



# Bulletin Slovenskej zoolologickej spoločnosti pri SAV 2/2016



## Obsah

B. Matoušek: Prof. RNDr. Jozef Halgoš, DrSc. sedemdesiatročný.....1	
Z. Krumpálová: Tretí ročník kongresu „Zoológia 2016“ je už za nami. .....14	
J. Kulfan: X. lepidopterologické kolokvium .....16	
A. Svoboda, R. Rozínek, J. Francek: I. etapa revitalizácie mokřadného stanoviště Gríbel v Suchohradu .....17	
Nová zoológická literatúra .....18	
PF 2017.....20	

\* \* \*

## Prof. RNDr. Jozef Halgoš, DrSc. sedemdesiatročný

Známy slovenský zoológ, ekológ, parazitológ, vysokoškolský pedagóg a publicista prof. RNDr. Jozef Halgoš, DrSc. sa dožil koncom roka 2016 svojho významného životného jubilea 70 rokov. Slovenská zoológická spoločnosť pri SAV pripomína si nášho významného člena a vedca i touto laudáciou.



Jozef Halgoš sa narodil 23. novembra 1946 v Soblahove (okr. Trenčín) v rodine slovenských

starousadlíkov.<sup>1</sup> V Soblahove vychodil i Základnú deväťročnú školu (1953–1962). Po jej skončení prestúpil na Strednú všeobecnú učiacu školu v Trenčíne, ktorú ukončil maturitou v roku 1965. V tom istom roku pokračoval vysokoškolským štúdiom na Prírodovedeckej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave, kde študoval odbor biológia-chémia. Po skončení tretieho ročníka bol prijatý na špecializáciu zoológia, ktorú ukončil záverečnými skúškami a obhájením diplomovej práce v roku 1970.

Vysokoškolské štúdium ukončil v roku 1970 po zložení rigorózných skúšok a obhájení diplomovej práce „Muškovitité (Diptera, Simuliidae) Malých Karpát“ s titulom promovovaný biológ. Už o rok neskôr po zložení ďalšej rigoróznej skúšky a obhájení práce „Morfológia, biológia a parazitologický význam muškovitých (Diptera, Simuliidae) na území Malých Karpát“ získal na PrírFUK titul RNDr. Vedeckú aspirantúru vykonal externe na Parazitologickom ústave Československej akadémie vied v Prahe a po zložení príslušných skúšok a obhájení kandidátskej dizertačnej práce z vedného odboru parazitológie „Muškovitité (Diptera, Simuliidae) povodia rieky Selengy na území Mongolskej ľudovej republiky“ získal v roku 1980 titul kandidát biologických vied (CSc.). Svoje dlhoročné skúsenosti z terénnych výskumov v Mongolsku využil na vypracovanie doktorskej dizertačnej práce „Moški (Diptera, Simuliidae) Mongolskej narodnej republiky (vidovoj sostav, rasprostraneniye, ekologiya, chozjajstvennoje značenie)“, ktorú obhájil v roku 1989 na Zoológickom inštitúte Akadémie vied ZSSR. Diplom doktora vied na základe súhlasu vyššej atestačnej komisie pri Sovietskej vláde ZSSR mu bol udelený 20. apríla 1990. Dňa 15. augusta 1990 mu bola Slovenskou komisiou pre vedecké hodnosti udelená vedecká hodnosť doktora vied priznaná v ČSFR. V roku 1996 bol dekanom PrírFUK schválený ako špičkový odborník.

<sup>1</sup> Otec Štefan Halgoš (\*24. február 1914), matka Katarína, rod. Gašparová (\*9. november 1917).



Hneď po ukončení štúdia nastúpil do zamestnania na Katedre systematickej a ekologickej zoológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského (ďalej PrírFUK) ako odborný asistent. Po štyroch rokoch prestupuje na Zoologický ústav PrírFUK, ktorý sa stal aj po rôznych transformáciách jeho celoživotným pracoviskom. Od roku 1985 tu pôsobil vo funkcii vedúceho oddelenia parazitológie. V roku 1990 bol atestačnou komisiou Ministerstva školstva Slovenskej republiky a Slovenskou akadémiou vied SAV schválený do kvalifikačného stupňa vedúci vedecký pracovník. V rokoch 1990–1994 zastával funkciu zástupcu riaditeľky ústavu prof. RNDr. Zory Feriancovej-Masárovej, DrSc. V roku 1994 bolo pracovisko transformované na Ústav ekológie PrírFUK a po riadnom konkurznom konaní bol Dr. J. Halgoš menovaný dekanom PrírFUK za jeho riaditeľa. Po ďalšej transformácii sa v roku 1998 ústav mení na Katedru ekológie PrírFUK a po nasledujúcom riadnom konkurznom konaní sa jeho vedúcim stáva náš jubilant. V tejto funkcii pôsobil až do roku 2011.

Spolu s vedeckými hodnotami úspešne pokračoval i s hodnotami pedagogickými. V roku 2000 obhájil na Fakulte ekológie a environmentalistiky Technickej univerzity vo Zvolene habilitačnú prácu „Ekológia, rozšírenie a praktický význam muškovitých (Simuliidae) a komárov (Culicidae)“ a na základe habilitačného konania mu na tamjšej univerzite bola udelená hodnosť docenta pre odbor Ochrana prírody. O dva roky neskôr (2002) na tej istej univerzite predniesol inauguračnú prednášku „Ekológia a zdravotnícky význam komárov (Diptera, Culicidae) na území Slovenska“ a na základe ďalšieho pokračovania mu prezident republiky udelil 12. júna 2003 titul profesora z odboru Ekológia.

V oblasti svojej odbornej a vedeckej práce zamerával sa hlavne na štúdium biológie, ekológie, geografického rozšírenia, hospodárskeho a zdravotníckeho významu krv cicajúcich dvojkrídlavcov (hlavne Simuliidae a Culicidae). Výsledkom vedeckej práce bol aj opis dvoch druhov nových pre vedu: *Sycorax slovacus* Halgoš, 1975 a *Deuterophlebia sajanica* Jedlička, Halgoš, 1981.

Publikačná činnosť nášho jubilanta je bohatá. Jeho personálna bibliografia obsahuje 323 citácií vedeckých, popularizačných článkov i básní. Pre mňa osobne je potešujúce, že Dr. Halgoš svoju prvú publikáciu uverejnil v Zborníku Slovenského národného múzea, Prírodné vedy v roku 1970. Je dôležité uviesť, že i tak významní slovenskí zoológovia začínali svoju profesionálnu dráhu v tejto národnej inštitúcii.

Ako pedagóg prednášal nielen zoológiu bezstavovcov, ale mal ďalšie prednášky z parazitológie,

medicínskej parazitológie a geografie, ďalej konal prednášky z parazitológie pre ekológov, evolučnej parazitológie, medicínskej entomológie, ekológie dvojkrídlavcov a zvlášť významné boli jeho prednášky týkajúce sa vyšetrovacích metód v parazitológii. Okrem toho viedol cvičenia z týchto disciplín. Prednášal nielen na svojej materskej Prírodovedeckej fakulte Univerzity Komenského, ale aj na Inštitúte pre ďalšie vzdelávanie lekárov a farmaceutov. V oblasti jeho pedagogickej činnosti môžeme konštatovať, že vychoval mnohých diplomantov a doktorandov, ale i jedného docenta a troch profesorov. Treba dodať, že počas svojho pôsobenia na Prírodovedeckej fakulte UK bol garantom doktorandského štúdia v odboru Ekológia, členom komisie pre obhajoby doktorských dizertačných prác v dvoch vedných odboroch a to Parazitológia a Ekológia a environmentalistika. Okrem toho mimo pôsobenia na pôde univerzity bol členom expertnej skupiny Ministerstva zdravotníctva SR, členom vedeckej rady Ústavu zoológie SAV, ďalej ale aj členom komisie pre Biologické olympiády a viaceré ďalšie.

Nemôžem nespomenúť širokú rozhľadenosť prof. Halgoša po európskych, ázijských a afrických habitatoch, založenú na množstve terénnych expedícií. Na prvom mieste je treba spomenúť deväť niekoľkomesačných expedícií do Mongolska (pravidelne v rokoch 1974–1982) a kratších do oblasti Bajkalského jazera (1976, 1978 a 1980). Okrem toho nie je možné nespomenúť i niekoľko ďalších študijných ciest a expedícií: Tunis, Líbya, Egypt a Tanzánia (1976–1977), Vietnam (1983 a 1987), Izrael, Jordánsko, Sýria a Turecko (1998 a 2000), znova Tunis (2008, 2010 a 2012), nie je možné vynechať Maroko a Grécko. Práve toto mu umožňovalo pochopiť rôznosť biotopov a ich spoločenstiev vo vzťahoch k stredoeurópskym biocenózam.

Zoologický materiál nazbieraný v priebehu ôsmich rokov v Mongolsku bol z čiastky darovaný do Prírodovedného múzea SNM v Bratislave, kde bol dodatočne vypreparovaný. Z iniciatívy autora tejto laudácie bola dokonca z tohto materiálu inštalovaná v tomto múzeu i výstava pod názvom „Osem rokov výskumov bratislavských zoológov v Mongolsku“. Výstava bola otvorená vernisážou 12. Mája 1982 a bola prístupná verejnosti až do 10. apríla 1985.

Celoživotná práca našla svoju odozvu aj vo vyznamenaniach a oceneniach, ktoré prof. J. Halgoš obdržal. Je laureátom zlatej medaile Univerzity Komenského (2011), Pamätnej medaile Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského (2000), Pamätnej





medaile Stanislava Prowazku (2000)<sup>2</sup>, Pamätnej medaile Karola Brančika (1997)<sup>3</sup>, Pamätnej medaile akademika Jána Hovorku (1996)<sup>4</sup>, zlatej pamätnej medaile „Za zaslugu dľa Univerzitetu Slaskiego (2011)<sup>5</sup>, Ceny za ekológiu Technickej univerzity vo Zvolene (2012)<sup>6</sup>, vysokého mongolského vyznamenania Bakša (1979)<sup>7</sup> a niekoľko ďalších. Okrem toho treba spomenúť, že prof. J. Halgoš je čestným občanom svojej rodnej obce Soblahova (2009).

Prof. Halgoš bol členom viacerých vedeckých spoločností – Slovenskej zoologickej spoločnosti pri SAV<sup>8</sup>, Slovenskej entomologickej spoločnosti pri SAV, Slovenskej parazitologickej spoločnosti pri SAV, Slovenskej limnologickej spoločnosti pri SAV. Zároveň bol členom redakčnej rady časopisu Biológia, ekológia, chémia a Folia faunistica slovac.

Záverom nemôžem nespomenúť aktivity v športovom jazdecke. Je dlhoročným členom v Slovenskej jazdeckej federácii. Avšak, nebol iba členom, ale pretekal v drezúrovej disciplíne, v ktorej získal v roku 1987 i titul majstra Československa v družstvách spolu s akad. sochárkou H. Kišákovou. Neskôr sa stal trénerom a funkcionárom vo všetkých stupňoch jazdeckého športu. V súčasnosti je hlavným rozhodcom Slovenskej jazdeckej federácie vo viacerých jazdeckých disciplínach.

Ďalšou výnimočnou oblasťou činnosti prof. Halgoša je jeho básnická tvorba. Okrem samostatne publikovaných básní vo viacerých časopisoch treba spomenúť, že náš jubilant je autorom troch zbierok básní, ktoré boli knižne publikované (pozri roky 2009, 2012 a 2015).

V mene svojom i v mene Slovenskej zoologickej spoločnosti pri SAV želáme prof. RNDr. Jozefovi Halgošovi, DrSc. pevne zdravie a veľa energie do ďalšieho pokračovania v jeho práci.

#### Personálna bibliografia prof. RNDr. Jozefa Halgoša, DrSc.

1970

HALGOŠ J., 1970: Neue Funde von Simulium (Cleistosimulium)

<sup>2</sup> Udelila Slovenská parazitologická spoločnosť, Slovenská lekárska spoločnosť a mesto Komárno.

<sup>3</sup> Udelilo Múzeum v Trenčine.

<sup>4</sup> Udelila Slovenská parazitologická spoločnosť SAV a Ústav parazitológie SAV, Košice.

<sup>5</sup> Udelil rektor Sliezskej univerzity (Univerzitet Slaski) ako výraz dlhoročnej spolupráce medzi Bratislavou a Katovicami.

<sup>6</sup> Udeľuje rektor univerzity raz za päť rokov.

<sup>7</sup> Udelilo Ministerstvo školstva Mongolskej ľudovej republiky, Ulan Batar.

<sup>8</sup> V roku 1979 sa stal tajomníkom Západoslovenskej pobočky SZS pri SAV, v rokoch 1987–1993 bol podpredsedom celoslovenského výboru tejto spoločnosti, atď.

degrangei Dorier et Grenier, 1959 (Diptera, Simuliidae) in der Slowakei. – Nový nález druhu Simulium (Cleistosimulium) degrangei Dorier et Grenier, 1959 (Diptera, Simuliidae) na Slovensku. Zborník Slovenského národného múzea, Prírodné vedy - Acta rerum naturalium Musei nationalis slovaci, 16 (2): 199-200, Bratislava.

1971

HALGOŠ J., 1971: Eusimulium securiforme Rubzov 1956 (Diptera, Simuliidae) – eine neue Art für die Slowakei. – Eusimulium securiforme Rubzov, 1956 (Diptera, Simuliidae) – nový druh pre faunu Slovenska. Zborník Slovenského národného múzea, Prírodné vedy - Acta rerum naturalium Musei nationalis slovaci, 17 (1): 167-168, Bratislava.

HALGOŠ J., JEDLIČKA L., 1971: The black flies (Diptera, Simuliidae) attacking horses in the environs of Bratislava. – Muškovité (Diptera, Simuliidae) napadajúce kone v okolí Bratislavy. Biológia, 26 (5): 431-433, Bratislava.

1972

HALGOŠ J., 1972: Nevinný postrach našich lesov. Príroda a spoločnosť, 21: 56-58, Bratislava.

HALGOŠ J., 1972: Príspevok k poznaniu ektoparazitických červov radu Branchiobdellida na Slovensku (Annelida, Clitellata). – Beitrag zur Kenntnis der ektoparasitischen Würmer der Ordnung Branchiobdellida in der Slowakei (Annelida, Clitellata). Zborník Slovenského národného múzea. Prírodné vedy – Acta rerum naturalium Musei nationalis slovaci, 18 (1): 63-69, Bratislava.

HALGOŠ J., 1972: Zur Oekologie der Art Prosimulium nigripes Enderlein, 1925 (Diptera, Simuliidae). Biológia, 27: 367-375, Bratislava.

JEDLIČKA L., HALGOŠ J., 1972: Verbreitung der Art Prosimulium nigripes Enderlein, 1925 (Diptera, Simuliidae) in der Slowakei. – Rozšírenie druhu Prosimulium nigripes Enderlein, 1925 (Diptera, Simuliidae) na Slovensku. Biológia, 27 (8): 617-629, Bratislava.

1973

HALGOŠ J., 1973: Ako vidia zvieratá? Elektrón, 1 (4): 28-30, Bratislava.

HALGOŠ J., 1973: Tajomný svet hmyzu. Elektrón, 1 (5): 8-11, Bratislava.

HALGOŠ J., 1973: „Krstný otec“ rastlín a živočíchov<sup>9</sup>. Elektrón, 1 (5): 46-47, Bratislava.

HALGOŠ J., 1973: Lietajúce svetielka. Elektrón, 1 (6): 30, Bratislava.

HALGOŠ J., 1973: Flipper, flipper. Elektrón, 1 (6): 32-33, Bratislava.

HALGOŠ J., 1973: Hadí termočlánok. Elektrón, 1 (9): 28-29, Bratislava.

HALGOŠ J., 1973: Muší rýchloamer. Elektrón, 1 (9): 28-29, Bratislava.

HALGOŠ J., 1973: Utajený život. Elektrón, 1 (11): 30, Bratislava.

HALGOŠ J., 1973: Živé zásobárne potraviny. Príroda a spoločnosť, 22 (6): 20-22, Bratislava.

HALGOŠ J., JEDLIČKA L., 1973: The larval instars of Prosimulium nigripes Enderlein, 1925 (Diptera, Simuliidae). – Larválne instary druhu Prosimulium nigripes Enderlein, 1925 (Diptera, Simuliidae). Biológia, 28 (11): 899-909, Bratislava.

HALGOŠ J., JEDLIČKA L., ORSZÁGH I., 1973: Poznámky k metódam lovu krvcicajúcich Nematocera na živých atraktantoch. In: Souhrn referátů přednesených na seminári „Metody používané při studiu hospodársky dôležitých dvoukřídlych“, pp. 63-72. Vydal Ústav vědeckotechnických informací, odd. pro studium světového zemědělství a lesnictví, Praha.

J. H. (= JOZEF HALGOŠ), 1973: Rozmary prírody, alebo zákonitost'? Elektrón, 1 (9): 36-37, Bratislava.

<sup>9</sup> Karol Linnaeus.



1974

- HALGOŠ J., 1974: Dva druhy rodu *Sycorax* (Diptera, Psychodidae) nové pre faunu Československa. *Biológia*, 29 (5): 437-439, Bratislava.
- HALGOŠ J., 1974: „Prist'ahovalci“ z doby ľadovej. *Elektrón*, 2 (1): 38-39, Bratislava.
- HALGOŠ J., 1974: Pomocníci človeka. *Elektrón*, 2 (2): 39, Bratislava.
- HALGOŠ J., 1974: Flipper, flipper. *Elektrón*, 2 (6): 32-33, Bratislava.
- HALGOŠ J., 1974: Rozmery prírody alebo zákonitosť. *Elektrón*, 2 (10): 36-37, Bratislava.
- HALGOŠ J., JEDLIČKA L., 1974: Rozšírenie muškovitých (Diptera, Simuliidae) v Malých Karpatoch. – Die Verbreitung der Kriebelmücken (Diptera, Simuliidae) in der Kleinen Karpaten. Zborník Slovenského národného múzea, Prírodné vedy – Acta rerum naturalium Musei nationalis slovaci, 19 (2): 173-183, Bratislava.
- J. H. (= JOZEF HALGOŠ), 1974: Liečivé parohy jeleňov. *Elektrón*, 2 (2): 38, Bratislava.

1975

- HALGOŠ J., 1975: Príspevok k rozšíreniu čeľade Psychodidae na území západného Slovenska. *Acta Facultatis rerum naturalium Universitatis Comenianae*, 1975: 173-183, Bratislava.
- HALGOŠ J., 1975: Description of *Sycorax slovacus* sp. n. (Diptera, Psychodidae). *Annotationes zoologicae et botanicae*, 106: 1-4. Vydalo Slovenské národné múzeum, Prírodovedné múzeum, Bratislava.
- HALGOŠ J., 1975: Pomocníci človeka. *Elektrón*, 3 (2): 25, Bratislava.
- ORSZÁGH I., HALGOŠ J., 1975: Cesta zoológov do Mongolskej ľud. republiky. Správy Slovenskej zoológickej spoločnosti pri SAV, 2: 39-41, Bratislava.

1976

- HALGOŠ J., 1976: Kumys-ajrak z kobyliého mlieka. *Elektrón*, 6 (2): 16-18, Bratislava.
- HALGOŠ J., 1976: Aby neboli len v múzeu. Vlha obyčajná (*Oriolus oriolus*). *Elektrón*, 6 (12): 30, Bratislava.
- HALGOŠ J., KIEFER M., 1976: Kde vonia step. *Elektrón*, 4 (3): 16-18, Bratislava.
- HALGOŠ J., CENDSUREN A., DAŠDORŽ A., 1976: K izučeníju mošek reki Selengi i jej prítok. Prírodnýje uslovija i resursy nekotorych rajonov MNR, s. n., 1976: 1-4, Ulan Bator.

1977

- DOSKOČIL J. (edit.), ČEPELÁK J., DIRLBEK K., DUŠEK I., GREGOR F., GULIČKA J., HALGOŠ J.<sup>10</sup>, HOLMAN J., HŮRKA K., CHALUPSKÝ J., CHVÁLA M., JEŽEK J., KNOZ J., KRAMÁŘ J., LÁSKA P., LAŠTOVKA P., LELLÁK J., MÁCA J., MARTINEK V., MARTINOVSKÝ J., MINÁŘ J., MOCEK B., OLEJNÍČEK J., ORSZÁGH I., OŠMERA S., PECINA P., ROHÁČEK J., ROHDENDORFFOVÁ E., ROZKOŠNÝ R., SKUHRAVÁ M., SLAMEČKOVÁ M., SLÍPKA J., SPITZER K., STARÝ J., ŠIFNER F., ZAJONC I., ZUSKA J., 1977: Klíč zvířeny ČSSR. S v. 5, str. 1-373. Praha.
- GALGOŠ J.<sup>11</sup>, JEDLIČKA L., DAŠDORŽ A., 1977: Doplnenie spiska vidov mošek bassejna reki Selengi. In: Prírodnýje uslovija i resursy nekotorych rajonov MNR, 6. Meždunarodnaja konferencija po rezultatam raboty Chubsugul'skoj Sovetsko-Mongol'skoj kompleksnoj ekspedicii, Tezisy dokladov. Str. 75. Irkutskij gosudarstvennyj universitet im. A. A. Ždanova i Mongol'skij gosudarstvennyj universitet, Irkutsk.
- HALGOŠ J., 1977: „Afrika 77“. List z Tanzanie od nášho

- spolupracovníka a člena expedície. *Elektrón*, 5 (4): 40-41, Bratislava.
- HALGOŠ J., 1977: Expedície „Afrika 77“ – prirástla im k srdcu. *Elektrón*, 5 (6): 36-39, Bratislava.
- HALGOŠ J., 1977: Čo je to baobab? *Elektrón*, 5(12):36, Bratislava.
- HALGOŠ J., CENDSUREN A., 1977: Contribution to the knowledge of blackflies on the territory of Mongolia. - Prírodnýje uslovija i resursy Prichubsugul'ja, Trudy Sovetsko-Mongol'skoj kompleksnoj ekspedicii, p. 64-70, Irkutsk.
- HALGOŠ J., KIEFER M., JEDLIČKA L., 1977: Zomrel profesor Anuudarijn Dašdorž. Správy Slovenskej zoológickej spoločnosti pri SAV, 4: 14-16, Bratislava.
- JEDLIČKA L., HALGOŠ J., DASIDORZ A., 1977: Predvaritelnyj spisok vidov mošek (Diptera, Simuliidae) Prichubsugul'ja. Prírodnýje uslovija i resursy nekotorych rajonov MNR, p. 74-75, Irkutsk.
- JEŽEK J., HALGOŠ J., 1977: Psychodidae. In: Klíč zvířeny ČSSR, V. díl, p. 57-64, Praha.

1978

- DANIELOVÁ V., MÁLKOVÁ D., MINÁŘ J., REHSE-KÜPPER B., HÁJKOVÁ Z., HALGOŠ J., JEDLIČKA L., 1978: Arborviruse isolations from mosquitoes in South Slovakia. *Folia parasitologica*, 25 (2): 187-191.
- HALGOŠ J., 1978: Remarks on some Black Flies (Diptera, Simuliidae) from Norther Mongolia. *Dipterologica bohemoslovaca*, 1978: 103-109, Bratislava.
- GALGOŠ J., JEDLIČKA L., CENDSUREN A., 1978: Moški (Diptera, Simuliidae) Darchatskoj kotloviny. Správy Slovenskej zoológickej spoločnosti pri SAV, 5: 62, Bratislava.
- GALGOŠ J., JEDLIČKA L., CENDSUREN A., 1978: Moški (Diptera, Simuliidae) Darchatskoj kotloviny. In: Prírodnýje uslovija i resursy nekotorych rajonov MNR, p. 22-23. Vydala Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava.
- HALGOŠ J., JEDLIČKA L., ORSZÁGH I., 1978: Quantitative seasonal changes in Diptera attacks on horses in South-Western Slovakia. In: zborník abstraktov z „II. Congres Theriological Internationalis, Brno“, p. 239.
- JEDLIČKA L., HALGOŠ J., 1978: Sympóziu Prírodné podmienky a zdroje moškov. Naša univerzita, 25 (2): 4, Bratislava.
- JEDLIČKA L., HALGOŠ J., KIEFER M., 1978: Zomrel významný mongolský zoológ profesor A. Dašdorž. *Biológia*, 33 (5): 443-444, Bratislava.
- JEDLIČKA L., GALGOŠ J., 1978: Sutočnyj ritm napadenia mošek (*Diptera, Simuliidae*) v bassejne verchnej Selengi. In: Prírodnýje uslovija i resursy Prichubsugul'ja (Mongol'skaja Narodnaja Respublika), Trudy Cobetsko-Mongol'skoj kompleksnoj Chubsugul'skoj ekspedicii, 6: 157-161. Irkutskij gosudarstvennyj universitet im. A. A. Ždanova i Mongol'skij gosudarstvennyj universitet, Irkutsk, Ulan-Bator.

1979

- Anonymus (= HALGOŠ J.), 1979: Heslo „Muchy (Brachycera)“. In: Slovenská encyklopédia, zv. 3, p. 637, Bratislava.
- HALGOŠ J., 1979: Príspevok k poznaniu muškovitých (Diptera, Simuliidae) Tanzanie. *Acta Facultatis rerum naturalium Universitatis Comenianae, Geographica*, 17: 103-113, Bratislava.
- HALGOŠ J., 1979: Zoologické výskumy v rámci expedície Afrika '77. Výsledky a perspektívy biologického výskumu tropických a subtropických zemí. In: zborník referátov z konferencie „Expedice Afrika '77, Liblice, 1977“, p. 194-195. Vydala Československá akademie věd, Praha.
- HALGOŠ J., 1979: Kone a koničky. *Elektrón*, 7 (1): 8-16, Bratislava.
- HALGOŠ J., 1979: Park pre „Daktariho“. *Elektrón*, 7 (2): 16-18, Bratislava.
- HALGOŠ J., 1979: Užitočné vodné rastliny. *Elektrón*, 7 (4): 27, Bratislava.

<sup>10</sup> J. Halgoš je spoluautorom kapitoly: Ježek J., Halgoš J.: 6. Čeď Koutulovití – Psychodidae (p. 57-61).

<sup>11</sup> V ruských publikáciach uvádzaný ako Galgoš Josip





- HALGOŠ J., 1979: Oči v ríši zvierat. Elektrón, 7 (10): 8-15, Bratislava.
- HALGOŠ J., JEDLIČKA L., DAŠDORŽ A., CENDSUREN A., 1979: Doplnenie spiska vidov mošek (Diptera, Simuliidae) basejna reki Selengi. Prirodnye uslovija i resursy Prichubsugulja, Trudy Sov.-Mongol. kompleksnoj ekspedicii, 7: 81-83, Irkutsk.
- JEDLIČKA L., GALGOŠ J., DAŠDORŽ A., 1979: Predvaritel'nyj spisok vidov mošek (Diptera, Simuliidae) Prichubsugul'ja. In: Prirodnye uslovija i resursy Prichubsugul'ja (Mongol'skaja Narodnaja Respublika), Trudy Cobetsko-Mongol'skoj kompleksnoj Chubsugul'skoj ekspedicii, Str. 68-74. Irkutskij gosudarstvennyj universitet imeni A. A. Ždanova i Mongol'skij gosudarstvennyj universitet, Irkutsk, Ulan-Bator.
- JEDLIČKA L., HALGOŠ J., ALDAR V., 1979: Ekologičeskaja grupirovka vidov mošek Prichubsugulija. Prirodnye uslovija i resursy Prichubsugulja, Trudy Sov.-Mongol. kompleksnoj ekspedicii, 7: 61-62, Irkutsk.
- JEDLIČKA L., HALGOŠ J., CENDSUREN A., 1979: Klasifikacija mest vylodija mošek v basejne Selengi. Prirodnye uslovija i resursy Prichubsugulja, Trudy Sov.-Mongol. kompleksnoj ekspedicii, 7: 62-64, Irkutsk.
- JEDLIČKA L., HALGOŠ J., DAŠDORŽ A., 1979: Predvaritel'nyj spisok vidov mošek (Diptera, Simuliidae) Prichubsugulija. Prirodnye uslovija i resursy Prichubsugulja, Trudy Sov.-Mongol. kompleksnoj ekspedicii, 7: 68-74, Irkutsk.
- KRUMPÁL M., KIEFER M., JEDLIČKA L., HALGOŠ J., 1979: Přírodní podmínky a zdroje Mongol'skej ľudovej republiky. Zprávy Československé společnosti parazitologické, 19 (Supplementum): 194-195, Praha.
- KRUMPÁL M., KIEFER M., HALGOŠ J., 1979: Přírodní podmínky a zdroje MoLR. Pokroky v organické a farmaceutické chemii, 1979: 106-109, Praha.
- 1980
- CENDSUREN A., JEDLIČKA L., GALGOŠ J., 1980: Značenie mošek v seľskom chozjajstve i mery zaščity ot nich. In: Prirodnye uslovija i resursy nekotorych pajonov Mongol'skoj Narodnoj Respubliki. IX. meždunarodnaja naučnaja konferencija, posvjaščennaja 10 letiju Mongolo-Covetskoj kompleksnoj Chubsugul'skoj ekspedicii, Ulan-Bator, 2-6 aprlja 1980 g., Tezisy dokladov. Str. 131-133. Mongol'skij gosudarstvennyj universitet i Irkutskij gosudarstvennyj universitet im. A. A. Ždanova. Ulan-Bator.
- GALGOŠ J., JEDLIČKA L., CENDSUREN A., 1980: Moški (Diptera, Simuliidae) v bassejne reki Selengi na teritorii MNR i ich parazitologičeskoe značenie. In: Prirodnye uslovija i resursy nekotorych pajonov Mongol'skoj Narodnoj Respubliki. IX. meždunarodnaja naučnaja konferencija, posvjaščennaja 10 letiju Mongolo-Covetskoj kompleksnoj Chubsugul'skoj ekspedicii, Ulan-Bator, 2-6 aprlja 1980 g., Tezisy dokladov. Str. 108-109. Mongol'skij gosudarstvennyj universitet i Irkutskij gosudarstvennyj universitet im. A. A. Ždanova. Ulan-Bator.
- HALGOŠ J., 1980: Pokladnica vzácných druhov. Elektrón, 8 (2): 44-46, Bratislava.
- HALGOŠ J., 1980: Jazero, ktoré turisti nepoznajú. Elektrón, 8 (5): 16-18, Bratislava.
- HALGOŠ J., 1980: Živé konzervy. Anesteziológovia v ríši hmyzu. Elektrón, 8 (10): 27-28 a 58, Bratislava.
- HALGOŠ J., 1980: Správa o činnosti Západoslovenskej pobočky Slovenskej zoologickej spoločnosti pri SAV za rok 1980. Správy Slovenskej zoologickej spoločnosti i pri SAV, 7: 5-6, Bratislava.
- HALGOŠ J., JEDLIČKA L., 1980: Present state of investigation of black flies fauna of Mongolia (Diptera, Simuliidae). Acta Universitatis Carolinae, Biologica, 23: 301-305, Praha.
- HALGOŠ J., JEDLIČKA L., CENDSUREN A., 1980: Moški (Diptera, Simuliidae) v basejne reki Selengi na teritorii MNR i ich parazitologičeskoe značenie. Prirodnye uslovija i resursy nekotorych regionov MNR, 1980: 108-109, Ulaanbaatar.
- HALGOŠ J., JEDLIČKA L., CENDSUREN A., 1980: Značenie mošek v seľskom chozjajstve i mery zaščity ot nich. Prirodnye uslovija i resursy nekotorych regionov MNR, 1980: 181-182, Ulaanbaatar.
- JEDLIČKA L., CENDSUREN A., HALGOŠ J., 1980: Rasprostranenie deiteroflebij v Mongolii. Prirodnye uslovija i resursy nekotorych regionov MNR, 1980: 124-127, Ulaanbaatar.
- JEDLIČKA L., HALGOŠ J., 1980: Daily biting rate of black flies on horses in the Danubian lowlands. In: IV. Symposium on medical and veterinary acarotomology, Papers, Gdańsk, 4-6. September 1980. Str. 25. Published by the Polish Parasitological Society, Gdańsk.
- 1981
- CZYŁOK A., HALGOŠ J., WOJCIECHOWSKI W., 1981: Aphids (Aphidiniidae) of the Šúr Natural Reserve near of Bratislava. Acta biologica Silesiana, 18 :9-16, Katowice, Poľsko.
- HALGOŠ J., 1981: Sezónna dynamika komárov (Diptera, Culicidae) v Bratislave. In: zbirka referátov z vedecko-pracovnej konferencie „Prowázkove dni, Komárno“, 1981: 18-21, Komárno.
- HALGOŠ J., 1981: Komáre vo veľkochovoch na území južného Slovenska. In: zborník referátov z celoštátnej konferencie „Veľkochovy na Slovensku“, p. 319-325, Vydavateľstvo SAV, Bratislava.
- HALGOŠ J., 1981: Rastlina ako gejzír. Elektrón, 9 (1): 28-29, Bratislava.
- HALGOŠ J., 1981: Útočisko vymierajúcich druhov. Mongolsko – krajina prírodných rezervácií. Elektrón, 9 (5): 16-18, Bratislava.
- HALGOŠ J., 1981: Zimovanie motýľov. Cesta za motýlim stromom. Elektrón, 9 (11): 28 a 30, Bratislava.
- HALGOŠ J., 1981: Ako vidia živočíchy. Magazin poľovníka 1982, 17: 47-50, Bratislava.
- HERCZEK O., HALGOŠ J., 1981: Miridae (Heteroptera) of the Šúr Natural Reserve near Bratislava. Acta Biologica Silesiana, 18: 34-40, Katowice, Poľsko.
- JEDLIČKA L., GALGOŠ J., 1981: Zoogeografické geoelementy fauny mošek bassejna Selengi na teritorii MNP. In: Prirodnye uslovija i resursy nekotorych rajonov Mongol'skoj Narodnoj Respubliki, Meždunarodnaja konferencija po rezul'tatam raboty Sovetsko-Mongol'skoj kompleksnoj chubsugul'skoj ekspedicii, 13-18 aprlja 1981 goda, Tezisy dokladov. Str. 107-108. Irkutskij gosudarstvennyj universitet im. A. A. Ždanova i Mongol'skij gosudarstvennyj universitet, Irkutsk.
- JEDLIČKA L., HALGOŠ J., 1981: Deuterophlebia sajanica sp. n., a new species of mountain midges from Mongolia (Diptera, Deuterophlebiidae). – Deuterophlebia sajanica sp. n., nový druh deuteroflebií z Mongolska (Diptera, Deuterophlebiidae). Biológia, 36 (11): 973-981, Bratislava.
- JEDLIČKA L., HALGOŠ J., 1981: Denný a ročný index napádania muškovitých (Simuliidae) v Bratislave. In: „Spoločenský význam zoologických výskumov pri tvorbe a ochrane životného prostredia“, Zborník materiálov z celoštátnej zoologickej konferencie, Bratislava, 24.-28. augusta 1981, p. 285, 287-288. Vydala Slovenská zoologická spoločnosť pri SAV, Bratislava.
- JH (= Jozef HALGOŠ), 1981: Biologický boj. Elektrón, 9 (11): 27, Bratislava.
- 1982
- HALGOŠ J., 1982: Motýle sa bránia. Elektrón, 10 (2): 28-29, Bratislava.
- HALGOŠ J., JEDLIČKA L., CENDSUREN A., 1982: Black flies (Diptera, Simuliidae) in the Selenge river basin on the territory of Mongolian People's Republic. - Muškovité (Diptera, Simuliidae) povodia rieky Selengy na území Mongol'skej ľudovej republiky. Acta Facultatis Rerum naturalium Universitatis Comenianae, 26: 1-53, Bratislava.
- JEDLIČKA L., HALGOŠ J., 1982: Faunistic records from



- Czechoslovakia. Diptera, Simuliidae, *Simulium voilense* Serban, 1960. Acta entomologica bohemoslovenica, 79 (5): 396, Praha.
- JEDLIČKA L., HALGOŠ J., 1982: Daily biting rate of black flies on horses in the Danubian lowlands (Diptera, Simuliidae). - Dzienny wskaźnik atakowania koni przez meszki w nizinie naddunajskiej. Wiadomosci parazytologiczne, 28 (1-2): 41-44, Warszawa.
- KIEFER M., KRIŠTOFÍK J., HALGOŠ J., 1982: Novyje dannye o krovososkach ptic i letuščich myšej. Pripodnie uslovija i resursy nekotorych rajonov MNR, s. n., 1982: 118-119, Ulan Bator.
- REHACEK J., KIEFER M., HALGOŠ J., CENDSUREN A., JEDLIČKA L., 1982: Zараžennost' kleščej riketsiami v basseine reki Selengi v predelach MNR. Pripodnie uslovija i resursy nekotorych rajonov MNR, s. n., 1982: 117-118, Ulan Bator.
- 1983
- HALGOŠ J., 1983: Tajomstvo figovníkov. Elektrón, 11 (2): 39, Bratislava.
- HALGOŠ J., 1983: Miniatury v prírode. Elektrón, 11 (4): 32, Bratislava.
- HALGOŠ J., 1983: Koráb púšte. Elektrón, 11 (9): 37, Bratislava.
- HALGOŠ J., 1983: Škrtič medzi rastlinami. Elektrón, 11 (9): 37, Bratislava.
- HALGOŠ J., 1983: Hmyz v extrémnych podmienkach. Elektrón, 11 (11): 37, Bratislava.
- HALGOŠ J., 1983: Rezervácia vedeckým pracoviskom. Elektrón, 11 (12): 16-18, Bratislava.
- JEDLIČKA L., HALGOŠ J., 1983: Die Kriebelmückenbrutstätten im einzugsgebiet des Flusses Selenga auf dem Gebiet der Mongolischen Volksrepublik. In: MVR-Symposium 1983, Sektion Biowissenschaften, Martin-Luther-Universität, Halle-Wittenberg und Biologische Gesellschaft der DDR. Thesen. Zoologische Beiträge. Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolischen Volksrepublik, Halle (Saale), 29.8.-2.9.1983. Str. 151-153. Vydala Martin-Luther-Universität, Halle-Wittenberg.
- 1984
- ČEPELÁK J. (edit.), ERTLOVÁ E., GULIČKA J., GUNÁROVÁ V., HALGOŠ J.<sup>12</sup>, CHVÁLA M., JEDLIČKA L., LAŠTOVKA P., LELLÁK J., MARTINOVSKÝ J., OKÁLI I., OLEJNÍČEK J., ORSZÁGH I., PECINA P., ROZKOŠNÝ R., SKUHRAVÁ M., STARÝ J., STRAKA V., ZAJONC I., 1984: Diptera Slovenska. (Nematocera, Brachycera-Oerthorrhapha). I. Str. 1-288. Vydavateľstvo Veda, Bratislava.
- GALGOŠ J., JEDLIČKA L., CENDSUREN A., 1984: K izučeniu mošek (Diptera, Simuliidae) polopustynnych i pustynnych oblastej MNR. In: „Pripodnie uslovija i resursy nekotorych rajonov MNR. (Tezisy dokladov)“. Str. 212-213. Vydala Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského a Slovenská entomologická spoločnosť, Bratislava.
- HALGOŠ J., 1984: Sezónna dynamika komárov (Diptera, Culicidae) vo vybraných veľkochovoch na území západného Slovenska. In: Zborník Štátnej veterinárnej správy MPVŽ SSR, p. 63-71, Bratislava.
- JEDLIČKA L., KIEFER M., HALGOŠ J., 1984: Desať rokov účasti zoológov UK na výskume prírodných podmienok a zdrojov Mongolskej ľudovej republiky. Naša univerzita, 31 (4): 4-5, Bratislava.
- JEDLIČKA L., KIEFER M., GALGOŠ J., KRUMPÁL M., 1984: Desať let sovestnych mongolo-slovakich zoologičeskich issledovanij v MNR. In: „Pripodnie uslovija i resursy nekotorych rajonov MNR. (Tezisy dokladov)“. Str. 222-223. Vydala Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského a Slovenská entomologická spoločnosť, Bratislava.
- KIEFER M., GALGOŠ J., JEDLIČKA L., 1984: Itogi i perspektivy parazitologičeskich issledovanij v MNR. In: „Pripodnie uslovija i resursy nekotorych rajonov MNR. (Tezisy dokladov)“. Str. 156-159. Vydala Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského a Slovenská entomologická spoločnosť, Bratislava.
- MINÁŘ J., HALGOŠ J., 1984: Materialy k izučeniu komarov Mongolskoj narodnoj respubliky. Prirodnye uslovija i resursy nekotorych rajonov MNR, s. n., 1984: 214-217, Bratislava.
- SUCHBAT CH., GANZORIG S., HALGOŠ J., 1984: Severnyj olen (Rangifer tarandus L.) i severnoje olenovodstvo v Mongolii. Prirodnye uslovija i resursy nekotorych rajonov MNR, s. n., 1984: 142-144, Bratislava.
- 1985
- ERTLOVÁ E., GREGOR J., HALGOŠ J., KRNO I., 1985: Poznámky k bentickej faune Manínskeho úseku potoka a niektorých ďalších lokalít okresu Považská Bystrica. In: 19. Tábor ochrancov prírody 1983, Prehľad odborných výsledkov, p. 45-47. Považská Bystrica.
- HALGOŠ J., 1985: Vedecký seminár pri príležitosti „80 narodenín Prof. Dr. O. Ferianca, DrSc.“. Správy Slovenskej zoologickej spoločnosti pri SAV, 11:4-5, Bratislava.
- HALGOŠ J., JEDLIČKA L., 1985: Notes on some black flies from desert and semidesert regions of Mongolian People's Republic (Diptera: Simuliidae). - K poznaniu muškovitých (Diptera: Simuliidae) púštnych a polopúštnych oblastí Mongolskej ľudovej republiky. Acta Facultatis Rerum naturalium Universitatis Comenianae - Zoologia, 28: 21-26, Bratislava.
- JEDLIČKA L., HALGOŠ J., 1985: Distribution of Deuterophlebia sajanica Jedlička et HALGOŠ, 1981 in Mongolia (Diptera: Deuterophlebiidae). - Rozšírenie Deuterophlebia sajanica Jedlička et Halgoš, 1981 v Mongolsku (Diptera: Deuterophlebiidae). Acta Facultatis Rerum naturalium Universitatis Comenianae, 28:27-32, Bratislava.
- JEDLIČKA L., HALGOŠ J., 1985: The black fly breeding sites in the Selenge river basin on the territory of Mongol. Peoples Republic (Diptera: Simuliidae). Mitteilungen des Zoologischen museum in Berlin, 61: 149-161, Berlin.
- JEDLIČKA L., KIEFER M., HALGOŠ J., 1985: Ten years of Zoological Mongol-Czechoslovak University Expeditions and their main results. - Desať rokov Mongolsko-československých univerzitných zoologických expedícií a niektoré ich výsledky. Acta Facultatis Rerum naturalium Universitatis Comenianae, 28: 1-19, Bratislava.
- KIEFER M., HALGOŠ J., 1985: Formirovanie fauny ektoparazitov boľšich gorodov na primere goroda Bratislavy. Ekologičeskaja kooperacija, s. n. 1985: 99-102, Bratislava.
- KIEFER M., HALGOŠ J., 1985: Klasifikácia územia Bratislavy na základe niektorých čeľadí ektoparazitov a krv cicajúcich dvojkrídlcov. In: zborník referátov z konferencie „Zooocenózy urbánnych a suburbánnych celkov so zvláštnym akcentom na podmienky Bratislavy“, p. 186-189. Vydala Slovenská zoologická spoločnosť pri SAV a Zoologický ústav Univerzity Komenského, Bratislava.
- 1986
- HALGOŠ J., 1986: Dračia zátoka. Elektrón, 14 (6): 16-18, Bratislava.
- HALGOŠ J., 1986: Dôležitý neznámy. Elektrón, 14 (10): 16-18, Bratislava.
- HALGOŠ J., 1986: Blach flies (Diptera, Simuliidae) of Kilimanjaro and Mer Mountains in Tansania. In: Proceedings of the abstract of the First International Congres of Dipterology, Budapest 1986, p. 91.
- HALGOŠ J., JEDLIČKA L., CENDSUREN A., 1986: K izučeniu mošek (Diptera, Simuliidae) vostočných rajonov Mongolskoj narodnoj respubliky. Prirodnye uslovija i resursy nekotorych rajonov MNR, s. n., 1986:133-134, Moskva.
- JEDLIČKA L., GALGOŠ J., 1986: Južnaja granica rasprostraneniya vidov roda Gnus v Mongolii (Diptera, Simuliidae). In: Prirodnye uslovija i

<sup>12</sup> Halgoš J. je autorom kapitol: Čeľaď: Psychodidae (p. 48-51), Čeľaď: Chaoboridae (p. 52), Čeľaď: Culicidae (p. 53-61, 237-239).





- biologičeskie resursy Mongol'skoj Narodnoj Respubliki, Tezisy dokladov meždunarodnoj konferencii, Moskva, oktjabr 1986 goda. Str. 154. Moskovskij gosudarstvennyj universitet im M. V. Lomonosova. Izdatel'stvo „Nauka“, Moskva.
- JEDLIČKA L., HALGOŠ J., 1986: Poznámky o muškovitých v mestskom prostredí Bratislavy (Diptera, Simuliidae). – Bemerkungen über Kriebelmücken im Stadtmilieu von Bratislava (Diptera: Simuliidae). Dipterologica bohemoslovaca, Sborník referátů z VIII. celostátního dipterologického semináře v Českých Budějovicích, 4:105-107. Vydalo Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích.
- KIEFER M., GALGOŠ J., JEDLIČKA L., LOBAČEV V. S., PETROVA A. P., CENDSUREN A., 1886: Itogi i perspektivy parazitologičeskich issledovanij v MNR. In: Prirodnye uslovija i biologičeskie resursy Mongol'skoj Narodnoj Respubliki, Tezisy dokladov meždunarodnoj konferencii, Moskva, oktjabr 1986 goda. Str. 157-158. Moskovskij gosudarstvennyj universitet im M. V. Lomonosova. Izdatel'stvo „Nauka“, Moskva.
- LEHOTSKÝ M., HALGOŠ J., 1986: Perla ukrajinskej stepi. Elektrón, 14 (5): 16-18, Bratislava.
- 1987
- HALGOŠ J., 1987: Pripravované stretnutia zoológov. Správy Slovenskej zoologickej spoločnosti pri SAV, 13: 39, Bratislava.
- HALGOŠ J., 1987: Expedícia priateľstva. Zenit pionierov, 2 (18): 6, Bratislava.
- HALGOŠ J., JEDLIČKA L., 1987: Faunistical Notes: Diptera, Simuliidae, *Simulium colombaschense*, nový druh pre faunu ČSSR. Biológia, 42 (10): 1062, Bratislava.
- JEDLIČKA L., CYPRICH D., GALGOŠ J., KIEFER M., KRUMPÁL M., ORSZÁGH I., RŽEGURŽKOVA A., 1987: Vidovoj sostav osnovnyh grup ekto-parazitov Maloj sredne-dunajskej nizmennosti. In: zborník referátov z konferencie „Ochrana genofonda i jeho ispol'zovanie“, p. 91-96. Vydal Zoologický ústav Univerzity Komenského, Bratislava a Slovenská zoologická spoločnosť pri Slovenskej akademii vied, Bratislava.
- JEŽEK J., HALGOŠ J., 1987: Psychodidae. In: JEEK J. (edit.) et coact.: Enumeratio insectorum Bohemoslovakiae, Check List. Acta faunistica entomologica Musie nationalis Prague, 18:19-23, Praha.
- MINÁR J., HALGOŠ J., JEDLIČKA L., KIEFER M., 1987: Parazity kak sostavnaja časť biocenozy i genofonda zemlji. In: zborník referátov z konferencie „Ochrana genofonda i jeho ispol'zovanie“, p. 46-53. Vydal Zoologický ústav Univerzity Komenského, Bratislava a Slovenská zoologická spoločnosť pri Slovenskej akademii vied, Bratislava.
- 1987-1988
- STESKAL R., 1987-1988: Zenit pionierov sa pýta, RNDr. Jozef HALGOŠ odpovedá. Expedícia priateľstva. Zenit pionierov, 2 (18): 6, Bratislava.
- 1988
- HALGOŠ J., 1988: Konferencia „Ochrana genofonda a jeho využitie“. Správy Slovenskej zoologickej spoločnosti pri SAV, 14: 69, Bratislava.
- 1989
- ROSICKÝ B., DANIEL M. (edits.), ČERNÝ V., DANIELOVÁ V., GREGOR F., HALGOŠ J., HEJNÝ S., CHALUPSKÝ J., JEDLIČKA L., KIEFER M., MINÁR J., ORSZÁGH I., RETTICH F., RUPEŠ V., RYBA J., SAMŠIŇÁK K., ŠERÝ V., 1989: Lékařská entomologie a životní prostředí. Str. 1-437. Vydavatel'stvo Academia, Praha.
- 1990
- DOVEDO G. I., HALGOŠ J., 1990: Seasonal dynamic of spring species mosquitoes (Culicidae) in an alder forest in west Slovakia. In: zborník abstraktov z „2<sup>nd</sup> International Congress of Dipterology“, s. n. p. 53, Bratislava.
- HALGOŠ J., JEDLIČKA L., 1990: Black fly fauna of Mongolia (Simuliidae). In: ORSZÁGH I. (edit.): Second International Congress of Dipterology, August 27 – September 1, 1990, Bratislava, Abstracts. Str. 83. Bratislava.
- 1992
- HALGOŠ J., 1992: Biocalysts in Organic Synthesis Studies in Organic Chemistry. Str. 1-334. Vydavatel'stvo Elsevier, Amsterdam.
- HALGOŠ J., 1992: Die Arealtypen und Herkunft der Kriebelmücken der Mongolei. In: Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei, p. 50-51. Universität Halle an der Saale, Nemecko.
- JEDLIČKA L., HALGOŠ J., 1992: Die transzonale Verbreitung der Kriebelmücken in der Mongolei (Diptera: Simuliidae). In: STUBBE M. (edit.): 2. Internationales Symposium „Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei“ in Deutschland vom 25.3.-30.3.1992, Thesen zu den wissenschaftlichen Beiträgen. Str. 63-64. Martin Luther Universität Halle-Wittenberg und Mongolische Staatliche Universität, Ulan-Bator.
- 1993
- BOKLAK E., HALGOŠ J., CZYLOK A., 1993: Black flies (Diptera, Simuliidae) of Pogorze Cieszynskie. Acta biologica Silesiana, 29: 78-83, Katowice.
- HALGOŠ J., ISAAC GBOSSÉ DOVOEDO, 1993: Ecology of spring mosquito species (Diptera, Culicidae) in the Šúr Natural Reserve at Bratislava. Acta zoologica Universitatis Comenianae, 37: 25-31, Bratislava.
- HALGOŠ J., KLASOVÁ D., ORSZÁGH I., 1993: Cvičenia z parazitológie. Vysokoškolské skriptá. Str. 1-166. Vydala Univerzita Komenského, Bratislava.
- KRNO I., BULÁNKOVÁ E., HALGOŠ J., 1993: Present condition of Water cleanness in the river Váh in the vicinity of Ružomberok. Acta zoologica Universitatis Comenianae, 37: 63-68, Bratislava.
- 1994
- HALGOŠ J., 1994: Black Flies (Diptera, Simuliidae) from North Vietnam. In: zborník abstraktov z „3<sup>rd</sup> International Congress of Dipterology“, p. 90, University of Guelph, Canada.
- HALGOŠ J., SEPEŠOVÁ V., 1994: Life cycle of the *Simulium reptans* (Diptera, Simuliidae) in the conditions of the northern Slovakia. Biológia, 49 (5): 747-753, Bratislava.
- ILLÉŠOVÁ D., HALGOŠ J., 1994: Faunistic notes. New findings of Black Flies (Diptera, Simuliidae) from the river Danube on the territory of Slovakia. Biológia, 49 (2): 228, Bratislava.
- ILLÉŠOVÁ D., JEDLIČKA L., HALGOŠ J., 1994: Black flies of the Danube inland delta (Diptera, Simuliidae). Biológia, 49 (2): 223-227, Bratislava.
- KRNO I., BULÁNKOVÁ E., HALGOŠ J., 1994: Macrozoobenthos of the Morava river basin and tributaries of the Morava. Ekológia, 1 (Supplementum 1): 63-76, Bratislava.
- KRNO I., ILLÉŠOVÁ D., HALGOŠ J., 1994: Temporal Fauna of the Gidra Brook (Little Carpathians, Slovakia). Acta zoologica Universitatis Comenianae, 38: 35-46, Bratislava.
- ORSZÁGH I., JEDLIČKA L., HALGOŠ J., STLOUKALOVÁ V., 1994: Hematophagous flies (Diptera: Simuliidae, Ceratopogonidae, Culicidae) in the Danube floodplain over the last twenty years. In: O'HARA J. E. (edit.): Third International Congress of Dipterology, 15-19 August 1994, University of Guelph, Canada, Abstracts. Str. 174-175. Guelph, Canada.
- ORSZÁGH I., JEDLIČKA L., HALGOŠ J., STLOUKALOVÁ V., 1994: Hematophagous Flies (Diptera: Simuliidae, Ceratopogonidae, Culicidae) in Bratislava on the Right Bank of the Danube. – Hematofágne dvojkrídlovce (Diptera: Simuliidae, Ceratopogonidae,



Culicidae) pravobrežnej časti Bratislavy. Acta zoologica Universitatis Comenianae, 38: 47-78, Bratislava.

1995

BULÁNKOVÁ E., HALGOŠ J., 1995: Príspevok k poznaniu druhov vybraných čeľadí dvojkrídlavcov pohoria Vtáčnik. Rosalia, 10: 145-150, Nitra.

BULÁNKOVÁ E., HALGOŠ J., 1995: Výsledky monitoringu vybratých skupín hmyzu (Odonata, Culicidae) stojatých vôd v oblasti Dunajského vodného diela. In: zborník prác „Výsledky a skúsenosti z monitorovania bioty územia ovplyvneného vodným dielom Gabčíkovo“, p. 418-425. Vydal Ústav zoológie a ekoszológie SAV a Slovenská ekologická spoločnosť, Bratislava.

HALGOŠ J., 1995: The Monitoring of Mosquitoes (Diptera, Culicidae) in the Area affected by the Gabčíkovo Hydroelectric power structures. In: Gabčíkovo Part of the hydroelectric power project: Environmental impact review, p. 311-314. Vydala Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava.

HALGOŠ J., 1995: Vážení spoluopčbčania, milí čitatelia. Soblahovské noviny, 1 (1): 1, Soblahov.

HALGOŠ J., MINÁR J., 1995: Contribution to the identification of mosquito species in northern and western Mongolia. Dipterologica bohemoslovaca, 7: 65-70, Zvolen.

HALGOŠ J., PETRUS O., 1995: Changes in quantity and quality of mosquitoes (Culicidae) flying at the horse observed after the period of 20 years. Dipterologica bohemoslovaca, 7: 55-63, Zvolen.

ILLÉŠOVÁ D., HALGOŠ J., 1995: Communities of black fly species (Diptera, Simuliidae) of representative lowlands of Slovakia. Dipterologica bohemoslovaca, 7: 73-76, Zvolen.

ILLÉŠOVÁ D., HALGOŠ J., JEDLIČKA L., 1995: Black flies (Diptera, Simuliidae) in the lower basin of the river Morava. Biologia, 50 (2): 163-169, Bratislava.

KRNO I., TOMAJKA J., TIRJAKOVÁ E., BULÁNKOVÁ E., HALGOŠ J., KOŠEL V., 1995: Vplyv kyslých zrážok na faunu pramenísk pohoria Vtáčnik. Rosalia, 10: 21-34, Nitra.

1996

BULÁNKOVÁ E., HALGOŠ J., 1996: The influence of flowing water on the occurrence of dragonflies and blackflies in the Danube and Morava river basin. Limnologische Berichte, 1: 293-297, Wien.

BULÁNKOVÁ E., HALGOŠ J., KRNO I., 1996: Jetziger Zustand der ausgewählten Wasserinsektengruppen im Bereich der Donauwasserstufe. Limnologische Berichte, 1: 231-236, Wien.

BULÁNKOVÁ E., KRNO I., HALGOŠ J., 1996: Preimaginal stages of some aquatic insect in Žilina valley. Acta zoologica Universitatis Comenianae, 40: 11-27, Bratislava.

FERÁKOVÁ V., KABÁT V., KOCIANOVÁ E., KUBINSKÁ A., LACKOVIČOVÁ A., MAGLOCKÝ Š., ONDÁŠEK I., PROCHÁZKA M., HALGOŠ J., KOŠEL V., KRNO I., KULFÁN M., LUKÁŠ J., MAJZLÁN O., OKÁLI I., ŠTEFFEK J., VONGREJ D., ZEMANOVÁ A., 1996: Červené zoznamy flóry a fauny Národnej prírodnej rezervácie Šúr. Str. 1-32, Bratislava.

HALGOŠ J., 1996: Národná prírodná rezervácia Bindárka. Soblahovské noviny, 2 (2), Soblahov.

HALGOŠ J., KRNO I., 1996: Summer aspect of some macrozoobenthos groups of the greek flowing waters. In: zborník abstraktov z „7th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and adjacent Regions Athens“, p. 26. Published by the University of Athens, Grécko.

HALGOŠ J., PETRUS O., 1996: First record of Culex theileri (Diptera, Culicidae) in Slovakia. Biologia, 51 (2): 190, Bratislava.

KLIMASZEWSKI S. M., HERCZEK A., WOJCIECHOWSKI W., JEDLIČKA L., HALGOŠ J., 1996: Zarys entomologii ogólnej. Vysokoškolské skriptá. Str. 1-196+4. Wydawnictwo Uniwersitetu Slaskiego, Katowice, Poľsko.

RUŽIČKOVÁ H., HALADA L., JEDLIČKA L., KALIVODOVÁ E., BANÁSOVÁ V., BARANČOK P., BERNÁTOVÁ D., BITUŠÍK P., BULÁNKOVÁ E., ČERNÝ J., ELIÁŠ P., FAJMONOVÁ E., FERÁKOVÁ V., HALGOŠ J., HÁBEROVÁ I., JURKO A., KODADA J., KONTRIŠ J., KOŠEL V., KRNO I., MAGLOCKÝ Š., MIADOK D., OŤAHELOVÁ H., RUŽIČKA M., STANOVÁ V., ŠEPPER J., ŠPORKA F., VALACHOVIČ M., VRANOVSKÝ M., ZALIBEROVÁ M., 1996: Biotopy Slovenska. Príručkas k mapovaniu a katalóg biotopov. Str. 1-192. 2. Prepracované a doplnené vydanie. Vydal ÚKE SAV, Bratislava.

1997

BULÁNKOVÁ E., HALGOŠ J., 1997: New data on the distribution of Blepharoceridae (Diptera) in Slovakia. Dipterologica bohemoslovaca, 8. In: Folia Facultatis scientiarum naturalium Universitatis Masarykianae Brunensis, 95: 37-41, Brno.

BULÁNKOVÁ E., HALGOŠ J., 1997: Vplyv niektorých environmentálnych faktorov na trofickú štruktúru a produkciu dvojkrídlavcov (Diptera) prameniska. In: Limnologický výskum pro rozumné hospodárení s vodou, p. 6-10. Vydala Česká limnologická spoločnosť, Praha.

HALGOŠ J., JALILI N., 1997: Anofelizmus juhozápadného Slovenska. In: zborník abstraktov z „8. Prowádzkové dni“, p. 53, Komárno.

CHVÁLA M. (edit.), ORSZÁGH I., JEDLIČKA L., KOŠEL V., HALGOŠ J., 1997: Check List of Diptera (Insecta) of the Czech and Slovak republics. Str. 1-130. Karolinum, Praha.

HALGOŠ J., PETRUS O., 1997: Mosquito species attracted to horse in the suburban area of Bratislava (SW Slovakia). Biologia, 52 (2): 187-190, Bratislava.

ILLÉŠOVÁ D., HALGOŠ J., 1997: The typification on springs areas according to black fly coenoses in Slovakia (Diptera, Simuliidae). Dipterologica bohemoslovaca, 8. In: Folia Facultatis scientiarum naturalium Universitatis Masarykianae Brunensis, 95: 57-61, Brno.

KRNO I., ŠPORKA F., BULÁNKOVÁ E., ILLYOVÁ M., LUKÁŠ J., TIRJAKOVÁ E., ŠTEFKOVÁ E., TOMAJKA J., HALGOŠ J., BITUŠÍK P., ILLÉŠOVÁ D., 1997: The influence of organic inputs, acidification and fluctuating discharge on spring ecosystems. In: zborník prác „Advances in River bottom Ecology“, p. 99-106, Leiden.

MINÁR J., HALGOŠ J., 1997: Zoogeographically significant mosquitoes in the territory of Bohemia and Slovakia. Dipterologica bohemoslovaca, 8. In: Folia Facultatis scientiarum naturalium Universitatis Masarykianae Brunensis, 95: 129-132, Brno.

ONDRISKA F., HALGOŠ J., JALILI N., BRESTOVSKÝ J., 1997: Spoločenstvá komárov počas záplav v inundačnom území rieky Moravy. In: zborník abstraktov z „8. Prowádzkové dni, Komárno, 30.-31.10.1997“, p. 54.

PETRUS O., HALGOŠ J., 1997: Vplyv ekologických faktorov na aktivitu náletu komárov v okolí Bratislavy. In: zborník abstraktov z konferencie pri príležitosti 40. Rokov Parazitologického ústavu Lekárskej fakulty Univerzity Komenského „Aktuálne problémy humánnej parazitológie“, p. 31, Bratislava.

1998

HALGOŠ J., 1998: The autumn aspect of black flies (Simuliidae) of the spring areas in the highest mountains of Spain and Andora. In: zborník abstraktov z „4<sup>th</sup> International Congress of Dipterology“, p. 77, Oxford.

1999

BRESTOVSKÝ J., ONDRISKA F., HALGOŠ J., JALILI N., 1999: Measures to reduce abundance of calamitous mosquito species taken during the flood in the inundation area of the River Morava (Slovakia) in 1997. Dipterologica bohemoslovaca, 9:21-23. Vydala Slovenská entomologická spoločnosť pri Slovenskej akadémii vied, Bratislava.

BULÁNKOVÁ E., HALGOŠ J., 1999: New data on the distribution of Dixidae (Diptera) in Slovakia. Dipterologica bohemoslovaca, 9:25-





29, Zvolen.

- BULÁNKOVÁ E., KRNO I., HALGOŠ J., 1999: Makrozoobenthos ako indikátor odprírodnosti povodia Hrona v regióne Žiarskej kotliny. In: KOVÁČ V., LUPTÁK P., RODRIGUEZ A. (eds.) et coact.: zborník abstraktov „Kongres slovenských zoológov '99, 7.-9. september 1999, Smolenice, p. 16. Vydala Slovenská zoológická spoločnosť pri SAV, Bratislava.
- HALGOŠ J., 1999: Hromadný výskyt lastúrnika *Anodonta woodiana* (Lea, 1834) na Slovensku. *Folia faunistica Slovaca*, 4: 25, Bratislava.
- HALGOŠ J., 1999: Cesta do svätej zeme. I. *Soblahovské noviny*, 5 (2), Soblahov.
- HALGOŠ J., 1999: Cesta do svätej zeme. II. *Soblahovské noviny*, 5 (3), Soblahov.
- HALGOŠ J., DERKA T., LUPTÁK P., 1999: Nové pracovisko na starých základoch – Katedra ekológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského. In: KOVÁČ V., LUPTÁK P., RODRIGUEZ A. (eds.) et coact.: zborník abstraktov „Kongres slovenských zoológov '99, 7.-9. september 1999, Smolenice, p. 51. Vydala Slovenská zoológická spoločnosť pri SAV, Bratislava.
- ILLÉŠOVÁ D., HALGOŠ J., 1999: The structure of the blackflies communities (Diptera, Simuliidae) in the Poľana Biospheric Reserve. *Dipterologica bohemoslovaca*, 9: 71-76. Vydala Slovenská entomologická spoločnosť pri Slovenskej akadémii vied, Bratislava.
- JALILI N., HALGOŠ J., 1999: Structure of mosquito coenoses in south-western Slovakia in the past half century. In: zborník abstraktov z „12<sup>th</sup> European Meeting Society for Vector Ecology“, p. 59, Wageningen.
- JALILI N., HALGOŠ J., ONDRISKA F., BRESTOVSKÝ J., 1999: Mosquito communities of the Morava flood plain area during floods in 1997. *Dipterologica bohemoslovaca*, 9: 77-81. Vydala Slovenská entomologická spoločnosť pri Slovenskej akadémii vied, Bratislava.
- JALILI N., HALGOŠ J., ONDRISKA F., BRESTOVSKÝ J., 1999: Mosquito communities of the Morava flood plain area during floods in 1997. In: zborník abstraktov z „12<sup>th</sup> European Meeting Society for Vector Ecology“, p. 90, Wageningen.
- KRNO I., ŠPORKA F., MATIS D., TIRJAKOVÁ E., HALGOŠ J., KOŠEL V., BULÁNKOVÁ E., ILLÉŠOVÁ D., 1999: Development of zoobenthos in the Slovak Danube inundation area after the Gabčíkovo hydropower structure began operating. In: Gabčíkovo – part of the hydroelectric power project. Environmental impact review (Evaluation based on six year monitoring), p. 175-198. Vydala Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava.
- 2000
- BITUŠÍK P., BULÁNKOVÁ E., ILLÉŠOVÁ D., HALGOŠ J., 2000: Ekologické hodnotenie potokov v BR Poľana na základe preimaginálnych štádií vodných dvojkrídlavcov (Diptera). In: zborník príspevkov z 3. národnej konferencie o biosferických rezerváciách Slovenskej republiky „Biosferické rezervácie na Slovensku“, p. 30-39. Vydala Fakulta ekológie a environmentalistiky Technickej univerzity, Zvolen.
- BULÁNKOVÁ E., HALGOŠ J., 2000: Rozšírenie druhu *Blepharicera fasciata* (Westwood, 1842). In: zborník abstraktov z „Zoológické dni, Brno 2000“, p. 16-17. Vydala Česká zoológická spoločnosť.
- BULÁNKOVÁ E., HALGOŠ J., KRNO I., 2000: Vzácné biotopy v hornom úseku povodia Gidry a v inundačnom území Moravy. *Acta environmentalistica Universitatis Comenianae*, 10: 157-161, Bratislava.
- BULÁNKOVÁ E., HALGOŠ J., KRNO I., 2000: Význam a ochrana vzácných biotopov v inundačnom území Moravy a Gidry. In: zborník abstraktov zo seminára „Ochrana biodiverzity na Slovensku, II.“, p. 8. Vydala Katedra ekozológie a fyziotaktiky Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava.
- BULÁNKOVÁ E., KRNO I., HALGOŠ J., 2000: Makrozoobenthos ako

indikátor odprírodnosti povodia Hrona v regióne Žiarskej kotliny. *Správy Slovenskej zoológickej spoločnosti pri SAV*, 18: 81-94, Bratislava.

- ILLÉŠOVÁ D., HALGOŠ J., KRNO I., 2000: Blackfly communities (Diptera, Simuliidae) in mountain streams of the High Tatra Mts. *Biologia*, 55 (2): 177-184, Bratislava.
- JALILI N., ORSZÁGH I., HALGOŠ J., LABUDA M., 2000: Mosquitoes (Diptera, Culicidae) of Slovakia. I. *European Mosquito Bulletin*, 3 (6): 20-26.
- 2001
- BULÁNKOVÁ E., HALGOŠ J., ILLÉŠOVÁ D., 2001: Changes of the Diptera taxocoenoses in the longitudinal profile of the Gidra stream basin (the Little Carpathians). *Acta Universitatis Carolinae – Biologica*, 45 (1-2): 19-24, Praha.
- BULÁNKOVÁ E., KRNO I., HALGOŠ J., 2001: Ekologické aspekty výskumu tečúcich vôd Slovenska. In: zborník prác z konferencie „Ekologické vedy na konci 20. storočia“, p. 54-58. Vydal SEKOS, Nitra.
- BULÁNKOVÁ E., KRNO I., BITUŠÍK P., ILLÉŠOVÁ D., HALGOŠ J., LUKÁŠ J., DERKA T., ŠPORKA F., 2001: Vplyv rozdielneho teplotného režimu tečúcich vôd na štruktúru cenóz stenotermných hydrobiontov v horských bystrinách. – Influence of Different Thermal Regime on the Structure of Coenoses of Stenoterm Hydrobionts in Mountain Streams. In: STLOUKAL E. (edit.): *Novikovov seminár 2001 – zborník abstraktov z odborného seminára pri príležitosti 125. výročia narodenia prof. Dr. Michala Novikova, prvého vedúceho Katedry zoológie Prif UK v Bratislave*, 6. apríla 2001, str. 15. Vydala Katedra zoológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava.
- HALGOŠ J., 2001: Vplyv umelých záplav na štruktúru komárov (Culicidae) a muškovitých (Simuliidae) v oblasti DVD. In: *Optimalizácia vodného režimu ramennej sústavy z hľadiska prírodného prostredia. Časť 2/2. Zhrnutie názorov prírodovedných a ekologických expertov k optimalizácii vodného režimu v inundácii Bratislavy. Konzultačná skupina Podzemná voda*, p. 1-4.
- HALGOŠ J., BULÁNKOVÁ E., 2001: Vplyv klimatických zmien na štruktúru zoocenóz. In: *Národný klimatický program Slovenskej republiky, Nové scenáre klimatickej zmeny a ich využitie*, 11: 83-87. Vydalo Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky a Slovenský hydrometeorologický ústav, Bratislava.
- HALGOŠ J., ILLÉŠOVÁ D., KRNO I., 2001: The effect of some ecological factors on longitudinal patterns of black fly community structure (Diptera, Simuliidae) in a foothill stream. *Biologia*, 56 (5): 513-523, Bratislava.
- ILLÉŠOVÁ D., HALGOŠ J., 2001: Príspevek k (Diptera, Simuliidae) východného Slovenska. – Contribution to the Knowledge of Black Flies (Diptera, Simuliidae) of East Slovakia. In: STLOUKAL E. (edit.): *Novikovov seminár 2001 – zborník abstraktov z odborného seminára pri príležitosti 125. výročia narodenia prof. Dr. Michala Novikova, prvého vedúceho Katedry zoológie Prif UK v Bratislave*, 6. apríla 2001, str. 23. Vydala Katedra zoológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava.
- JALILI N., HALGOŠ J., LABUDA M., 2001: Dôležitosť zdravotníckeho významu komárov vzhľadom na klimatické podmienky. In: zborník abstraktov zo seminára „Aktuálne problémy humánnej parazitológie a klinický deň o problémoch diagnostiky a terapie toxoplazmózy“, p. 33-34. Vydala Slovenská parazitologická spoločnosť pri SAV, Bratislava.
- JEDLIČKA L., STLOUKALOVÁ V., HALGOŠ J., 2001: Biodiverzita muškovitých územia Slovenska (Diptera: Simuliidae). *Entomofauna carpathica*, 13: 25-34, Bratislava.
- ORSZÁGH I., HALGOŠ J., JALILI N., LABUDA M., 2001: Mosquitoes (Diptera, Culicidae) of Slovakia. II. *European Mosquito Bulletin*, 11: 1-26.



2002

- BULÁNKOVÁ E., HALGOŠ J., 2002: Charakteristické bezstavovce temporálnych vôd povodia Moravy. In: zborník abstraktov z „Kongres slovenských zoológov, Smolenice, 2002“, p. 51, Bratislava.
- BULÁNKOVÁ E., HALGOŠ J., 2002: Characteristic macroinvertebrates of temporal waters of the Morava wetland. In: Kurzfassungen der Beiträge zur 32. Jahrestagung der Gesellschaft für Ökologie, p. 269, Cottbus, Nemecko.
- BULÁNKOVÁ E., HALGOŠ J., ILLÉŠOVÁ D., 2002: Spoločenstvá dvojkrídlovcov (Diptera, excl. Chironomidae) dvoch tokov Bukovských vrchov (Východné Karpaty). Acta Facultatis ecologiae, Journal of Faculty of Ecology and Environmental Sciences Technical University in Zvolen, 9: 79-84, Zvolen.
- BULÁNKOVÁ E., HALGOŠ J., KRNO I., 2002: The Influence of the Turček dam on the macrozoobenthos of the Turiec river basin. In: Kurzfassungen der Beiträge zur 32. Jahrestagung der Gesellschaft für Ökologie, p. 270, Cottbus, Nemecko.
- BULÁNKOVÁ E., HALGOŠ J., KRNO I., BITUŠÍK P., ILLÉŠOVÁ D., LUKÁŠ J., DERKA T., ŠPORKA F., 2002: The influence of different thermal regime on the structure of coenoses of stenothermal hydrobionts in mountain streams. Acta zoologica Universitatis Comenianae, 44: 95-101, Bratislava.
- HALGOŠ J., BULÁNKOVÁ E., 2002: Typification of Mosquito (Diptera, Culicidae) Hatching Places in the Morava River Flood Plain (Slovakia). In: zborník abstraktov z „5th International Congress of Dipterology, University of Queensland, Brisbane“, p. 95, Australia.
- ILLÉŠOVÁ D., HALGOŠ J., 2002: Contribution to knowledge of black flies (Diptera, Simuliidae) in eastern Slovakia. Acta zoologica Universitatis Comenianae, 44: 95-100, Bratislava.
- JALILI N., HALGOŠ J., 2002: Types of mosquito coenoses which match the conditions in south west Slovakia. In: zborník abstraktov z konferencie „2<sup>nd</sup> Workshop of the European Mosquito Control Association (EMCA)“, p. 30, Bologna, Taliansko.
- KOČIAN L., HALGOŠ J., 2002: K histórii ichtyológie na Slovensku: pohľad z iného uhľa. Replika na článok dr. Holčíka. Acta zoologica Universitatis Comenianae, 44: 25-26, Bratislava.
- KRNO I., TIRJAKOVÁ E., BULÁNKOVÁ E., HALGOŠ J., ŠPORKA F., DERKA T., LUKÁŠ J., 2002: Vplyv vodnej nádrže Turček na štruktúru bentosu rieky Turiec. In: zborník abstraktov z konferencie „Rastlinstvo a živočíšstvo Veľkej Fatry, Liptovské Revúce, 18.-19.9.2002“, p. 34. Vydala Univerzita Mateja Bela, Banská Bystrica.
- KRNO I., TIRJAKOVÁ E., BULÁNKOVÁ E., HALGOŠ J., ŠPORKA F., DERKA T., LUKÁŠ J., 2002: Vplyv vodnej nádrže Turček na štruktúru zoobentosu rieky Turiec. Matthias Belius University Proceedings, Faculty of natural sciences, Biological serie, 2 (1): 107-121, Banská Bystrica.

2003

- BANSKÝ, L., BOHUŠ, M., BULÁNKOVÁ, E., CAMEL, B., ČEJKA, T., HALGOŠ, J., HLAVATÝ, Z., HOLČÍK, J., HOLECOVÁ, M., ILLYOVÁ, M., IZSÁK, G., JEDLIČKA, L., KOŠEL, V., KOVAČOVSKÝ, P., KOZOVÁ, M., KRNO, I., KUBALOVÁ, S., KUČÁROVÁ, K., LAKATOSOVÁ, E., LISICKÝ, M. J., MATIS, D., MUCHA, I., NEŠTICKÝ, Š., NEVŘELOVÁ, M., OFÁHELOVÁ, H., ORSZÁGH, I., PACHINGER, K., RÁC, P., RODÁK, D., ŠOMŠÁK, L., ŠPORKA, F., ŠTEPANOVIČOVÁ, O., ŠUSTEK, Z., UHERČÍKOVÁ, E., VILINOVIČ, K., VARGA, L., VRANOVSKÝ, M., 2003: Optimalizácia vodného režimu ramennej sústavy úseku Dunaja Dobrohošť – Sap z hľadiska prírodného prostredia. - Optimalization of the water regime in the Danube river branch system in the stretch Dobrohošť – Sap from the viewpoint of the natural environment. Str. 1-206. Vydala Konzultačná skupina Podzemná voda, Bratislava.
- HALGOŠ J., 2003: The Gidra river basin – an example of unperturbed and devastated environments. Acta zoologica Universitatis

Comenianae, 45: 3-9, Bratislava.

- HALGOŠ J., 2003: Pars „Psychodidae, Dixidae, Chaoboridae, Culicidae“. In: Bulánková E.: Vodné bezstavovce (Makrovertebrata) Slovenska. Súpis druhov a autekologické charakteristiky. Pag. 70, 208, 555. Vydal Slovenský hydrometeorologický ústav, Bratislava.
- HALGOŠ J., 2003: Výskyt bezstavovcov (makrovertebrát) v jednotlivých povodiach Slovenska. Culicidae. In: Bulánková E.: Vodné bezstavovce (Makrovertebrata) Slovenska. Súpis druhov a autekologické charakteristiky. Pag. 176-178. Vydal Slovenský hydrometeorologický ústav, Bratislava.
- HALGOŠ J., 2003: Autekologické charakteristiky Culicidae. In: Bulánková E.: Vodné bezstavovce (Makrovertebrata) Slovenska. Súpis druhov a autekologické charakteristiky. Pag. 466-481. Vydal Slovenský hydrometeorologický ústav, Bratislava.
- HALGOŠ J., 2003: Súpis druhov vodných bezstavovcov (makrovertebrát) Slovenska. Culicidae. In: Bulánková E.: Vodné bezstavovce (Makrovertebrata) Slovenska. Súpis druhov a autekologické charakteristiky. Pag. 58. Vydal Slovenský hydrometeorologický ústav, Bratislava.
- HALGOŠ J., 2003: Po stopách sv. Mikuláša. Soblahovské noviny, 9 (2), Soblahov.
- HALGOŠ J., BULÁNKOVÁ E., 2003: First record of the species of genus *Dixella* Dyar and Shannon, 1924 (Dixidae, Diptera) from Slovakia. Biologia, 58 (2): 178, Bratislava.
- Illéšová D., Bulánková E., HALGOŠ J., 2003: Vplyv VD Gabčíkovo na zmeny spoločenstiev vybraných skupín vodného hmyzu. Acta Facultatis ecologiae, Journal of Faculty of Ecology and Environmental Sciences Technical University in Zvolen, 10: 171-174, Zvolen.
- ILLÉŠOVÁ D., HALGOŠ J., 2003: Phenology of blackflies (Diptera, Simuliidae) in the Gidra river basin. Acta zoologica Universitatis Comenianae, 45: 77-83, Bratislava.
- JALILI N., HALGOŠ J., 2003: Výskum kalamít komárov (Diptera, Culicidae) v okresoch Komárno a Nové Zámky na Slovensku počas roku 2001-2002. In: zborník abstraktov zo „Novikovov seminár 2003“, p. 17-18, Bratislava.
- JALILI N., HALGOŠ J., VENDEL T., 2003: Kalamita komárov v okrese Komárno v rokoch 2001-2002. Správy klinickej mikrobiológie, 3(SC): 35.
- STIERKA W., HALGOŠ J., 2003: The thrips (Insecta, Thysanoptera) of the Šúr National Nature Reserve near Bratislava, Slovakia. Entomofauna carpathica, 15: 14-19, Bratislava.

2004

- BENKOVÁ I., HALGOŠ J., 2004: Seasonal dynamics of mosquitoes (Diptera, Culicidae) in Šúr National Nature Reserve in 2002. Acta Facultatis ecologiae, Journal of Faculty of Ecology and Environmental Sciences Technical University in Zvolen, 12, Supplementum 1, p. 21-24, Zvolen.
- BITUŠÍK P., BULÁNKOVÁ E., HALGOŠ J., ILLÉŠOVÁ D., NÉMETHOVÁ D., ŠPORKA F., 2004: Comparison of aquatic Diptera between two streams in Poloniny National Park (East Carpathians, Slovakia). Dipterologica bohemoslovaca, 11: 51-64, Brno.
- HALGOŠ J., BENKOVÁ I., 2004: First record of *Anopheles hyrcanus* (Culicidae, Diptera) from Slovakia. Biologia, 59, Supplementum 15, p. 67, Bratislava.
- HALGOŠ J., KÚDELA M., 2004: Changes in blackfly communities caused by anthropogenic influence. DgaaE Nachrichten, 18 (3): 107-108.
- HALGOŠ J., STEHLÍK M. (zhovárals), 2004: Výsledky aplikujeme na poľnohospodárstvo. Zhovárame sa s prof. RNDr. Jozefom HALGOŠom, DrSc., vedúcim Katedry ekológie Prírodovedeckej fakulty UK. Sme, 2004 (12 zo 16.1.2004, príloha Rolníckej noviny, 2008 (3): 8, Bratislava.





- ILLÉŠOVÁ D., HALGOŠ J., 2004: Blackflies (Diptera: Simuliidae) of the Turiec River. *Acta zoologica Universitatis Comenianae*, 46: 59-63, Bratislava.
- JALILI N., HALGOŠ J., 2004: Zmeny v druhovom spektre komárov pri použití rôznych metód odchyty v NPR Šúr. In: HOLKOVÁ A., TOTKOVÁ M., KLOBUŠICKÝ M. (edits.) et coact.: Aktuálne problémy humánnej parazitológie, p. 24-28, vydala Slovenská parazitologická spoločnosť pri Slovenskej akadémii vied, Bratislava.
- JALILI N., HALGOŠ J., 2004: Mosquito prevalence in the Komárno and Nové Zámky regions of southern Slovakia. *European Mosquito Bulletin*, 18: 30-35.
- JALILI N., HALGOŠ J., 2004: Mosquito control in south-west of Slovakia between 2001 and 2003. In: zborník abstraktov z „9<sup>th</sup> European multicolloquium of parasitology“, Valencia, Španielsko.
- JALILI N., HALGOŠ J., VENDEL T., 2004: Výskum komárov (Diptera, Culicidae), v okrese Komárno na Slovensku v roku 2003. In: zborník abstraktov z konferencie „České a slovenské parazitologické dny, Ostravice“, p. 28.
- 2005
- ČEJKA T., BULÁNKOVÁ E., HALGOŠ J., BAČÍKOVÁ S., 2005: Record of living individual of the freshwater snail *Gyraulus rossmaessleri* (Auerswald, 1852) in Slovakia after thirty-eight years (Gastropoda: Planorbidae). *Malacologica Bohemoslovaca*, 4 (1-2): 1-2.
- HALGOŠ J., 2005: Types of Areas and the Origin of Black Flies Fauna in Mongolia (Diptera: Simuliidae). In: *Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei*, 9: 4612-464. Universität Halle an der Saale, Nemecko.
- ILLÉŠOVÁ D., HALGOŠ J., 2005: Spoločenstvá muškovitých (Diptera, Simuliidae) horného toku rieky Hron. *Acta Facultatis ecologiae, Journal of Faculty of Ecology and Environmental Sciences Technical University in Zvolen*, 13: 47-52, Zvolen.
- ILLÉŠOVÁ D., HALGOŠ J., KRNO I., 2005: Spoločenstvá muškovitých rieky Hron; typologické charakteristiky, longituálna zonácia a eutrofizácia. In: zborník abstraktov z „Kongres slovenských zoológov '05 a Feriancove dni 2005“, p. 18, Bratislava.
- JALILI N., HALGOŠ J., 2005: Súčasný stav poznania spoločenstiev komárov (Diptera, Culicidae) v záujmovej oblasti okresu Komárno. In: zborník abstraktov z „Kongres slovenských zoológov '05 a Feriancove dni 2005“, p. 19, Bratislava.
- MICHALKOVÁ V., HALGOŠ J., 2005: Phenology of the Mosquitoes (Diptera: Culicidae) in the Morava River Flood Plain. *Dipteron*, 21: 21-22.
- WOJCIECHOWSKI W., HALGOŠ J., 2005: Zoznam zistených druhov vošiek (Aphidinea) na území NPR Devínska Kobyla za obdobie 1988-1997. *Folia faunistica slovacae*, 10 (1): 1-2, Bratislava.
- 2006
- BARTÁLOVÁ A., HALGOŠ J., JALILI N., 2006: Zmeny v druhovom zložení komárov v priebehu roka 2006 na vybraných lokalitách v okrese Komárno. In: zborník abstraktov z „12. Feriancove dni“, p. 9. Vydala Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava.
- BARTÁLOVÁ A., JALILI N., HALGOŠ J., 2006: Komáre okresu Komárno a ich zdravotnícko-veterinárny význam. In: Zborník abstraktov zo „7. Slovenské a české parazitologické dni, 2006“, p. 16, vydala Slovenská parazitologická spoločnosť pri SAV, Bratislava.
- ILLÉŠOVÁ D., HALGOŠ J., 2006: Blackfly communities (Diptera: Simuliidae) of the Hron river. *Acta Universitatis Carolinae – Biologica*, 50 (1-2): 43-52, Praha.
- JEDLIČKA L., STLOUKALOVÁ V., KÚDELA M. (IDITS.), KOŠEL V., ŠEVČÍK J., ORSZÁGH I., MINÁŘ K., HALGOŠ J., STARÝ J., KNOZ J., 2006: Checklist of Diptera of Czech Republic and Slovakia. Str. 1-520. Vydala Univerzita Komenského, Bratislava.
- JALILI N., HALGOŠ J., 2006: Možnosti biologického boja proti komárom. In: XIII. Aktuálne problémy humánnej parazitológie, p. 53-54, vydala Slovenská parazitologická spoločnosť pri Slovenskej akadémii vied, Bratislava.
- JALILI N., HALGOŠ J., 2006: Možnosti biologického boja proti komárom. In: Aktuálne problémy humánnej parazitológie, 13: 53-54, Košice.
- ŠTANGLER A., HALGOŠ J., 2006: Spoločenstvá muškovitých (Simuliida, Diptera) Slovenského raja. In: zborník abstraktov z konferencie „12. Feriancove dni“, p. 47. Bratislava.
- ŠTANGLER A., ILLÉŠOVÁ D., HALGOŠ J., 2006: Muškovitité (Simuliidae, Diptera) a ich parazitologický význam na území Borskej nížiny. In: zborník abstraktov zo „7. Slovenské a české parazitologické dni, Bratislava“, p. 15-16. Vydala Slovenská parazitologická spoločnosť pri SAV, Bratislava.
- 2007
- KULFÁN M., HALGOŠ J., 2007: Pozoruhodný výskyt húseníc mlynárika kapustového (*Pieris brassicae*) v zimnom období na Slovensku. *Entomofauna carpathica*, 19 (1-2): 82-83, Bratislava.
- MINÁŘ J., HALGOŠ J., BARTÁLOVÁ A., JALILI N., 2007: Current climatic change and its impact on mosquito fauna in conditions of Slovakia and Czech Republic. *Acta zoologica Universitatis Comenianae*, 47 (2): 177-182, Bratislava.
- NOVÍKMEC M., SVITOK M., BULÁNKOVÁ E., ČIAMPOROVÁ-ZAŤOVIČOVÁ Z., DERKA T., HALGOŠ J., HAMERLÍK L., ILLÉŠOVÁ D., ILLYOPVÁ M., KRNO I., LUKÁŠ J., NÉMETHOVÁ D., PASTUCHOVÁ Z., STAŠIOV S., ŠPORKA F., ŠTEFKOVÁ E., TIRIAKOVÁ E., TOMAJKA J., BITUŠÍK P., 2007: Limnology of streams in the Poloniny National Park (the East Carpathians, Slovakia). 1. Vydanie. Str. 1-69. Vydala Technická univerzita, Zvolen.
- ONDRISKA F., HALGOŠ J., 2007: Vplyv globálnych zmien na výskyt parazitóz. *Konzilium*, 6 (3): 13-15.
- SCHLOSSEROVÁ K., ONDRISKA F., HALGOŠ J., BELADIČOVÁ V., VALENTOVÁ D., ANTOLOVÁ D., 2007: Larval toxocaríasis in a region of Bratislava. In: zborník abstraktov z 10<sup>th</sup> International Helminthological Symposium „Helminths, Helminthoses and Environment, Stará Lesná, 9.-14.9.2007“, p. 28, Bratislava.
- SCHLOSSEROVÁ K., VALENTOVÁ D., ONDRISKA F., HALGOŠ J., BELADIČOVÁ V., 2007: Aktuálna situácia vo výskyte taxokarózy v podmienkach Bratislavy. In: XIV. Aktuálne problémy humánnej parazitológie, p. 32-35. Vydala Univerzita Komenského, Bratislava.
- ŠTANGLER A., HALGOŠ J., 2007: The structure of blackfly communities (Diptera, Simuliidae) in the longitudinal profile of some streams in the Malé Karpaty Mts. and the Borská nížina lowland. *Acta zoologica Universitatis Comenianae*, 47: 237-245, Bratislava.
- ŠTANGLER A., HALGOŠ J., 2007: Príspevok k poznaniu muškovitých (Diptera, Simuliidae) NP Slovenský raj. In: zborník príspevkov zo „Študentskej vedeckej konferencie 2007, 1. zväzok – Biologická a environmentálna sekcia“, p. 208-210, Kartprint Bratislava.
- ŠTANGLER A., HALGOŠ J., 2007: Príspevok k poznaniu muškovitých (Diptera, Simuliidae) NP Slovenský raj. In: zborník abstraktov z „Zoologické dny, Brno, 2007“, p. 97. Vydal Ústav biologie obratlovců Akademie věd České republiky, Brno.
- 2008
- HALGOŠ J., 2008: Juraj Jánošík a Soblahov. *Soblahovské noviny*, 14 (2), Soblahov.
- ILLÉŠOVÁ D., HALGOŠ J., KRNO I., 2008: Blackfly assemblage (Diptera, Simuliidae) of the Hron river tributaries (Slovakia). In: zborník abstraktov z „3rd International Simuliidae Symposium“, p. 8. Vydala Vilnius University.
- JEDLIČKA L., HALGOŠ J., 2008: Zmeny druhového bohatstva muškovitých v malých Karpatoch (Diptera: Simuliidae).



Entomofauna carpathica, 20 (1-2): 26-30, Bratislava.

ŠTANGLER A., HALGOŠ J., 2008: Druhové spektrum muškovitých (Diptera, Simuliidae) v transekte vybraných tokov Malých Karpát a Borskej nížiny. In: zborník abstraktov zo „Zoologické dny České Budějovice, 2008“, p. 197, Brno.

ŠTANGLER A., HALGOŠ J., 2008: Spoločenstvá muškovitých (Diptera, Simuliidae) Krupinskej planiny. In: zborník príspevkov zo „Študentskej vedeckej konferencie 2008, 1.- zväzok – biologická sekcia“, p. 302-304, IRIS, Bratislava.

ŠTANGLER A., HALGOŠ J., 2008: Antropogénny vplyv na kvalitatívne zloženie parazitologickej významných druhov muškovitých v podmienkach juhozápadného Slovenska. In: zborník abstraktov z konferencie „8. České a slovenské parasitologické dny České Budějovice“, p. 94.

2009

BARTALOVÁ A., HALGOŠ J., 2009: Úloha komárov ako prenášačov patogénov v oblasti Komárna. In: zborník abstraktov z konferencie „15. Feriencove dni, Bratislava“, p. 14-15, Faunima, Bratislava.

BUJŇÁKOVÁ M., MARIČ P., MRÁZ M., PALÍČKOVÁ L., NOVÁK J., OHRADZIANSKÁ A., FAŠKO P., KOLLÁROVÁ M., KOVARÍK A., MOROVÁ S., PECHO J., GERA M., LAPIN M., HRVOJ J., TOMLAIN J., DANIELIK V., HLAVČOVÁ K., SZOLGAY J., FABRIKA M., GÖMÖRY D., HRÍBIK M., STŘELCOVÁ K., ŠKVARENINA J., ŠKVARENINOVÁ J., FEDOR P., HALGOŠ J., GREGOVÁ B., POLČÁK N., ČABOUN V., HLÁSNY T., JANKOVIČ T., KONÔPKA B., KONÔPKA J., LONGAUER R., MINDÁŠ J., MORAVČÍK M., PRIWITZER T., ŠÍŠKA B., FARKAŠ J., BALAJKA J., TURČANI M., 2009: The fifth national communication of the Slovak republic on climate change. Str. 1-126. Elektronický zdroj. Vydalo Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Bratislava.

HALGOŠ J., 2009: Fauna a flóra Soblahova. In: Soblahov, p. 12-24. Vydavateľstvo Osveta, Martin.

HALGOŠ J., 2009: Aký pôvod má chotárný názov Palmovská? Soblahovské noviny, 15 (2): 11-12, Soblahov.

HALGOŠ J., ILLÉŠOVÁ D., 2009: Simuliidae. In: Diptera of the Poľana Protected Landscape Area – Biosphere Reserve (Central Slovakia), p. 101-102. Vydala Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky a Správa Chránenej krajinnnej oblasti a Biosferickej rezervácie Poľana, Zvolen.

HALGOŠ J., JALILI N., 2009: Výskum komárov na Slovensku a prínos RNDr. Milana Labudu, DrSc. k tejto problematike. In: zborník príspevkov z „Labudove dni 2009“, p. 91-93. Vydal Virologický ústav SAV, Bratislava.

ILLÉŠOVÁ D., BERACKO P., KRNO I., HALGOŠ J., 2009: Vplyv využitia krajiny na spoločenstvá muškovitých (Diptera, Simuliidae) v podhorských úsekoch tokov Veľkej Fatry. In: zborník príspevkov z „15. Konferencie České limnologické spoločnosti a Slovenské limnologické spoločnosti, Třeboň, 22.-26.6.2009“, p. 101-104, Praha.

JALILI N., HALGOŠ J., MITERPÁKOVÁ M., ANTOLOVÁ D., DUBINSKÝ P., 2009: Súčasnité druhové spektrum komárov (Culicidae, Diptera) v podmienkach južného Slovenska. In: zborník abstraktov z konferencie „Labudove dni 2009, 23.-24.4.2009“, p. 97-98, Bratislava.

JALILI N., HALGOŠ J., STRELKOVÁ L., MITERPÁKOVÁ M., DUBINSKÝ P., ONDRISKA F., BABÁL P., 2009: Mosquito research and mosquito born diseases in Slovakia. In: zborník abstraktov z „14. Conference of Ukrainian Scientific Society of Parasitologists, Užgorod, 21.-24.9.2009“, p. 142, Kyiv.

JALILI N., HALGOŠ J., DUBINSKÝ P., MITERPÁKOVÁ M., ONDRISKA F., BELADIČOVÁ V., VALENTOVÁ D., STRELKOVÁ L., BABÁL P., 2009: Správy klinickej mikrobiológie, 9 (SB): 36, Bratislava.

STRELKOVÁ L., HALGOŠ J., 2009: Zmeny v druhovom spektre a spoločenstvách komárov (Diptera, Culicidae) v inundačnej oblasti

riek Dunaj a Morava za posledných 10 rokov. In: zborník abstraktov z konferencie „15. Feriencove dni, Bratislava“, p. 40, Faunima, Bratislava.

STRELKOVÁ L., PLAZÁKOVÁ I., HALGOŠ J., 2009: Zmeny v druhovom spektre jarných a letných druhov komárov (Diptera, Culicidae) v závislosti od klimatických a časových zmien na vybraných úsekoch rieky Moravy. Správy klinickej mikrobiológie, 9 (SB): 37.

ŠÍŠMIŠ M., ZEMENE M. R. (edits.), ÁBELOVÁ V., BALÁŽ J., BERNÁTOVÁ V., BOSÝ I., BULKO J., ČERY J., ĎUĐÁKOVÁ E., ĎURÁČI M., ĎURČOVÁ M., DÚŽEK S., HALGOŠ J.<sup>13</sup>, HALGOŠ J.<sup>14</sup>, HANEC M., HOLÚBEK R., HRNČÁROVÁ Z., JANTOŠOVIČ J., KAČENOVÁ L., MIKULOVÁ E., RIPKA I., STRUHÁROVÁ E., VELIKÝ I., VRTEL L., 2009: Soblahov. Str. 1-336. <sup>15</sup>Vydavateľstvo Osveta, Martin.

ŠTANGLER A., HALGOŠ J., 2009: Spoločenstvá muškovitých (Diptera, Simuliidae) na území NP Slovenský raj. In: zborník príspevkov zo Študentskej vedeckej konferencie 2009, Univerzita Komenského, Bratislava, elektronický zdroj, p. 686-691, Bratislava.

2010

Bogár G., HALGOŠ J., 2010: „Valaki“ az ökológia tanszékéről. Katedra, 18 (4): 21.

ILLÉŠOVÁ D., BERACKO P., KRNO I., HALGOŠ J., 2010: Effects of land use on black fly assemblages (Diptera: Simuliidae) in submontane rivers (West Carpathians, Slovakia). Biologia, 65 (5): 892-898, Bratislava.

ILLÉŠOVÁ D., BERACKO P., KRNO I., HALGOŠ J., 2010: Effects of land use on black fly assemblages (Diptera: Simuliidae) in submontane rivers (West Carpathians, Slovakia). In: zborník abstraktov zo „4<sup>th</sup> International Simuliidae Symposium“, p. 24, Hacettepe University, Ankara, Turecko.

ONDRISKA F., HALGOŠ J., 2010: Vplyv globálnych zmien na výskyt parazitóz v SR. In: zborník abstraktov zo seminára „Aplikovaný výskum a jeho uplatnenie v prírodnej a spoločenskej sfére“, p. 12. Vydala Stredoeurópska vysoká škola, Skalica.

PETROŽITSKAJA L., ILLÉŠOVÁ D., RODKINA V., HALGOŠ J., 2010: Specias composition of blackflies (Diptera, Simuliidae) in the tranboundary area of the Russian and Mongolian Altai Mts. In: zborník abstraktov zo „4<sup>th</sup> International Simuliidae Symposium“, p. 20, Hacettepe University, Ankara, Turecko.

STANKOVYANSKY M., ONDRÁŠIK R., HALGOŠ J., 2010: Prírodné pomery. In: Stará Turá – naše mesto, p. 8-29. Vydal Mestský úrad Stará Turá.

STRELKOVÁ L., HALGOŠ J., 2010: Prognóza premoženi kalamitných druhov komárov (Diptera, Culicidae) na základe monitoringu v inundačnej oblasti rieky Dunaj. Vedecký obzor – Scientific Horizont, časopis Stredoeurópskej vysokej školy v Skalici, 2 (3): 135-141, Skalica.

STRELKOVÁ L., HALGOŠ J., 2010: Prognóza komárich kalamit na základe monitoringu. In: zborník abstraktov zo seminára „Aplikovaný výskum a jeho uplatnenie v prírodnej a spoločenskej sfére“, p. 14. Vydala Stredoeurópska vysoká škola, Skalica.

2011

JALILI N., SOKOLOVA J., MIKULÁŠOVÁ G., ČATÁR G., KRČMÉRY V., HALGOŠ J., 2011: Plasmodium knowlesi – piaty ľudský druh spôsobujúci maláriu. In: zborník abstraktov z „2. Labudove dni, Bratislava, Virologický ústav SAV, 28.-29.4.2011“, CD-ROM, p. 28.

<sup>13</sup> Halgoš J., Prof., DrSc.: Kapitola „Fauna a flóra Soblahova“ (p. 12-24).

<sup>14</sup> Halgoš Jozef, bytom v Soblahove.

<sup>15</sup> V kapitole „Niektoré významné žijúce osobnosti zo Soblahova“ je uvedený aj heslo „Prof. RNDr. Jozef Halgoš, DrSc.“ (na str. 264-265).





MATEČNÝ I., AMBRUŠ B., BULÁNKOVÁ E., FALŤAN V., HALGOŠ J., KOŠEL V., KOVÁČ V., KRNO I., KUBALOVÁ S., ŠULC-MICHÁLKOVÁ M., TIRJAKOVÁ E., TRIZNA M., ČEJKA T., ČERNÝ J., ILYOVÁ M., ŠPORKA F., LEHOTSKÝ M., UHERČÍKOVÁ E., 2011: Štúdia vplyvov uvažovaných opatrení na výskyt a kvalitu akvatických biotopov terestrickej vegetácie na území SR v úseku Dunaja Čunovo-Sap. 1. vydanie. Str. 1-231. Vydala Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava.

STRELKOVÁ L., HALGOŠ J., 2011: Vplyv hydrologického režimu a klimatických zmien na druhové spektrum komárov (Diptera, Culicidae) v povodí rieky Moravy. In: zborník abstraktov z „2. Labudove dni, Bratislava, Virologický ústav SAV, 28.-29.4.2011“, CD-ROM, p. 59-60.

2012

AMBRUŠ B., ANTALOVÁ M., BANSKÝ L., BARTKO M., BUCHA T., BULÁNKOVÁ E., ČEJKA T., ČERNÝ J., FALŤAN V., HALGOŠ J., HATALA N., HLAŤATÁ O., HLAŤATÝ Z., ILYOVÁ M., KOŠEL V., KOVÁČ V., KOZOVÁ M., KRNO I., KUBALOVÁ S., LAKATOŠOVÁ E., LEHOTSKÝ M., MATEČNÝ I., ŠULC-MICHÁLKOVÁ M., MINÁRIK P., MUCHA I., PIŠŮT P., RODÁK D., RUSINA P., ŠPORKA F., ŠUSTEK Z., ŠŤASTNÝ P., TIRJAKOVÁ E., TRIZNA M., UHERČÍKOVÁ E., VIRÁK P., 2012: Strategické posudzovanie vplyvov vodných diel Gabčíkovo-Nagymaros na životné prostredie. Vyhodnotenie uvažovaných riešení koryta Dunaja v úseku Dunaja Sap-Budapešť. S strategické posudzovanie slovenskej a maďarskej strany. Str. 12-320. Bratislava.

BANSKÝ L., BULÁNKOVÁ E., AMBRUŠ B., ČEJKA T., ČERNÝ J., FALŤAN V., HALGOŠ J., HLAŤATÁ O., HLAŤATÝ Z., ILYOVÁ M., KOŠEL V., KOVÁČ V., KOZOVÁ M., KRNO I., KUBALOVÁ S., LAKATOŠOVÁ E., LEHOTSKÝ M., MATEČNÝ I., ŠULC-MICHÁLKOVÁ M., MINÁRIK P., MUCHA I., PIŠŮT P., RODÁK D., ŠPORKA F., ŠŤASTNÝ P., ŠUSTEK Z., TIRJAKOVÁ E., TRIZNA M., UHERČÍKOVÁ E., 2012: Návrh experimentálnej správy pre úsek Dunaja Sap-Budapešť. S strategické posudzovanie vplyvov Sústavy vodných diel Gačikovo-Nagymaros na životné prostredie. Str. 1-195, Bratislava.

HALGOŠ J., 2012: 60<sup>th</sup> birthday of Assoc. Prof. RNDr. František Ondriška, PhD. *Helminthologia*, 49 (2): 122, Košice.

STRELKOVÁ L., HALGOŠ J., 2012: Mosquitoes (Diptera, Culicidae) of the Morava River Floodplain, Slovakia. *Central European Journal of Biology*, 7 (5): 917-926.

2013

ONDRISKA F., MAČUHOVÁ K., MELICHEROVÁ J., REITEROVÁ K., VALENTOVÁ D., BELADIČOVÁ V., HALGOŠ J., 2013: Toxocarasis in urban environment of western Slovakia. *Helminthologia*, 50 (4): 261-268, Košice.

ŠTANGLER A., HALGOŠ J., BERACKO P., 2013: Blackfly (Diptera, Simuliidae) communities and species richness estimation in Carpathian montane streams. *Central European Journal of Biology*, 8 (7): 681-692.

2015

HALGOŠ J., BULÁNKOVÁ E., 2015: Oslavujeme jubileum profesorky Zory Feriancovej-Masárovvej. *Naša univerzita*, 61 (7): 33, Bratislava.

2016

WOJCIECHOWSKI W., DEPA L., HALGOŠ J., MATEČNÝ I., LUKÁŠ J., KANTURSKI M., 2016: Aphids of Slovakia. Vydala Univerzita Komenského, Bratislava.

VIDLICKÁ L., HALGOŠ J., 2016: K histórii jedného rodu „Halgaš – Halgoš“. Str. 1-77. Vydavateľstvo NOI, Bratislava.

## Básnická tvorba

HALGOŠ J., 2009 (s. a.): Vyznanie vetru. Zbierka básní. Vydavateľstvo NOI, Bratislava.

HALGOŠ J., 2009: Čas vianočný. Báseň. *Soblahovské noviny*, 15 (3): 1, Soblahov.

HALGOŠ J., 2010: Soblahov. Báseň napísaná k príležitosti vydania prvej vlastivednej monografie obce Soblahov. Str. 1. Vydal Obecný úrad, Soblahov.

HALGOŠ J., 2010: Uvedenie do života. Báseň. *Soblahovské noviny*, 16 (1): 2, Soblahov.

HALGOŠ J., 2011: Jesenný súmrak. Báseň. *Soblahovské noviny*, 17 (4): 1, Soblahov.

HALGOŠ J., 2012: Rodný kraj. Báseň. *Soblahovské noviny*, 18 (2): 1, Soblahov.

HALGOŠ J., 2012: Vyznanie vetru a času. Zbierka básní. Str. 1-103. Bratislava.

HALGOŠ J., 2013: Na slávu svätých otcov. Báseň. *Soblahovské noviny*, 19 (1): 10, Soblahov.

HALGOŠ J., 2013: Čas vianočný. Báseň. *Soblahovské noviny*, 19 (2): 1, Soblahov.

HALGOŠ J., 2014: Čas vianočný. Báseň. *Soblahovské noviny*, 20 (3): 1, Soblahov.

HALGOŠ J., 2015: Jarný sonet. Báseň. *Soblahovské noviny*, 21 (1): 1, Soblahov.

HALGOŠ J., 2015: Prečo. Báseň. *Soblahovské noviny*, 21 (3): 10, Soblahov.

HALGOŠ J., 2015: Vianoce. Báseň. *Soblahovské noviny*, 21 (4): 1, Soblahov.

HALGOŠ J., 2015: Vyznania. Zbierka básní. Str. 1-120. Vydavateľstvo NOI, Bratislava.

HALGOŠ J., 2015: Vám pani profesorka. Báseň. *Bulletin Slovenskej zoologickej spoločnosti pri SAV*, 4 (3): 1, Zvolen.

HALGOŠ J., 2016: Memento človeka. Báseň. In: *Stretnutia*, časopis Kardioklubu pri Národnom ústave srdcových a cievnych chorôb, roč. 30, Bratislava.

HALGOŠ J., 2016: Quo vadis. Báseň. In: *Stretnutia*, časopis Kardioklubu pri Národnom ústave srdcových a cievnych chorôb, roč. 30, Bratislava.

## Nepublikované práce

HALGOŠ J., 1970: Muškovitité (Diptera, Simuliidae) Malých Karpát. Diplomová práca. Archív PrírFUK, Bratislava.

HALGOŠ J., 1971: Morfológia, biológia a parazitologický význam muškovitých (Diptera, Simuliidae) na území Malých Karpát. Rigorózna práca. Archív PrírFUK, Bratislava.

HALGOŠ J., 1980: Muškovitité (Diptera, Simuliidae) v povodí rieky Selengy na území Mongolskej ľudovej republiky. Kandidátska dizertačná práca. Str. 1-149. Archív Parazitologického ústavu Československej akadémie vied, Praha.

HALGOŠ J., 1989: Moški (Diptera, Simuliidae) Mongolskej republiky (vidovoj sostav, rasprostraneniye, ekologiya, chozjajstvennoje značeniye). Doktorská dizertačná práca. Str. 1-406. Archív Zoologického inštitutu Akadémie nauk SSSR, Leningrad.

HALGOŠ J., 2000: Ekológia, rozšírenie a praktický význam muškovitých (Simuliidae) a komárov (Culicidae). Str. 1-147. Habilitačná práca. Archív Technickej univerzity, Zvolen.

## Biografické práce a poznámky o Jozefovi Halgošovi

Anonymus, 1990: Publikačná činnosť terajších pracovníkov Zoologického ústavu UK do roku 1990.<sup>16</sup> Interná tlač pre potreby

<sup>16</sup> Údaje o J. Halgošovi pozri str. 26-36.



- Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského. Str. 1-75. Bratislava.
- Anonymus, 2006: For the 60th birthday of Professor Jozef Halgoš. *Helminthologia*, 44 (2): 93, Košice.
- Anonymus, 2012: Blahoželáme. *Soblahovské noviny*, 18 (2): 7, Soblahov.
- FEKÁR I., 2006: Neodmysliteľná osobnosť – Prof. RNDr. Jozef Halgoš, CSc. *Jazdectvo a dostihy*, 11 (5-6): 57, Bratislava.
- LUČINJANSKÁ V., 1987: Prehľad obhájených kandidátskych dizertačných prác na zoológických pracoviskách na Slovensku v rokoch 1980-85. *Správy Slovenskej zoologickej spoločnosti pri SAV*, 13: 26-37, Bratislava.
- MACKOVÁ K., IMRICOVÁ-STRIHOVSKÁ M., HALGOŠ J., 2016: Rozhodca a básnik v jednom. O koňoch však nepíše. *Životný štýl a kôň*, 10 (5): 46, Bratislava.
- 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*. Vydala Slovenská zoologická spoločnosť a Slovenska entomologická spoločnosť, Bratislava.
- ONDRISKA F., 2012: 65<sup>th</sup> birthday of Prof. Jozef Halgoš. *Helminthologia*, 49 (1): 61, Košice.
- ONDRISKA F., 2012: 65. narodeniny prof. RNDr. Jozefa Halgoša, DrSc. *Správy Slovenskej parazitologickej spoločnosti pri SAV*, 15-16: 25-26, Bratislava.

Branislav Matoušek  
e-mail: [bmatousek@chello.sk](mailto:bmatousek@chello.sk)

\* \* \*

### Tretí ročník kongresu „Zoológia 2016“ je už za nami

V dňoch 24. až 26. novembra 2016 sa konal tretí ročník kongresu Zoológia 2016 na Univerzite Konštantína Filozofa v Nitre. Kongres sa koná v dvojročných intervaloch. Cieľom kongresu je zjednotiť komunitu slovenských zoológov a sympatizantov zoológie; inšpirovať sa novými smermi výskumu v zoológii; zvýšiť informovanosť o aktuálnom dianí v oblasti zoológie a smerovaní tohto vedného odboru.



Organizátormi kongresu boli Slovenská zoologická spoločnosť pri SAV (SZS) a Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre pod záštitou jej dekana. Spoluorganizátormi kongresu boli Fakulta

ekológie a environmentalistiky Technickej univerzity vo Zvolene, Ochrana dravcov na Slovensku, Štátna ochrana prírody SR – Správa chránenej krajiny oblasti Ponitrie a Slovenská ornitologická spoločnosť BirdLife Slovensko.

Sponzormi kongresu boli vydavateľstvo Academia, redakcia časopisu *Vesmír*, redakcia časopisu *Živa*, kníhkupectvo Viera ŠEVT – Kniha s.r.o., Centrum vedecko-technických informácií SR – Národné centrum pre popularizáciu vedy a techniky v spoločnosti, Regionálna poľnohospodárska a potravinárska komora Trnava, Tauris Nitria, Optoteam, Tonycteris s.r.o. Všetkým sponzorom srdečne ďakujeme v mene všetkých účastníkov kongresu Zoológia 2016.

Kongres slávnostne otvoril doc. Mgr. Ivan Baláž, PhD., predseda organizačného výboru a tajomník SZS. Následne sa účastníkom prihovoril doc. Ing. Branislav Olah, PhD., prorektor pre vonkajšie vzťahy Technickej univerzity vo Zvolene. Súčasne tlmočil pozvanie rektora Technickej univerzity vo Zvolene, prof. Ing. Rudolfa Kropila, CSc., aby sa ďalší ročník kongresu v roku 2018 konal na Technickej univerzite vo Zvolene.

Ďalej mal k účastníkom slávnostný príhovor doc. Ing. Vladimír Kubovčík, PhD., predseda Slovenskej zoologickej spoločnosti, ktorý zhodnotil prácu SZS za obdobie 2 rokov a vzdal poctu niektorým z našich jubiliujúcich zoológov. Doc. Ing. Peter Urban, PhD. potom veľmi sugestívne, citlivo až poeticky detailne predstavil tohtoročných jubiliantov, ktorými boli prof. Dr. Zora Feriancová-Masárová (85 rokov v r. 2015), RNDr. Jozef Voskár (80 rokov v r. 2016), RNDr. Jozef Brestovský (70 rokov v r. 2016), Mgr. Štefan Danko (70 rokov v r. 2016) a prof. RNDr. Jozef Halgoš, DrSc. (70 rokov v r. 2016) (obr. 1).



Obr. 1. Dvaja z jubiliantov sa zúčastnili kongresu osobne: dr. Jozef Brestovský (vľavo) a dr. Jozef Voskár (vpravo) (foto Ľ. Balko).





Na kongres Zoológia 2016 sa registrovalo 126 účastníkov, v zborníku príspevkov je evidovaných 152 autorov a spoluautorov. Počas kongresu odzneli 3 plenárne prednášky v podaní RNDr. Antona Krištína, DrSc. („Životné stratégie ohrozeného druhu s túlavými topánkami: príbeh druhu *Lanius minor*“), doc. Mgr. et Mgr. Josefa Bryju, PhD. („Afričtí hlodavci – od klasickej faunistiky k obecným evolučným modelům“, obr. 2) a doc. PaedDr. Stanislava Davida, PhD. („Vážky ako ich (ne)poznáme“). Program kongresu bol členený do 12 prednáškových blokov, v ktorých odznelo 64 prednášok a do sekcie posterov, kde bolo prezentovaných 30 prác. V prvý deň kongresu v podvečerných hodinách prebehlo Valné zhromaždenie SZS, na ktorom bol okrem iného schválený návrh Stanov SZS a Zvolen ako miesto konania budúceho kongresu Zoológia 2018. Vedecký program kongresu bol obohatený premietaním dokumentárneho filmu Stanislava Kováča „Hory, zver a strážcovia“ a tiež spoločenským večerom „Nitriansky zvierací raut“ (obr. 4).



Obr. 2. Plenárna prednáška doc. Josefa Bryju (foto P. Petluš).

Vyhodnotenie a ukončenie kongresu sa konalo počas spoločenského večera v ŠD Nitra. V študentskej súťaži boli vybrané po 3 najlepšie prezentované príspevky medzi študentmi 2. a 3. stupňa vysokoškolského štúdia. V kategórii magisterského / inžinierskeho štúdia sa umiestnili Veronika Školová (1. miesto s prácou „Dynamika početnosti zoskupenia raniakov hrđzavých (*Nyctalus noctula*) v cestnom betónovom moste v Ružomberku“), Vladimíra Dekanová (2. miesto s prácou „Plasticita životných cyklov podeniiek rieky Hron“) a Monika Krogmanová (3. miesto s prednáškou „Prachové roztoče (fam. Pyroglyphidae) ľudských obydlí v Nitre a Zlatých Moravciach“). V kategórii doktorandského štúdia boli úspešní Martin Duľa (1. miesto za prezentáciu „Početnosť a populačná hustota

rysa ostrovida (*Lynx lynx*) v CHKO Kysuce“), Ludmila Černecká (2. miesto s prácou „Dva nové druhy pavúčích parazitoidov (Hymenoptera, Ichneumonidae) pre Slovensko a ich spektrum hostiteľov“) a Tomáš Veselovský (3. miesto s prednáškou „Zimoviská myšiarok ušatých (*Asio otus*) na Podunajskej rovine“). Všetci ocenení si odniesli hodnotné dary od sponzorov akcie: krásne knižné publikácie z vydavateľstva Academia, ročné predplatné prírodovedných časopisov Vesmír a Živa a magazínu o vede a technike Quark (obr. 3).



Obr. 3. V študentskej súťaži v kategórii magisterského / inžinierskeho štúdia obsadila prvé miesto Veronika Školová (vľavo) a v kategórii doktorandského štúdia sa na prvom mieste umiestnil Martin Duľa. Všetci víťazi si odniesli hodnotné dary (foto S. Stašiov).



Obr. 4. O skvelú zábavu počas „Nitrianskeho zvieracieho rautu“ sa starala eventová kapela Dominika Titková & friends (foto S. Stašiov).



Záverom chceme vyjadriť poďakovanie Univerzite Konštantína Filozofa v Nitre za poskytnutie priestorov, Fakulte prírodných vied UKF v Nitre za záštitu nad kongresom. Veľká vďaka patrí pracovníkom, doktorandom a študentom Katedry ekológie a environmentalistiky za obrovskú pomoc pri príprave a organizovaní tohto kongresu.

Dovidenia v roku 2018 vo Zvolene!

Zuzana Krumpálová  
Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre  
Katedra ekológie a environmentalistiky  
e-mail: [zkrumpalova@ukf.sk](mailto:zkrumpalova@ukf.sk)

Pozn. red. Zborník z kongresu vo formáte pdf je voľne dostupný na internetovej stránke:

[http://konferencie.ukf.sk/public/conferences/6/Nitra\\_2016/Zoologia\\_2016\\_zbornik.pdf](http://konferencie.ukf.sk/public/conferences/6/Nitra_2016/Zoologia_2016_zbornik.pdf)

Internetová stránka kongresu:

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

\* \* \*

## X. lepidopterologické kolokvium

Vo Zvolene sa 27. októbra 2016 konalo jubilejné X. lepidopterologické kolokvium. Zišlo sa na ňom 59 účastníkov zo Slovenskej a Českej republiky v približne rovnakom zastúpení (obr. 1). Lepidopterologické kolokviá sa uskutočňujú spravidla v ročných intervaloch na niektorom pracovisku na Slovensku, Morave alebo v Čechách. Sú to stretnutia profesionálnych i amatérskych entomológov, biológov, ochrancov prírody, pracovníkov štátnej správy i študentov, ktorí skúmajú motýle.



Obr. 1. Účastníci X. lepidopterologického kolokvia (foto P. Tuček).

Tradícia kolokvií bola založená práve vo Zvolene – prvé sme organizovali na Ústave ekológie lesa SAV v r. 2005 pri príležitosti životného jubilea nášho významného lepidopterológa doc. RNDr. Jana Patočku, DrSc. Ďalšie kolokviá sa uskutočnili na univerzitách v Brne, Českých Budějoviciach, Olomouci, Košiciach, Prahe i na Ústave ekológie lesa SAV vo Zvolene.



Obr. 2. Aj X. lepidopterologické kolokvium bolo výbornou príležitosťou na osobné stretnutia, rozhovory, výmenu skúseností a nových poznatkov (foto P. Tuček).

10. ročník kolokvia organizoval Ústav ekológie lesa SAV, Slovenská zoologická spoločnosť pri SAV a Katedra biológie a všeobecnej ekológie FEE TU vo Zvolene. V bohatom vedeckom programe odznelo celkovo 19 referátov a vystavených bolo 10 posterov. Referáty a postery boli venované širokému spektru problematik – geografickému rozšíreniu motýľov, bionómii a ekológii vzácných druhov, ich manažmentu, evolúcii, distribúcii húseníc na drevinách atď. Ako na každom podobnom podujatí mali veľký význam aj stretnutia kolegov, ktorí si mali čo povedať o dosiahnutých výsledkoch a mohli konzultovať ďalšie výskumy a spoluprácu (obr. 2). Diskusie pokračovali dlho do noci aj počas spoločnej večere. Kolokvium ukázalo, že motýle sú stále významným objektom výskumu v rozličných vedeckých disciplínach a výsledky sú aplikovateľné v ochrane prírody, lesníctve i poľnohospodárstve.

Ján Kulfan  
Ústav ekológie lesa SAV vo Zvolene  
e-mail: [kulfan@savzv.sk](mailto:kulfan@savzv.sk)

\* \* \*





### I. etapa revitalizace mokřadního stanoviště Gríbel v Suchohradu

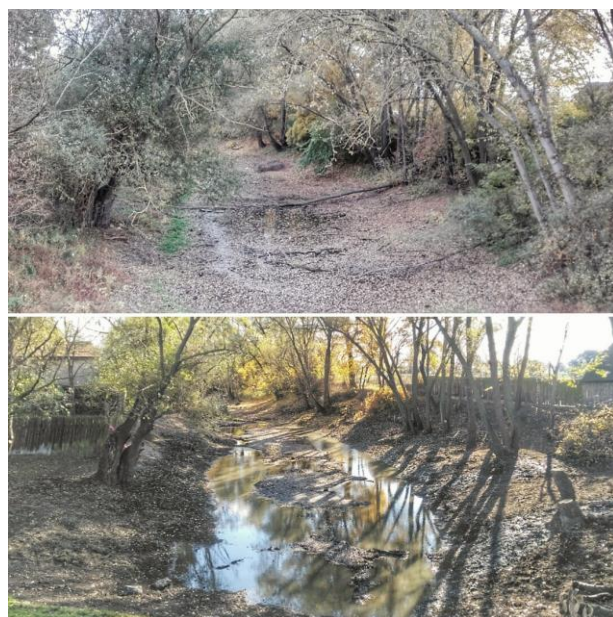
Výjimečné mokřadní stanoviště se zbytky lužního lesa se nachází v místě starého ramene řeky Moravy uvnitř intravilánu obce Suchohrad (Bratislavská samosprávný kraj). Na relativně malém území mokřadu Gríbel se vyskytuje celá řada vzácných živočichů, především obojživelníků, ptáků a hmyzu. V rámci aktualizčních zoologických průzkumů provedených společností NaturaServis s.r.o. zde bylo zastiženo 66 druhů živočichů (3 druhy měkkýšů, 7 druhů hmyzu, 1 zástupce ryb, 9 druhů obojživelníků a 3 druhy plazů (obr. 1), 43 druhů ptáků). Na lokalitě byl zaznamenán výskyt celkem 13 evropsky významných druhů – roháč obecný (*Lucanus cervus*), kuňka obecná (*Bombina bombina*), rosnička zelená (*Hyla arborea*), blatnice skvrnitá (*Pelobates fuscus*), skokan štíhlý (*Rana dalmatina*), skokan zelený (*Pelophylax esculentus*), skokan krátkonohý (*Pelophylax lessonae*), čolek dunajský (*Triturus dobrogicus*), ještěrka obecná (*Lacerta agilis*), čáp bílý (*Ciconia ciconia*), čáp černý (*Ciconia nigra*), moták pochop (*Circus aeruginosus*), datel černý (*Dryocopus martius*).



Obr. 1. Rosnička zelená (*Hyla arborea*, rosnička zelená), čolek dunajský (*Triturus dobrogicus*, mlok dunajský) a slepýš křehký (*Anguis fragilis*, slepých lámavý) (foto J. Švorc).

Dlouhé roky bez managementu ale celou plochu postupně degradovaly. Docházelo k zanášení mokřadu sedimentem, zarůstání plochy náletovými dřevinami, k zavážení biologickým odpadem a tím k celkové eutrofizaci prostředí. Ve spolupráci s Obecním úřadem v Suchohradu a za podpory Bratislavského samosprávného kraje společnost NaturaServis s.r.o. z Hradce Králové v roce 2016 započala s I. etapou revitalizace mokřadu. Odtěžena byla část sedimentu,

upraven byl profil dna a břehů, silně byla zredukována náletová vegetace, ručně byl sesbírán komunální odpad. Ze zbytků po prořezávce dřevin byly zhotoveny úkryty pro drobné živočichy a hnízdiště pro některé druhy ptáků. Ponechání starých stromů, stojících torz a veškeré dřevní hmoty na místě až do úplného zetlení slouží pro posílení populací dřevokazného hmyzu (obr. 2 a 3).



Obr. 2. Revitalizovaný mokřad Gríbel, Suchohrad (před a po úpravě) (foto J. Švorc).



Obr. 3. Revitalizovaný mokřad Gríbel, Suchohrad (foto J. Švorc).

Lze předpokládat, že vytvořením nových rozmnožovacích, pobytových nebo úkrytových stanovišť dojde k posílení populací obojživelníků, plazů a ke zvýšenému využívání lokality některými evropsky významnými druhy ptáků nebo hmyzu. V následujících letech bude význam lokality Gríbel spočívat nejen ve





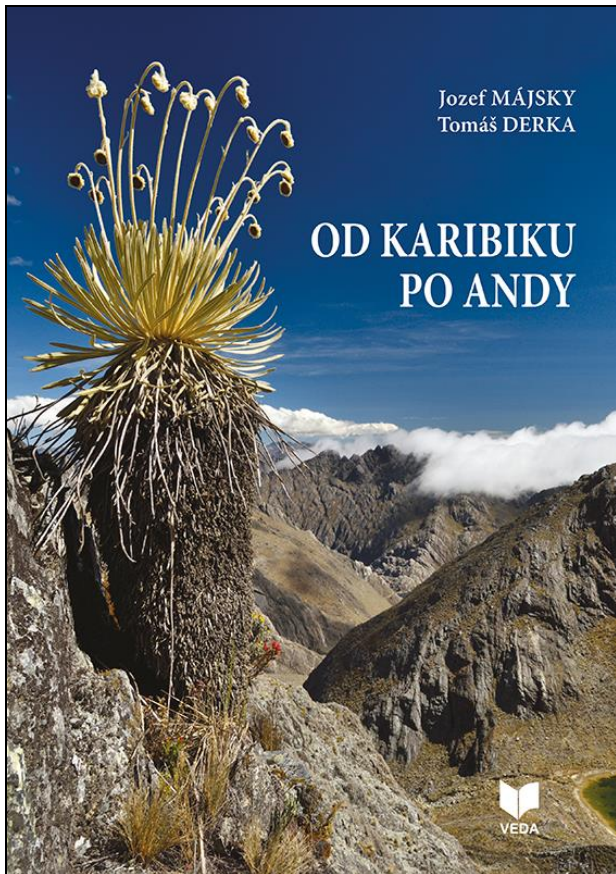
zvyšování biodiverzity prostředí ale i v jeho estetické hodnotě.

Aleš Svoboda, Roman Rozínek & Jiří Francek  
 NaturaServis s.r.o.  
 Říčařova 66  
 503 01 Hradec Králové, Česká Republika  
 e-mail: [ales.svoboda@naturaservis.net](mailto:ales.svoboda@naturaservis.net).

\* \* \*

### Nová zoologická literatúra

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



MÁJSKY, J.; DERKA, T. (2016): Od Karibiku po Andy. Veda, Bratislava, 408 pp. – ISBN 978-80-224-1519-4

\*\*\*





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 sústreďuje na oblasti (označte):	
entomológia	<input type="checkbox"/>
iné bezstavovce	<input type="checkbox"/>
ichtyológia	<input type="checkbox"/>
batrachológia	<input type="checkbox"/>
herpetológia	<input type="checkbox"/>
ornitológia	<input type="checkbox"/>
mammaliológia	<input type="checkbox"/>
ochrana fauny	<input type="checkbox"/>
etológia	<input type="checkbox"/>
Dátum:	
Podpis:	

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](mailto:kubovcik@tuzvo.sk)

\* \* \*



Prihláška za člena  
Slovenskej zoologickej spoločnosti

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

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](mailto:kubovcik@tuzvo.sk)

\* \* \*



(za poskytnutie krásnej fotografie ďakujeme jej autorovi Matejovi Žiakovi, [www.wildlifephotobrothers.com](http://www.wildlifephotobrothers.com))





Názov časopisu	<b>Bulletin Slovenskej zoologickej spoločnosti pri SAV</b> ISSN 1339-178X
Ročník a číslo	ročník 5., číslo 2/2016 (prvé číslo vyšlo 16. marca 2012)
Vydáva	© Slovenská zoologická spoločnosť pri SAV
Sídlo vydavateľa	<b>Slovenská zoologická spoločnosť pri SAV</b> <b>Mlynská dolina B-II</b> <b>842 15 Bratislava</b>
Redakcia	<b>Vladimír Kubovčík</b> , predseda redakčnej rady  Fakulta ekológie a environmentalistiky Technická univerzita vo Zvolene T. G. Masaryka 2114/27 960 53 Zvolen tel.: 045-5206 605 e-mail: <a href="mailto:kubovcik@tuzvo.sk">kubovcik@tuzvo.sk</a>  <b>Michal Ambros</b> , člen redakčnej rady, <a href="mailto:michal.ambros@sopsr.sk">michal.ambros@sopsr.sk</a> <b>Peter Bačkor</b> , člen redakčnej rady, <a href="mailto:Peter.Backor@gmail.com">Peter.Backor@gmail.com</a> <b>Ivan Baláž</b> , člen redakčnej rady, <a href="mailto:ibalaz@ukf.sk">ibalaz@ukf.sk</a> <b>Peter Manko</b> , člen redakčnej rady, <a href="mailto:peter.manko@unipo.sk">peter.manko@unipo.sk</a> <b>Ladislav Pekárik</b> , člen redakčnej rady, <a href="mailto:ladislav.pekarik@savba.sk">ladislav.pekarik@savba.sk</a>
Periodicita	<b>občasník</b> , vychádza podľa potreby a aktuálnej situácie v zoológii na Slovensku, cca 2 až 4-krát ročne
Dostupné na internetovej stránke	<a href="http://szs.sav.sk">http://szs.sav.sk</a>