenbergiana, 33: 357-361, Frankfurt am Main.

PACLT J., 1952: Terminology of -onyms as applied in taxonomy. Taxon, 1: 110-111, Utrecht.

PACLT J., 1952: Hybrids and taxonomy. Taxon, 1: 117-118, Utrecht.

PACLT J., 1952: Luminescence dřeva. – Prostupnost paprsků X dřevem. Propustnost dřeva pro plyny. Piezoelektrické vlastnosti dřeva. In: Trávník A. (edit.): Mechanické a fyzikálne vlastnosti dreva, pp. 405-406, 408-415, Bratislava.

PACLT J., LEXA J., 1952: Pružnost dřeva. – Pevnost dřeva. – Zkušební předpisy a normy. In: TRÁVNÍK A. (edit.): Mechanické a fyzikálne vlastnosti dreva, pp. 285-396, Bratislava.



PACLT J., SCHWARZ R., 1952: Sú húsenice *Hyphantria cunea* (Insecta, Lepidoptera) schopné stráviť celulózu? Biologický sborník, 7 (1-2): 143-149, Bratislava.

PACLT J., ŠMELHAUS J., 1952: O významu tibiálního trnu pro taxonomii rodu *Plebejus* Kluk (Lep., Lycaenidae). Časopis Československé společnosti entomologické, 49: 154-155, Praha.

1953

PACLT J., 1953: Recenzia práce: Bryk F.: Insekticídy v XVIII. storočí. Biológia, 8 (6): 468-569, Bratislava.

PACLT J., 1953: Technika biologického výskumu dreva. – Technique of Biological Wood Exploring. Str. 1-88, Bratislava.

PACLT J., 1953: Systematisches Verzeichnis der in Mitteleuropa als Forstsäädlinge auftretenden Schmetterlinge. Beiträge zur Entomologie, 3: 1-29, Berlin.

PACLT J., 1953: Štúdia o nepravom jadre buka. IV.-V. Biológia, 8: 255-262, Bratislava.

PACLT J., 1953: Comment on Professor Pierre Bonnet's Proposition 17 concerning the orthography of scientific nemes. Bulletin of zoological Nomenclature, 10: 436-437, London.

PACLT J., 1953: *Polychrosis vitisana* (Jacq., 1788) comb. nov., or new synonymy in an important pest of the grape-vine (Lepidoptera, Tortricidae). Entomologische Berichten, 14: 379, Amsterdam.

PACLT J., 1953: A note on the Orient genus *Bakerella* Womersley (Apterygota, Thysanura). Insecta Matsumurana, 18: 30, Sapporo, Japonsko.

PACLT J., 1953: On a new subfossil liptobiolite from the Plain of Sharon in Israel. Israel Exploration Journal, 3: 242-245, Jerusalem.

PACLT J., 1953: Genera of the Hepialidae (Insecta, Lepidoptera). Journal of the Asiatic Society, Science, 19: 141-148, Calcutta.

PACLT J., 1953: Zweiter Beitrag zur mineralogischen Nomenklatur. Neues Jahrbuch für Mineralogie, Monatshefte, 1953: 188-190, Stuttgart.

PACLT J., 1953: Synopsis of the genus *Catalpa* (Bignoniaceae). Part VI. (Addenda). Phyton (Austria), 5: 118-127, Horn, Niederösterreich.

PACLT J., 1953: Kernbildung der Buche (*Fagus sylvatica* L.). Phytopathologische Zeitschrift, 20: 255-259, Berlin.

PACLT J., 1953: Über die Entstehung der Mondringigkeit der Eiche. Phytopatologische Zeitschrift, 21: 210-213, Berlin.

PACLT J., 1953: Odslupčivost' topoľov a jej pôvodca. Pol'ana, 9: 255-256, Bratislava.

PACLT J., 1953: Zjaderní a typologie nepravého jádra u buku. Preslia, 25: 211-220, Praha.

PACLT J., 1953: Vznik nepravého jádra u buka (*Fagus sylvatica*). Sborník Československé akademie zemědělských věd, 26: 43-48, Praha.

PACLT J., 1953: Transliteration of Cyrillic for use in botanical nomenclature. Taxon, 2:159-166, Utrecht. (Misprints corrected in Taxon, 3: 94, 1954, Utrecht).

PACLT J., 1953: A system of caustolites. Tschermaks mineralogische und petrographische Mitteilungen, s. 3. 3: 332-347, Wien.

1954

PACLT J., 1954: Kazy dreva. – Wood Defects. Str. 1-96, Bratislava.

PACLT J., 1954: Zur Taxonomie der paläarktischen Arten der Gattung *Eosentomon* Berlese (Protura). Beiträge zur Entomologie, 4: 556-559, Berlin.

PACLT J., 1954: Zur Taxonomie der paläarktischen Arten der Gattung *Acentromon* Silvestri (Protura). Beiträge zur Entomologie, 4: 665-668, Berlin.

PACLT J., 1954: O variegácií bukového dreva. I. Biológia, 9: 384-390, Bratislava.

PACLT J., 1954: On the colour development in Pieridae, especially *Colias*. A contribution to the phylogeny of Insecta Lepidoptera. Biologisch Jaarboek, 21: 286-312. Den Haag/Antwerpen.

PACLT J., 1954: Proposed use of the plenary powers to validate the generic name „*Melanargia*“ Meigen, 1828, by suppressing the name „*Agapetes*“ Billberg, 1820 (Class Insecta, Order Lepidoptera). Bulletin of zoological Nomenclature, 9: 221-222, London.

PACLT J., 1954: Mykoflora zapáreného bukového dřeva. Česká mykologie, 8: 77-82, Praha.

PACLT J., 1954: O formalismu v biologii. Československá biologie, 3: 121, Praha.

PACLT J., 1954: On the pigment of *Chaetomium* sp., the cause of green stain of heart-wood in *Fagus sylvatica*. Experientia, 10: 17, Basel.

PACLT J., 1954: Wozu dienen die histogenen und gummösen Demarkationen im Holzgewebe? Flora, 141: 111-113, Jena.

PACLT J., 1954: Zaparenie budového dreva. Les, 1 (2): 30-32, Bratislava.

PACLT J., 1954: Postavenie systematiky v pokrokovej biológií. Naša veda, 1: 334, Bratislava.

PACLT J., 1954: Nachtrag zu meiner Parietaria-Studie. Phyton (Austria), 5: 242-246, Horn, Niederösterreich.

PACLT J., 1954: Über die Entstehung der Mondringigkeit der Eiche. Phytopathologische Zeitschrift, 21: 210-213, Berlin.

PACLT J., 1954: Synopsis of the genus *Catalpa* (Bignoniaceae). Part VII. (Addenda 2.). Phytopathologische Zeitschrift, 21:329-332, Berlin.

PACLT J., 1954: Scientific romanization of Japanese. Taxon, 3: 89-90, Utrecht.

PACLT J., 1954: Scientific romanization of Chinese. Taxon, 3: 90-91, Utrecht.

PACLT J., 1954: Zum phylogenetischen System der niederen Insekten. Zoologischer Anzeiger, 153: 275-281, Leipzig.

PACLT J., 1954: Dürfen die Seitendrüsen als spezifisch-taxonomisches Merkmal der Clethronomys-Arten aufgefasst werden? Zoologischer Anzeiger, 153: 321-322, Leipzig.

PACLT J., NEČESANÝ V., 1954: Bukové pajadro. Les, 1 (6): 38-40, Bratislava.

PACLT J., SCHWARZ R., 1954: Über die Metallophagie der Schmettelingrauen. Biologisches Zentralblatt, 73: 503-506, Leipzig.

1955

NOVOTNÝ B., PACLT J., 1955: Nález botového (bôrového) hrantu z Plzeňského (plzenského) dvora (Bratislava mesto). Slovenská archeológia, 1: 211-213, Bratislava.

PACLT J., 1955: Die Gattungsnamen von Kluk 1780: *Danaus*, *Heliconius*, *Nymphalis* und *Plebejus* (Lepidoptera). Beiträge zur Entomologie, 5: 428-431, Berlin.

PACLT J., 1955: O biologických následkoch použitia atómovej zbrane. Biológia, 10 (1): 97-98, Bratislava.

PACLT J., 1955: Biologická nomenklatúra a formalizmus. Biológia, 10 (1): 99-100, Bratislava.

PACLT J., 1955: Zpráva o Sjazde čs. entomológov v Prahe 8.-10. októbra 1954. Biológia, 10 (1): 115-117, Bratislava.

PACLT J., 1955: Zoznam časopisov, ktoré prichádzajú do Faunistického laboratória Slovenskej akadémie vied v Bratislave. Biológia, 10 (1): 124, Bratislava.

PACLT J., 1955: Sexuelle Differenziation als allgemeine Grundlage der Polygynie und Vitalitätserhöhung in der Natur. Biologisch Jaarboek, 22: 134-141, Der Haag/Antwerpen.

PACLT J., 1955: Objection to the proposed use of the plenary powers to suppress the generic name „*Achorutes*“ Templeton, 1835 (Class Insecta, Order Collembola). Bulletin of zoological Nomenclature, 11: 265, London.

PACLT J., 1955: Ein zoogeographisches Problem: *Campodea augens* Silv. (Apterygota, Diplura). Entomologisches Nachrichtenblatt Österreichischer und Schweizer Entomologen, 6 (Sonderheft 1954): 7-10, Wien.



- PACLT J., 1955: Protura. Genera Insectorum, 211: 1-35, Bruxelles.
- PACLT J., 1955: Botanický pôvod lignitu z handlovskej oblasti. Geologický sborník, 4: 879-882, Bratislava.
- PACLT J., 1955: K súčasnému stigavu názorov na podstatu a vznik zaparenia bukového dreva. Prehľad lesníckej, drevárskej a papiernej literatúry, 6: 325-326, Bratislava.
- PACLT J., 1955: Meteority a človek. Príroda a spoločnosť, 4: 458-461, Martin.
- PACLT J., 1955: Taxon und Taxonomie – oder Taxion und Taxionomie? Taxon, 4: 177-178, Utrecht.
- Pc (= PACLT J.), 1955: Recenzia práce: Weckwerth W.: Der Kiefernspinner und seine Feinde. Biológia, 10 (2): 248, Bratislava.
- Pc (= PACLT J.), 1955: Recenzia práce: Schmidt H.: Holzinsekten. Biológia, 10 (3): 379, Bratislava.
- Pc (= PACLT J.), 1955: Recenzia práce: Gäßler H.: Die Nonne. Biológia, 10 (4): 534-535, Bratislava.
- Pc (= PACLT J.), 1955: Recenzia práce: Quaschik E.: Der Fichtenborkenkäfer. Biológia, 10 (4): 535, Bratislava.
- 1956**
- PACLT J., 1956: Biologie der primär flügellosen Insekten. Str. 1-266, Jena.
- PACLT J., 1956: Výklad pražských nálezů Catajapyx. – Die Deutung der Prager Funde von Catajapyx. (Diplura). Acta faunistica entomologica Musei nationalis Pragae, 1: 27-29, Praha.
- PACLT J., 1956: Apterygota Žitného ostrova. (Predbežné oznamenie). Biológia, 11: 352-357, Bratislava.
- PACLT J., 1956: O pôvode slovenskej fauny vidličnatiek (Insecta, Diplura). Biológia, 11: 617-620, Bratislava.
- PACLT J., 1956: Diplura Slovenska a príahlých oblastí. Biologické práce Slovenskej akadémie vied, 2 (6): 5-25, Bratislava.
- PACLT J., 1956: K otázce třídění bukového jádra. Dřevo, 11: 180-181, Praha.
- PACLT J., 1956: Animals attacking metals. Entomologische Berichten, 16: 175-178, Amsterdam.
- PACLT J., 1956: On the philological inconvenience of the well-known family name „Pieridae“. Bulletin of zoological Nomenclature, 12: 296-297, London.
- PACLT J., 1956: Nachschrift zur Wortform Taxonomie. Taxon, 5: 55-56, Utrecht.
- PACLT J., 1956: Catalpa and Cumbulu. Taxon, 5: 147, Utrecht.
- PACLT J., 1956: Randbemerkungen zur internationalen Transliteration der kyrillischen Alphabete. Zentralblatt für Bibliothekswesen, 70: 216-217, Leizig.
- PACLT J., 1956: Nochmals über das System der niederen Insekten. Zoologischer Anzeiger, 156: 272-276, Leipzig.
- PACLT J., WINKLER J. R., 1956: O půdě zvřeteně ČSR. II. (Protura, Acari: Oribatoidea). Ochrana přírody, 11: 272-274, Praha.
- 1957**
- PACLT J., 1957: Neue Beiträge zur Kenntnis der Apterygoten-Sammlung des Naturhistorischen Museums in Wien. I. Diplura, Iapygidae. Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, 61: 288-294, Wien.
- PACLT J., 1957: Über die Collembolen-Fauna der slowakischen Höhlen (Collembola). Beiträge zur Entomologie, 7: 269-275, Berlin.
- PACLT J., 1957: Ein merkwürdiger Fall von Konkurrenz zwischen Catalpa und Prunus padus. Deutsche Baumschule, 9: 304-305, Aachen.
- PACLT J., 1957: O kávově hnědém zbarvení jehličnatého dřeva. Dřevo, 12: 39-40, Praha.
- PACLT J., 1957: Felix Bryk 1882-1957. (An Obituary). The Entomologist, 90: 192, London.
- PACLT J., 1957: Zum 75. Geburtstag von Felix Bryk. Entomologisk Tidskrift, 77: 121-123, Stockholm.
- PACLT J., 1957: Diplura. Genera insectorum, 212: 1-123.
- PACLT J., 1957: Bionomie und Ökologie. Phyton (Austria), 7: 225-227, Horn, Niederösterreich.
- PACLT J., 1957: Collembola z kvapľovej jaskyne „Dupná diera“ v Strážovských vrchoch. Prírodovedné práce slovenských múzeí, 3(2): 1-6, Trnava.
- PACLT J., 1957: A protest against the atomizing of genera, with special reference to the Haplialidae (Lepidoptera). Systematic zoology, 6: 51-52, Victor NY/Baltimore.
- 1958**
- PACLT J., 1958: Farbenbestimmung in der Biologie. Str. 1-84, Jena.
- PACLT J., 1958: Sur la faune tchécoslovaque des Protores (Apterygota: Protura). Acta faunistica entomologica Musei nationalis Pragae, 3: 3-6, Praha.
- PACLT J., 1958: K problematice kávově hnědého zbarvení jehličnatého dřeva. Dřevo, 13: 113-114, Praha.
- PACLT J., 1958: Iapygidae (Ins., Diplura) des Senckenberg-Museums. Senckenbergiana biologica, 39: 85-87, Frankfurt am Main.
- PACLT J., 1958: A new system of colour terminology. Taxon, 7: 59, Utrecht.
- 1959**
- PACLT J., 1959: Sur l'identité et la répartition géographique des Nicoletia européens. Acta faunistica entomologica Musei nationalis Pragae, 5: 49-55, Praha.
- PACLT J., 1959: Lamarckizmus a dnešný stav vývojovej náuky. Biológia, 14: 321-324, Bratislava.
- PACLT J., 1959: Fauna apterygot Žitného ostrova. Biológia, 14: 337-349, Bratislava.
- PACLT J., 1959: K faune šupinaviek (Thysanura) Slovenska. Biológia, 124: 433-436, Bratislava.
- PACLT J., 1959: On the Apterygota extracted by Dr. A. H. El-Kifl from cultivated soil at Giza, Egypt. Bulletin de la Société entomologique d'Egypte, 43: 419-422, Le Caire.
- PACLT J., 1959: Über die Variabilität von Parietaria officinalis. Phyton (Austria), 8: 171-174, Horn, Niederösterreich.
- PACLT J., 1959: Über die Lepismatidae (Ins., Thysanura) von den Galapagos-Inseln. Senckenbergiana biologica, 40: 171-172, Frankfurt am Main.
- PACLT J., 1959: Collembola. South African Animal Life, 6: 24-78, Stockholm.
- 1960**
- PACLT J., 1960: Hornooravské rašeliniská a ich súčasný význam. Biológia, 15: 310-316, Bratislava.
- PACLT J., 1960: Mykoflóra odumírající pavlovnie (Paulownia tomentosa). Česká mykologie, 14: 244-247, Praha.
- PACLT J., 1960: Nález fichtelitu na Slovensku. Geologický sborník, 11: 137-138, Bratislava.
- PACLT J., 1960: Über eine kleine Apterygoten-Ausbeute aus Ungarn. Opuscula zoologica, 3: 155-158, Budapest.
- PACLT J., 1960: Felsenspringer (Ins., Thysanura) des Senckenberg-Museums. Senckenbergiana biologica, 41: 329-332, Frankfurt am Main.
- PACLT J., 1960: Correct name for the type of Thielavia Zopf. Taxon, 9: 26-27, Utrecht.
- PACLT J., 1960: The „classes“ of Rafinesque and the modern biosystematics. Taxon, 9: 47-49, Utrecht.
- 1961**
- PACLT J., 1961: Collembola from the Azores and Madeira, collected by the Lund University Expedition in 1957. (Preliminary report). Acta entomologica Musei nationalis Pragae, 34: 221-240, Praha.
- PACLT J., 1961: On some fungi producing phenolic esters. Biologia, 6:



137-139, Lahore.

PACLT J., 1961: Schicksaal und Pathologie der Kremsierer Catalpa/Padus-Koalition. Deutsche Baumschule, 13: 128, Aachen.

PACLT J., 1961: Smeňný človek vo svete vedy a náboženstva. Odpovede na otázky, 1961 (1): 18-19, Bratislava.

PACLT J., 1961: On *Tullbergia crassicuspis* Gisin (Coll.) with a key to the species of subg. *Neotullbergia*. Opuscula entomologica, 26: 38-40, Lund.

PACLT J., 1961: Fauna jaskynných Collembol Severomoravského krasu. Přírodovědný časopis slezský, 22: 375-378, Opava.

PACLT J., 1961: Borstenschwänze (Ins., Thysanura) des Senckenberg-Museums. Senckenbergiana biologica, 42 (1-2): 75-84, Frankfurt am Main.

PACLT J., 1961: Eine neue typhophile Odontella-Art (Ins., Collembola) aus der nördlichen Slowakei. Senckenbergiana biologica, 42: 85-86, Frankfurt am Main.

PACLT J., 1961: Über eine neue Campodea-Art aus der Ostslowakei (Ins., Diplura). Senckenbergiana biologica, 42: 451-453, Frankfurt am Main.

PACLT J., 1961: Campodeidae des Senckberg-Museums (Ins., Diplura). Senckenbergiana biologica, 42: 455-458, Frankfurt am Main.

PACLT J., BÖDVARSSON H., 1961: Collembola from the Azores and Madeira, collected by the Lund University Expedition in 1957. Boletim do Museu municipal do Funchal, 14: 21-50.

PACLT J., RUSEK J., 1961: Campodea suensonii Tuxen (Insecta, Diplura) členem beskydské zvířiny. Spisy Přírodovědecké fakulty Univerzity Brně, 0(1960): 279-283. Brno.

1962

PACLT J., 1962: Spontane Flotationen in der freien Natur und deren Bedeutung für eine qualitativ-quantitative Erforschung von Winterpopulationen in der Bodenzoologie. Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums – Forschungsstelle – Görlitz, 37 (2): 189-193, Leipzig.

PACLT J., 1962: Apterygoten des Oberarvaer Beckens in der Slowakei. Acta faunistica entomologica Musei nationalis Pragae, 8: 43-66, Praha.

PACLT J., 1962: Prvé údaje o napadení člověka ceratopogonidami (Diptera, Ceratopogonidae) zo Slovenska. Biológia, 17: 388-391, Bratislava.

PACLT J., 1962: Shiuyinghua, a new genus of Scrophulariaceae from China. Journal of the Arnold Arboretum, 43: 215-217, Cambridge, Mass.

PACLT J., 1962: Ďalší nález fichtelitu na Slovensku. Vlastivedný sborník Považia, 5: 211-215, Žilina.

1963

PACLT J., 1963: Thysanura. Fam. Nicoletiidae. Genera insectorum, 216: 1-58, Crainhem.

PACLT J., 1963: K problému tvorby a ochrany krajiny na Hornej Orave. Živa, s. n., 11: 109-111, Praha.

1964

PACLT J., 1964: Über einen weiteren Fall der Massenvermehrung des Hagebuchenspanners (1963, Südwestslowakei). Anzeiger für Schädlingskunde, 37: 106-108, Berlin.

PACLT J., 1964: Lepidopterológ Troníček se dožívá 65 let. Časopis Československé entomologické společnosti, 61: 395-396, Praha.

PACLT J., 1964: Additional records of Collembola from Southern Rhodesia, with notes on the genus *Seira* Lubb. Journal of the Entomological Society of Southern Africa, 27: 74-77, Pretoria.

PACLT J., 1964: Einige Sminthuridae von den Kanarischen Inseln (Ins., Collembola). Senckenbergiana biologica, 45: 51-55, Frankfurt am Main.

PACLT J., 1964: Ein neuer Prorastriopes aus Zululand und zur

Nomenklatur der südafrikanischen *Rastriopes*-Art (Ins., Collembola). Senckenbergiana biologica, 45: 661-663, Frankfurt am Main.

1965

PACLT J., 1965: On the taxonomic criteria for Nicoletiidae (Thysanura) as used in the „Genera Insectivorum“. Annals and Magazine of Natural History, s. 13, 7 (1964): 315-319, London.

PACLT J., 1965: Neue Beiträge zur Kenntnis der Apterygoten-Sammlung des Zoologischen Staatsinstituts und Zoologischen Museums Hamburg. I. Diplura. Entomologische Mitteilungen aus dem Zoologischen Staatsinstitut u. Zoologischen Museum Hamburg, 3: 93-104, Hamburg.

PACLT J., 1965: Über miozäne Pflanzenreste aus dem Oberarvaer Becken in der nördlichen Slowakei. Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Monatshefte, 1965: 351-357, Stuttgart.

PACLT J., 1965: *Gyphoderus trinervoidis* n. sp., ein neuer Termitophile aus Transvaal (Ins., Collembola). Senckenbergiana biologica, 46: 59-60, Frankfurt am Main.

1966

PACLT J., 1966: Neues oder wenig Bekanntes über „Freizeitschädlinge“. Anzeiger für Schädlingskunde, 39: 161-163, Berlin.

PACLT J., 1966: Organizmus a prostredie. Biológia, 21: 71-74, Bratislava.

PACLT J., 1966: Neue Beiträge zur Kenntnis der Apterygoten-Sammlung des Zoologischen Staatsinstituts und Zoologischen Museums Hamburg. II. Lepismatidae und Maindroniidae (Thysanura). Entomologische Mitteilungen aus dem Zoologischen Staatsinstitut u. Zoologischen Museum Hamburg, 3: 147-162, Hamburg.

PACLT J., 1966: Über die Identität, geographische Verbreitung und Synonymie von *Campodea (Monocampa) devoniensis* Bagnall (Ins., Diplura). Senckenbergiana biologica, 47: 125-129.

PACLT J., 1966: Po stopách bratislavského botanika J. A. Bäumlera. Vlastivedný časopis, 15: 140, Bratislava.

1967

PACLT J., 1967: Thysanura. Fam. Lepidotrichidae, Maindroniidae, Lepismatidae. Genera Insectorum, 218: 1-86, Kraainem.

PACLT J., 1967: On South and Central African Collembola. Journal of the Entomological Society of Southern Africa, 29: 135-147, Pretoria.

PACLT J., 1967: Über pathologische Veränderungen im Stamm von *Prunus armeniaca* L. und ihre Beziehung zum Frühzeitigen Mariensterben. I. Untersuchungen im Bereich des Holzgewebes. Phytopathologische Zeitschrift, 60: 237-246, Berlin/Hamburg.

PACLT J., HÄSSLER J., 1967: Concentration of nitrogen in some pôlant galles. Phyton (Austria), 12: 173-176, Horn, Niederösterreich.

PACLT J., HÄSSLER J., 1967: Verteilung von Stickstoff in einigen histioiden Zoocecidién. Naturwissenschaften, 94: 349, Berlin.

1968

CALLOT J., KRÉMER M., PACLT J., 1968: Présence de Culidoides chaetophthalmus Amosova en Tchécoslovaquie. Description du mâle. Annales de parasitologie humaine et comparée, 43: 87-92, Paris.

PACLT J., 1968: Schlagfluss beim Aprikosenbaum. Bild der Wissenschaft, 5: 528-534 a 554, Stuttgart.

PACLT J., 1968: Entomológ Troníček míty. Biológia, 23: 406, Bratislava.

PACLT J., 1968: Dve nové rezervácie. Orava, 2 (17): 3, Dolný Kubín.

PACLT J., 1968: Nomenclature proposals to the Seattle Congress. Taxon, 17: 333-334, Utrecht.



PACLT J., 1968: Za entomologem Edvardem Troníčkem. Živa, s. n., 16: 27, Praha.

1969

PACLT J., 1969: Edvard Troníček: in memoriam. Acta Musei reginae-hradecensis, s. A, 9: 195-198, Hradec Králové.

PACLT J., 1969: Neue Beiträge zur Kenntnis der Apterygoten-Sammlung des Zoologischen Staatsinstituts und Zoologischen Museums Hamburg. III. Meinertellidae und Machilidae (Thysanura). Entomologische Mitteilungen aus dem Zoologischen Staatsinstitut u. Zoologischen Museum Hamburg, 3: 269-292, Hamburg.

PACLT J., 1969: Über pathologische Veränderungen im Stamm von *Prunus armeniaca* L. und ihre Beziehung zum frühzeitigen Marillensterben. II. Teil. Komplexuntersuchungen. Phytopathologisch Zeitschrift, 66: 325-352, Berlin/Hamburg.

PACLT J., 1969: Kert – nejestnújúca obec na východnom Slovensku. Vlastivedný časopis, 17 (1968): 189-190, Bratislava.

PACLT J., 1969: Über zwei verkannte *Campodea*-Arten (Insecta, Diplura) aus dem Witoscha bei Sofia. Zoologischer Anzeiger, 182 (3-4): 285-287, Leipzig.

1970

PACLT J., 1970: Das Austreiben eines panaschierten *Catalpa*-Zweiges während der sogenannten „mikttleren Ruhe“. Experientia, 26: 663, Basel.

PACLT J., 1970: on a new genus of Machilidae (Thysanura) from Alaska. Norsk entomologisk Tidsskrift, 17: 71-74, Oslo.

PACLT J., CALLOT J., KRÉMER M., 1970: Cératopogonidés piqueurs habitant les tourbières et les biotopes non-tourbeux de la partie supérieure d'Orava (Diptera, Nematocera). Biológia, 25: 751-759, Bratislava.

1971

PACLT J., 1971: Alexander Huba päťdesiatročný. Biológia, 26: 434-435, Bratislava.

PACLT J., 1971: Occurrence of a new genus of troglobitic Nicolettiidae (Ins., Thysanura) in Mexico. International Journal of Speleology, 3: 423-424, Amsterdam.

PACLT J., 1971: Some Thysanura collected in the Philippines, Bismarck and Solomon Islands (Insecta). Steenstrupia, 1: 157-160, Copenhagen.

PACLT J., 1971: Proposed orthographic amendments of some Nomina Familiarum Conservanda and names of their types (ICBN, Appendix II). Taxon, 20: 822, Utrecht.

PACLT J., 1971: Zur Taxonomie hauptsächlich der schuppenlosen Entomogryinae. Zoologischer Anzeiger, 18: 267-272, Leipzig.

1972

PACLT J., 1972: Zur allgemein-biologischen Deutung der Pflanzengalle. Beitrag zur Biologie der Pflanzen, 48: 63-77, Breslau.

PACLT J., 1972: Was ist Parentomobrya plagiensis Dahl (Collembola)? Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum in Berlin, 48: 31-33, Berlin.

PACLT J., 1972: Zásadné poznámky k nejednotnosti názorov na vznik a povahu predčasného hynutia marhúľ. Poľnohospodárstvo, 18: 824-831, Bratislava.

PACLT J., 1972: Verzeichnis der Höhlen-Springschwänze Mährens und der Slowakei (Insecta: Collembola). Seckenbergiana biologica, 53: 411-425, Frankfurt am Main.

PACLT J., 1972: Zaluzianskya F. W. Schmidt (Scrophulariaceae) nomen conservandum propositum. Taxon, 21: 539, Utrecht.

PACLT J., 1972: Über einige verwischte Tatsachen bezüglich Agrobacterium tumefaciens. Zentralblatt für Bakteriologie, 2. Abt., 127: 217-221, Jena.

PACLT J., 1972: Grundsätzliches zur Chorologie und Systematik der Felsenspringer. Zoologischer Anzeiger, 188: 422-429, Leipzig.

1973

PACLT J., 1973: Ein International anerkanntes zoologisches Zentralorgan ohne Erscheinungsdaten! Archive des sciences, 26: 15-18, Genève.

PACLT J., 1973: Thylakologie, eine neue biologische Disziplin. Biologisches Zentralblatt, 92: 613-616, Leipzig.

PACLT J., 1973: Erste Untersuchungen über die Anfälligkeit der Buche gegen die Gallenerzeuger. Centralblatt für das gesamte Forstwesen, 90: 186-192, Wien.

PACLT J., 1973: Eutypa armeniacae Hansford et Carter, ein blosses Synonym von Eutypella prunastri (Pers. ex Fr.) Sacc.? Mitteilungen Klosterneuburg, 23: 205-206, Wien.

PACLT J., 1973: Ein Nachtrag zur Klärung des Fragenkomplexe Gummifluss. Frühzeitiges Marillensterben. Mitteilungen Klosterneuburg, 23: 403-406, Wien.

PACLT J., 1973: Haplostigma Seward (classis Psilosida): namem conservandum propositum. Taxon, 22: 315, Utrecht.

PACLT J., 1973: Cyclostigma Haughton (classis Lycopsida): namem conservandum propositum. Taxon, 22: 315-316, Utrecht.

PACLT J., 1973: Cladotheca Halle (classis Polypodiopsida): namem conservandum propositum. Taxon, 22: 316, Utrecht.

PACLT J., 1973: Klukia Raciborski (classis Polypodiopsida): namem conservandum propositum. Taxon, 22: 316, Utrecht.

PACLT J., 1973: Hymenotheca H. Potonié (classis Polypodiopsida): namem conservandum propositum. Taxon, 22: 316-317, Utrecht.

1974

PACLT J., 1974: Neue Beiträge zur Kenntnis der Apterygoten-Sammlung des Zoologischen Staatsinstitut und Zoologischen Museums Hamburg. IV. Epigäische Nicolettiidae (Thysanura). Entomologische Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum Hamburg, 4 (nr. 89): 543-549, Hamburg.

PACLT J., 1974: The nomenclature in an important British check list (1972). Part 1: Corrections of family-group names for Lepidoptera (Except Geometridae). Journal of Research on the Lepidoptera, 12: 211-212, Arcadia CA.

PACLT J., 1974: Zur geographischen Verbreitung von Entomobrya myrmecophila Reuter mit Hinweis auf einige Fehlbestimmungen (Collembola). Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum in Berlin, 50: 139-142, Berlin.

1975

PACLT J., 1975: The nomenclature of Lepidoptera in the second edition of „Kloet end Hincks“. Part 1: Family-group names. Archives des sciences physiques et naturelles de Genève, 28: 177-182.

PACLT J., 1975: Vorkommen von Cytospora nivea (Hoffm.) Sacc. in Verbindung mit schlagartigem Apfelbaumsterben. (Kurze Mitteilung). Archiv für Phytopathologie und Pflanzenschutz, 11: 435-436, Berlin.

PACLT J., 1975: Internationale Tiernamen als Überbleibsel von illegitimen wissenschaftlichen Gattungsnamen. Entomologica germanica, 2: 197, Stuttgart.

PACLT J., 1975: The nomenclature in an important British check list (1972). Part 2: Corrections of family-group names for Geometridae (Lepidoptera). Journal of Research on the Lepidoptera, 13: 179-180, Arcadia CA.

PACLT J., 1975: The nomenclature in an important British check list (1972). Part 2: Corrections of family-group names for Geometridae (Lepidoptera). Journal of Research on the Lepidoptera, 13: 179-180, Arcadia CA.

PACLT J., 1975: The nomenclature in an important British check list (1972). Part 3: Correct gender for generic names derived from



- classical without change of termination. *Journal of Research on the Lepidoptera*, 13: 267-270, Arcadia CA.
- PACLT J., 1975: Über ein interessantes vorkommen von *Entomobrya marginata* (Tullberg) (Collembola). *Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum in Berlin*, 51: 179-181, Berlin.
- PACLT J., 1975: Which epithet is to be used under the present Code for the type species of *Zaluzianskya Schmidt* (Scrophulariaceae)? *Taxon*, 24: 394, Utrecht.
- 1976**
- PACLT J., 1976: Der Hanf (*Cannabis sativa*) – eine unbekannte Futterpflanze von *Aglaope infusa* (L.) (Lep., Zygaenidae)? *Anzeiger für Schädlingskunde, Pflanzenschutz, Umweltschutz*, 49: 116, Berlin.
- PACLT J., 1976: Neue Beiträge zur Kenntnis der Apterygoten-Sammlung des Zoologischen Instituts und Zoologischen Museums der Universität Hamburg. V. Weitere Materialien aus der Türkei (Diplura; Thysanura). *Entomologische Mitteilungen aus dem Zoologischen Staatsinstitut u. Zoologischen Museum Hamburg*, 5: 111-113, Hamburg.
- 1977**
- PACLT J., 1977: Diploures at Thysanoures récoltés dans les îles Galapagos et au Ecuador par N. et J. Leleup. *Résultats scientifiques, Mission zoologique belge aux îles Galapagos et en Ecuador* (N. et J. Leleup, 1964-1965), 3: 113-134, Tervuren.
- ŠEBA P., PACLT J., 1977: Bemerkungen zum Wüstenlack aus Israel. *Zeitschrift für geologische Wissenschaften*, 5: 393-394, Berlin.
- 1978**
- PACLT J., 1978: Types of mycoparasitis die-back diseases in apple trees. *Acta phytopathologica Academiae scientiarum hungaricae*, 13: 151-159, Budapest.
- PACLT J., 1978: The nomenclature in an important british check list. (1972). Part 4: Correct gender for some other generic names. *Journal of Research on the Lepidoptera*, 17 (1): 24-26.
- PACLT J., 1978: Funddaten west-paläarktischer Felsenspringer und Borstenschwänze (Insecta: Archaeognatha, Zygentoma). *Senckbergiana biologica*, 59: 121-122, Frankfurt am Main.
- 1979**
- PACLT J., 1979: Neue Beiträge zur Kenntnis der Apterygoten-Sammlung des Zoologischen Instituts und Zoologischen Museums der Universität Hamburg. VI. Weitere Doppel-und Borstenschwänze (Diplura: Campodeidae; Thysanura: Lepismatidae und Nicoletidae). *Entomologische Mitteilungen aus dem Zoologischen Staatsinstitut u. Zoologischen Museum Hamburg*, 6: 221-228, Hamburg.
- PACLT J., 1979: The nomenclature of Lepidoptera in the second edition of „Kloet and Hincks“. Part 2: Genus-Group names. *Bollettino della Società entomologica Italiana*, 111 (7-10): 121-125, Genova.
- PACLT J., 1979: The nomenclature in an important British check list (1972). Part 4: Correct gender for some other generic names. *Journal of Research on the Lepidoptera*, 17: 24-26, Santa Barbara, CA.
- 1980**
- PACLT J., 1980: Weitere Thesen zur allgemein-biologischen Deutung der Pflanzengallen. *Beiträge zur Biologie der Pflanzen*, 55: 101-118, Berlin.
- PACLT J., 1980: The gender of *Glyptostrobus* (Taxodiaceae). *Taxon*, 29: 325, Utrecht.
- 1981**
- PACLT J., 1981: Plasmatocecidia: A distinct group of plant galls. – *Plasmatozeziden: Eine besondere Gruppe von Pflanzengallen. Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz*, 88 (2-3): 152-155, Stuttgart.
- 1982**
- PACLT J., 1982: Zur Bibliographie von Insektenangriffen auf metallische Werkstoffe. *Anzeiger für Schädlingskunde, Pflanzenschutz, Umweltschutz*, 55: 184-186, Berlin.
- PACLT J., 1982: *Gleditsia caspia*, not a distinct species (Leguminosae). *Taxon*, 31: 336-339, Utrecht.
- PACLT J., 1982: On the repeatedly confused nomenclature of Chinese species of *Gleditsia* (Caesalpiniaceae). *Taxon*, 31: 551-553, Utrecht.
- PACLT J., 1982: *Gleditsia caspia*, not a distinct species (Leguminosae). *Taxon*, 31: 336-339, Utrecht.
- 1983**
- PACLT J., 1983: On some Solomon Islands, Papua New Guinea and Sarawak Thysanura. *Annotationes zoologicae et botanicae*, 151: 1-12, Bratislava.
- PACLT J., 1983: Neue Meldungen über Heteropteren und Homopteren als Freizeitschädlinge. *Anzeiger für Schädlingskunde, Pflanzenschutz, Umweltschutz*, 56: 107-109, Berlin.
- PACLT J., 1983: A chronology of color charts and color terminology for naturalists. *Taxon*, 32: 393-405, Utrecht.
- 1984**
- PACLT J., 1984: A note on *Triaenodendron*, with new combinations in *Gleditsia* (Caesalpiniaceae). *Taxon*, 33: 100-101, Utrecht.
- 1985**
- PACLT J., 1985: Blastomanie und Kropfkrankheit bei Laubgehölzen. *Beiträge zur Biologie der Pflanzen*, 59: 367-374, Berlin.
- PACLT J., 1985: A propos de la nomenclature de deux micromycètes: *Ceratocystis fagi* (Loos) C. Moreau et *Eutypa armeniaca* Hansf. et Carter. *Cryptogamie – Mycologie*, 6: 289-292, Paris.
- PACLT J., 1985: Diplura from the Bismarck archipelago and the Solomon islands. *International Journal of Entomology*, 27 (3): 208-211, Honolulu, HI.
- PACLT J., 1985: Obligatorische Nodosität im Pflanzenreich. *Phyton (Austria)*, 25: 219-223, Horn, Niederösterreich.
- 1986**
- PACLT J., 1986: *Stachyura spicata* Vel. et Vin. – eine kretazische Pflanze mit angeschwollenen Nodi. *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Monatshefte*, 1986: 99-104, Stuttgart.
- PACLT J., 1986: Fiji and pseudo-Fiji deseases of sugar-cane. *Microbiological Sciences*, 3: 126-127, Oxford.
- 1987**
- PACLT J., 1987: Ein Nachtrag zur geographischen Verbreitung von *Entomobrya myrmecophila* Reuter (Collembola). – Supplement to the geographical Range of *Entomobrya myrmecophila* Reuter (Collembola). *Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum in Berlin*, 63 (2): 317-319, Berlin.
- PACLT J., 1987: Ursachen der Knollensucht und verwandter Erscheinungen bei Nadelgehölzen. *Mitteilungen der Deutschen Dendrologischen Gesellschaft*, 77: 227-234, Stuttgart.
- 1988**
- PACLT J., 1988: Micromyces blastogenes and the possible role of certain mycoplasmas in oncogenesis. *Microbios Letters*, 37: 125-129, Cambridge, U.K.
- PACLT J., 1988: Über einen abweichenden Kronenaufbau bei *Morus alba* L. (Moraceae) und dessen Ursachen. *Mitteilungen der Deutschen dendrologischen Gesellschaft*, 78: 43-47, Stuttgart.



PACLT J., 1988: On a different crown architecture in *Morus alba* L. (Moraceae) and its causes. Works of the Institute of Experimental Phytopathology and Entomology, 3: 363-371, Bratislava.

1989

PACLT J., 1989: Mondringe: Für eine einheitliche Erfassung ihrer Entstehungsjahre. Beiträge zur Biologie der Pflanzen, 64 (1): 17-22, Berlin.

PACLT J., 1989: Wucherungen bei *Morus alba* L. (Moraceae). 1. Teil – Trauma in Beziehung zum Kronenaufbau. Gleditschia, 17 (2): 203-205, Taf. VIII-XII, Berlin.

1990

PACLT J., BÁEZ M., 1990: Présence de Diploures Iapygidés dans les îles Canaries (Insecta, Diplura, Iapygidae). Vieraea, 18: 121-122, La Laguna.

1991

PACLT J., 1991: Wucherungen bei *Morus alba* L. (Moraceae). 2. Teil – Weitere Beispiele eines abweichenden Kronenaufbaus. Gleditschia, 19 (1): 15-20, Taf. 1-2, Berlin.

1992

PACLT J., A review of Brazilian representatives of the chrysotricha species group in the genus *Tabebuia* Gomes ex DC. (Bignoniaceae). Acta botanica Hungarica, 37: 95-103. Budapest.

PACLT J., BÁEZ M., 1992: Sur une seconde espèce de Diploures Iapygidés (Insecta) des îles Canaries. Bocagiana, 161: 1-2. Funchal.

PACLT J., 1992: „Amtliche“ Verwechslung zweier Blütenpflanzenmotive. Schweizer Briefmarken Zeitung, 104: 88, Zürich.

1994

PACLT J., 1994: Ephacerella, a replacement name for *Acerella* Allen, 1971 (Ephemeroptera), nec Berlese, 1909 (Protura). Entomological news, 105 (5): 283-284, Philadelphia, PA.

PACLT J., 1994: Pelagosit – neu für Israel. Seine prinzipielle Verschiedenheit vom echten Wüstenlack. Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Monatshefte, 1994: 741-748, Stuttgart.

1996

PACLT J., 1996: Der Pelagosit – ein wüstenlackähnliches Kalkkarbonat der Uferfelsen. Definition und Vorkommen. Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Abhandlungen, 202: 375-381, Stuttgart.

PACLT J., CHRISTIAN E., 1996: Die Gattung *Coletinia* in Mitteleuropa (Thysanura: Nicoletiidae). Deutsche entomologische Zeitschrift, 43 (2): 275-279, Berlin.

1997

PACLT J., 1997: *Doliostrobus* (Araucariaceae) und *Glyptostrobus* (Taxodiaceae) – analoge Etymologie zweier fossiler Gymnospermengattungen. Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Monatshefte, 1997: 409-411, Stuttgart.

PACLT J., 1997: Oncogenous micro-organisms are confined to mycoplasmas and *Helicobacter pylori*. Rivista di Biology/ Biology Forum, 90: 281-292, Genova.

1998

PACLT J., 1998: Proposal to conserve the name *Zizyphus* (Rhamnaceae) with that spelling and with feminine gender. Taxon, 47: 173-174, Berlin.

PACLT J., 1998: Proposal to amend the gender of *Nuphar* nom. cons. (Nymphaeaceae), to neuter. Taxon, 47: 167-169, Berlin.

PACLT J., 1998: Proposal to amend the gender of *Euonymus*, nom.

cons. (Cealstraceae), to feminine. Taxon, 47: 473-474, Berlin.

PACLT J., 1998: Proposal to conserve the name *Celastrus* (Celastraceae) as being of feminine gender. Taxon, 47: 879-880, Berlin.

2002

PACLT J., 2002: Landpflanzen mit facultativer Nodosität bereits ikm Devon. Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Monatsfeste, 222: 526-532, Stuttgart.

PACLT J., 2002: Doplněk k Futák-Dominově Bibliografii k flóre ČSR do roku 1952. Severočeskou přírodou, 33-34: 151-154, Litoměřice.

2003

PACLT J., 2003: Die Hupeh-Stinkesche gehört zur Gattung *Tetradium* (Rutaceae). Mitteilungen der Deutschen dendrologischen Gesellschaft, 88: 155-158, Stuttgart.

2004

PACLT J., 2004: Ungleiche Ausbildung von Steinfrüchten beim Nordamerikanischen Zürgelbaum (*Celtis occidentalis* L.). Mitteilungen der Deutschen dendrologischen Gesellschaft, 89: 135-138, Stuttgart.

2005

PACLT J., 2005: Über zwei seltene Cultivare in der Gattung *Catalpa* (Bignoniaceae). Mitteilungen der Deutschen dendrologischen Gesellschaft, 90: 149-151, Stuttgart.

2007

PACLT J., 2007: Nochmals üppiges Wachstum in der Krone von *Morus alba* L. Mitteilungen der Deutschen dendrologischen Gesellschaft, 92: 145-148, Stuttgart.

2008

PACLT J., 2008: Herkunft der Zweigtuberkulose bei einigen gehölzarten. Mitteilungen der Deutschen dendrologischen Gesellschaft, 98: 153-156, Stuttgart.

PACLT J., 2008: Basidiomycetes inhabiting the ornamental tree *Koelreuteria* (Sapindaceae). Österreichische Zeitschrift für Pilzkunde, 17: 7-9, Wien.

PACLT J., 2008: On the triple usage of the family nasme Apodidae in Zoology (Aves, Crustacea, Insecta). Senckenbergiana biologica, 88: 49-52, Frankfurt am Main.

2009

PACLT J., 2009: Herkunft der Zweigtuberkulose – ein Nachtrag. Mitteilungen der Deutschen dendrologischen Gesellschaft, 94: 145-147, Stuttgart.

PACLT J., 2009: Basidiomycetes inhabiting the ornamental tree *Paulownia* (Scrophulariaceae). Österreichische Zeitschrift für Pilzkunde, 18: 1-6, Wien.

PACLT J., 2009: *Neolepidothrix*, a replacement name for *Lepidothrix Bonaparte* (Aves, Pipridae), nec *Menge* (Insecta, Lepidotrichidae). Zoosystematics and Evolution, 85 (1): 161, Berlin.

2010

PACLT J., 2010: Eine fast vergessene „Böhmisches Ulme“. Mitteilungen der Deutschen dendrologischen Gesellschaft, 95: 155-157, Stuttgart.

PACLT J., 2010: Basidiomycetes inhabiting the ornamental tree *Catalpa* (Bignoniaceae). Österreichische Zeitschrift für Pilzkunde, 19: 1-12, Wien.

2011

PACLT J., 2011: Der Orientalische Amberbaum (*Liquidambar orientale* Mill.; Altingiaceae). Ein Glazialrelikt auf Rhodos. Mitteilungen der



Deutschen dendrologischen Gesellschaft, 96: 195-197, Stuttgart.
PACLT J., 2011: Addenda to the Basidiomycetes inhabiting Paulownia (Scrophulariaceae). Österreichische Zeitschrift für Pilzkunde, 20: 1-3, Wien.
PACLT J., 2011: Proposal to conserve the name Cheirolepidaceae (fossil Coniferales). Taxon, 60: 1219, Vienna, Austria.

2012

PACLT J., 2012: In defence of the accustomed generic name Maculinea Eecke (Lepidoptera, Lycaenidae). Deutsche entomologische Zeitschrift, 59 (2): 317-320, Berlin.
PACLT J., 2012: Rauhaarige Früchte als Besonderheit einiger Tabebuia-Arten (Dignoniaceae) Brasiliens. Mitteilungen der Feitschen dendrologischen Gesellschaft, 97: 201-204, Stuttgart.

2013

PACLT J., 2013: Comment on the proposed precedence of Maculinea Eecke, 1915 over Phengaris Doherty, 1891 (Lepidoptera, Lycaenidae). Bulletin of zoological Nomenclature, 70 (1): 52, London.
PACLT J., 2013: Stammbürtige Trieb- und Zapfenbildung beim Orientlebensbaum (Platycladus orientalis). Mitteilungen der Feitschen dendrologischen Gesellschaft, 98: 237-238, Stuttgart.

Biografické práce o RNDr. J. Pacltovi, CSc.

- Anonymous, 1967: Zoznam členov Slovenskej zoologickej a Slovenskej entomologickej spoločnosti pri Slovenskej akadémii vied. Cyklostolovaný materiál, str. 1-18. (Paclt bol členom Slovenskej entomologickej spoločnosti a je o ňom zmienka na str. 13.).
OKÁLI I., 1989: Zoznam členov Slovenskej entomologickej spoločnosti pri SAV. Správy Slovenskej entomologickej spoločnosti pri SAV, 1 (1): 24-36, Bratislava.
OKÁLI I., ORSZÁGH I., MATOUŠEK B., HRABOVEC I., 1996: Slovník slovenských zoológov a zoológov so vzťahmi k územiu Slovenska. Str. 1-38. Vydala Slovenská zoologická spoločnosť pri SAV a Slovenská entomologická spoločnosť pri SAV, Bratislava.
PFEFFER A., KOLESKA Z., 1981: Seznam členov Československej spoločnosti entomologickej pri ČSAV a Slovenskej entomologickej spoločnosti pri SAV. Zprávy Československé spoločnosti entomologickej pri ČSAV, 17, Praha.
Redakcia, 1990: V roku 1990 oslávia významné životné jubileá. Správy Slovenskej entomologickej spoločnosti, 2 (1): 30, Bratislava.

Branislav Matoušek
e-mail: bmatousek@chello.sk

* * *

Akademik Endre Dudich (1895–1971) a história výskumu fauny Tekova

Pamiatku svojho rodáka Endre (Andrej) Dudicha, akademika a univerzitného profesora zoologie si občianska komunita Tekovských Lužian uctila z príležitosti 120. výročia jeho narodenia dňa 18. novembra 2015 odhalením pamätnej dosky na priečelí obecného úradu. Vzdali tým hold učencovi, ktorý sa svojim cielavedomým programom zoologickej výskumu Tekova v priebehu minulého storočia pričinil

okrem iných aj o to, že jeho užšia patria – dolné a stredné Pohronie – patria po zoologickej stránke medzi najlepšie poznané územia Slovenska, ale aj Karpatskej kotlinky vôbec. Slávnostrného aktu sa zúčastnil aj autor príspevku s venčekom so slovenskou trikolórou a s komentárom, že aj slovenská vedecká verejnosť, reprezentovaná čestným členom a funkcionárom Slovenskej zoologickej spoločnosti pri SAV nielenže eviduje zásluhy lužianskeho rodáka v poznaní živočíšstva Slovenska, ale pri svojej práci stavia aj na jeho výsledky výskumu fauny ani nie tak dávno samostatnej Slovenskej republiky.



Ouvertúra alebo čo tomu predchádzalo

Začiatkom 19. storočia vyznievala éra encyklopédistov, hnutia vyvolaného francúzskou revolúciou a osveteneckými tendenciami dokonca aj v období absolutizmu v monarchiách Pruska (Fridrich II Veľký) a Habsburgskej monarchie (Jozef II). Z tej plejády veľkej generácie vedcov a mysliteľov akými boli Diderot, d'Alembert, Herder, Lomonosov, Montesquieu, Mills John Stuart, Rousseau a Francois Marie Arouet, teda Voltaire, aj nám na okraji vzdeleného sveta sa ušla sice skromnejšia, avšak výrazná postava Mateja Bela od Funtíkov. Na ten základ klasíkov nadväzovalo rozšírenie vzdelenosti stredného stavu po napoleonovských



vojnách v radoch lekárov, apatekárov, učiteľov a učených príslušníkov nižej šľachty Uhorska. Už v polovici 19. storočia vynikli prírodné vedy, teda aj zoologiu pestujúci liebhaberi a niekoľko málo profesionálov ako Otto Herman, Karol Brančík, obaja Frivaldskí, Ján Petian-Petényi a nemohnú iní. Lebo rozvoj vyššieho školstva určoval v podstate aj rozvoj pestovania prírodných vied pred meruôsmym rokom aj na strednom Slovensku. Presnejšie v Tekovskej stolici to bola Kremnica a v tesnom susedstve v Honte Banská Štiavnica so svojim technickým školstvom, ktoré znieslo porovnanie s vtedajšou západnou Európou. Teda nie náhodou pochádza vôbec najstarší literárny záznam o entomologickom výskume regiónu (z okolia Kremnice) z pera profesora štiavnickej banskej akadémie J. A. Scopoliho, ktorý tam pôsobil v rokoch 1766–1776 (SCOPOLI 1792). Z Linného generácie prírodrovedcov – entomológov zbieran v Tekove hmyz istý neznámy autor (ANONYMUS 1792).

Rakúsko uhorské vyrovnanie v roku 1867 prinieslo aj isté pozitíva pre rozvoj vzdelanosti a vedy na konci 19. storočia. V roku 1870 sa v Leviciach zriadil Štátny učitelský ústav (BOROVSKÝ 1903), doplňujúc tak už 45 rokov fungujúce konfesionálne gymnázium (piaristi od roku 1815) a pedagogické školstvo. V tom období publikujú z Tekova vedecké pojednávania z entomológie PETROGALLI (1886), MASSÁNYI (1872) a DUDICH (1884 a, b). Významným zberateľom a mecenášom Tekovského múzea, ale aj entomológie, bol Jozef Nécsey (1842–1929), otec známeho ikonografa motýľov a vtákov Štefana Nécseyho (1870–1902) z Vrábie (ABAIFI-AIGNER 1900). Čo ešte ako študent peštianskej medicíny uverejnil svoje prvé entomologické publikácie lekýrsky (Hronovce) rodák Endre Dudich, sen. (1864–1933). Študoval v rokoch 1873–1881 u benediktínov v Ostrihome, neskôr vystudoval v roku 1887 lekárske vedy v Budapešti. Už počas štúdia sa venoval pozorovaniu prírody, účinkoval v študentských krúžkoch a dopisoval si počas svojej praxe v Tekovských Lužanoch s najväčším polyhistorom svojej doby v Uhorsku s breznianskym rodákom Ottom Hermanom (DUDICH 2015, URBAN 2015). Jeho publikácie o biológií *Megachile genalis* Mor. (Hymenoptera: Megachilidae) sú citované vo Fauna Regni Hungariae (MOCSÁRY 1900).

Prológ: prvý komplexný zoologický výskum Tekova

V ďalšej generácii univerzitne vzdelaných tekovanov dozrela snáď najväčšia postava zoologického výskumu Tekova – Endre Dudich, jun. (20. marec 1895 – 5. február 1971) – rodáka z Tekovských Lužian (Nagysalló), o ktorom Slovenský biografický slovník

(KOLEKTÍV 1986) a Encyclopaedia Beliana (2003) uvádzajú, že „skúmal faunu Tekova, ktorú pravidelne navštievoval, viaceré štúdie venoval výskumu chrobákov, stonožiek, mnohonožiek. Publikoval pozoruhodnú štúdiu fauny Hrona. Autor vyše desiatky monografických prác, učebníc, vyše 200 článkov a štúdií v maďarských i zahraničných časopisoch“. Za niekoľkými riadkami biografického kompendia je skryté celoživotné dielo univerzitného profesora, akademika Endre Dudicha, ktoré bolo bytostne späť s jeho širšou patriou – Tekovom. Po ukončení univerzitných štúdií v Budapešti (1919) pôsobil najprv v Prírovodnom múzeu (1919–1931), neskôr na Univerzite Petra Pázmánya (od 1948 Univerzita Loránda Eötvösa) v Budapešti, kde bol prvým ustanoveným profesorom systematickej zoologie a založil katedru pre túto disciplínu. Dlhé roky (medzi rokmi 1922–1942) sa vracal už na Slovensko a venoval sa systematickému prieskumu fauny Tekova s netajeným zámerom spracovať živočišstvo regiónu do monografie fauny Tekova. Bol osnovateľom moderného komplexného regionálneho výskumu, nakol'ko organizoval ale aj sám zabezpečoval zber mnohých skupín živočíchov, ktoré potom spracovávali a výsledky štúdií uverejňovali mnohí svetoví špecialisti. Sám publikoval 21 štúdií, ktoré sa týkajú fauny Tekova, výsledky a materiály z jeho zberov sú odsiahnuté v ďalších desiatkach prác 35 iných autorov aj zo zahraničia (Rakúsko, Nemecko, Švajčiarsko, Poľsko, Rumunsko – pozri bibliografia). Z Tekova boli opísané desiatky nových druhov pre svetovú venu vôbec a do Druhej svetovej vojny vrátane bol Tekov faunisticky najkompletniešie preskúmaným regiónom Slovenska.

Epilóg: druhé polstoročie výskumu fauny Tekova

V terénnom výskume Tekova E. Dudich po 2. svetovej vojne už nepokračoval. Postaral sa o to bol'sevický politický puč zvaný Viťazný február a zmenená politická situácia. Po roku 1948 sa z reštaurovaného Československa stala Sovietskemu zväzu vazalsky viazaná krajina takzvaného svetového tábora socializmu a tým sa ideologickej, technologickej a vedeckej dostala do izolovaného sveta za železnou oponou. Nastolené rigídne pravidlá direktívneho riadenia školstva a vedy nepriali jednak volontérskym výskumným aktivitám, ale ani základnému výskumu prírody, čím výskum fauny – faunistika – bola a vždy aj bude. Štúdium regionálnej fauny bolo v počiatkoch budovania socializmu zamaskované v rôznych budovateľských projektoch a robili to aj nadšenci vedecko-výskumných ustanovizní v susedstve Tekova. Jedným z nich bol Výskumný ústav lesnícky, kde pod vedením F. J. Turčeka sa riešil výskum pre lesné



hospodárstvo význačných skupín živočíchov. Z tohto rezortného aplikovaného výskumu vzišli jednak faunisticky zamerané práce o mikromamáliach a parazitoch (cf. TURČEK 1948–1953 Bibliografia E) a uskutočnil sa projekt biocenologického výskumu horského lesa Poľany, ktorý sa sice netýkal Tekova, zato ako komplexný výskum biocenózy sa stal akýmsi etalonom pre neskoršie výskumné iniciatívy chránených území Slovenska (ŠTOLLMANN 1974, JANÍK & ŠTOLLMANN 1981).

Čoskoro po vojne novozáčan J. Adamovič si otvoril v Svätom Kríži (dnes Žiar nad Hronom) prakticky jediné legálne preparatórium živočíchov, hlavne poľovníckych trofejí na Slovensku. Významné doklady a údaje z prevádzky spracovávali zoológovia najmä novozriadených vysokých škôl v Nitre a vo Zvolene (SLÁDEK 1964, 1980, SOVIŠ 1958). V 50. rokoch sa na stavenisku a v spádovej oblasti výstavby žiarskeho hliníkového kombinátu konal preventívny teriologicko-epidemiologický prieskum Žiarskej kotliny, najmä však susediacich pohorí. Nakľko to bol takzvaný utajovaný výskum pre strategické odvetvie (ako trebárs zrovna vtedy v Košickej kotline výstavba HUKO – stavba socializmu – hutného kombinátu, dnes sprivatizovanej VSŽ) a z vtedy získaného množstva faunistických údajov z regiónu Tekova boli uverejnené iba fragmenty (cf. ROSICKÝ 1957).

Od roku 1973 teriologicko-parazitologický výskumný team Ústavu experimentálnej biológie SAV Výskumnej stanice v Starých Horách sa venoval aj výskumu fauny Tekova v rámci výskumných projektov rôzneho zamerania v spolupráci so správou CHKO Tríbeč-Vtáčnik (dnes CHKO Ponitrie). Robilo sa to so zámerom základného výskumu fauny z príležitosti inventarizačných prieskumov novovyhlásených chránených území (CHKO Ponitrie, CHKO Štiavnické vrchy, proj. CHKO Kremnické vrchy a radu maloplošných CHÚ). Výskumné zameranie týchto pracovísk publikovanými výsledkami vlastne dopĺňovalo predvojnové údaje o faune Tekova o podrobný prieskum drobných zemných cicavcov (Soricomorpha, Rodentia) a piatich skupín ektoparazitov (Mesostigmata, Ixodida, Trobidida, Anoplura, Siphonaptera). Faunistické data spomínaných skupín z Kremnických a Štiavnických vrchov, Tríbeča, Vtáčnika, Pohronského Inovca, Žiarskej kotliny, Hronskej a Ipel'skej pahorkatiny sú zahrnuté v Bibliografii pod písmom E.

Nakoniec po 60 rokoch v novom tisícočí sa uskutočnila ďalšia dôkladnejšia a problémovo orientovaná fáza limnobiologického výskumu rieky Hron dvomi výskumnými tímmi univerzít v rámci projektu VEGA 1/0200/03: Bioindikačný význam

spoločenstiev zoobentosu a ornitocénz brehových porastov pre hodnotenie kvality prostredia rieky Hron. Dosiaľ publikované výsledky sú uvedené pod Insecta varia v Bibliografii pod písmom E.

Literatúra

- ABAIFI-AÍGNER L., 1900: Ordo Lepidoptera. Fauna Regni Hungariae, s. 4-82. Budapest.
 ANONYMUS, 1792: Beitrag zur Entomologie von Ungarn. Neues Ungarisehes Magazin, Pressburg Bd. II, H. 5, 334.
 BOROVSZKY S., 1903: Bars Vármegye. In: Magyarország vármegyéi és városai. Budapest, ss. 568.
 DUDICH A., 1994: K história zoologického výskumu Tekova. Acta Musei Tekoviensis Levice 2: 153-163.
 DUDICH A. L. G., 2015: Otto Herman – ekosystémový prístup pred 150 rokmi? Acta Univ. Presoviensis, Folia Oecologica, 7 (2): 18-21.
 DUDÍK E. SEN., 1884: A Megachile-méhek biológiájához. Rovartani lapok 1,12, s. 241-246
 DUDÍCH. E. SEN., 1884: A művész rovarokról. Természetstud. Közl, 16, s.458-466.
 JANÍK M., ŠTOLLMANN A. (Eds.), 1981: Rozsutec. Štátne prírodná rezervácia. Osvetla, Bratislava, 1046 pp.
 KOLEKTÍV, 1986: Slovenský biografický slovník I. Matica slovenská, Martin, s. 517-518.
 KOLEKTÍV, 2003: Encyclopaedia Beliana 3. Č-Eg. Encyklopédický ústav SAV, Bratislava, p. 583.
 MASSÁNYI M., 1872: Léva város területén talált téhelyröptűek. Értesítény a lévai állami tanítóképezdéről az 1871-1872 tanév végén. Léva.
 MOCSÁRY L., 1900: Ordo Hymenoplera. Fauna Regni Hungariae, Budapest, s. 5-113.
 PETROGALLI A., 1886: Kirándulás a Szitnyára. A Trencsénvármegyei természett. Egylet Évkönyve, VIII, s. 93-99.
 ROSICKÝ B., 1957: Blechy – Aphaniptera. Fauna ČSR svazek 10. Nakladatelství Československé akademie věd, Praha, 439 ss.
 SCOPOLI A. J., 1792: Annus quintus historicoo-naturalis. Observationes zoologicae. Lipsiae.
 SLÁDEK J. 1964: Nálezy niektorých zriedkavejších druhov mikromammálií v potrave dravcov a sov na Slovensku. Lynx n. s. 3: 30-36.
 SLÁDEK J., 1980: Možnosti využitia potravnej ekológie myofágnych živočíchov pre faunistický výskum drobných zemných cicavcov. Správy Slovenskej zoologickej spoločnosti pri SAV 7: 55.
 SOVIŠ B., 1958: Predbežná zpráva o výskyne drobných cicavcov v Nitrianskom kraji. Sborník vysokej školy poľnohospodárskej v Nitre 2: 193-211.
 ŠTOLLMANN A., (Ed.) 1974: Súľovské skaly. Monografia Vlastivedného zborníka Považia č. 1. Príroda, Bratislava, 393 pp.
 URBAN P., 2015: Búrlivák Otto Herman – priekopník ochrany prírody. Acta Univ. Presoviensis, Folia Oecologica, 7 (2): 8-13.

Výberová bibliografia výskumu fauny Tekova

A. Publikácie E. Dudicha z výskumu fauny Tekova

- DUDICH E.: Adatok Nagysalló és vidékének bogáfaunájához. Rovartani Lapok 22, 1915, 5, s. 67-70.
 DUDÍCH E.: Ujabb adatok Nagysalló bogáfaunájához. Rovartani Lapok 23, 1916, s. 144-149.
 DUDÍCH E.: Az első félrovarfaj hazánkban. Természetstud. Közl., Pótfüzetek, 1919, s. 44-45.
 DUDICH E.: A szongáriali cselőpók bevándorlása hazánkba. Természetstud. Közlöny, Pótfüzetek, 1920 s. 39-41.



DUDICH E.: Néhány érdekesebb hazai ízeltlábjú állat. Természettud. Közlöny, Pótfüzetek, 1921, s. 57-59.

DUDICH E.: Eine neue Anommatius-Art aus Ungarn. Ann. Mus. Nat. Hung., 19, 1922, s. 123-124.

DUDICH E.: Adatok Nagysalló bogárafaunájához III. Rovartani Lapok, 26, 1923 s. 70-78.

DUDICH E.: Faunisztikai jegyzetek. Állattani Közlemények, 22, 1925, s. 39-46.

DUDICH E.: Faunisztikai jegyzetek, II. Állattani Közlemények, 23, 1926, s. 87-96.

DUDICH E.: Új rákfajok Magyarország faunájában. Archívum Balatonicum, I, 1927, s. 342-387.

DUDICH E.: Faunisztikai jegyzetek, III. Állattani Közlemények, 25, 1928, s. 38-45.

DUDICH E.: Adatok Bars megye madárvilágához. Kócsag V. 1932 s. 7 - 27

DUDICH E.: Faunisztikai jegyzetek, IV. Állattani Közlemények 30, s. 120-129.

DUDICH E., WAGNER J.: Bars vármegye puhatestű (Mollusca) faunájának alapvetése. Math. természettud. Ertesítő 53, 1938, s. 807-824.

VARGA L.: DUDICH E.: Barsmegyei kerekférgek. Állattani Közlemények 36, 1939 s. 1-28.

DUDICH E.: Eine, die Fauna Ungarns neue, parasitische Copepodenart. Fragm. Faunistica Hung., 2, 1939, s. 46-47.

DUDICH E., KOLOSVÁRY G. & SZALAY L.: Barsvármegye pokszabású (Arachnoidea) faunájának alapvetése. Math. természettud. Közlemények, 39, 1940, s. 1-71.

DUDICH E., FÁBIÁN G. & IHAROS A.: Barsvármegye neuropteroidea-faunájának alapvetése. Math. természettud. Közlemények, 39, 1943, s. 1-45.

DUDICH E.: Zur Kenntnis der wirbellosen Tierwelt des Komitates Bars. Fragm. Faunistica Hung., 10, 1947, s. 94-107.

DUDICH E.: Die Grundlagen der Krebstierfauna des Komitates Bars. Opuscula Zoologica, 2, 1957, s. 27-41.

DUDICH E.: Die Grundlagen der Fauna eines Karpaten-Flusses. Acta Zoologica Hung., 3, 1958, s. 179-200.

DUDICH E.: Diplopoden und Chilopoden aus dem Komitates Bars. Opuscula Zoologica, 2, 1958, s. 27-36.

B. Práce iných autorov zo zberov E. Dudicha z Tekova

ACZÉL M.: Adatok Bars vármegye Muscida-faunájához. Állattani Közlemények, 35, 1938, s. 170-175.

BERCZIK A.: Chironomidenlarven aus dem Gebiete des Gran Flusses. Ann. Univ. Sci. Budapest Sect. Biol. II, 1959, s. 43-48.

GYÖRFI J.: Hymenopteren aus dem Komitate Bars. Fragm. Faunistica Hungarica, 7, 1944, s. 37-30.

IHAROS A.: Beiträge zur Tardigradenfauna des Komitates Bars. Fragm. Faunistica Hung., I, 1938, s. 50-52.

KESSELYÁK A.: Bars vármegye szárazföldi ászkarákjai. Állattani Közlemények, 33, 1936, s. 142-148.

MÓCZÁR L.: Neues Angaben zur Kenntnis der Hymenopterenfauna des Komitates Bars. Fragm. Faunistica Hung., 10, 1947, s. 8-12.

POP V.: Beiträge zur Kenntnis der Lumbricidenfauna des Komitates Bars. Fragm. Faunistica Hung., 5, 1942, s. 80-82.

SOÓS A.: Hirudineen aus dem Komitat Bars. Fragm. Faunistica Hung., 2, 1943, s. 44-46.

SOÓS A.: Süsswasser Nematoden aus dem Komitat Bars. Fragm. Faunistica Hung., 6, 1943, s. 29.

SZALAY L.: Grundlagen zur Kenntnis der Hydracarinen-Fauna des Komitates Bars in Ungarn. Ann. Mus. Nat. Hung., 34, 1941, s. 192-216.

SZENT-IVÁNY J.: Néhány új adat Bars megye lepkafaunájához. Folia Entomol. Hung., 5, 1938, 66-68.

SZENT-IVÁNY J.: Neue Angaben über die Verbreitung der Collembolen im Komitate Bars. Fragm. Faunistica Hung., 3, 40, s. 119-121.

VARGA I.: Bars megye mohalakó kerekférgei. Állattani Közlemények, 35, 1938, s. 42-51.

VARGA L.: Rotatorien aus dem Garam-Flusse. Opuscula Zoologiae. Budapest, 1957, s. 65-69.

WILLMANN C.: Beitrag zur Kenntnis der Acarofauna des Komitates Bars. Ann. Mus. Nat. Hung., 31, 1937-1938, s. 144-172.

ZILÁHI-SEBESS G.: Nematoceren aus dem Komitates Bars. Fragm. Faunistica Hung., 6, 1943, s. 129-132.

C. Taxonomické a faunistické práce s údajmi z Tekova

BALOGH J.: Magyarország páncélosatkái (Conspiclus Oribateorum Hungariae). Mat. természettud. Közl., 39, 5. 19+3, s. 202.

BEIER J.: Neue cavernicole und subterrane Pseudoscorpione. Mitt. Höhlen- und Karstforschung, 1934, s. 53-59.

BÖRNER C.: Neue Blattläuse aus Mitteleuropa. Naumburg a S., Selbstverlang, 1940, ss. 4.

BÖRNER C.: Europaea centralis Aphidae. Die Blattläuse Mitteleuropas. Schrift. Thur. Landesarb. f. Heilpflanzen, Weimar, H 4, 1952, s. 259.

FÁBIÁN G.: Rendszertani tanulmány a Haplothrips genusáról (Thysanoptera). Folia Entomol. hung., 4, 1938, s. 7-36.

HANKÓ B.: Eine neue Amphipoden-Art aus Ungarn. Ann. Mus. Nat. Hung., 21, 1924, s. 61-66.

IHAROS A.: A magyarországi medveállatokskák. Mat. - természettud. Ertesítő, 56, 1937, s. 982-1041.

JERMY T.: Rendszertani tanulmány a Plesioceratakról (Diplopoda). Mat. - természettud. Közlemények, 39, 4, 1942, s. 82.

KERTÉSZ G.: Die Anostraca-Art Branchipus stagnalis (L.) und ihre Formen. Opuscula Zoologica, I, 1956, s. 33-40.

KIEFER F.: Beitrag zur Kenntnis der freilebenden Copepoden Ungarns. I, Archivum Balatonicum, 1, 1927, s. 400-420.

KIEFER F.: Versuch eines Systems der altweltlichen Diaptomiden. Zoologischer Anzeiger, 100, 1932, s. 213-220.

KIEFER F.: Versuch eines Systems der Diaptomiden. Zool. Jahrb. Abt. Syst., 63, 1932, s. 451-520.

KIEFER F.: Beiträge zur Copepodenkunde. XVI. Zool. Anzeiger 104, 1933, s. 287-296.

KIEFER F., KLIE W.: Zur Kenntnis der Entomostraken von Brunnengewässern. Zool. Anzeiger 71, 1927, s. 5-14.

KLIE W.: Adatok Magyarország kagylósrák-faunájának ismeretéhez. Beiträge zur Kenntnis der Ostracodenfauna Ungars. Állattani Közlemények, 36, 1939, s. 168-174.

KOLOSVÁRY G.: 21 neue Spinnenarten aus Slovensko, Ungarn und aus der Bánát. Folia Zool. et Hydrobiol., Riga 6, 1934, s. 12-17.

KOLOSVÁRY G.: Zwei neue Fundorte von Roeveriolus hungaricus Kol. Fragm. Faunistica Hungarica, 7, 1947, s. 26-27.

KASZAB Z.: Beiträge zur Kenntnis der Gattung Anommatius Wesm., mit Beschreibungen neuer Arten. Ann. Hist.-nat. Mus. Nat. Hung., 40, 1947, s. 259-273.

MARCUS E.: Tardigrada. Das Tierreich, 1936, 36, ss. 340.

MÍHÁLYI F.: Revision der Süßwasserfische von Ungarn und der angrenzenden Gebiete mit der Sammlung des Ungarischen Naturwissenschaftlichen Museums. Ann. hist.-nat. Mus. Nat. Hung., s. n. 5, 1954, s. 433-456.

POP V.: Einheimische und ausländische Lumbriciden des Ungarischen National-Museum, II; Budapest. Ann. Mus. Nat. Hung., 36, 1943, pars. zool., s. 12-22.

POP V.: Das Verwandtschaftsverhältnis zwischen Dendrobaena platyura (Fitz.) und Octolasmium montanum Černosvitov. Zool. Jahrb. Abt. f. Syst., 76, 1943, s. 397-412.

POP V.: Systematische Revision der europäischen Branchiobdelliden (Oligochaeta). Zool. Jahrb. Abt. f. Syst., 92, 1965, s. 218-238.



- PRIESNER H.: Thysanopterologica (12). Bull. Entomol. de Pologne, 31, 1961, 5, 51-61.
- ROTARIDES, M.: Nachträge zum Molluschen-Teil des ungarischen Faunkataloges. Dic Familie der Clausiliidae. Fragm. Faunistica Hungarica, 5, 1942, s. 68-80.
- SCHMITZ H.: Europäische Phoriden des Ungarischen National-Museums. Ann. Mus. Hung. Nat., 21, 1924, s. 79-86.
- SCHMITZ H.: Drei neue Phoriden des Ungarischen National-Museums. Ann. Mus. Nat. Hung., 1925, s. 119-123.
- SOÓS A.: Magyarország mohában élő fonálfergeiről. Állattani Közlemények, 33, 1936, s. 53-64.
- SOÓS A.: Magyarország mohában élő fonálfergeiről IT. Állattani Közlemények, 34, 1937, s. 42-46.
- SOÓS A.: Pseudorhabdolaimus limnophilus n.g., n.sp., eine freilebende Nematode. Zool. Anzeiger. 118, 1937, s. 323-325.
- SOÓS A.: Beiträge zur Kenntnis der moosbewohnenden Nematoden Ungars. I. Fragm. Faunistica Hungarica, 3, 1940, s. 68-71.
- SOÓS A.: Magyarország szabadon élő fonálfergeinek jegyzéke. Ann. Mus. Nat. Hung., 33, 1940, s. 79-97.
- SOÓS A.: New data to the ecology and distribution in the Carpathian basin of Trochaeta bykovskii (Gedr./Hirudinae). Ann. hist.-nat. Mus. Nat. Hung. ser. nova 9, 1958, s. 173-177.
- SOÓS A.: A Kárpát-medence Mollusca-faunája. Magyarország természetrajza, 1943, s. 478.
- STACH J.: Eine mitteleuropäische Japyx-Art. Ann. Mus. Zool. Polon., 8, 1929, s. 54-58.
- STACH J.: Verzeichnis der Apterygogenea Ungarns. Ann. Mus. Nat. Hung., 26, 1929, s. 269-312.
- STACH J.: The Apterygoten Fauna of Poland in relation to the world-fauna of this group of Insects. Family: Isotomidae. Acta Monogr. Mus. Hist. Nat. Krakow, 1947, ss. 488.
- STROUHAL H.: Über Landisopoden der Slowakei. II. Mittelslowakei. Zool. Anz., 129, 1940, s. 207-213.
- SURÁNYI J.: Magyarországi aknázó rovarlárvák. Folia Entomol. Ilung., 7, 1942, s. 1-64.
- SZALAY L.: Magyarországi Hydracarinák. Über Hydracarinen aus Ungarn. Ann. Mus. Nat. Hung. 26, 1929, s. 211-249.
- SZALAY L.: Über zwei Wassermilben aus der Gattung Atractides C.L.Koch. Zool. Anzeiger 102, 1933, s. 227-236.
- SZALAY L.: Zwei neue Wassermilben aus der Gattung Atractidae C.L.Koch. Zool. Anzeiger 103, 1933, s. 171-176.
- SZALAY L.: Eine neue Hydracarine aus der Gattung Atractidae C.L.Koch und das Weibchen von Atractides Ungeri Szalay. Zool. Anzeiger 104, 1933, s. 201-205.
- SZALAY L.: Eine neue Hydracarinen-Form aus der Gatlung Eylais Latr. Zool. Anziger 105, 1933, s. 324-334.
- SZALAY L.: Über einige Eylai-S-arten, Ann. Mus. Nat. Hung. 28, 1934, s. 271-277.
- SZALAY L.: Eine neue Hydracarine aus der Gattung Arrenurus Dugés. Zool. Anzeiger 107, 1934 s. 64-66.
- SZALAY L.: Zwei neue Hydracarinien aus der Gattung Megapus Neuman und das Weibchen von Megapus (M.) barsiensis Szalay. Zool. Anzeiger 29, 1935, s. 209-216.
- SZALAY L.: Eine neue Hydracarine aus der Gattung Megapus Neuman und das Weibchen von Megapus (M.) nodipalpis var. fluviatilis Szalay und Megapus (M.) acutirostris Otas. Zool. Anzeiger 29, 1935, s. 309-314.
- SZALAY L.: Zwei neue Hydracarinien aus der Gattung Protzia Piersig. Zool. Anzeiger 115, 1936, s. 51-54.
- SZALAY L.: Eine neue Hydracarine aus der Gattung Lebertia Neumann. Zool. Anzeiger 119, 1937, s. 40-43.
- SZALAY L.: Die im Karpatenbecken bisher nachgewiesenen Hydrachnellae. Ann. Mus. Nat. Ilung., 30, 1936, s. 50-66.
- SZALAY L.: Geschichte der bisher im Karpatenbecken publizierten Hydracarinen-Forschungen. Acta Zool. Hung., 9, 1936, s. 429-437.
- SZELÉNYI G.: Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen Calliceratiden. Ann. Mus. Nat. Hung., 30, 1936, s. 50-66.
- SZELÉNYI G.: Über paläarktischen Scelioniden. Ann. Mus. Nat. Hung., 31, 1937-38, s. 108-128.
- SZENT-IVÁNY J., UHRYK-MÉSZÁROS J.: Die Verbreitung der Pyraliden im Karpatenbecken. Ann. Mus. Nat. Hung., 35, 1942, pars. zool. s. 105-196.
- VARGA L.: Rotatorien aus dem Garam-Flusse. Opuscula Zoologica. Budapest, 1957, s. 65-69.
- VERHOEFF K. W.: Adatok Magyarország Diplopoda-faunához. Állattani Közlemények, 25, 1928, s. 124-126.
- VERHOEFF K. W.: Északmagyarországi Diplopodákrol. Zur Kenntnis nordungarischer Diplopoden. Mat.-természettud. Értesítő 60, 1941, s. 225-232.
- VISNYA E.: Vorarbeiten zur Kenntnis der Aleuropoiden-Fauna von Ungarn. Fragm. Faunistica Hung., 4, 1941, Suppl. s. 1-19.
- WAGNER H.: Faunistische Mittellungen. Archiv f. Molluskenkunde 61, 1929, s. 201-204.
- WAGNER H.: Neue Schnecken aus Ungarn. Archiv f. Molluskenkunde 62, 30, s. 100-104.
- WAGNER H.: Morphologische und anatomische Studien an Milax. Zool. Anzeiger 88, 1930, s. 39-57.
- WAGNER H.: Adatok a Milax-nem ismeretéhez. Beiträge zur Kenntnis der Gattung Milax. Ann. Mus. Hung., 26, 1929, s. 327-338.
- WAGNER H.: Magyarország, Horvátorzág és Dalmácia házatlan csigái. I. Ann. Mus. Nat. Hung., 28, 1934, s. 1-30.
- WAGNER H.: Magyarország, Horvátorzág és Dalmácia házatlan csigái. II. Ann. Mus. Nat. Hung., 29, 1935, s. 169-212.
- WAGNER H.: Magyarország, Horvátorzág és Dalmácia házatlan csigái. III. Ann. Mus. Nat. Hung., 30, 1936, s. 67-104.
- WAGNER H.: Die Pisidien Ungarns. Ann. Mus. Nat. Hung. 36, 1943, pars. zool. s. 1-11.
- ZILÁHI-SEBESS G.: Beiträge zur Kenntnis der heimischen Tandípediden. I. Fragm. Faun. Hung., 7, 1944, s. 13-19.
- D. Monografie a prehľady fauny s údajmi z Tekova*
- Coleoptera**
- CSIKI E.: Über neue und unbekannte Coleopteren aus Ungarn und den angrenzenden ländern. Ann. Mus. Nat. Hung., s. n. 3, 1953, s. 115-135.
- ENDRÖDI S.: Lemezescsápú bogarak (Lamellicornia) kárpátmedencei lelöhelyei. Rovartani Közlemények 10, 1957, s. 145-226.
- ENDRÖDI S.: Fundortsangaben über die Borkenkäfer (Scolytidae) des Karpathenbeckens. Rovartani Közlemények 11, 1958, s. 22-43.
- ENDRÖDI S.: Az ormányosbogarak (Curculionidae) kárpátmedencei lelöhelyadatai I. Rovartani Közlemények 12, 1959, s. 215-262.
- ENDRÖDI S.: Az ormányosbogarak (Curculionidae) kárpátmedencei lelöhelyadatai II. Rovartani Közlemények 13, 1960, s. 11-56.
- ENDRÖDI S.: Zur Kenntnis der Rüsselkäfer (Curculionidae) des Karpathenbeckens, II. Rovartani Közlemények 12, 1959, s. 535-538.
- KASZAB Z.: Die Mcloiden Ungarns. Fragm. Faun. Hung., 5, 1942. s. 33-45.
- SZÉKESSY V.: Die Staphyliniden des historischen Ungarns. Fragm. Faun. Hung., 1, 1938, s. 37-42.
- SZÉKESSY V.: Dic Staphylinidae des historischen Ungarns. II. Fragm. Faun. Hung., 1, 1938, s. 75-78.
- SZÉKESSY V.: Die Staphylinidae des historischen Ungarns. III. Fragm. Faun. Hung., 2, 1939, s. 1-4.
- SZÉKESSY V.: Dic Staphylinidae des historischen Ungarns. IV. Fragm. Faun. Hung., 2, 1939, s. 18-20.



Hymenoptera

- BAJÁRI E., MÓCZÁR L.: Methocidae, Myrmosidae és Mutillidae családok faunakatalógusa (Catalogus Hymenopterorum V.) Rovartani Közlemények 7, 1954, s. 65-80.
- ERDŐS J.: A pillásszárnýú (Thysanidae) és tétürontó (Aphelemidae) fémfűrészek faunakatalógusa és etológiai adatai. Rovartani Közlemények 11, 1958, s. 71-102.
- GYÖRFI J.: Beitrag zur Kenntnis der Ichneumoniden Ungarns, II. Fragm. Faunistica Hungarica 7, 1944, s. 7-11.
- MÓCZÁR L.: Faunistische Angaben zur Verbreitung der Vespiden im Karpathenbecken. I. Fragm. Faunistica Hung. 1, 1938, s. 18-23.
- MÓCZÁR L.: Faunistische Angaben zur Verbreitung der Vespiden im Karpathengebiet. II. Fragm. Faunistica Hung. I, 1938, s. 27-35.
- MÓCZÁR L.: Utonállódárazsak (Hymenoptera, Pompilidae). Rovartani Közl., 5, 1952, s. 73-108.
- MÓCZÁR L.: A csempészdarazsak (Ceropalidae) faunakatalógusa. Rovartani Közlemények 7, 1954, s. 147-152.
- MÓCZÁR L.: A Crabroninae (Fam. Sphecidae) alcsalád faunakatalógusa. Rovartani Közlemények 11, 1958, s. 189-216.
- MÓCZÁR L.: A pelyhesméhek (Athidiump Fabr.) faunakatalógusa és etológiai adatai. Rovartani Közl., 9, 1956, s. 211-222.
- MÓCZÁR L.: A hazai földiméh-félék (Mellittidae) faunakatalógusa és etológiai adatai. Rovartani Közl., 10, 1957, s. 459-471.
- MÓCZÁR L.: Az Epeolus Latr. a Ceratina Latr. és l'sithyrus Lep. nemek (Familia Apidae) faunakatalógusa és etológiai adatai. Rovartani Közlemények 12, 1959, s. 461-480.
- MÓCZÁR L.: A Kárpátmenedce ösméheinek (Colletidae) revíziója, faunakatalógusa és etológiai adatai. I. Rovartani Közlemények 14, 1961, s. 143-158.
- MÓCZÁR L.: A dongóméhek (Bombus Latr.), faunakatalógusa. Rovartani Közlemények 6, 1953, s. 197-228.
- PAPP J.: A Kárpátmenedce Microgaster Latr. Microplitis Forst. és Hygroplitis Thoms. fajainak faunakatalógusa (Hymenoptera, Braconidae). Rovartani Közl. 12, 1959, s. 61-67.
- SZABÓ J. B.: Ökologische, ethologische und systematische Untersuchungen an paläarktischen Teleasiden (Hymenoptera, Scelionidae). Rovartani Közlemények 19, 1966, s. 9-108.
- ZOMBORI L.: A new species of the genus Cephalcia Panzer 1905 (Hymenoptera, Symphyta. Pamphilidae). Acta Zool. Hung. 13, 1967, s. 459-464.

Heteroptera

- BENEDEK R.: A Nabidae család (Heteroptera) fajainak elterjedése a Kárpátmenedcében. Állattani Közlemények 56, 1969, s. 7-16.

Homoptera

- SÁRINGER G.: Revision und Ergänzungen zum Homopteren-Teil des Werkes "Fauna Regni Hungariae" (Fam. Cercopidae). Rovartani Közlemények 19, 1966, s. 319-373.
- SOÓS Á.: Revision und Ergänzungen zum Homopteren-Teil des Werkes "Fauna Regni Hungariae". III. Cicadidae, Membracidae, Ulopidae. Rovartani Közlemények 9, 1956, s. 411-421.

Diptera

- ACZÉL M.: Trypetida.tanulmányok. Állattani Közlemények 34, 1937, s. 80-82.
- ACZÉL M.: Beiträge zur Kenntnis der Cordyluridenfauna des Karpathenbeckens. Fragm. Faun. Hungarica 2, 1939, s. 14.
- ACZÉL M.: Beiträge Nachträge und Berichtigungen zur Kenntnis der Muscidenfauna Ungarns. Fragm. Faunistica Hungarica 3, 1940, s. 30-44.
- ACZÉL M.: Neue Beiträge zur Kenntnis der Verbreitung der Musidoriden. Ann. Mus. Nat. Hung. 33, 1940, s. 109-121.

ARADI M.: Tabanidae from the Carpathian Basin in the collections of the Hungarian Natural History Museum. II. Rovartani Közlemények 9, 1956, s. 431-456.

ARADI M.: Die Drosophilidenfauna der Karpatenbecken. Rovartani Közlemények 12, 1959, s. 409-426.

SOÓS A.: Magyarország Acalyptris Muscidái. I. Állattani Közlemények 38, 1942, s. 170-176.

SOÓS A.: Magyarország Acalyptris Muscidái. II. Állattani Közlemények 40, 1943, s. 68-77.

SOÓS A.: Für Fauna Ungarns neue Sciomyziden. Fragm. Faunistica Hungarica 7, 1944, s. 31.

SOÓS A.: Über die Sepsiden, Piophiliden und Drosophiliden des Karpatenbeckens. Fragm. Faunistica Hung., 8, 1945, s. 18-23.

SOÓS A.: Neue Angaben über die paläarktischen Otitiden (Diptera). Ann. Mus. Nat. Hung., s. n., 8, 1957, s. 389-399.

SOÓS A.: Ökologische und faunistische Angaben über die Platystomiden des Karpatenbeckens (Diptera). Rovartani Közlemények 11, 1958, s. 253-265.

SZTANKAY-GULÁS M.: Muscidae in Hungary and the surrounding areas. Acta Veter. Acad. Sci. Hung., 3, 1953, s. 246-286.

ZILAHÍ-SEBESS G.: Beiträge zur Kenntnis der heimischen Tendipediden, I. Fragm. Faun. Hung. 7, 1944, s. 13-19.

Lepidoptera

ISSEKUTZ B.: Parnassius Apollo (L.) in the Carpathians. Ann. Mus. Nat. Hung. s. n., 2, 1952, s. 133-140.

Arachnoidea

KOLOSVÁRY G.: Magyarország kaszásapkai. Budapest 1929, ss. 128.

KOLOSVÁRY G.: Über eine neue Weberknechtart: Roeveriolus hungancus n. gen., n. sp. Zool. Anzeiger 102, 1933, s. 310-313.

KOLOSVÁRY G.: Neue Weberknecht-Studien. Acta Biologica, Szeged 3, 1934, s. 1-10.

KOLOSVÁRY G.: Neue arachnologische Mitteilungen aus Ungarn. Folia Zool. et Hydrobiol., Riga 8, 1935, s. 35-38.

KOLOSVÁRY G.: Neue Daten zur Spinnengeographie der Karpathenländer. Festschr. f. Embrik Strand, 3, 1937, s. 388-401.

KOLOSVÁRY G.: Neue spinnenfaunistische Angaben aus Ungarn. Zool. Anzeiger 125, 1939, s. 43-47.

E. Publikácie druhého polstročia výskumu fauny Tekova

Acarina

TURČEK F. J., 1953: K faune kliešťov Ixodidae na Slovensku. Biológia, Bratislava 8: 231-233.

TURČEK F. J., 1954: Faunisticko – ekologické poznámky o ixodových kliešťoch na Slovensku v r. 1953. Biológia, Bratislava 9: 464-467.

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

AMBROS M., 1984: Poznámky k výskytu roztočov (Acari: Mesostigmata) drobných cicaveč (Insectivora, Rodentia) pohoria Tribeč. Rosalia (Nitra), 1, s. 33-46.

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.

KALÚZ S. & AMBROS M., 1985: Príspevok k poznaniu volne žijúcich pôdných roztočov (Acarina) CHKO Ponitrie. Rosalia (Nitra), 2, s. 171-178.

STANKO M. & AMBROS M., 1985: Poznámky k výskytu kliešťov (Acarina) na drobných cicavečoch v pohorí Tribeč, Vtáčnik a Pohronský Inovec. Rosalia (Nitra), 2, s. 159-170.



- AMBROS M., 1987: Ektoparazitofauna drobných zemných cicavcov (Insectivora, Rodentia) Pohronského Inovca (Západné Karpaty). 2. Roztoče (Mesostigmata). Rosalia (Nitra), 4, s. 231-244.
- AMBROS M. & GAJDOS J., 1987: Súčasny stav poznania fauny na území Chránenej krajinej oblasti Ponitrie. Rosalia (Nitra), 4, s. 347-359.
- AMBROS M., 1988: Ektoparazitofauna drobných zemných cicavcov (Insectivora, Rodentia) chránenej krajinej oblasti Štiavnické vrchy. 2. Roztoče (Acaris: Mesostigmata). Ochrana prírody 9, s. 151-169.
- AMBROS M., 1990: Poznámky k výskytu a rozšíreniu roztoča Laelaps clethrionomydis Lange, 1955 (Acaris: Mesostigmata) na Slovensku. Biológia (Bratislava), 45, 10, s. 791-800.
- AMBROS M., 1990: Fauna roztočov (Acaris: Mesostigmata) z drobných cicavcov Chránenej krajinej oblasti Ponitrie. 1.časť: Tríbeč. Rosalia (Nitra), 6, s. 229-252.
- AMBROS M., 1992: Fauna roztočov (Acaris: Mesostigmata) z drobných cicavcov chránenaj krajinej oblasti Ponitrie. 2.časť: Vtáčnik. Rosalia (Nitra), 7, s. 153-167.
- AMBROS M., 1993: Súčasný stav poznania fauny parazitických roztočov (Acaris: Mesostigmata) drobných cicavcov v Tríbeči a Vtáčniku (Chránená krajinná oblasť Ponitrie) a v ostatných orografických celkoch Slovenska. Rosalia (Nitra), 9, s. 85-96.

Anoplura

- KOVÁČIK J. & DUDICH A., 1990. Ektoparazitofauna drobných zemných cicavcov (Insectivora, Rodentia) južnej časti Podunajskej nížiny so zreteľom na Žitný ostrov. 2. Ixodidae, Trombiculidae, Anoplura. Živnoostrovské múzeum 14: 51-74.
- KRIŠTOFÍK J., & DUDICH A., 2000: Sucking lice of the *Polyplax* genus (Phthiraptera) on small mammals (Insectivora, Rodentia) in Slovakia. Biológia, Bratislava 55/2: 133-142.
- KRIŠTOFÍK J., & DUDICH A., 2000: Sucking lice of the *Enderleinellus*, *Hoplopleura*, *Schizophtirus* & *Neohematopinus* genera (Phthiraptera) on small mammals (Insectivora, Rodentia) in Slovakia. Biológia, Bratislava 55/5: 487-499.

Siphonaptera

- DUDICH A. & MATOUŠEK B., 1985: Blchy (Insecta, Siphonaptera) zo zbierok Slovenského národného múzea v Bratislave. Acta rer. nat. mus. nat. Slov. Bratislava 31, s. 81-104.
- DUDICH A., JURÍK M., & GRULICH I., 1984: *Palaeopsylla* aff. *cisalpina* Jordan et Rothschild, 1920 (Siphonaptera, Hystriophylidae) v ČSSR. Biológia (Bratislava) 39: 205-213.
- DUDICH A. & SZABÓ I., 1984: Flea species new in the Hungarian fauna (Siphonaptera) VII. Annals. hist. nat. Mus. nat. Hung., 7, s. 239-244.
- DUDICH A. & SZABÓ I., 1985: On the distribution of the species of *Megabothris* Jordan, 1933 and *Nosopsyllus* Jordan, 1933 (Siphonaptera, Ceratophyllidae) in Hungary. Folia ent. Hung. 46, 2, 46, 2, s. 31-40.
- DUDICH A., 1986: Príspevok k poznaniu fauny bŕch (Siphonaptera) drobných zemných cicavcov (Insectivora, Rodentia) pohoria Pohronský Inovec (Západné Karpaty). Rosalia (Nitra) 2/1985: 247 - 264.
- DUDICH A., & AMBROS M., 1987: Dodatky k sifonapterofaune (Siphonaptera, Insecta) drobných zemných cicavcov pohoria Tríbeč (Západné Karpaty). II. Rosalia (Nitra) 3/1986: 223- 229.
- DUDICH A., 1987: Príspevok k poznaniu bŕch (Insecta: Siphonaptera) drobných zemných cicavcov pohoria Tríbeč. Ochrana prírody 8: 275 - 290.
- DUDICH A., 1987: Príspevok k poznaniu fauny bŕch (Siphonaptera, Insecta) drobných zemných cicavcov Kremnických vrchov (Západné Karpaty). Kmetianum 8: 333-350.

- DUDICH A., 1987: Ektoparazity (Siphonaptera) drobných cicavcov pohoria Burdy a Ipelskej pahorkatiny. Spravodaj obl. Podunajsk. múz. v Komárne. Prír. vedy 5/1985: 127-139.
- DUDICH A., 1988: Ektoparazity drobných zemných cicavcov Chránenej krajinej oblasti Štiavnické vrchy. 1. Siphonaptera. Ochrana prírody 9: 129-148.
- DUDICH A., 1988: Náčrt fauny ektoparazitov drobných cicavcov (Insectivora, Rodentia) horného Ponitria. 1. Siphonaptera. Horná Nitra 13: 175-199.
- DUDICH A. & AMBROS M., 1990: Tretie dodatky k sifonapterofaune (Siphonaptera, Insecta) drobných zemných cicavcov pohoria Tríbeč (Západné Karpaty). Rosalia (Nitra) 6: 283-296.
- DUDICH A., 1996: Sympatricka a parapatricka druhov rodu *Peromyscopsylla* Fox, 1939 (Siphonaptera: Leptopsyllidae) v Západných Karpatoch 1. Rozšírenie *Peromyscopsylla bidentata* (Kolenati) na území Slovenskej republiky Acta Fac. Ecol. (Zvolen) 3: 77-91.
- DUDICH A., 1998: Sympatricka a parapatricka druhov rodu *Peromyscopsylla* Fox, 1939 (Siphonaptera: Leptopsyllidae) v Západných Karpatoch 3. Rozšírenie *Peromyscopsylla fallax* (Rothschild, 1909) na území Slovenskej republiky. Acta Fac. Ecol. (Zvolen) 5: 127-141.
- DUDICH A. & CYPRICH D., 1999: Sympatricka a parapatricka druhov podrodu *Euctenophthalmus* Wagner, 1940 (Siphonaptera: Ctenophthalmidae) v Západných Karpatoch. 1. Rozšírenie *Ctenophthalmus (Euctenophthalmus) orientalis* (Wagner, 1898) v Slovenskej republike. Acta Fac. Ecologiae 6: 151-162.
- DUDICH A., 2001: Sympatricka a parapatricka druhov podrodu *Euctenophthalmus* Wagner, 1940 (Siphonaptera: Ctenophthalmidae) v Západných Karpatoch. 2. Rozšírenie *Ctenophthalmus (Euctenophthalmus) congener* (Rothschild, 1907) v Slovenskej republike. Acta Fac. Ecologiae 7: 199-213.
- DUDICH A., 2003: Sympatricka a parapatricka druhov podrodu *Euctenophthalmus* Wagner, 1940 (Siphonaptera: Ctenophthalmidae) v Západných Karpatoch. 3. Rozšírenie *Ctenophthalmus (E.) obtusus* Jordan & Rothschild, 1912 v Slovenskej republike. Acta Fac. Ecologiae 10: 93-104.
- DUDICH A., 2005: Sympatricka a parapatricka druhov podrodu *Euctenophthalmus* Wagner, 1940 (Siphonaptera: Ctenophthalmidae) v Západných Karpatoch. 4. Rozšírenie *Ctenophthalmus (Euctenophthalmus) uncinatus* (Wagner, 1898) v Slovenskej republike. Acta Fac. Ecologiae 12: 73-87.
- Insecta varia**
- AMBRUŠ B. & BULÁNKOVÁ E., 2005: Vplyv hydromorfológie toku Hrona Na populáciu rybárika riečneho *Alcedo atthis* ispidu (Coraciiformes: Alcedinidae). Acta Fac. Ecologiae (Zvolen), 13: 53-60.
- KRNO I., 2005: Podenky (Ephemeroptera) a pošvátky (Plecoptera) dolného toku Hrona. Acta Fac. Ecologiae (Zvolen), 13: 35-40.
- NOVIKMEC M., 2005: Caddisflies (Insecta, Trichoptera) Communities of selected tributaries of the river Hron. Acta Fac. Ecologiae (Zvolen), 13: 41-46.
- BITUŠÍK P., SVITOK M. & DRAGÚŇOVÁ M., 2006: The actual longitudinal zonation of the river Hron (Slovakia) based on chironomid assemblages (Diptera, Chironomidae). Acta Universitatis Carolinae Biologica, 50: 5-17.
- BULÁNKOVÁ E., 2006: Hodnotenie hydromorfológie Hrona pomocou metódy River Habitat Survey. Acta Fac. Ecologiae (Zvolen), 14: 39-46.
- FAKOVÁ M., 2006: Nové nálezy bzdochy *Aphelocheirus aestivalis* (Fabricius, 1803) (Heteroptera, Aphelocheiridae) na Slovensku. Ochrana prírody, 24: 139-140.



- ILLÉŠOVÁ D. & HALGOŠ J., 2006: Blackfly communities (Diptera, Simuliidae) of the Hron river (Slovakia). *Acta Universitatis Carolinae Biologica*, 50: 43-52.
- KRNO I., 2006: Potočníky (Trichoptera) a střechatky (Megaloptera) dolného toku Hronu. *Acta Fac. Ecologiae (Zvolen)*, 14: 67-70.

Mammalia

- TURČEK F., 1948: O drobných savcoch okolia Banskej Štiavnice. *Ochrana prírody* 3: 107-111.
- TURČEK F., 1949: O drobných savcoch okolia Banskej Štiavnice. *Ochrana prírody* 4: 1-4.
- TURČEK F., 1949: Príspevok k ekológií drobných ssavcov v lese. *Československý les* 39: 387-388.
- TURČEK F. J., 1951: Príspevok k ekológií niektorých drobných savcov na Slovensku. *Věstník Československé zoologické spoločnosti* 15: 515-553.
- TURČEK F. J., 1951: Poznámky k výskumu niektorých foriem drobných savcov na Slovensku. *Přírodovedec* sborník ostravského kraje 12: 495-503.
- DUDICH A., KOVÁČIK J. & ŠTOLLMANN A., 1982: Výsledky výskumu drobných zemných cicavcov Bystricánskej doliny vo Vtáčniku. *Vlastivedný zborník Horná Nitra* 1982, 10: 113-128.
- DUDICH A. & ŠTOLLMANN A., 1983: Rozšírenie piskora vrchovského (*Sorex alpinus* Schinz, 1837, Soricidae, Insectivora) na Slovensku. *Biológia (Bratislava)* 38: 181-190.
- ŠTOLLMANN A. & DUDICH A., 1985: Drobné cicavce Burdy a južnej časti Ipeľskej pahorkatiny. *Acta Rer. nat. mus. nat. Slov.*, Bratislava, 31: 145-170.
- ŠTOLLMANN A. & DUDICH A., 1985: Doplnky k rozšíreniu piskora vrchovského (*Sorex alpinus* Schinz, 1837, Soricidae, Insectivora) v Západných Karpatoch. *Biológia (Bratislava)* 40:1041-1043.
- AMBROS M., DUDICH A. & ŠTOLLMANN A., 1986: Poznámky k faune a ekológií drobných zemných cicavcov bukových lesov pohoria Tribeč. *Rosalia (Nitra)* 2/1985: 309-324.
- DUDICH A. & ŠTOLLMANN A., 1987: Materiály drobných zemných cicavcov a ich ektoparazitov (Acarina, Anoplura, Siphonaptera) z chránených území SSR. 1. Prehľad lokalít zo Stredoslovenského kraja. *Zborn. Slov. nár. múz., Prír. vedy* 33: 147-171.
- ŠTOLLMANN A. & DUDICH A., 1987: Materiály drobných zemných cicavcov (Insectivora, Rodentia) a ich ektoparazitov (Acarina, Anoplura, Siphonaptera) z územia SSR. 2. Prehľad lokalít zo Západoslovenského kraja. *Ochrana prírody* 8: 53-70.
- AMBROS M., DUDICH A. & ŠTOLLMANN A., 1987: Výskyt piskora vrchovského (*Sorex alpinus* Schinz, 1837) v pohorí Tribeč a ďalšie doplnky k jeho rozšíreniu na Slovensku. *Rosalia (Nitra)* 3/1986: 239-246.
- ŠTOLLMANN A. & DUDICH A., 1988: Drobné zemné cicavce (Insectivora, Rodentia) Chránenej krajinnej oblasti Štiavnické vrchy. *Ochrana prírody* 9: 113-127.
- ŠTOLLMANN A. & DUDICH A. 1988: Prehľad fauny drobných zemných cicavcov (Insectivora, Rodentia) horného Ponitria. In: *Horná Nitra* 13: 160-174.
- AMBROS M., 1990: Výskyt, rozšírenie a ochrana piskora vrchovského v CHKO Ponitrie. *Chránené územia Slovenska*, 13, s. 18-19.
- AMBROS M. & DUDICH A., 1992: Výskyt, rozšírenie a ochrana piskora vrchovského (*Sorex alpinus* Schinz, 1837) a jeho stanovišť v podmienkach Chránenej krajinnej oblasti Ponitrie. *Rosalia (Nitra)* 8: 233-250.
- DUDICH A. & ŠTOLLMANN A., 1993: Materiály drobných zemných cicavcov (Insectivora, Rodentia) a ektoparazitov (Acarina, Anoplura, Siphonaptera) z územia Slovenskej republiky. 4. Dokončenie - prehľad lokalít za obdobie r. 1985 - 1990. *Ochrana prírody* 12: 311-444.
- AMBROS M. & DUDICH A., 1995: Prehľad a doterajšie výsledky výskumu a ochrany fauny drobných zemných cicavcov v Chránenej krajinnej

oblasti Ponitrie. s.41 – 48. In: URBAN P. (Ed.): *Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku*, Banská Bystrica, 136 s.

AMBROS M., DUDICH A. & KRIŠTOFÍK 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: 157-171.

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

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

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

DEMETER G. & OBUCH J., 2004: Recentný výskyt myšovky stepnej (*Sicista subtilis*) pri Leviciach, p. 9. In: KAUTMAN J. & E. STLOUKAL (Eds.), *Zborník abstraktov z konf. 10. Feriancove dni*. Bratislava, 25.-26. 11. 2004. Faunima, Bratislava, 32 pp.

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

BRIDIŠOVÁ Z., BALÁŽ I. & AMBROS M., 2006: Drobné cicavce prírodnej rezervácie Aluvium Žitavy. *Chránené územia Slovenska*, 69, s. 7-9.

BALÁŽ I. & AMBROS M., 2007: Rozšírenie, habitus populácie a rozmnzovanie druhov *Crocidura Herm.* a *Neomys Kaup* (Mammalia: Eulipotyphla) na Slovensku. Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Nitra, 99 s.

Lokality zberov v citovaných práciach E. Dudicha z Tekova

- BEŠA (Bese) 804 (7876). BEŠEŇOV (Zsitvabesenyő) 790 (7975), DOLNÁ SEČ (Alsószecse) 804 (7877), DOLNÝ OHAJ (Aha) 804 (7976), HLINÍK NAD HRONOM (Geletnek) 380 (7478), HORNÁ SEČ (Nagyszecse) 804 (7777), HOSTIE (Gesztoč) 803 (7876), HRONOVCE, Domaša (Garamdamásd) 804 (7977), HRONOVCE, Vozokany nad Hronom (Garamvezekény) 804 (7977), HRONSKÁ BREZNICA (Garamberzence) 310 (7479), HRONSKÝ BEŇADIK (Garamszentbenedek) 290 (7677), HUL (Hull) 804 (7876), IHRÁČ (Dallos) 310 (7379), IŇA (Ény) 804 (7876), JALNÁ (Jalna) 300 (7479), JASTRABÁ (Karvaly) 310 (7379), JUR NAD HRONOM (Garamszentgyörgy) 805 (7877), KOZÁROVCE (Kovácsi) 804 (7677), KREMNICA (Körmöcbánya) 310 (7279), KUKUČINOV (Nemesoroszi) 805 (7978), LEVICE (Léva) 805 (7777), MAŇA, Veľká Maňa (Nagymánya) 804 (7875), NEVERICE (Névér) 803 (7675), NOVÁ BAŇA (Ujbánya) 300 (7678), NOVÁ VES NAD ŽITAVOU (Zsitváujfalu) 803 (7775), ONDREJOVCE (Barsendréd) 804 (7977), PLAVÉ VOZOKANY (Fakóvezekény) 804 (7976), POHRONSKÝ RUSKOV (Oroszka) 804 (8077),



RADAVA (Rendva) 804 (7975), RUDNO NAD HRONOM (Garamrudnó) 280 (7578), RYBNÍK (Garamszöllös) 300 (7677), SKLENÉ TEPLICE (Barsszklénó, Szklenófürdő) 300 (7489), ŠAROVCE, Veselé (Veszele) 804 (7877), TEHLA (Töhöly) 804 (7876), TEKOVSKE LUŽANY (Nagysalló) 804 (7977), TLMAČE (Tolmács) 805 (7777), TOPOĽČIANKY (Kistapolescány) 803 (7576), TURÁ (Töre) 804 (7877), VOZNICA (Garamrév) 300 (7578), VRÁBLE (Verebély) 804 (7775), VYHNE (Vihnyefürdő) 300 (7578), VYŠNÉ NAD HRONOM (Nagyod) 805 (7877), ZLATÉ MORAVCE (Aranyosmarót) 803 (7676), ŽARNOVICA (Zsarnóca) 380 (7478), ŽELFZNÁ BREZNICA (Vasberzence) 310 (7380), ŽELIEZOVCE (Zseliz) 804 (7978), ŽELIEZOVCE, Mikula (Garammikola) 805 (7978), ŽEMLIARE (Zsemélér) 805 (7877), ŽIAR NAD HRONOM (Garamszentkereszts) 380 (7379), ŽIAR NAD HRONOM, Ladomerská Vieska (Ladomér) 380 (7479). ŽIAR NAD HRONOM, Šášovské Podhradic (Sasköváralja) 300 (7479), ŽITAVCE (Zsitvagyarmat) 804 (7775) ex DUDICH (1957, 1958), DUDICH (1994).

Abstract Academician Endre Dudich (1895 – 1971) and the History of Zoological Research of the Tekov In this essay the author is dealing with the history of a zoological research in the Tekov region of Slovak Republic (ancient Bars County of Hungarian Kingdom). Bibliography represents the substantial part of the essay. Works named in Bibliographical list are concerning the research of Fauna in this region. Special attention is given to the studies of academician Endre Dudich as well as to the publications of other authors, who used the material of his collections. In the bibliographical list there are papers on taxonomy and fauna. Monographies and fauna surveys, all containing data from the Tekov region.

(algd)

Film „Život s myšami“

Na Katedre ekológie a environmentalistiky Fakulty prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre vznikol nový dokumentárny film s názvom „Život s myšami“. Na tvorbe filmu sa podieľali nasledovní tvorcovia: Ivan Baláž, Imrich Jakab, Filip Tulis, Matúš Kováč a Stanislav Kováč.

Film sa zaobrá problematikou myší... „Myši – tvory, ktoré považujeme za škodcov, mnohým naháňajú strach, a preto sme im už v dávnej minulosti vyhlásili vojnu. Nájdeme ich nielen v blízkosti našich obydlí, ale i na poliach, lúkach, v lesoch, v blízkosti vód. Na nízine i vo vysokohorskom prostredí. Ale čo o myšiach

v skutočnosti vieme?“ Na to vám dá odpoved’ film „Život s myšami“.



Ryšavka tmavopásá (*Apodemus agrarius*) (foto I. Baláž)

Film pojednáva o druhovej rozmanitosti drobných zemných cicavcov a možnostiach ich určovania, kde na prechádzkach po slovenskej prírode môžeme natrafiť na 41 druhov hmyzožravcov a hlodavcov. Do skupiny drobných zemných cicavcov však zaradujeme iba 26 týchto druhov. Z toho 7 druhov patrí do skupiny hmyzožravcov a 19 druhov do skupiny hlodavcov.

Film sa snaží zaujímavou a pútavou formou prezentovať a popularizovať málo atraktívnu skupinu cicavcov. Drobné zemné cicavce sú pre svoju veľkosť, plachosť a skrytý spôsob života veľmi ľahko pozorovateľné v prírode. Vedci na ich pozorovanie a výskum používajú priame a nepriame metódy. V prípade, že je výskum zameraný na zisťovanie miery rizika prenosu závažných infekčných ochorení z drobných zemných cicavcov na človeka, výskumní odoberá ďalší materiál z odchytiených jedincov. Niektoré druhy totiž zaradujeme k epidemiologicky významným, to znamená, že prostredníctvom vírusov prípadne parazitov môžu šíriť rôzne infekčné ochorenia ako leptospiroza, listerióza, hantavírus, či týfus. V minulosti sa práve drobné zemné cicavce spolupodieľali na šírení morových epidémii. Napriek možnému riziku šírenia chorôb, polnohospodárskym škodám, ktoré každoročne spôsobujú niektoré druhy,



majú drobné zemné cicavce nezastupiteľné miesto v našej prírode. Drobné zemné cicavce sú dôležitým článkom potravného reťazca. Hmyzožravce navyše zohrávajú dôležitú sanitárnu úlohu v prírode, nakoľko sú schopné skonzumovať zvyšky uhynutých zvierat. Naopak hlodavce sú dôležité pri rozširovaní semien a plodov v krajine. Hlodavcami vytvorené a zabudnuté zásoby plodov a semien v zemi urýchľujú rozširovanie rastlín a podporujú proces zalesňovania. Drobné zemné cicavce môžu byť priamo ná pomocné aj pre nás ľudí. Vedci zistili, že existuje určitá závislosť medzi obsahmi rizikových látok v pôde a orgánmi drobných zemných cicavcov. V pôde žijúce živočíchy a v pôde rastúce rastliny sú potravou drobných zemných cicavcov. Zvýšený obsah rizikových látok v pôde sa tak môže cez potravu prenášať a hromadiť v tele drobných zemných cicavcov, napríklad v pečeni, v obličkách či v kostiach. Preto predstavujú pomerne vhodné indikačné živočíchy, pomocou ktorých môžeme odhaliť rôzne toxické vplyvy spôsobené človekom.

Veríme, že film nájde svoje uplatnenie v širokom okruhu záujemcov z odbornej a laickej verejnosti,

nakoľko jeho zámerom je poukázať na nepopierateľné prednosti druhovo bohatej skupiny hlodavcov a hmyzožravcov.

Film plánujeme ponúknuť RTVS ako aj prihlásiť na filmové súťaže EKOTOPFILM–ENVIROFILM a AGROFILM.

Základné údaje o filme

Námet: Ivan Baláž
Scénár a texty: Ivan Baláž, Imrich Jakab, Filip Tulis
Kamera a strih: Matúš Kováč, Stanislav Kováč, Imrich Jakab
Komentár: Peter Kollárik, Jana Belovičová
Kresby: Peter Petluš
Fotografie: Ivan Baláž, Tomáš Veselovský
Minutáž: 15 min.

Ivan Baláž

Katedra ekológie a environmentalistiky FPV UKF v Nitre
e-mail: ibalaz@ukf.sk

* * *





Prvá informácia o kongrese „Zoológia 2016“

Výbor Slovenskej zoologickej spoločnosti pri SAV a Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre so spoluorganizátormi si dovoľujú srdiečne pozvať všetkých zoológov a záujemcov o zoologiu na vedecký kongres „Zoológia 2016“, ktorý sa uskutoční 24. až 26. novembra 2016 na Univerzite Konštantína Filozofa v Nitre.



Každý člen SZS, ktorý bude mať uhradený členský príspevok za rok 2016, si môže uplatniť zľavnené vložné. Viac informácií a prihlásovací formulár budú zverejnené na budúci rok na internetovej stránke kongresu

<http://konferencie.ukf.sk/index.php/zoo/zoo2016>

O jej spustení a začatí registrácie vás budeme včas informovať.

Tešíme sa na stretnutie v Nitre!

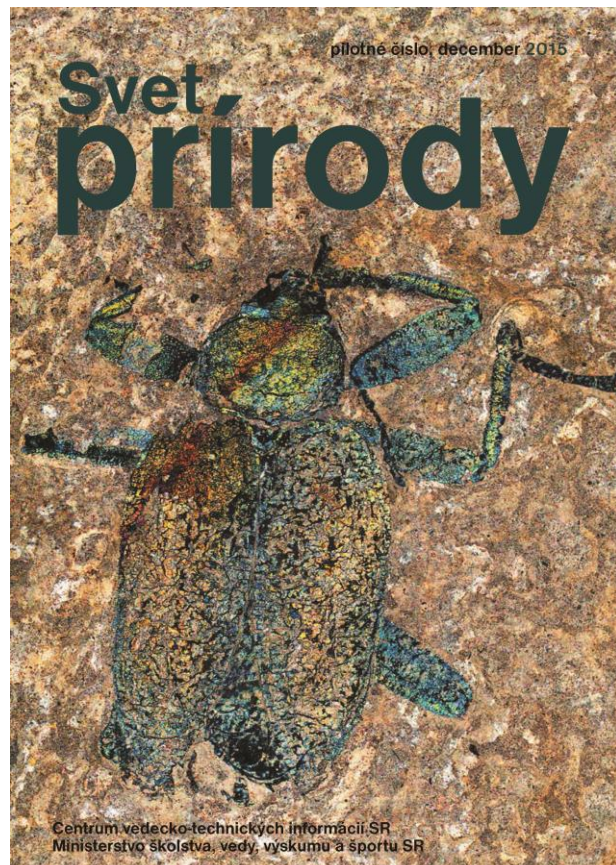
„Zoologické dny 2016“

V dňoch 11. a 12. februára 2016 sa uskutočnia Zoologické dny 2016 a budú prebiehať na Přírodovedecké fakultě Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích. Uzávierka prihlášok je 10. januára 2016.

Hlavnými organizátormi sú František Sedláček (fsedlac@prf.jcu.cz), Roman Fuchs (fuchs@prf.jcu.cz) a Josef Bryja (bryja@brno.cas.cz). Detaily o podujatí nájdete na stránke <http://zoo.ivb.cz/>.



Zrod nového časopisu



Vážení členovia Slovenskej zoologickej spoločnosti,

vám, ale aj všetkým záujemcom o prírodu, dávame do pozornosti zrod nového časopisu – **Svet prírody**, ktorého cieľom je slúžiť ako platforma komunikácie slovenskej prírodovedeckej a biomedicínskej obce, študentom a všetkým záujemcom o prírodu. Jeho cieľom je vzájomná informovanosť o najnovších výsledkoch



v danom odbore, výsledkoch našej vedeckej práce, osobnostiach našej vedy, špičkových pracoviskách vedeckého výskumu, študentskej problematike, atď. A to všetko podať zrozumiteľným jazykom pre tých z iných vedných odborov.

Predpokladám, že mnohí z vás budú radi prispievať do obsahu tohto nášho časopisu. Podobne ako toto pilotné číslo – december 2015, bude Svet prírody v roku 2016 vychádzať ako samostatná príloha v časopise Quark. Ako si časopis predplatiť, pokyny pre prispievateľov – autorov, ako i ďalšie informácie nájdete na stránke www.quark.sk (kliknúť na Svet prírody vpravo hore), ako i v príloženom PDF pilotného čísla. Toto pilotné číslo bolo výnimocne vytlačené aj samostatne, aby sa mohlo dostať k čo najväčšiemu počtu ľudí na akademických pracoviskách. Oficiálne je samozrejme súčasťou decembrového čísla Quarku.

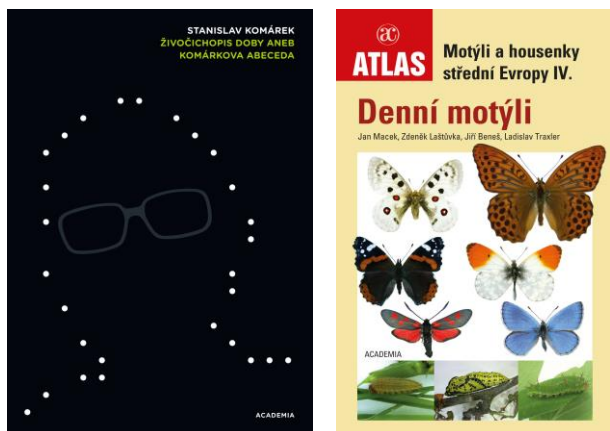
Verím, že sa spoločnými silami bude Svet prírody len zlepšovať a rozširovať svoju čitateľskú a prispievateľskú základňu. Nech sa nám to darí v tom novom roku 2016!

Jozef Klembař, šéfredaktor
Katedra ekológie, Prí F UK v Bratislave
e-mail: klembara@fns.uniba.sk

* * *

Nová zoologická literatúra

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



KOMÁREK, S. (2015): Živočichopis doby aneb Komárkova abeceda. Academia, Praha, 204 pp.

MACEK, J.; TRAXLER, L.; LAŠTŮVKA, Z.; BENEŠ, J. (2015): Motýli a housenky střední Evropy IV. - Denní motýli. Academia, Praha, 540 pp.



NEDVĚD, O. (2015): Brouci čeledi slunéčkovití (Coccinellidae) střední Evropy / Ladybird beetles (Coccinellidae) of Central Europe. Academia, Praha, 304 pp.

* * *

Členská základňa SZS a prehľad platieb členských poplatkov

K 22. decembru 2015 má Slovenská zoologická spoločnosť pri SAV 88 členov, z ktorých je 14 čestných.

V priloženej tabuľke predkladáme prehľad platieb členských poplatkov členov SZS v rokoch 2013 až 2016. S radosťou môžeme konštatovať, že za rok 2012 nevidujeme žiadnen nedoplatok. V prípade zistenia akýchkoľvek nezrovnalostí kontaktujte prosím predsedu SZS.

Prosíme členov SZS o úhradu nedoplatkov členských príspevkov za roky 2013–2015 a o úhradu na rok 2016. Pri uhrádzaní členského poplatku zaplaťte príspevok vo výške 10,- €/rok na účet SZS **0011466084/0900** v Slovenskej sporiteľni. Do správy pre prijímateľa uvedte svoje celé meno a priezvisko a „**SZSrok(-y)_za_ktoré_členské_hradíte**“.

Všetci záujemcovia o členstvo v SZS sú vítaní! Každý sa môže stať členom spoločnosti. V prípade záujmu vyplňte prihlášku (nájdete ju na konci tohto bulletingu) a zašlite ju poštou alebo e-mailom na adresu predsedu SZS:

Vladimír Kubovčík, predseda SZS
Fakulta ekológie a environmentalistiky
Technická univerzita vo Zvolene
T. G. Masaryka 20117/24
960 53 Zvolen
kubovcik@tuzvo.sk



Prehľad platieb členských poplatkov členov SZS v rokoch 2013 až 2016 (stav k 22. 12. 2015; uhradené poplatky za roky 2012, 2017 a 2018 nie sú uvedené)

Meno	Priezvisko	členský poplatok za rok *			
		2013	2014	2015	2016
Michal	Ambros	10,-	10,-	10,-	10,-
Gabriela	Augustiničová	10,-	10,-	10,-	
Peter	Bačkor	10,-	10,-	10,-	
Ivan	Baláž	10,-	10,-	10,-	10,-
Beáta	Baranová		10,-	-10,-	
Danica	Božová	10,-	10,-	10,-	
Eva	Bulánková	10,-	10,-	-10,-	
Ludmila	Černecká	10,-	-10,-	-10,-	
Helena	Čítková			10,-	
Marek	Čiliak		10,-	10,-	
Stanislav	David	10,-	10,-	-10,-	
Miroslav	Demko	10,-	-10,-	-10,-	
Tomáš	Derka	10,-	-10,-	-10,-	
Katarína	Dvořáčková			10,-	
Jakub	Fedorčák			10,-	
Valerián	Franc	-10,-	-10,-	-10,-	
Jiří	Frantek	-10,-	-10,-	-10,-	
Miroslav	Fulín	10,-	10,-	-10,-	
Nela	Gloriková	10,-	10,-	10,-	
Katarína	Gregušová			10,-	
Jozef	Halgoš	10,-	10,-	10,-	
Karol	Hensel	10,-	10,-	-10,-	
Martin	Hromada			10,-	
Ladislav	Jedlička	10,-	10,-	10,-	
Peter	Juhas	10,-	10,-	10,-	10,-
Ján	Kadlečík	10,-	10,-	10,-	
Jakub	Kameništák	10,-	10,-	10,-	
Dušan	Karska	10,-	10,-	10,-	
Matej	Kautman	10,-	10,-	10,-	
Ján	Kautman	10,-	10,-	10,-	
Jozef	Klembara	10,-	10,-	10,-	
Peter	Klimant	10,-	10,-	10,-	10,-
Ludovít	Kocian	10,-	10,-	10,-	
Jana	Kočišová	10,-	-10,-	-10,-	
Stanislav	Korenko	10,-	10,-	10,-	
Martin	Korňan	10,-	10,-	10,-	
Vladimír	Kováč	10,-	10,-	-10,-	
Peter	Krištofský	10,-	10,-	-10,-	
Anton	Krištín	10,-	10,-	-10,-	
Il'ja	Krno	10,-	10,-	10,-	
Lucia	Kršková	10,-	10,-	-10,-	
Vladimír	Kubovčík	10,-	10,-	10,-	
Ján	Kulfan	10,-	10,-	-10,-	
Jozef	Lacko	10,-		-10,-	
Peter	Lešo	10,-	10,-	10,-	
Denisa	Lobbová	-10,-	-10,-	-10,-	
Peter	Manko	10,-	10,-	10,-	
Peter	Mikulíček	10,-	10,-	10,-	
Tomáš	Najer			10,-	
Sona	Nuhlíčková	10,-	-10,-	-10,-	
Jozef	Oboňa	10,-	10,-	-10,-	
Ján	Obuch	10,-	10,-	-10,-	
Michal	Parák		10,-	10,-	
Ladislav	Pekárik	10,-	10,-	10,-	10,-
Viera	Petereková	10,-	10,-	-10,-	
Roman	Roziniek	10,-	10,-	-10,-	
Ján	Rybák	10,-	10,-	10,-	
Janka	Schlarmannová	10,-	10,-	10,-	
Jozef	Sklenár			10,-	
Lucia	Skovranová	10,-	10,-	-10,-	
Jaroslav	Slašťan		10,-	-10,-	
Vladimír	Slobodník	10,-		-10,-	
Michal	Stanko	10,-	10,-	-10,-	
Ján	Svetlík	10,-		-10,-	
Aleš	Svoboda		10,-	10,-	
Branislav	Šimon	10,-	-10,-	-10,-	
Jerguš	Tesák	10,-	-10,-	-10,-	
Eva	Tirjaková	10,-	10,-	-10,-	
Ján	Topercér	10,-	10,-	-10,-	
Marcel	Uhrin	10,-	10,-	-10,-	
Martin	Vecko			10,-	
Vladimír	Vician	10,-	10,-	10,-	
Sandra	Viglášová		10,-	10,-	
Lukáš	Záhorec	10,-	-10,-	-10,-	

* Uhrada členského poplatku je vyznačená čiernym písmom ako kladná hodnota. Nedoplatok členského za niektorý z rokov 2013 až 2015 je vyznačený červeným písmom ako záporná hodnota; doteraz neuhradené členské poplatky za rok 2016 nie sú vyznačené. Ak nie je v rokoch 2013 až 2015 uvedená žiadna hodnota, znamená to, že menovaný neboli členom SZS, resp. mu povinnosť platiť členský poplatok

nevznikla. V prehľade nie sú uvedení čestní členovia SZS, ktorí členské poplatky nehradia.

Vopred Vám za úhradu členských poplatkov d'akujeme!

predsedníctvo SZS

Bees and Pollination international course in Costa Rica

The international course "Bees and Pollination" of Universidad Nacional de Costa Rica and Utrecht University, The Netherlands, is an in-depth study of the relationship between bees and flowering plants. Students will carry out observations in the field and in the lab on flower biology and bee behaviour. In addition to the pollination function of bees we will study general bee biology and behaviour. For general information about the course please see the flyer to be downloaded from this website.

"BEES AND POLLINATION"

an international course of Utrecht University and Universidad Nacional

Through their typical choice of pollen as food for their offspring, bees have evolved as unique insects. Their value as the most important insect pollinators in nature and agriculture is based on this behaviour. Bee pollination of wild plants and crops is central to the new course organized in the summer of 2016.

Why Costa Rica
Through the very rich biodiversity of Costa Rica, including many colony-living species of bees, this course will deepen insight in the living and significance of the bees. We will also study the fascinating biology of "single bees" (Apidae, Meliponinae), still held as in pre-Columbian times by the Maya and other indigenous American cultures. We will introduce the spectacular "orchid bees" (Apidae, Eulophidae) alongside different groups of solitary bees. Bumblebees, living at high altitudes, may also be included.

In the lectures and excursions other aspects of the beautiful tropical nature will be shown. Costa Rica is for nature lovers one of the most attractive countries to visit and has special geographical location at the link and crossroads of different continents together. Many impressive natural areas (rainforests, volcanoes, cloud forests, marshes, and beautiful beaches) can in reasonable short time be visited. Several international ecological research stations are based in Costa Rica. This has also to do with the great hospitality and the relative high level of development of the "tecos". For a learning environment it is remarkable that a military force is completely absent, an aspect that is so cherished by the local people.

Who may participate
The course is aimed at international students, but a limited number of non-students, such as professors of beekeeping or biologists can also participate. Our last course in Utrecht was attended by students and "young professionals" from Italy, Rumania, Uruguay, Taiwan, Belgium and The Netherlands. The new course will be organized in Costa Rica, which must for those seeking in-depth information about bees and pollination and on the global significance of bees. Besides that, it is an excellent opportunity to get acquainted with the beautiful tropical nature of Costa Rica. A basic knowledge of the honeybee or insects in general is desirable.

Course venue and accommodation
The course will be given in the Centro de Investigación Agropecuaria Tres Ríos of the Universidad Nacional in Heredia. This institute for bee research and training in beekeeping was established in the context of the former long-duration cooperation on bee research between Utrecht University and the UNA.

Apart from two nights in a very basic rainforest lodge we will stay in Heredia, a very attractive student town (10 Km north of the capital San José). Heredia offers a wide range of hotels and economic housing for participants in general is desirable.

Practical information
For the information of participants who wish to stay for a longer time in Costa Rica we will be available in Heredia in the weeks prior to the course for suggestions and questions related to local travel and sightseeing possibilities.

All participants will inform you by mail about further details (programme, lectures etc.). For inquiries about the course you can target Prof. Dr. M.J. (René) Sommeijer, m.j.sommeijer@uu.nl or M.Sc. Luis Alejandro Sánchez Chaves, luis.sanchez.chaves@uni.cr

Dates and registration fee
The course is from 16 – 26 August 2016. The registration fee is 250 Euro. Not included: international flight, hotel in Heredia, participation in the (low budget) rainforest excursion.

In this folder we have indicated why this course is held in Costa Rica and what the contents of the



programme will be. Practical information about the course venue and the first info on accomodation possibilities is also listed. A preliminary programme is available.

The course is aimed at international academic students, but a limited number of non-students, such as professors of beekeeping, biologists and entomologists can also participate. A basic knowledge of the honeybee or insects in general is desirable. The course is an excellent opportunity to get acquainted with the beautiful tropical nature of Costa Rica.

The course is from 16–26 August 2016. The registration fee is 250 Euro, to be transferred to account number: NL14INGB 0007 1175 31 of “Beecourse Costa Rica UNA UU”. Not included in this: international travel, stay in Heredia, participation in rainforest excursion.



Prihláška za člena
Slovenskej zoologickej spoločnosti

Meno:	Priezvisko, titul:
Dátum narodenia:	Miesto narodenia:
Kontaktná adresa	
Názov inštitúcie:	
Ulica, č.:	telefón:
Mesto:	fax:
Okres:	
PSČ:	e-mail:
Môj záujem sa sústredíuje 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:	

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 53 Zvolen
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:	
PSČ:	e-mail:
Môj záujem sa sústredíuje 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:	

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 53 Zvolen
kubovcik@tuzvo.sk

* * *



Pokojné prežitie vianočných sviatkov
a veľ' a zdravia, šťastia a úspechov v roku 2016 Vám želá
predsedníctvo Slovenskej zoologickej spoločnosti pri SAV!



(za poskytnutie krásnej fotografie d'akujeme jej autorovi Matejovi Žiakovi, www.wildlifephobrothers.com)



Názov časopisu	Bulletin Slovenskej zoologickej spoločnosti pri SAV ISSN 1339-178X
Ročník a číslo	ročník 4., číslo 4/2015 (prvé číslo vyšlo 16. marca 2012)
Vydáva	© Slovenská zoologická spoločnosť pri SAV
Sídlo vydavateľa	Slovenská zoologická spoločnosť pri SAV Mlynská dolina B-II 842 15 Bratislava
Redakcia	<p>Vladimír Kubovčík, predseda redakčnej rady</p> <p>Fakulta ekológie a environmentalistiky Technická univerzita vo Zvolene T. G. Masaryka 2114/27 960 53 Zvolen tel.: 045-5206 605 e-mail: kubovcik@tuzvo.sk</p> <p>Michal Ambros, člen redakčnej rady, michal.ambros@sopsr.sk Peter Bačkor, člen redakčnej rady, peter.backor@gmail.com Ivan Baláž, člen redakčnej rady, ibalaz@ukf.sk Peter Manko, člen redakčnej rady, peter.manko@unipo.sk Ladislav Pekárik, člen redakčnej rady, ladislav.pekarik@savba.sk</p>
Periodicita	občasník , vychádza podľa potreby a aktuálnej situácie v zoológii na Slovensku, cca 2 až 4-krát ročne
Dostupné na internetovej stránke	http://szs.sav.sk