



Bulletin Slovenskej zoologickej 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 revitalizace mokřadního stanoviště Gribel v Suchohradu	17
Nová zoologická literatúra	18
PF 2017	20

* * *

Prof. RNDr. Jozef Halgoš, DrSc. sedemdesiatročný

Známý 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 zoologická 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.¹ V Soblahove vychodil i Základnú deväťročnú školu (1953–1962). Po jej skončení prestúpil na Strednú všeobecne vzdelávaciu 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 rigoróznych skúšok a obhájení diplomovej práce „Muškovité (Diptera, Simuliidae) Malých Karpát“ s titulom promovaný 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 PríFUK titul RNDr. Vedeckú ašpirantúru vykonal externe na Parazitologickom ústavе Československej akademie vied v Prahe a po zložení príslušných skúšok a obhájení kandidátskej dizertačnej práce z vedného odboru parazitológia „Muškovité (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) Mongoľskej narodnej republiky (vidovoj sostav, rasprostanenie, ekológia, chozjajstvennoje značenie)“, ktorú obhájil v roku 1989 na Zoologickom inštitúte Akademie vied ZSSR. Diplom doktora vied na základe súhlasu vyšej atestačnej komisie pri Sovietske ministrov 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 PríFUK schválený ako špičkový odborník.

¹ Otec Štefan Halgoš (*24. február 1914), matka Katarína, rod. Gašparová (*9. november 1917).



Hned' po ukončení štúdia nastúpil do zamestnania na Katedre systematickej a ekologickej zoologie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského (ďalej PrírFUK) ako odborný asistent. Po štyroch rokoch prestupuje na Zoologický ústav PrírFUK, ktorý sa stal aj po rôznych transformáciach jeho celoživotným pracoviskom. Od roku 1985 tu pôsobil vo funkciu 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 nás jubilant. V tejto funkciu 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 tamomjesej 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 zameral sa hlavne na štúdium biológie, ekológie, geografického rozšírenia, hospodárskeho a zdravotníckeho významu krv cicajúcich dvojkrídlovcov (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 básni. Pre mňa osobne je potešujúce, že Dr. Halgoš svoju prvú publikáciu uviedol v Zborníku Slovenského národného múzea, Prírodné vedy v roku 1970. Je dôležité uviesť, že i tak významní slovenskí zoologovia začínali svoju profesionálnu dráhu v tejto národnej inštitúcii.

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

medicínskej parazitológie a geografie, ďalej konal prednášky z parazitológie pre ekológov, evolučnej parazitológie, medicínskej entomológie, ekológie dvojkrídlovcov 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 zoologie SAV, ďalej ale aj členom komisie pre Biologické olympiády a viaceré ďalšie.

Nemôžem nespomenúť širokú rozhladenosť 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 cest a expedícií: Tunis, Libye, 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 pochopíť rôznosť biotopov a ich spoločenstiev vo vzájomoch 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 zoologov 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 oceneniah, ktoré prof. J. Halgoš obdržal. Je laureátom zlatej medaile Univerzity Komenského (2011), Pamätnej medaile Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského (2000), Pamätnej



medaile Stanislava Prowazku (2000)², Pamätnej medaile Karola Brančíka (1997)³, Pamätnej medaile akademika Jána Hovorku (1996)⁴, zlatej pamätnej medaile „Za zasluby dla Universitetu Slaskiego (2011)⁵, Ceny za ekológiu Technickej univerzity vo Zvolene (2012)⁶, vysokého mongolského vyznamenania Bakša (1979)⁷ 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 SAV⁸, 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 slovaca.

Záverom nemôžem nespomenúť aktivity v športovom jazdeckctve. 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 básni vo viacerých časopisoch treba spomenúť, že náš jubilant je autorom troch zbierok básni, 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) spoločnosť, Slovenská lekárska spoločnosť a mesto Komárno.

² Udelila Slovenská parazitologická spoločnosť, Slovenská lekárska spoločnosť a mesto Komárno.

³ Udelilo Múzeum v Trenčíne.

⁴ Udelila Slovenská parazitologická spoločnosť SAV a Ústav parazitológie SAV, Košice.

⁵ Udelil rektor Slezskej univerzity (Universytet Śląski) ako výraz dlhoročnej spolupráce medzi Bratislavou a Katovicami.

⁶ Udeľuje rektor univerzity raz za päť rokov.

⁷ Udelilo Ministerstvo školstva Mongolskej ľudovej republiky, Ulan Batar.

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

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 Bratislav. 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 Ökologie 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 živočíchov⁹. Elektrón, 1 (5): 46-47, Bratislava.

HALGOŠ J., 1973: Lietajúce svietielka. 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: Muši rýchlomer. Elektrón, 1 (9): 28-29, Bratislava.

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

HALGOŠ J., 1973: Živé zásobárne potravy. 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 L., 1973: Poznámky k metódam lovu kravciacujúcich Nematocer na živých atraktantoch. In: Souhrn referátu prednesených na seminári „Metody používané pri studiu hospodársky dôležitých dvoukřídlých“, pp. 63-72. Vydal Ústav vedeckotechnických informací, odd. pro studium svetového zemědělství a lesnictví, Praha.

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

⁹ 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: „Pristahovalci“ 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: Rozmary 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 zoologickej spoločnosti pri SAV*, 2: 39-41, Bratislava.

1976

- HALGOŠ J., 1976: Kumys-ajrak z kobylieho 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., DAŠDORŠ A., 1976: K izučeniu mošek reki Selengi i jej prítok. *Prirodnyje 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.¹⁰, HOLMAN J., HÚRKA 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., ROHDENDORFOVÁ E., ROZKOŠNÝ R., SKUHRAVÁ M., SLAMEČKOVÁ M., SLIPKA J., SPITZER K., STARÝ J., ŠIFNER F., ZAJONC I., ZUSKA J., 1977: Klíč zvířeny ČSSR. S v. 5, str. 1-373. Praha.
- HALGOŠ J.¹¹, JEDLIČKA L., DAŠDORŽ A., 1977: Dopolnenie spiska vidov mošiek bassejna reki Selengi. In: *Prirodnyje uslovija i resursy nekotorych rajonov MNR*, 6. Meždunarodnaja konferencija po resul'tatam raboty Chubsugul'skoj Sovetsko-Mongoľskoj kompleksnoj ekspedicii, Tezisy dokladov. Str. 75. Irkutskij gosudarstvennyj universitet im. A. A. Ždanova i Mongoľskij gosudarstvennyj universitet, Irkutsk.
- HALGOŠ J., 1977: „Afrika 77“. List z Tanzanie od nášho

¹⁰ J. Halgoš je spoluautorom kapitoly: Ježek J., Halgoš J.: 6. Čeleď Koutulovité – Psychodidae (p. 57-61).

¹¹ V ruských publikáciach uvádzaný ako Galgoš Josip

spolupracovníka a člena expedície. *Elektrón*, 5 (4): 40-41, Bratislava.

- HALGOŠ J., 1977: Expedície „Afrika 77“ – prirástla im k srdeu. *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. - *Prirodnyje uslovija i resursy Pribchubsugulja*, Trudy Sovetskogo-Mongolskoj kompleksnoj ekspedicii, p. 64-70, Irkutsk.

HALGOŠ J., KIEFER M., JEDLIČKA L., 1977: Zomrel profesor Anuudarijn Dašdorž. *Správy Slovenskej zoologickej spoločnosti pri SAV*, 4: 14-16, Bratislava.

JEDLIČKA L., HALGOŠ J., DASIDORZ A., 1977: Predvaritelnýj spisovidov mošek (Diptera, Simuliidae) Pribchubsugulja. *Prirodnyje 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 Northern Mongolia. *Dipterologica bohemoslovaca*, 1978: 103-109, Bratislava.

GALGOŠ J., JEDLIČKA L., CENDSUREN A., 1978: Moški (Diptera, Simuliidae) Darchatskoj kotloviny. *Správy Slovenskej zoologickej spoločnosti pri SAV*, 5: 62, Bratislava.

GALGOŠ J., JEDLIČKA L., CENDSUREN A., 1978: Moški (Diptera, Simuliidae) Darchatskoj kotloviny. In: *Prirodnyje 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: Sympózium Prírodné podmienky a zdroje MoLR. 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: *Prirodnyje uslovija i resursy Pribchubsugulja (Mongoľskaja Narodnaja Respublika)*, Trudy Cobetsko-Mongoľskoj kompleksnoj Chubsugul'skoj ekspedicii, 6: 157-161. Irkutskij gosudarstvennyj universitet im. A. A. Ždanova i Mongoľskij 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 expedicie 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 akadémie vied, 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.



- HALGOŠ J., 1979: Oči v ríši zvierat. Elektrón, 7 (10): 8-15, Bratislava.
- HALGOŠ J., JEDLIČKA L., DAŠDORŽ A., CENDSUREN A., 1979: Dopolnenie spiska vidov mošek (Diptera, Simuliidae) basejna reki Selengi. Prirodnye uslovija i resursy Prichubsugulja, Trudy Sov.-Mongol. kompleksnoj ekspedicii, 7: 81-83, Irkutsk.
- JEDLIČKA L., HALGOŠ J., DAŠDORŽ A., 1979: Predvariteľný spisok vidov mošek (Diptera, Simuliidae) Prichubsugulja. In: Prirodnye uslovija i resursy Prichubsugulja (Mongolskaja Narodnaja Respublika), Trudy Cobetsko-Mongoškoj kompleksnoj Chubsugul'skoj ekspedicii. Str. 68-74. Irkutskij gosudarstvennyj universitet imeni A. A. Ždanova i Mongolskij 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 vyplodia 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: Predvariteľný spisok vidov mošek (Diptera, Simulioidae) Prichubsugulja. Prirodnye uslovija i resursy Prichubsugulja, Trudy Sov.-Mongol. kompleksnoj ekspedicii, 7: 68-74, Irkutsk.
- KRUMPÁL M., KIEFER M., JEDLIČKA L., HALGOŠ J., 1979: Prírodné podmienky a zdroje Mongoškej ľudovej republiky. Zprávy Československé spoločnosti parazitologické, 19 (Supplementum): 194-195, Praha.
- KRUMPÁL M., KIEFER M., HALGOŠ J., 1979: Prírodné podmienky 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 pagonov Mongolskoy Narodnoj Respubliky. IX. meždunarodnaja naučnaja konferencija, posvyasčennaja 10 letiju Mongolo-Covetskoy kompleksnoj Chubsugul'skoj ekspedicii, Ulan-Bator, 2-6 apryla 1980 g., Tezisy dokladov. Str. 131-133. Mongolskij gosudarstvennyj universitet i Irkutskij gosudarstvennyj universitet im. A. A. Ždanova. Ulan-Bator.
- GALGOŠ J., JEDLIČKA L., CENDSUREN A., 1980: Moški (Diptera, Simuliidae) v basejne reki Selengi na teritorii MNR i ich parazitologičeskoe značenie. In: Prirodnye uslovija i resursy nekotorych pagonov Mongolskoy Narodnoj Respubliky. IX. meždunarodnaja naučnaja konferencija, posvyasčennaja 10 letiju Mongolo-Covetskoy kompleksnoj Chubsugul'skoj ekspedicii, Ulan-Bator, 2-6 apryla 1980 g., Tezisy dokladov. Str. 108-109. Mongolskij 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 selskom 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 acarоentomology, Papers, Gdańsk, 4.-6. September 1980. Str. 25. Published by the Polish Parasitological Society, Gdańsk.
- 1981
- CZYŁOK A., HALGOŠ J., WOJCIECHOWSKI W., 1981: Aphids (Aphelinidae) 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: zbierka referátov z vedecko-pracovnej konferencie „Prowázkové dni, Komárno“, 1981: 18-21, Komárno.
- HALGOŠ J., 1981: Komáre vo věľkochovoch na území južného Slovenska. In: zborník referátov z celostátnej konferencie „Věľkochovy 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 – krajiná 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. Magazín 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: Zoogeografičeskie geoelementy fauny mošek bassejna Selengi na territorii MNP. In: Prirodnye uslovija i resursy nekotorych rajonov Mongolskoy Narodnoj Respubliky, Meždunarodnaja konferencija po rezultatam raboty Sovetskogo-Mongoškoj kompleksnoj chubsugul'skoj ekspedicii, 13-18 apryla 1981 goda, Tezisy dokladov. Str. 107-108. Irkutskij gosudarstvennyj universitet im. A. A. Ždanova i Mongolskij gosudarstvennyj universitet, Irkutsk.
- JEDLIČKA L., HALGOŠ J., 1981: Deutherophlebia sajanica sp. n., a new species of montain midges from Mongolia (Diptera, Deuterophlebiidae). – Deutherophlebia 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 celostátnej 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 Mongolskej 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). - Dzenný vskazník atakowania koní prez meszki w nizinie nad dunajskiej. Wiadomosci parazyologiczne, 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: Zaraženosť 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: Miniatúry v prírode. Elektrón, 11 (4): 32, Bratislava.

HALGOŠ J., 1983: Koráb púste. 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 unf 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.¹², CHVÁLA M., JEDLIČKA L., LAŠTOVKA P., LELLÁK J., MARTINOVSKÝ J., OKÁL 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) polopustinnych i pustinnych oblastej MNR. In: „Pripodnie uslovija i resursy nekotorych rajonov MNR. (Tezisy dokladov)“. Str. 212-213. Vydala Príroovedecká 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 zoologov 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-slovackich zoologickej issledovanij v MNR. In: „Pripodnie uslovija i resursy nekotorych rajonov MNR. (Tezisy dokladov)“. Str. 222-223. Vydala Príroovedecká fakulta Univerzity Komenského a Slovenská entomologická spoločnosť, Bratislava.

KIEFER M., GALGOŠ J., JEDLIČKA L., 1984: Itogi i perspektivy

¹² Halgoš J. je autorom kapitol: Čeľad: Psychodidae (p. 48-51), Čeľad: Chaoboridae (p. 52), Čeľad: Culicidae (p. 53-61, 237-239).

parazitologičeskich issledovanij v MNR. In: „Pripodnie uslovija i resursy nekotorych rajonov MNR. (Tezisy dokladov)“. Str. 156-159. Vydala Príroovedecká fakulta Univerzity Komenského a Slovenská entomologická spoločnosť, Bratislava.

MINÁR 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) pústnych a polopústnych 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 Zoologisches 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 zoologickej expedícií a niektoré ich výsledky. Acta Facultatis Rerum naturalium Universitatis Comenianae, 28: 1-19, Bratislava.

KIEFER M., HALGOŠ J., 1985: Formirovanie fauny ektoparazitov bol'sich gorodov na primere goroda Bratislav. Ekologická kooperacia, s. n. 1985: 99-102, Bratislava.

KIEFER M., HALGOŠ J., 1985: Klasifikácia územia Bratislav na základe niektorých čel'adi ektoparazitov a krv cicajúcich dvojkŕidlovcov. In: zborník referátov z konferencie „Zoocenózy urbánnych a suburbánnych celkov so zvláštnym akcentom na podmienky Bratislav“, 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) vostočnych rajonov Mongolskoj narodnoj republiky. Prirodnye uslovija i resursy nekotorych rajonov MNR, s. n., 1986:133-134, Moskva.

JEDLIČKA L., GALGOŠ J., 1986: Južnaja granica rasprostranjenija vidov roda Gnus v Mongolii (Diptera, Simuliidae). In: Prirodnye uslovija i



- biologičeskie resursy Mongol'skoj Narodnoj Respubliky, Tezisy dokladov meždunarodnoj konferencii, Moskva, októabr 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 Bratislavu (Diptera: Simuliidae). – Bemerkungen über Kriebelmücken im Stadtmilieu von Bratislava (Diptera: Simuliidae). Dipterologica bohemoslovaca, Sborník referátov 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 perspektivi parazitologičeskikh issledovanij v MNR. In: Prirodnye uslovija i biologičeskie resursy Mongol'skoj Narodnoj Respubliky, Tezisy dokladov meždunarodnoj konferencii, Moskva, októabr 1986 goda. Str. 157-158. Moskovskij gosudarstvennyj universitet im M. V. Lomonosova. Izdatel'stvo „Nauka“, Moskva.
- LEHOTSKÝ M., HALGOŠ J., 1986: Perla ukrajinské 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 columbaschense, nový druh pre faunu ČSSR. Biológia, 42 (10): 1062, Bratislava.
- JEDLIČKA L., CYPRICH D., HALGOŠ J., KIEFER M., KRUMPÁL M., ORSZÁGH I., RŽEGURŽKOVÁ A., 1987: Vidovoj sostav osnovnych grup ektoparazitov 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 akadémii vied, Bratislava.
- JEŽEK J., HALGOŠ J., 1987: Psychodidae. In: JEEK J. (edit.) et coauct.: Enumeratio insectorum Bohemoslovakiae, Check List. Acta faunistica entomologica Musie nationalis Prague, 18:19-23, Praha.
- MINÁR J., HALGOŠ J., JEDLIČKA L., KIEFER M., 1987: Parazyti kach sovstavnaja časť biocenozov 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 akadémii 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 genofondu a jeho využitie“. Správy Slovenskej zoologickej spoločnosti pri SAV, 14: 69, Bratislava.
- 1989**
- ROSICKÝ B., DANIEL M. (eds.), 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., SAMŠÍNÁK 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 „2nd 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 Cieszyńskie. Acta biologica Silesiana, 29: 78-83, Katowice.
- HALGOŠ J., ISAAC GBOSSE DOVOEDO, 1993: Ecology of spring mosquito species (Diptera, Culicidae) in the Súr 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 cleanliness 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 „3rd 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: Haematophagous Flies (Diptera: Simuliidae, Ceratopogonidae, Culicidae) in Bratislava on the Right Bank of the Danube. – Hematosfágne dvojkřídlovcy (Diptera: Simuliidae, Ceratopogonidae,



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

1995

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

BULÁNKOVÁ E., HALGOŠ J., 1995: Výsledky monitoringu vybratých skupín hmyzu (Odonata, Culicidae) stojatých vod 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 ekosozologie 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 Príroovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava.

HALGOŠ J., 1995: Vážení spoluopbánia, 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 somme aquatic insect in Žilina valley. Ascta zoologica Universitatis Comenianae, 40: 11-27, Bratislava.

FERÁKOVÁ V., KABÁT V., KOCIANOVÁ E., KUBÍNSKÁ 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 prírodnnej rezervácie Súr. 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. Wysokoškolské skryptá. Str. 1-196+4. Wydawnictwo Uniwersytetu Śląskiego, Katowice, Poľsko.

RUŽIČKOVÁ H., HALADA E., JEDLIČKA L., KALIVODOVÁ E., BANÁŠOVÁ 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., KONTRÍŠ J., KOŠEL V., KRNO I., MAGLOCKÝ Š., MIADOK D., OTÁHELOVÁ H., RUŽIČKA M., STANOVÁ V., ŠEFFER J., ŠPORKA F., VALACHOVIČ M., VRANOVSKÝ M., ZALIBEROVÁ M., 1996: Biotopy Slovenska. Príručka 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 dvojkrídlovcov (Diptera) prameniska. In: Limnologický výskum pro rozumné hospodárení s vodou, p. 6-10. Vydala Česká limnologická společnost, Praha.

HALGOŠ J., JALILI N., 1997: Anofelizmus juhozápadného Slovenska. In: zborník abstraktov z „8. Prowázkové 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.

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

PETRUS O., HALGOŠ J., 1997: Vplyv ekologických faktorov na aktivitu náletu komárov v okolí Bratislavu. In: zborník abstraktov z konferencie pri príležitosti 40. Rokov Parazitolického ústavu Lekárskej fakulty Univerzity Komenského „Aktuálne problémy humánej 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 „4th International Congress of Dipterology“, p. 77, Oxford.

1999

BRESTOVSKÝ J., ONDRIŠKA 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 akademii 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 odprírodenenia povodia Hrona v regióne Žiarskej kotliny. In: KOVÁČ V., LUPTÁK P., RODRIGUEZ A. (eds.) et coauct.: zborník abstraktov „Kongres slovenských zoologov '99, 7.-9. september 1999, Smolenice, p. 16. Vydala Slovenská zoologická 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 coauct.: zborník abstraktov „Kongres slovenských zoologov '99, 7.-9. september 1999, Smolenice, p. 51. Vydala Slovenská zoologická 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 akademii vied, Bratislava.
- JALILI N., HALGOŠ J., 1999: Structure of mosquito coenoses in southwestern Slovakia in the past half century. In: zborník abstraktov z „12th European Meeting Society for Vector Ecology“, p. 59, Wageningen.
- JALILI N., HALGOŠ J., ONDRIŠKA 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 akademii vied, Bratislava.
- JALILI N., HALGOŠ J., ONDRIŠKA F., BRESTOVSKÝ J., 1999: Mosquito communities of the Morava flood plain area during floods in 1997. In: zborník abstraktov z „12th European Meeting Society for Vector Ecology“, p. 90, Wageningen.
- KRNO I., ŠPORKA F., MÁTIS 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 (Evaluarion 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 štadií vodných dvojkrídlovcov (Diptera). In: zborník príspevkov z 3. národnej konferencie o biosferických rezerváciach Slovenskej republiky „Biosferické rezervácie na Slovensku“, p. 30-39. Vydala Fakulta ekológie a environmentalistiky Technickej univerzity, Zvolen.
- BULÁNKOVÁ E., HALGOŠ J., 2000: Rozšírenie druhu *Blepharicer a fasciata* (Westwood, 1842). In: zborník abstraktov z „Zoologické dni, Brno 2000“, p. 16-17. Vydala Česká zoologická 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 ekosoziológie a fyziotaktiky Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava.
- BULÁNKOVÁ E., KRNO I., HALGOŠ J., 2000: Makrozoobenthos ako

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

- ILLÉŠOVÁ D., HALGOŠ J., KRNO I., 2000: Blackfly communities (Diptera, Simuliidae) in moutain 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 stenothermnych hydrobiontov v horských bystrinách. – Influence of Different Thermal Regime on the Structure of Coenoses of Stenotherm 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 zoologie Prif UK v Bratislave, 6. apríla 2001, str. 15. Vydala Katedra zoologie 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 ramenej sústavy z hľadiska prírodného prostredia. Časť 2/2. Zhrnutie názorov prírodrovedených a okolických expertov k optimalizácii vodného režimu v inundačii Bratislavu. 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: Príspevok k (Diptera, Simuliidae) východného Slovenska. – Contribution to the Knowledge of Blach Dlies (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 zoologie Prif UK v Bratislave, 6. apríla 2001, str. 23. Vydala Katedra zoologie 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 humánej 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 vód povodia Moravy. In: zborník abstraktov z „Kongres slovenských zoologov, 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 dvojkridlovcov (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 Diptery, University of Queensland, Bribane“, 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 die conditions in south west Slovakia. In: zborník abstraktov z konferencie „2nd Workshop of the European Mosquito Control Association (EMCA)“, p. 30, Bologna, Taliansko.

KOCIAN L., HALGOŠ J., 2002: K historii ichtyológie na Slovensku: pohľad z iného uhl'a. 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 bentusu 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 zoobentusu rieky Turiec. Matthias Belius University Proceedengs, Faculty of natural sciences, Biological serie, 2 (1): 107-121, Banská Bystrica.

2003

BANSKÝ, Ľ., BOHUŠ, M., BULÁNKOVÁ, E., CAMBEL, B., ČEJKA, T., HALGOŠ, J., HLAVATÝ, Ž., HOLČÍK, J., HOĽECOVÁ, M., ILLÝOVÁ, M., IZSÁK, G., JEDLIČKA, L., KOŠEL, V., KOVÁČOVSKÝ, P., KOZOVÁ, M., KRNO, I., KUBALOVÁ, S., KUČÁROVÁ, K., LAKATOSOVÁ, E., LISICKÝ, M. J., MATIS, D., MUCHA, I., NEŠTICKÝ, Š., NEVRELOVÁ, M., OTÁHELOVÁ, H., ORSZÁGH, I., PACHINGER, K., RÁC, P., RODÁK, D., ŠOMŠÁK, L., ŠPORKA, F., ŠTEPANOVICOVÁ, O., ŠUSTEK, Z., UHERČÍKOVÁ, E., VILINOVÍČ, K., VARGA, L., VRANOVSKÝ, M., 2003: Optimalizácia vodného režimu ramennej sústavy úseku Dunaja Dobrohošť – Sap z hľadiska prírodného prostredí. - Optimization 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. Biológia, 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.

SIERKA 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. Biológia, 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. (zhováral sa), 2004: Výsledky aplikujeme na polnohospodárstvo. Zhovárame sa s prof. RNDr. Jozefom HALGOŠom, DrSc., vedúcim Katedry ekológie Prírodovedeckej fakulty UK. Sme, 2004 (12 zo 16.1.2004, príloha Roľnícke 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 spektri komárov pri použíti rôznych metód odchytu v NPR Šúr. In: HOLKOVÁ A., TOTKOVÁ M., KLOBUŠICKÝ M. (eds.) et coaut.: Aktuálne problémy humánnnej 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 „9th 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. Universitát 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, longitudinálna 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 slovaca*, 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 zdravotníctvo-veterinárny význam. In: *Zborník abstraktov zo „7. Slovenské a české parazitologické dni, 2006“*, p. 16, vydala Slovenská parazitologická spoločnosť púri 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., Knož 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 humánnnej 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 humánnnej parazitológie, 13: 53-54, Košice.

ŠTANGLER A., HALGOŠ J., 2006: Spoločenstvá muškovitých (Simuliidae, Diptera) Slovenského raja. In: zborník abstraktov z konferencie „12. Feriancove dni“, p. 47. Bratislava.

ŠTANGLER A., ILLÉŠOVÁ D., HALGOŠ J., 2006: Muškovité (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.

NOVIKMEC M., SVITOK M., BULÁNKOVÁ E., ČIAMPOROVÁ-ZAŤOVIČOVÁ Z., DERKA T., HALGOŠ J., HAMERLÍK L., ILLÉŠOVÁ D., ILLÝOPVÁ M., KRNO I., LUKÁŠ J., NÉMETHOVÁ D., PASTUCHOVÁ Z., STAŠIOV S., ŠPORKA F., ŠTEFKOVÁ E., TIRJAKOVÁ 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.

ONDRIŠKA F., HALGOŠ J., 2007: Vplyv globálnych zmien na výskyt parazítov. Konzilium, 6 (3): 13-15.

SCHLOSSEROVÁ K., ONDRIŠKA F., HALGOŠ J., BELADIČOVÁ V., VALENTOVÁ D., ANTOLOVÁ D., 2007: Larval toxocariasis in a region of Bratislava. In: zborník abstraktov z 10th International Helminthological Symposium „Helminths, Helminthoses and Environment, Stará Lesná, 9.-14.9.2007“, p. 28, Bratislava.

SCHLOSSEROVÁ K., VALENTOVÁ D., ONDRIŠKA F., HALGOŠ J., Beladičová V., 2007: Aktuálna situácia vo výskete taxokarózy v podmienkach Bratislav. In: XIV. Aktuálne problémy humánnnej 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 zo „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 Karpat a Borskej nížiny. In: zborník abstraktov zo „Zoologické dny České Budějovice, 2008“, p. 197, Brno.

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

ŠTANGLER A., HALGOŠ J., 2008: Antropogenný vplyv na kvalitatívne zloženie parazitológicky 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. Feriancove dni, Bratislava“, p. 14-15, Faunima, Bratislava.

BUJNÁKOVÁ 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., HRVOĽ J., TOMLAIN J., DANIELIK V., HLAVČOVÁ K., SZOLGAY J., FABRIKA M., GÖMÖRY D., HŘÍBIK M., STRELCOVÁ K., ŠKVARENINA J., ŠKVARENINOVÁ J., FEDOR P., HALGOŠ J., GREGOVÁ B., POLČÁK N., ČABOUN V., HLÁSNY T., JANKOVIČ T., KONÓPKA B., KONÓPKA J., LONGAUER R., MINĎAŠ J., MORAVČÍK M., PRIWITZER T., ŠIŠKA B., FARKAŠ J., BALAJKA J., TURČÁNI 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 krajinej 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 Fatr. In: zborník príspevkov z „15. Konference České limnologické společnosti a Slovenské limnologické společnosti, Třeboň, 22.-26.6.2009“, p. 101-104, Praha.

JALILI N., HALGOŠ J., MITERPÁKOVÁ M., ANTOLOVÁ D., DUBINSKÝ P., 2009: Súčasné druhové spektrum komárov (Culicidae, Diptera) v podmienkach južného Slovenska. In: zborník abstraktov v 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 spektri a spoločenstvách komárov (Diptera, Culicidae) v inundačnej oblasti

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

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

ŠIŠMIŠ M., ZEMENE M. R. (editi.), ÁBELOVÁ V., BALÁZ J., BERNÁTOVÁ V., BOSÝ I., BULKO J., ČERY J., ĐUĐÁKOVÁ E., ĐURÁČI M., ĐURČOVÁ M., ĐUŽEK S., HALGOŠ J.¹³, HALGOŠ J.¹⁴, HANEC M., HOLÚBEK R., HRNČÁROVÁ Z., JANTOŠOVIČ J., KAČENOVÁ L., MIKULOVÁ E., RIPKA I., STRUHÁROVÁ E., VELÍKY I., VRTEL L., 2009: Soblahov. Str. 1-336. ¹⁵Vydavateľstvo 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 tanszékról. 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 „4th International Simuliidae Symposium“, p. 24, Hacettepe University, Ankara, Turecko.

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

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

STANKOVIAK 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 premnožení 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 kalamít 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.

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

¹⁴ Halgoš Jozef, bytom v Soblahove.

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



MATEČNÝ I., AMBRTUŠ B., BULÁNKOVÁ E., FALŤAN V., HALGOŠ J., KOŠEL V., KOVÁČ V., KRNO I., KUBALOVÁ S., ŠULC-MICHALKOVÁ 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 terestričkej vegetácie na území SR v úseku Dunaja Čunovo-Sap. 1. vydanie. Str. 1-231. Vydala Príroovedecká 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., HLAVATÁ O., HLAVATÝ Z., ILYOVÁ M., KOŠEL V., KOVÁČ V., KOZOVÁ M., KRNO I., KUBALOVÁ S., LAKATOŠOVÁ E., LEHOTSKÝ M., MATEČNÝ I., ŠULC-MICHALKOVÁ M., MINÁRK P., MUCHA I., PIŠT 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 Čuňovo-Sap. Podkladový dokument pre rokovanie slovenskej a maďarskej strany. Str. 12-320. Bratislava.

BANSKÝ L., BULÁNKOVÁ E., AMBRUŠ B., ČEJKA T., ČERNÝ J., FALTAŇ V., HALGOŠ J., HLAVATÁ O., HLAVATÝ Z., ILYOVÁ M., KOŠEL V., KOVÁČ V., KOZOVÁ M., KRNO I., KUBALOVÁ S., LAKATOŠOVÁ E., LEHOTSKÝ M., MATEČNÝ I., ŠULC-MICHÁLKOVÁ M., MINÁRK P., MUCHA I., PIŠT P., RODÁK D., ŠPORKA F., ŠŤASTNÝ P., ŠUSTEK Z., TIRJAKOVÁ E., TRIZNA M., UHERČÍKOVÁ E., 2912: Návrh experimentálnej správy pre úsek Dunaja Sap-Budapešť. S strategické posudzovanie vplyvov Sústavy vodných diel Gačíkovo-Nagymaros na životné prostredie. Str. 1-195, Bratislava.

HALGOŠ J., 2012: 60th birthday of Assoc. Prof. RNDr. František Ondriska, 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

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

ŠTANGER 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 Feriancovéj-Masárovej. Naša univerzita, 61 (7): 33, Bratislava.

2016

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

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

Básnická tvorba

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Nepublikované práce

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

HALGOŠ J., 1971: Morfológia, biológia a parazitológiký význam muškovitých (Diptera, Simuliidae) na území Malých Karpát. Rigózna práca. Archív PríFUK, Bratislava.

HALGOŠ J., 1980: Muškovité (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) Mongoľskej narodnej republiky (vidovo sostav, rasprostranenie, ekológia, chozajstvennoje značenie). Doktorská dizertačná práca. Str. 1-406. Archív Zoologického institutu Akademii 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

Anonymous, 1990: Publikácia činnosť terajších pracovníkov Zoologického ústavu UK do roku 1990.¹⁶ Interná tlač pre potreby

¹⁶ Údaje o J. Halgošovi pozri str. 26-36.



Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského. Str. 1-75. Bratislava.

Anonymous, 2006: For the 60th birthday of Professor Jozef Halgoš. *Helminthologia*, 44 (2): 93, Košice.

Anonymous, 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 zoologických pracoviskách na Slovensku v rokoch 1980-85. Správy Slovenskej zoologickej spoločnosti pri SAV, 13: 26-37, Bratislava.

MACKOVÁ K., IMRICHOVÁ-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 Slovenská entomologická spoločnosť, Bratislava.

ONDRIŠKA F., 2012: 65th birthday of Prof. Jozef Halgoš. *Helminthologia*, 49 (1): 61, Košice.

ONDRIŠKA 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

* * *

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, Štátnej ochranej prírody SR – Správa chránenej krajinej oblasti Ponitrie a Slovenská ornitológická 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., predsedu 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., predsedu Slovenskej zoologickej spoločnosti, ktorý zhodnotil prácu SZS za obdobie 2 rokov a vzdal pocutu niektorým z našich jubilujúcich zoológov. Doc. Ing. Peter Urban, PhD. potom veľmi sugestívne, citlivu až poeticky detailne predstavil tohtoročných jubilantov, ktorími 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 jubilantov sa zúčastnili kongresu osobne: dr. Jozef Brestovský (vľavo) a dr. Jozef Voskár (vpravo) (foto L. 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 Bryja, PhD. („Afričtí hlodavci – od klasické faunistiky k obecným evolučným modelom“, 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 Bryja (foto P. Petluš).

Vyhodnotenie a ukončenie kongresu sa konalo počas spoločenského večera v ŠD Nitra. V študentskej súťaži boli vybraté 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 hrdzavých (*Nyctalus noctula*) v cestnom betónovom moste v Ružomberku“), Vladimíra Dekanová (2. miesto s prácou „Plasticita životných cyklov podeniek rieky Hron“) a Monika Krogmanová (3. miesto s prednáškou „Prachové roztoče (fam. Pyroglyphidae) ľudských obydlí v Nitre a Zlatých Moravciach“). V kategórii doktoranského štúdia boli úspešní Martin Duľa (1. miesto za prezentáciu „Početnosť a populačná hustota

rysa ostrovida (*Lynx lynx*) v CHKO Kysuce“), Ľudmila Černecká (2. miesto s prácou „Dva nové druhy pavúčich parazitoidov (Hymenoptera, Ichneumonidae) pre Slovensko a ich spektrum hostiteov“) a Tomáš Veselovský (3. miesto s prednáškou „Zimoviská myšiarok ušatých (*Asio otus*) na Podunajskej rovine“). Všetci ocenení si odnesli 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 doktoranského štúdia sa na prvom mieste umiestnil Martin Duľa. Všetci víťazi si odnesli 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 podakovanie Univerzite Konštantína Filozofa v Nitre za poskytnutie priestorov, Fakulte prírodných vied UKF v Nitre za záštitu nad kongresom. Veľká vdaka 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

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

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 Budějovicach, 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 ekológií vzácných druhov, ich manažmentu, evolúciu, distribúciu 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

* * *



I. etapa revitalizace mokřadního stanoviště Gríbel v Suchohradu

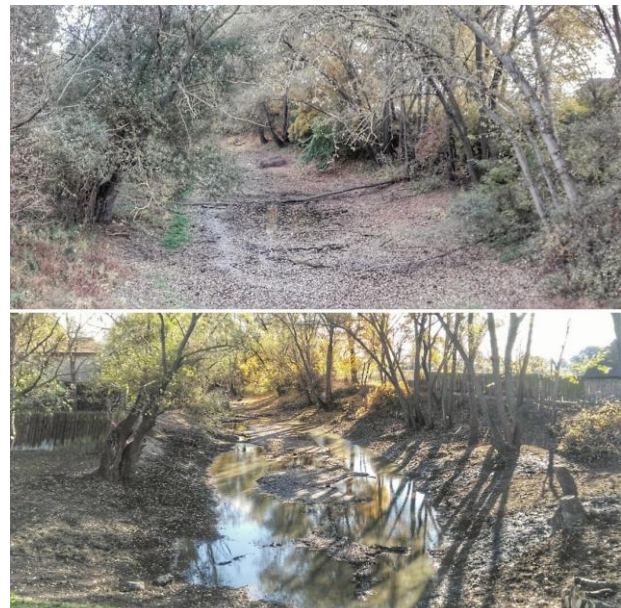
Výjimečné mokřadní stanoviště se zbytky lužního lesa se nachází v místě starého ramene řeky Moravy uvnitř intravilánu obce Suchohrad (Bratislavská samosprávny kraj). Na relativně malém území mokřadu Gríbel se vyskytuje celá řada vzácných živočichů, především obojživelníků, ptáků a hmyzu. V rámci aktualizačních 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*, slepúch 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 samosprávnyho 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 zredukovaná náletová vegetace, ručně byl sesbírán komunální odpad. Ze zbytků po prořezávce dřevin byly zhotoveny úkryty pro drobné živočichy a hnizdiště 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



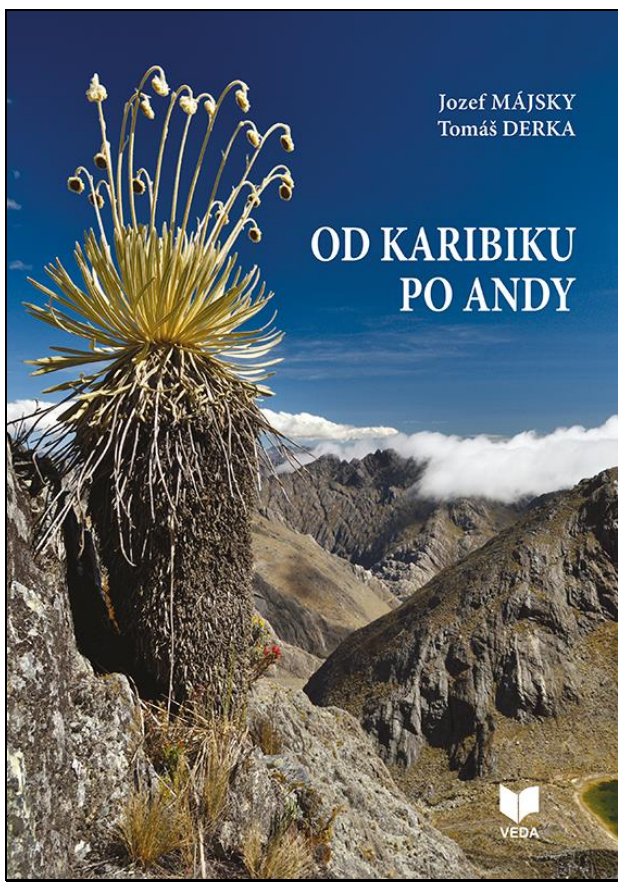
zvyšování biodiverzity prostředí ale i v jeho estetické hodnotě.

Aleš Svoboda, Roman Rozínek & Jiří Francěk
NaturaServis s.r.o.
Říčářova 66
503 01 Hradec Králové, Česká Republika
e-mail: 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 sústredíuje na oblasti (označte):	
entomológia	<input type="checkbox"/>
iné bezstavovce	<input type="checkbox"/>
ichtyológia	<input type="checkbox"/>
batrachológia	<input type="checkbox"/>
herpetológia	<input type="checkbox"/>
ornitológia	<input type="checkbox"/>
mammaliológia	<input type="checkbox"/>
ochrana fauny	<input type="checkbox"/>
etológia	<input type="checkbox"/>
Dátum:	
Podpis:	

Prihlášku po vyplnení pošlite, prosím, na poštovú alebo e-mailovú adresu predsedu SZS:

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

* * *



Prihláška za člena
Slovenskej zoologickej spoločnosti

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

Prihlášku po vyplnení pošlite, prosím, na poštovú alebo e-mailovú adresu predsedu SZS:

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

* * *



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



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