

**Chiropterologická bibliografia Slovenska 4.
Práce z obdobia 2011–2015 a doplnky
z predchádzajúceho obdobia**

Marcel UHRIN

*Ústav biologických a ekologických vied, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika
v Košiciach, Moyzesova 11, 040 01 Košice; marcel.uhrin@gmail.com*

Slovak chiropterological bibliography 4. Papers from the period 2011–2015 and addenda. The presented bibliography is organized in the same way as the previous parts and comprises more than 340 references which represent (1) articles with faunal records of bats made in Slovakia, (2) papers using the material of bats originating from Slovakia, (3) reports on bat study activities (e. g. personalities, conferences etc.) in Slovakia, and (4) all other papers of Slovak authors on bats which are not directly related to bat fauna of Slovakia.

Slovakia, Slovak authors, bats, Chiroptera, bibliography

Úvod

Predkladaná bibliografia nadväzuje na súpisy slovenskej chiropterologickej literatúry zostavené v roku 2000 z iniciatívy Štátnej vedeckej knižnice v Banskej Bystrici (Uhrin & Polakovičová 2000) a v rokoch 2006 a 2011 (Uhrin 2006, Uhrin & Ševčík 2011). Obsahuje práce z päťročného obdobia 2011–2015 doplnené o bibliografické jednotky, ktoré z rôznych dôvodov v prvých častiach chýbali.

Bibliografia je koncipovaná analogicky ako jej druhá a tretia časť (Uhrin 2006, Uhrin & Ševčík 2011) a sú do nej zaradené (1) práce obsahujúce faunistické údaje o netopieroch z územia Slovenska, (2) práce spracovávajúce materiál netopierov, pochádzajúci zo Slovenska, (3) práce informujúce o chiropterologickom dianí na Slovensku (napr. personálie, bibliografie, informácie o konferenciách a i.) a (4) práce slovenských autorov o netopieroch, netýkajúce sa priamo územia Slovenska. Súpis obsahuje monografie, knižné tituly, články z odborných periodík, štúdie zo zborníkov a výnimočne aj články z dennej tlače.

Literatúra

- UHRIN M., 2006: Chiropterologická bibliografia Slovenska 2. Doplnky do roku 1999 a práce z obdobia 2000–2005. *Vespertilio*, **9–10**: 193–216.
- UHRIN M. & POLAKOVIČOVÁ E. (eds.), 2000: *Netopiere (Chiroptera), rozšírenie, početnosť a ochrana na Slovensku. Výberová bibliografia*. Štátna vedecká knižnica v Banskej Bystrici, Banská Bystrica, 230 pp.
- UHRIN M. & ŠEVČÍK M., 2011: Chiropterologická bibliografia Slovenska 3. Práce z obdobia 2006–2010 a doplnky z predchádzajúceho obdobia. *Vespertilio*, **15**: 121–149.

Doplnky do roku 2010

- ANONYMUS (MH) [HOJČUŠOVÁ M.], 2008: Netopiere mali v nitrianskom parku svoju noc. *MY Nitrianske noviny* [Nitra], **17**(2. 10. 2008): 4.
- ANONYMUS (Mr), 1961: Zvieratká s radarom. *Príroda a spoločnosť* [Bratislava], **10**(26): 23–25.
- ANONYMUS (Tasf), 1994: Sčítanie netopierov. *Smer dnes* [Bratislava], **1**(11. 1. 1994): 2.
- BAČKOR P., VRABEC J. & VRABCOVÁ M., 2008: What do we know about bats in the Bystrianska cave? Pp.: 129–130. In: CEUUCH M., KAŇUCH P. & UHRIN M. (eds.): *Chiropterologický seminár 2008. Vespertilio* [Praha], **12**: 129–138.
- BALVÍN O., 2008: Revision of the West Palaearctic *Cimex* species. Preliminary report. *Bulletin of insectology* [Bologna], **61**(1): 129–130.
- BARTONIČKA T., KAŇUCH P., BÍMOVÁ B. & BRYJA J., 2010: Olfactory discrimination between two cryptic species of bats *Pipistrellus pipistrellus* and *P. pygmaeus*. *Folia zoologica* [Brno], **59**(3): 175–182.
- BELLA P., GAŽÍK P. & VLČEK L. (eds.), 2010: *International Show Caves Association 6th Congress. October 18–23, 2010. Demänovská Valley, Slovakia*. Slovak Caves Administration, State Nature Conservancy of the Slovak Republic, Liptovský Mikuláš, 56 pp.
- CEUUCH M. & ZAHN A., 2008: Foraging habitats preferences of bats: new question in interpretation of bat detector data. *Vespertilio* [Praha], **12**: 3–9.
- DANĚK G. (ed.), 1967: *Zoológia pre 1. a 2. ročník stredných všeobecnovzdelávacích škôl. Prvé slovenské vydanie*. SPN, Bratislava, 295 pp.
- DEUNFF J., 1977: Observations sur les Spinturnicidae de la région paléarctique occidentale (Acarina, Mesostigmata) spécificité, répartition et morphologie. *Acarologia* [Montpellier], **18**: 602–617.
- DREXLER J. F., GLOZA-RAUSCH F., GLENDE J., CORMAN V. M., MUTH D., GOETTSCHKE M., SEEBENS A., NIEDRIG M., PFEFFERLE S., YORDANOV S., ZHELYAZKOV L., HERMANN S. U., VALLO P., LUKASHEV A., MÜLLER M. A., DENG H., HERRLER G. & DROSTEN C., 2010: Genomic characterization of severe acute respiratory syndrome-related coronavirus in European bats and classification of coronaviruses based on partial RNA-dependent RNA polymerase gene sequences. *Journal of virology* [Irvine], **84**(21): 11336–11349.
- DUDIŇÁK V. & ŠPAKULOVÁ M., 2005: A survey of helminth species originally described from the territory of Slovakia supplemented by a list of the type material deposited in the East-Slovakian Museum (Východoslovenské múzeum) in Košice. *Helminthologia* [Košice], **42**(4): 233–245.
- DUSBÁBEK F., 1971: Acarinium zone of bats under condition of Central Europe. P.: 60. In: [meno neznáme] (ed.): *Third International Congress of Acarology. Abstracts. August 31 – September 6, 1971, Prague, Czechoslovakia*. Academia, Praha, [počet neznámy] pp.
- DUSBÁBEK F., 1973: Acarinium zone of bats under condition of Central Europe. Pp.: 771–774. In: DANIEL M. & ROSICKÝ B. (eds.): *Proceedings of the 3rd International Congress of Acarology held in Prague (Czechoslovakia), August 31 – September 6, 1971*. Academia, Praha, 837 pp.
- DUSBÁBEK F., 1982: Czechoslovakia. Pp.: 117–145. In: PRASAD V. (ed.): *History of acarology*. Indira Publ. House, Oak Park, Michigan, 472 pp.
- FULÍN M., 2001: *Správa o monitoringu netopierov v priestoroch Jasovskej jaskyne v zime 2000/2001. Záverečná správa*, 11 pp. [Depon. in Správa NP Muránska planina, Revúca]

- FULÍN M., 2008: Výsledky činnosti zoologickej sekcie. Pp.: 5–12. In: VORALOVÁ K. (ed.): *Zborník XXXII. východoslovenský tábor ochrancov prírody. Slanská Huta 2008. Výsledky činnosti odborných sekcií. Zhrnutie záujmových činností. Fotodokumentácia*. Pripravny výbor XXXII. VS TOP, Trebišov, 44 pp.
- FURMANKIEWICZ J. & HEBDA G. (eds.), 2008: *Nietoperze Sudetów. Bats of Sudetes. Przyroda Sudetów, Supplement 3*. Muzeum przyrodniczego w Jeleniej Górze oraz Instytutu zoologicznego Uniwersitetu Wrocławskiego, Jelenia Góra – Wrocław, 100 pp.
- GAISLER J., 2008: Pětasedmdesátiny Dr. Míly Nevrlého. *Vespertilio* [Praha], **12**: 85–87.
- HANÁK V. & GAISLER J., 2008: Historie chiropterologie v Čechách a na Moravě od nejstarších zpráv po publikaci *Netopýři Československa* (1957). *Vespertilio* [Praha], **12**: 93–106.
- HANKA S., BULLOVÁ D., HORÁK S., STRUMHAUS O. & VILČEK F. (eds.), 1962: *Prírodopis pre siedmy ročník základných deväťročných škôl. Vydanie 1*. Polygrafia, Praha, 224 pp.
- HANTABÁLOVÁ I., ČUMOVÁ K., GALVÁNEK J. & SLOBODNÍK V. (eds.), 2001: *Prírodopis pre 6. ročník základných škôl. Druhé vydanie*. Slovenské pedagogické nakladateľstvo, Bratislava, 168 pp.
- HAVIAROVÁ D., 2004: Ramsarská lokalita Domica – podzemná mokraď medzinárodného významu. Pp.: 31–35. In: ŠUBOVÁ D. (ed.): *Medzinárodná konferencia prírodovedných pracovníkov múzeí a pracovníkov múzeí v prírode. 25.–27. 5. 2004, Slovenské múzeum ochrany prírody a jaskyniarstva, Liptovský Mikuláš. Zborník referátov*. Slovenské múzeum ochrany prírody a jaskyniarstva, Liptovský Mikuláš, 70 pp.
- HORÁČEK I., HANÁK V., GAISLER J. & ČESON – Česká společnost pro ochranu netopýřů, 2005: Dlouhodobé změny biodiverzity netopýřů: zpráva o nejrozsáhlejším monitorovacím programu 1969–2004. Pp.: 105–115+1B–22B. In: VAČKÁR D. (ed.): *Ukazatele změn biodiverzity*. Academia, Praha, 298 pp.
- HUBÁLEK Z., 2009: Biogeography of tick-borne Bhanja virus (Bunyaviridae) in Europe. *Interdisciplinary perspectives on infectious diseases* [Cairo & London & New York], **2009**: Article ID 372691.
- KLOKNER L. (ed.), 1980: *Štátna prírodná rezervácia Čičovské mŕtve rameno*. Okresná pamiatková správa, Okresné osvetové stredisko & OV Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny, Komárno, 29 pp.
- KOŠČO J., TEREK J., ALEXA K., CZABÁN D., DUDÁS G., FARKAS J., GÉCZI I., HEGYESSY G., OLANCZAI Z., KISS R., LONTAY L., ORCI K. M., PAPP V. G., PETROVICS Z., PUKY M., RÉDEI D., RONKAY TÓTH M., SALLAI Z., VARGA A., VARGA J. & ZSEBÖK S., 2008: Fauna Medzibodrožia. Pp.: 71–92. In: TEREK J. & DOBOS E. (eds.): *Život medzi riekami. Monografia krajinného manažmentu Medzibodrožia*. Univerzita Miskolc, Miskolc, 206+xxiv pp.
- KOVÁČ E., 2008: Cave life. Pp.: 95–108. In: JAKÁL J. & BELLA P. (eds.): *Caves of the World Heritage in Slovakia*. State Nature Conservancy of the Slovak Republic, Slovak Caves Administration, Liptovský Mikuláš, 168 pp.
- KOVÁČ M. & FILO J., 2010: Praktická ochrana netopierov vo vysoko urbanizovanom prostredí. *Ochrana prírody* [Banská Bystrica], **26**: 65–69.
- KOWALSKI K., 1972: Antoni Kocyan jako teriolog. *Memorabilia zoologica* [Warszawa], **23**: 41–52.
- KRIŠTOFÍK J. & KIEFER M., 1983: Ectoparasitic flies (Diptera: Hippoboscidae, Nycteribiidae) from Mongolia. *Biológia* [Bratislava], **38**(2): 199–203.
- LEHOTSKÁ B., 2004: *Krajinoekologické a ekosoologické hodnotenie vybraných území západného Slovenska na základe chiropterofauny s prihliadnutím na antropogénne vplyvy*. Dizertačná práca, 170 pp. + 70 pp. príloha [Depon. in Katedra krajinej ekológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave, Bratislava]
- LEHOTSKÁ B. & LEHOTSKÝ R., 2010: Zhrnutie poznatkov o zimovaní netopierov v Plaveckej jaskyni. *Ochrana prírody* [Banská Bystrica], **26**: 71–74.
- LOŽEK V. & HORÁČEK I., 2007: Molluscan and vertebrate successions from the Velká Ružinská cave (East Slovakia). Pp.: 224–232. In: Archäologische Gesellschaft in Thüringen e.V. (ed.): *Terra praehistorica. Festschrift für Klaus-Dieter Jäger zum 70. Geburtstag*. Archäologische Gesellschaft in Thüringen e.V., Langenweißbach, 552 pp.
- MARTÍNKOVÁ N., 2010: Is white-nose syndrome a threat for bats in European caves? P.: 26. In: BELLA P., GAŽÍK P. & VLČEK L. (eds.): *International Show Caves Association 6th Congress. October 18–23, 2010*.

Demänovská Valley, Slovakia. Slovak Caves Administration, State Nature Conservancy of the Slovak Republic, Liptovský Mikuláš, 56 pp.

- OBUCH J., 2009: Potrava sovy lesnej (*Strix aluco*) pod Rokošom. *Rosalia* [Nitra], **20**: 131–134.
- PFEFFERLE S., OPPONG S., DREXLER J. F., GLOZA-RAUSCH F., IPSEN A., SEEBENS A., MÜLLER M. A., ANNAN A., VALLO P., ADU-SARKODIE Y., KRUPPA T. F. & PARK S. S., 2009: Distant relatives of severe acute respiratory syndrome coronavirus and close relatives of human coronavirus 229E in bats, Ghana. *Emerging infectious diseases* [Atlanta], **15**(9): 1377.
- PRESETNIK P., 2009: Contribution to the knowledge of current migration of *Miniopterus schreibersii* (Kuhl, 1817) north-west of Pannonian Basin. P.: 66. In: KELM D., POPA-LISSEANU A. & SEET S. (eds.): *1st International Symposium on Bat Migration. Berlin, Germany, 16th–18th of January 2009*. Leibniz Institute for Zoo and Wildlife Research, Berlin, Germany, 104 pp.
- RADOVSKY F. J., 1967: The Macronyssidae and Laelapidae (Acarina: Mesostigmata) parasitic on bats. *University of California publications in entomology* [Oakland], **46**(8): 1–288.
- RODÁK M., 2009: Oživenie baní. *Prešovský večerník* [Prešov], [číslo neznáme] (3. 3. 2009): 3.
- ROUBAL J. & ZIMA K. (eds.), 1971: *Zoológia pre 6. ročník základných deväťročných škôl. Piate vydanie*. Slovenské pedagogické nakladateľstvo, Bratislava, 196 pp.
- SEBEK Z., SIXL W. & ROSICKY B., 1975: Ein Beitrag zur Charakteristik der Naturherde der Piroplasmose und zur Kenntnis der Wirtstiere mit Daten zur Rinderplasmose in der Steiermark und von Kleinsäugeruntersuchungen in der CSSR (Sporozoa, Haemosporina). *Mitteilungen der Abteilung für Zoologie am Landesmuseum Joanneum in Graz* [Graz], **4**(1): 67–80.
- SKIBA R. (ed.), 2003: *Europäische Fledermäuse. Kennzeichnen, Echoortung und Detektoranwendung. Neue Brehm-Bücherei, Band 648*. Westarp Wissenschaften, Hohenwarsleben, 212 pp.
- SLOBODNÍK V. & KADLEČÍK J. (eds.), 2000: *Mokrade Slovenskej republiky*. Slovenský zväz ochrancov prírody a krajiny, Prievidza, 148 pp.
- SVATOŇ J., 1979: Zaujímavé a vzácne prírastky v zoologických zbierkach Turčianskeho múzea Andreja Kmeťa. *Kmetianum* [Martin], **5**: 295–300.
- VERCAMMEN-GRANDJEAN P. H. & LANGSTON R., 1976: *The chigger mites of the world. Volume III. Leptotrombidium complex. Section B. Trombiculindus, Hypotrombidium & Ericotrombidium, plus heterogenera*. Geore Williams Hooper Foundation & University of California, San Francisco, 613–1061 pp.

Publikácie z obdobia 2011–2015

- ANDREAS M., BAČKOR P., DOBRÝ M., JEHLÍČKOVÁ V., HUDÁK M., LOBBOVÁ D., MIKOVÁ E., PERDOCH L., ŠEVČÍK M., UHRIN M. & ŽDÁRSKÁ L., 2011: Úkryty a priestorová aktivita podkovára južného (*Rhinolophus euryale*) v Slovenskom krase. *Aragonit* [Liptovský Mikuláš], **16**(1–2): 77–78.
- ANDREAS M., REITER A. & SVITAVSKÁ-SVOBODOVÁ H., 2011: Factors determining trophic niche overlap of three sympatric rhinolophid bats, diet and foraging habitat of *Rhinolophus euryale*. Pp.: 17–18. In: HUTSON A., M. & LINA P., H. C. (eds.): *XII European Bat Research Symposium. August 22–26, 2011, Vilnius, Lithuania. Programme, abstracts, list of participants*. Gamtos tyrimu centras, Vilnius, 97 pp.
- ANDREAS M. & SVITAVSKÁ H., 2011: Potravní ekologie vrápence jižního (*Rhinolophus euryale*). P.: 23. In: BRYJA J., ŘEHÁK Z. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2011. Sborník abstraktů z konference 17.–18. února 2011*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 282 pp.
- ANNAN A., BALDWIN H. J., CORMAN V. M., KLOSE S. M., OWUSU M., NKUMAH E. E., BADU E. K., ANTI P., AGBENYEGA O., MEYER B., OPPONG S., SARKODIE Y. A., KALKO E. K. V., LINA P. H. C., GODLEVSKA E. V., REUSKEN C., SEEBENS A., GLOZA-RAUSCH F., VALLO P., TSCHAPKA M., DROSTEN C. & DREXLER J. F., 2013: Human betacoronavirus 2c EMC/2012-related viruses in bats, Ghana and Europe. *Emerging infectious diseases* [Atlanta], **19**(3): 456–459.
- ANONYMUS, sine anno: *Metodika mapovania netopierov v urbánom prostredí. Spoločnosť pre ochranu netopierov na Slovensku*. Spoločnosť pre ochranu netopierov na Slovensku [<http://dazdovniky.vtaky.sk/sk/dokumenty/a2-mapovanie-netopierov-metodika-a-pokyny.pdf/view>], Bardejov, 9 pp.

- ANONYMUS, 2011: Usmernenie pri zabezpečovaní ochrany hniezdnej populácie dážd'ovníka obyčajného (*Apus apus*) a netopierov (Chiroptera) pri zatepl'ovaní a iných stavebných úpravách budov. *Vtáky* [Bratislava], **6**(3): 5.
- ANONYMUS, 2013: Old Slovakian mines to become safe roosts for bats. *Convention on the Conservation of Migratory Species of Wild Animals bulletin* [Bonn], **6–8**: 7–8.
- ANONYMUS (Den), 2013: Netopiere odpočívajú cez minivysielačky. *Nový čas* [Bratislava], **23**(191; 17. 8. 2013): 9.
- ANONYMUS (Mh) [HOJČUŠOVÁ M.], 2012: Netopiere sa môžu vrátiť. *MY Nitrianske noviny* [Nitra], **21**(23; 11.–17. 6. 2012): 3.
- ANONYMUS (R), 2012: Okrídlené myši či upíry? *Plus jeden deň* [Bratislava], **7**(108; 11. 5. 2012): 9.
- ANONYMUS (Sv), 2012: Batman z Levoče, Dracula so mnou aj varí. *Plus jeden deň* [Bratislava], **7**(108; 11. 5. 2012): 8–9.
- ANONYMUS (Sv), 2012: Draculovi sa páči v spacáku. *Plus jeden deň* [Bratislava], **136**(7; 13. 6. 2012): 6.
- ANONYMUS (Tasr), 2013: Pozor na diery v zemi! *Plus jeden deň* [Bratislava], **8**(49; 27. 2. 2013): 6.
- APPELOVÁ (BOĐOVÁ) M. & OBUCH J., 2012: Zimovanie netopierov v jaskyniach Veľkej Fatry. Výsledky sčítaní v rokoch 2001 až 2010. *Jaskyniar* [Martin], **4**: 66–74.
- ASTALOŠ B., 2011: Suchozemské stavovce (Vertebrata) mesta Martin a jeho blízkeho okolia. *Zborník Slovenského národného múzea v Martine, Kmetianum* [Martin], **12**: 176–198.
- BABIAK P., 2013: *Výskyt netopierov vo veľkomestskom prostredí*. Bakalárska práca, 36 pp. [Depon. in Katedra zoológie, Ústav biologických a ekologických vied, Prírodovedecká fakulta, Univerzita P. J. Šafárika, Košice].
- BAČKOR P., 2014: Nové zimovisko netopierov (Mammalia: Chiroptera) v Kremnických vrchoch (stredné Slovensko). Pp.: 31–33. In: MANKO P. & BARANOVÁ B. (eds.): *Zborník príspevkov z vedeckého kongresu "Zoológia 2014", 19. Feriencove dni. 20.–22. november 2014, Prešov*. Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, Prešov, 246 pp.
- BAČKOR P., sine anno: Technické opatrenia v kostole Nemecká (Brezno). Pp.: 74–77. In: ANONYMUS (ed.): *Ochrana dážd'ovníka tmavého (Apus apus) a netopierov v budovách na Slovensku. Katalóg modelových riešení. LIFE10 NAT/SK/000079*. BROZ, SOS/BirdLife Slovensko & SON, 77 pp. [<http://dazdovniky.vtaky.sk/sk/dokumenty/annex-c1-1-catalogue-of-model-solutions.pdf/view>]
- BAČKOR P., BOBÁKOVÁ L., FULÍN M., LEHOTSKÁ B., LEHOTSÝ R., UHRIN M. & VIŠNOVSKÁ Z., 2011: Trend početnosti netopierov zimujúcich vo vybraných sprístupnených jaskyniach na Slovensku. Pp.: 24–25. In: BRYJA J., ŘEHÁK Z. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2011. Sborník abstraktů z konference 17.–18. února 2011*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 282 pp.
- BAČKOR P., GÜGH J., VAVROVÁ E. & ČEPUCH M., 2012: Dážd'ovník obyčajný (*Apus apus*) a netopiere (Chiroptera) v urbánnom prostredí Slovenska: prvotné poznámky k súčasnému rozšíreniu, ekológii a praktickej druhovej ochrane. Pp.: 18–20. In: KUBOVČÍK V. & STAŠIOV S. (eds.): *Zborník príspevkov z vedeckého kongresu "Zoológia 2012", 18. Feriencove dni*. Technická univerzita vo Zvolene, Zvolen, 188 pp.
- BAČKOR P., SLOVIAK M. & HRAŠKO Ľ., 2011: K zimoviskám netopierov v okolí Poník, stredné Slovensko. *Vespertilio* [Praha], **15**: 37–42.
- BAČKOR P., VANDŽUROVÁ A., JUDOVÁ J. & PRISTAŠ P., 2012: *Staphylococcus nepalensis* in the bat (Mammalia: Chiroptera) faeces. P.: 21. In: BRYJA J., ALBRECHTOVÁ J. & TKADLEC E. (eds.): *Zoologické dny Olomouc 2012. Sborník abstraktů z konference 9.–10. února 2012*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 242 pp.
- BALLOVÁ Z., 2013: Ryby, obožživelníky, plazy a cicavce komplexu Jaloveckej doliny. Pp.: 117–128. In: BALLO M. & HOLKO L. (eds.): *Divočina pod Salatínom*. REPROservis – DTP štúdio & tlačiareň, Liptovský Mikuláš, 258 pp.
- BALDWIN H., CORMAN V., KLOSE S., NKRUMAH E., BADU E., ANTI P., ANNAN A., OWUSU M., AGBENYEGA O., OPPONG S., ADU-SARKODIE Y., VALLO P., KALKO E., DREXLER J., DROSTEN C. & TSCHAPKA M., 2013: Ecological correlates of coronavirus dynamics in West African bats. P.: 14. In: ANONYMUS (ed.): *Abstracts*.

- 16th International Bat Research Conference, 43rd North American Symposium on Bat Research. San Jose, Costa Rica, August 11–15, 2013. [San Jose], 178 pp.
- BALDWIN H. J., VALLO P., GARDNER M. G., DROSTEN C., TSCHAPKA M. & STOW A. J., 2014: Isolation and characterization of 11 novel microsatellite loci in a West African leaf-nosed bat, *Hipposideros aff. ruber*. *BioMedCentral research notes* [London], **7**: 607.
- BALVÍN O. & BARTONIČKA T., 2014: Cimicids and bat hosts in the Czech and Slovak Republics: ecology and distribution. *Vespertilio* [Praha], **17**: 23–36.
- BALVÍN O., BARTONIČKA T., SIMOV N., PAUNOVIĆ M. & VILÍMOVÁ J., 2014: Distribution and host relations of species of the genus *Cimex* on bats in Europe. *Folia zoologica* [Brno], **63**(4): 281–289.
- BALVÍN O., MUNCLINGER P., KRATOCHVÍL L. & VILÍMOVÁ J., 2012: Mitochondrial DNA and morphology show independent evolutionary histories of bedbug *Cimex lectularius* (Heteroptera: Cimicidae) on bats and humans. *Parasitology research* [New York], **111**(1): 457–469.
- BALVÍN O., VILÍMOVÁ J. & KRATOCHVÍL L., 2013: Batbugs (*Cimex pipistrelli* group, Heteroptera: Cimicidae) are morphologically, but not genetically differentiated among bat hosts. *Journal of zoological systematics and evolutionary research* [Vienna], **51**(4): 287–295.
- BARNA M., KULFAN J. & BUBLINEC E. (eds.), 2011: *Buk a bukové ekosystémy Slovenska*. Veda, Bratislava, 634 pp.
- BARTONIČKA T. & GAISLER J., 2014: A brief history of the Czech Bat Conservation Trust. *Vespertilio* [Praha], **17**: 15–21.
- BARTONIČKA T., LUČAN R. K., BENDA P., JEDLIČKA P., ŘEŘUCHA Š., BILGIN R., ABI-SAID M., PORTEŠ M., REITER A., SHOHDİ W. M., ŠÁLEK M., UHRIN M. & HORÁČEK I., 2013: Reproductive biology and seasonal dynamics of spatial activity of *Rousettus aegyptiacus* in the Eastern Mediterranean. P.: 17. In: ANONYMUS (ed.): *Abstracts. 16th International Bat Research Conference, 43rd North American Symposium on Bat Research. San Jose, Costa Rica, August 11–15, 2013*. [San Jose], 178 pp.
- BARTONIČKA T., ŘEHÁK Z. & BENDA P. (eds.), 2014: *Adventures with bats. A collection of papers honouring Professor Jiří Gaisler. [Vespertilio 17.]* Česká společnost pro ochranu netopýřů (ČESON) & Společnost pro ochranu netopierov na Slovensku (SON), Praha & Revúca, 232 pp.
- BELLA P., HAVIAROVÁ D., KOVÁČ E., LALKOVIČ M., SABOL M., SOJÁK M., STRUHÁR V., VIŠNOVSKÁ Z. & ZELINKA J., 2014: *Jaskyne Demänovskej doliny. Ramsarská lokalita stredohorského alogénneho krasu Západných Karpát*. Štátna ochrana prírody SR, Správa slovenských jaskýň, Liptovský Mikuláš, 220 pp. + mapová príloha.
- BENDA P. & GAISLER J., 2015: Bats (Mammalia: Chiroptera) of the Eastern Mediterranean and Middle East. Part 12. Bat fauna of Afghanistan: revision of distribution and taxonomy. *Acta Societatis zoologicae bohemicae* [Praha], **79**: 267–458.
- BENDA P. & VALLO P., 2012: New look on the geographical variation in *Rhinolophus clivosus* with description of a new horseshoe bat species from Cyrenaica, Libya. *Vespertilio* [Praha], **16**: 69–96.
- BENDA P. & VALLO P., 2015: Phylogeny and taxonomy of the African Rhinopomatidae. P.: 84. In: ANONYMUS (ed.): *The 12th African Small Mammal Symposium. Programme & abstracts. 12–17 April 2015, Mantasoa, Madagascar*. Vahatra Association, Antananarivo, 134 pp.
- BENDA P., ABI-SAID M., BARTONIČKA T., BILGIN R., FAIZOLAHİ K., LUČAN R. K., NIKOLAOU H., REITER A., SHOHDİ W. M., UHRIN M. & HORÁČEK I., 2011: *Rousettus aegyptiacus* (Pteropodidae) in the Palaearctic: list of records and revision of the distribution range. *Vespertilio* [Praha], **15**: 3–36.
- BENDA P., HANÁK V. & ČERVENÝ J., 2011: Bats (Mammalia: Chiroptera) of the Eastern Mediterranean and the Middle East. Part 9. Bats from Transcaucasia and West Turkestan in collection of the National Museum, Prague. *Acta Societatis zoologicae bohemicae* [Praha], **75**: 159–222.
- BENDA P., REITER A. & UHRIN M., 2011: First record of *Nycteris macrotis* in Mauritania (Chiroptera: Nycteridae). *Lynx, n. s.* [Praha], **42**: 267–270.
- BENDA P., VALLO P. & REITER A., 2011: Taxonomic revision of the genus *Asellia* (Chiroptera: Hipposideridae) with a description of a new species from southern Arabia. *Acta chiropterologica* [Warszawa], **13**(2): 245–270.

- BENDA P., VALLO P. & REITER A., 2011: Taxonomic revision of the genus *Asellia* (Hipposideridae). P.: 34. In: MONADJEM A. (ed.): *The 11th African Small Mammals Symposium "Africa's Small Mammal Biologists Tackling Africa's Big Problems"*. Scientific Programme and abstracts. University of Swaziland, Kwaluseni, 89 pp.
- BENDA P., VALLO P. & REITER A., 2011: Taxonomic revision of the genus *Asellia* (Chiroptera: Hipposideridae). Pp.: 51–52. HUDSON A. M. & LINA P. H. C. (eds.): *XII European Bat Research Symposium. August 22–26, 2011. Vilnius, Lithuania. Programme, Abstracts, List of Participants*. Lithuanian Society for Bat Conservation, Mažeikiai, 96 pp.
- BENDA P., FAIZOLÁHI K., ANDREAS M., OBUCH J., REITER A., ŠEVČÍK M., UHRIN M., VALLO P. & ASHRAFI S., 2012: Bats (Mammalia: Chiroptera) of the Eastern Mediterranean and Middle East. Part 10. Bat fauna of Iran. *Acta Societatis zoologicae bohemicae* [Praha], **76**: 163–582.
- BENDA P., VALLO P., HULVA P. & HORÁČEK I., 2012: The Egyptian fruit bat *Rousettus aegyptiacus* (Chiroptera: Pteropodidae) in the Palaearctic: Geographical variation and taxonomic status. *Biologia* [Bratislava], **67**(6): 1230–1244.
- BENDA P., SPITZENBERGER F., ANDREAS M., HANÁK V., REITER A., ŠEVČÍK M., ŠMÍD J. & UHRIN M., 2014: Bats (Mammalia: Chiroptera) of the Eastern Mediterranean and Middle East. Part 11. On the bat fauna of Libya II. *Acta Societatis zoologicae bohemicae* [Praha], **78**: 1–162.
- BENKO Š. & CHUDÝ A., 2011: *Chránené vtáčie územie Dubnické štrkovisko*. Slovenská ornitologická spoločnosť / BirdLife Slovensko, Bratislava, 80 pp.
- BERNADOVIČ F., 2013: Netopiere potrebujú ochranu. *Katolícke noviny* [Bratislava], **128**(5; 3. 2. 2013): 12.
- BILGIN R., MARACI Ö., GÜRÜN K., REBELO H., PUECHMAILLE S. J., PRESETNIK P., HAMIDOVIČ D., FRESSSEL N., HULVA P., HORÁČEK I., IBANEZ C., KARATAŞ A., ALLEGRI B., GEORGIAKAKIS P., GAZARYAN S. V., NAGY Z., ABI-SAID M., LUČAN R., BARTONIČKA T., NICOLAOU H., SCARAVELLI D., KARAPANDŽA B., UHRIN M., PAUNOVIČ M., BENDA P. & JUSTE J., 2013: Circum-Mediterranean phylogeography of a bat coupled with past Environmental Niche Modelling: a new paradigm for the recolonization of Europe? Pp.: 21–22. In: ANONYMUS (ed.): *Abstracts. 16th International Bat Research Conference, 43rd North American Symposium on Bat Research. San Jose, Costa Rica, August 11–15, 2013*. [San Jose], 178 pp.
- BÍMOVÁ D., KUBINEC I. & KALMANOVÁ J. (eds.), 2011: *Prírodné hodnoty a zaujímavosti Banskobystrického kraja*. Banskobystrický samosprávny kraj, Banská Bystrica, 53 pp.
- BOLDOGH S., UHRIN M. & SALAMON G., 2014: Gerinces állatok. Pp.: 307–324. In: GRUBER P. & GAÁL L. (eds.): *A Dómica-Baradla barlangrendszer. A barlang, amely ősszeköt*. Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság, Jószaő, 512 pp.
- BUDÍN R., 2011: Slovenský batman. *Život* [Bratislava], **61**(30; 23. 7. 2011): 12–14.
- CELUCH M. (ed.), 2013: *Správa z monitoringu netopierov v urbánnom prostredí 2012–2013*. 19 pp. [<http://dazdovniky.vtaky.sk/sk/dokumenty/annex-a4-1-report-from-monitoring-of-bats-in.pdf/view>]
- CELUCH M., 2014: Return of *Miniopterus schreibersii* to the northern edge of its historical distribution in Slovakia. *Vespertilio* [Praha], **17**: 59–63.
- CELUCH M. (ed.), 2014: *Správa z monitoringu netopierov v urbánnom prostredí 2013–2014*. 42 pp. [<http://dazdovniky.vtaky.sk/sk/dokumenty/sprava-z-monitoringu-netopierov-v-mestach-v-sr.pdf/view>]
- CELUCH M. (ed.), 2015: *Správa z monitoringu netopierov v urbánnom prostredí 2014/2015*. 46 pp. [<http://dazdovniky.vtaky.sk/sk/dokumenty/sprava-z-monitoringu-netopierov-v-mestach-v-sr-2014-2015/view>]
- CELUCH M., DANKO Š. & ŠEVČÍK M., 2012: Večernica južná – *Pipistrellus kuhlii*. Pp.: 373–374. In: KRIŠTOFIK J. & DANKO Š. (eds.): *Cicavce Slovenska. Rozšírenie, bionómia a ochrana*. Veda, Bratislava, 712 pp.
- CORMAN V. M., BALDWIN H. J., TATENO A. F., ZERBINATI R. M., ANNAN A., OWUSU M., NKRUMAH E. E., MAGANGA G. D., OPPONG S., ADU-SARKODIE Y., VALLO P., DA SILVA FILHO L. V. R. F., LEROY E. M., THIEL V., VAN DER HOEK L., POON L. L. M., TSCHAPKA M., DROSTEN C. & DREXLER J. F., 2015: Evidence for an ancestral association of human coronavirus 229E with bats. *Journal of virology* [Irvine], **89**(23): 11858–11870.
- DANKO Š., 2011: *Netopiere Vihorlatských vrchov*. Regionálna rozvojová agentúra Širava, Michalovce, 112 pp.

- DANKO Š. & KAŇUCH P., 2012: Večernica Leachova – *Pipistrellus pygmaeus*. Pp.: 383–386. In: KRIŠTOFÍK J. & DANKO Š. (eds.): *Cicavce Slovenska. Rozšírenie, bionómia a ochrana*. Veda, Bratislava, 712 pp.
- DANKO Š., KAŇUCH P. & KRIŠTOFÍK J., 2012: Netopier Bechsteinov – *Myotis bechsteinii*. Pp.: 301–305. In: KRIŠTOFÍK J. & DANKO Š. (eds.): *Cicavce Slovenska. Rozšírenie, bionómia a ochrana*. Veda, Bratislava, 712 pp.
- DANKO Š., KAŇUCH P. & KRIŠTOFÍK J., 2012: Raniak hrdzavý – *Nyctalus noctula*. Pp.: 366–372. In: KRIŠTOFÍK J. & DANKO Š. (eds.): *Cicavce Slovenska. Rozšírenie, bionómia a ochrana*. Veda, Bratislava, 712 pp.
- DANKO Š., KAŇUCH P. & KRIŠTOFÍK J., 2012: Raniak stromový – *Nyctalus leisleri*. Pp.: 362–365. In: KRIŠTOFÍK J. & DANKO Š. (eds.): *Cicavce Slovenska. Rozšírenie, bionómia a ochrana*. Veda, Bratislava, 712 pp.
- DANKO Š., KAŇUCH P., UHRIN M. & KRIŠTOFÍK J., 2012: Večernica hviezdavá – *Pipistrellus pipistrellus*. Pp.: 378–383. In: KRIŠTOFÍK J. & DANKO Š. (eds.): *Cicavce Slovenska. Rozšírenie, bionómia a ochrana*. Veda, Bratislava, 712 pp.
- DANKO Š. & KRIŠTOFÍK J., 2012: Netopier Blythov – *Myotis blythii*. Pp.: 306–310. In: KRIŠTOFÍK J. & DANKO Š. (eds.): *Cicavce Slovenska. Rozšírenie, bionómia a ochrana*. Veda, Bratislava, 712 pp.
- DANKO Š. & KRIŠTOFÍK J., 2012: Netopier pobrežný – *Myotis dasycneme*. Pp.: 314–318. In: KRIŠTOFÍK J. & DANKO Š. (eds.): *Cicavce Slovenska. Rozšírenie, bionómia a ochrana*. Veda, Bratislava, 712 pp.
- DANKO Š. & KRIŠTOFÍK J., 2012: Netopier vodný – *Myotis daubentonii*. Pp.: 318–324. In: KRIŠTOFÍK J. & DANKO Š. (eds.): *Cicavce Slovenska. Rozšírenie, bionómia a ochrana*. Veda, Bratislava, 712 pp.
- DANKO Š. & KRIŠTOFÍK J., 2012: Podkovár veľký – *Rhinolophus ferrumequinum*. Pp.: 280–286. In: KRIŠTOFÍK J. & DANKO Š. (eds.): *Cicavce Slovenska. Rozšírenie, bionómia a ochrana*. Veda, Bratislava, 712 pp.
- DANKO Š. & KRIŠTOFÍK J., 2012: Ucháč sivý – *Plecotus austriacus*. Pp.: 399–403. In: KRIŠTOFÍK J. & DANKO Š. (eds.): *Cicavce Slovenska. Rozšírenie, bionómia a ochrana*. Veda, Bratislava, 712 pp.
- DANKO Š. & KRIŠTOFÍK J., 2012: Ucháč svetlý – *Plecotus auritus*. Pp.: 392–398. In: KRIŠTOFÍK J. & DANKO Š. (eds.): *Cicavce Slovenska. Rozšírenie, bionómia a ochrana*. Veda, Bratislava, 712 pp.
- DANKO Š., KÜRTHY A. & KAŇUCH P., 2012: Večernica parková – *Pipistrellus nathusii*. Pp.: 374–377. In: KRIŠTOFÍK J. & DANKO Š. (eds.): *Cicavce Slovenska. Rozšírenie, bionómia a ochrana*. Veda, Bratislava, 712 pp.
- DANKO Š., LEHOTSKÁ B., LEHOTSKÝ R. & KRIŠTOFÍK J., 2012: Netopier veľký – *Myotis myotis*. Pp.: 329–337. In: KRIŠTOFÍK J. & DANKO Š. (eds.): *Cicavce Slovenska. Rozšírenie, bionómia a ochrana*. Veda, Bratislava, 712 pp.
- DANKO Š., LEHOTSKÁ B., LEHOTSKÝ R. & KRIŠTOFÍK J., 2012: Podkovár malý – *Rhinolophus hipposideros*. Pp.: 286–293. In: KRIŠTOFÍK J. & DANKO Š. (eds.): *Cicavce Slovenska. Rozšírenie, bionómia a ochrana*. Veda, Bratislava, 712 pp.
- DANKO Š., LEHOTSKÁ B., LEHOTSKÝ R. & KRIŠTOFÍK J., 2012: Uchaňa čierna – *Barbastella barbastellus*. Pp.: 386–392. In: KRIŠTOFÍK J. & DANKO Š. (eds.): *Cicavce Slovenska. Rozšírenie, bionómia a ochrana*. Veda, Bratislava, 712 pp.
- DANKO Š., LEHOTSKÁ B., LEHOTSKÝ R. & KRIŠTOFÍK J., 2012: Večernica pozdná – *Eptesicus serotinus*. Pp.: 353–359. In: KRIŠTOFÍK J. & DANKO Š. (eds.): *Cicavce Slovenska. Rozšírenie, bionómia a ochrana*. Veda, Bratislava, 712 pp.
- DANKO Š., PJENČÁK P., KAŇUCH P. & KRIŠTOFÍK J., 2012: Netopier riasnatý – *Myotis nattereri*. Pp.: 343–348. In: KRIŠTOFÍK J. & DANKO Š. (eds.): *Cicavce Slovenska. Rozšírenie, bionómia a ochrana*. Veda, Bratislava, 712 pp.
- DANKO Š., UHRIN M. & KRIŠTOFÍK J., 2012: Netopier Brandtov – *Myotis brandtii*. Pp.: 310–314. In: KRIŠTOFÍK J. & DANKO Š. (eds.): *Cicavce Slovenska. Rozšírenie, bionómia a ochrana*. Veda, Bratislava, 712 pp.
- DANKO Š., UHRIN M. & KRIŠTOFÍK J., 2012: Netopier brvitý – *Myotis emarginatus*. Pp.: 324–328. In: KRIŠTOFÍK J. & DANKO Š. (eds.): *Cicavce Slovenska. Rozšírenie, bionómia a ochrana*. Veda, Bratislava, 712 pp.
- DANKO Š., UHRIN M. & KRIŠTOFÍK J., 2012: Netopier fúzatý – *Myotis mystacinus*. Pp.: 337–343. In: KRIŠTOFÍK J. & DANKO Š. (eds.): *Cicavce Slovenska. Rozšírenie, bionómia a ochrana*. Veda, Bratislava, 712 pp.
- DANKO Š., UHRIN M. & KRIŠTOFÍK J., 2012: Večernica severská – *Eptesicus nilssonii*. Pp.: 348–353. In: KRIŠTOFÍK J. & DANKO Š. (eds.): *Cicavce Slovenska. Rozšírenie, bionómia a ochrana*. Veda, Bratislava, 712 pp.
- DANKO Š., UHRIN M. & KRIŠTOFÍK J., 2012: Večernica tmavá – *Vespertilio murinus*. Pp.: 405–410. In: KRIŠTOFÍK J. & DANKO Š. (eds.): *Cicavce Slovenska. Rozšírenie, bionómia a ochrana*. Veda, Bratislava, 712 pp.

- DOOL S. E., PUECHMAILLE S. J., DIETZ C., JUSTE J., IBÁÑEZ C., HULVA P., ROUÉ S. G., PETIT E. J., JONES G., RUSSO D., TOFFOLI R., VIGLINO A., MARTINOLI A., ROSSITER S. J. & TEELING E. C., 2013: Phylogeography and postglacial recolonization of Europe by *Rhinolophus hipposideros*: evidence from multiple genetic markers. *Molecular ecology* [Vancouver], **22**(15): 4055–4070.
- DREXLER J. F., CORMAN V. M., MULLER M. A., MAGANGA G. D., VALLO P., BINGER T., GLOZA-RAUSCH F., COTTONTAIL V. M., RASCHE A., YORDANOV S., SEEBENS A., KNORNSCHILD M., OPPONG S., SARKODIE Y. A., PONGOMBO C., LUKASHEV A. N., SCHMIDT-CHANASIT J., STOCKER A., CARNEIRO A. J. B., ERBAR S., MAISNER A., FRONHOFFS F., BUETTNER R., KALKO E. K. V., KRUPPA T., FRANKE C. R., KALLIES R., YANDOKO E. R. N., HERRLER G., REUSKEN C., HASSANIN A., KRUGER D. H., MATTHEE S., ULRICH R. G., LEROY E. M. & DROSTEN C., 2012: Bats host major mammalian paramyxoviruses. *Nature communications* [London], **3**: 796.
- DREXLER J. F., GEIPEL A., KÖNIG A., CORMAN V. M., VAN RIEL D., LEIJTEN L. M., BREMER C. M., RASCHE A., COTTONTAIL V. M., MAGANGA G. D., SCHLEGEL M., MÜLLER M. A., ADAM A., KLOSE S. M., BORGES CARNEIRO A. J., STÖCKER A., FRANKE C. R., GLOZA-RAUSCH F., GEYER J., ANNAN A., ADU-SARKODIE Y., OPPONG S., BINGER T., VALLO P., TSCHAPKA M., ULRICH R. G., GERLICH W. H., LEROY E., KUIKEN T., GLEBE D. & DROSTEN C., 2013: Bats carry pathogenic hepadnaviruses antigenically related to hepatitis B virus and capable of infecting human hepatocytes. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America* [Washington], **110**(40): 16151–16156.
- DREXLER J. F., CORMAN V. M., LUKASHEV A. N., VAN DEN BRAND J. M. A., GMYL A. P., BRUNINK S., RASCHE A., SEGGEWISS N., FENG H., LEIJTEN L. M., VALLO P., KUIKEN T., DOTZAUER A., ULRICH R. G., LEMON S. M., DROSTEN C. & HEPATOVIRUS ECOLOGY CONSORTIUM, 2015: Evolutionary origins of hepatitis A virus in small mammals. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America* [Washington], **112**(49): 15190–15195.
- ELHOTTOVÁ D., JIROUT J. & PETRÁSEK J., 2012: Výskyt a prevalence bakterií rezistentních k tetracyklinovým antibiotikům ve vybraných jeskyních národních parků Slovenska. *Slovenský kras* [Liptovský Mikuláš], **50**(1): 65–78.
- FÍŤMOVÁ I., sine anno: Uvāznené netopiere v bytovke v Turanoch pri Martine. Pp.: 69–71. In: ANONYMUS (ed.): *Ochrana dāždovnika tmavého (Apus apus) a netopierov v budovách na Slovensku. Katalóg modelových riešení. LIFE10 NAT/SK/000079. BROZ, SOS/BirdLife Slovensko & SON, 77 pp.* [<http://dazdovniky.vtaky.sk/sk/dokumenty/annex-c1-1-catalogue-of-model-solutions.pdf/view>]
- FÍŤMOVÁ I., sine anno: Vytvorenie hniezdnych možností pre dāždovníky a úkrytov pre netopiere počas rekonštrukcie a budovania nadstavby na ZŠ a MŠ Dobrého pastiera v Žiline. Pp.: 40–41. In: ANONYMUS (ed.): *Ochrana dāždovnika tmavého (Apus apus) a netopierov v budovách na Slovensku. Katalóg modelových riešení. LIFE10 NAT/SK/000079. BROZ, SOS/BirdLife Slovensko & SON, 77 pp.* [<http://dazdovniky.vtaky.sk/sk/dokumenty/annex-c1-1-catalogue-of-model-solutions.pdf/view>]
- FLAJS T., 2014: Výsledky sčítaní netopierov na zimoviskách na území Národného parku Malá Fatra (2003–2014). *Zborník Oravského múzea [Dolný Kubín]*, **29**[2012]: 307–342.
- FORNŮSKOVÁ A., PETIT E. J., BARTONIČKA T., KAŇUCH P., BUTET A., ŘEHÁK Z. & BRYJA J., 2014: Strong matrilineal structure in common pipistrelle bats (*Pipistrellus pipistrellus*) is associated with variability in echolocation calls. *Biological journal of the Linnean Society* [Southampton], **113**(4): 1115–1125.
- FULÍN M., 2011: Kameňolomy a ich fauna. *Natura Carpatica* [Košice], **52**: 111–128.
- FULÍN M., 2011: Poďakovanie Lucii Bobákovej. *Aragonit* [Liptovský Mikuláš], **16**(1–2): 58.
- FULÍN M. & OLEKŠÁK M., 2014: Prieskum avifauny a chiropterofauny v Malej a Veľkej Lodine a okolí v po-hniezdnom období. *Natura carpatica* [Košice], **55**: 161–164.
- FULÍN M., SITAŠOVÁ E., LEVENDOVSKÝ S., KRIŠOVSKÝ P. & HOGYOVÁ Z., 2011: Výstavy Prírodovedného odboru Východoslovenského múzea v Košiciach za posledných 10 rokov. *Natura carpatica* [Košice], **52**: 135–148.
- GAÁL E. & GRUBER P., 2014: *Jaskynný systém Domicca-Baradla. Jaskyňa, ktorá nás spája*. Správa Aggtelekského národného parku, Jósvafő, 512 pp.
- GAÁL E., SABOL M., VLČEK L. & KOVÁČOVÁ M., 2013: Fosílie slovenských jaskýň. *Aragonit* [Liptovský Mikuláš], **18**(1): 3–17.
- GALLO R., 2011: Vtāčie paneláky. *Petržalské noviny* [Bratislava], **17**(3; 4. 2. 2011): 15.

- GALLO R., 2011: Vtáče paneláky (2. časť). *Petržalské noviny* [Bratislava], **17**(4; 18. 2. 2011): 15.
- GALLO R., 2011: Vtáče paneláky (3). *Petržalské noviny* [Bratislava], **17**(5; 4. 3. 2011): 24.
- GAZARÂN S., BENDA P. & UHRIN M., 2011: Nočnica Brandta (*Myotis brandtii* (Chiroptera, Vespertilionidae)) – nový vid rukokryľov v faune Kryma. *Zoologičeskij žurnal* [Moskva], **90**(9): 1150–1152.
- GOMBIKOVÁ Z. & LEHOTSKÁ B., 2011: Netopiere Lindavy a alúvia Gidry. Pp.: 170–180. In: RUŽIČKOVÁ J., LEHOTSKÁ B., ĎUGOVÁ O., GOMBIKOVÁ Z., HACEKOVÁ Z., JANITOR A., KALIVODOVÁ E., MORAVČIKOVÁ Z., NEVŘELOVÁ M. & PETROVIČ F. (eds.): *Výbrané terestrické biokoridory a biocentrá v kontaktnej zóne Trnavskej pahorkatiny a Malých Karpát*. Univerzita Komenského v Bratislave, Bratislava, 204 pp.
- GÚGH J., 2011: Modul AVES symfony na zaznamenávanie údajov z monitoringu dažďovníkov a netopierov. *Vtáky* [Bratislava], **6**(2): 10.
- GÚGH J., 2012: 1. medzinárodná konferencia Ochrana vtákov a netopierov pri zatepl'ovaní a rekonštrukcii budov. *Vtáky* [Bratislava], **7**(4): 16.
- GÜRÜN K., JUSTE J., PUECHMAILLE S. J., HULVA P., IBANEZ C., PRESETNIK P., GAZARYAN S., GEORGIAKAKIS P., PEREIRA J. R. M., PALMEIRIM J., HAMIDOVIČ D., ALLEGRIINI B., NAGY Z. L., UHRIN M., ABU-SAID M., NICOLOU H., SCARAVELLI D. & BILGIN R., 2014: An investigation of the phylogeography and the evolutionary history of *Miniopterus schreibersii* (Mammalia: Chiroptera) using nuclear microsatellites. P.: 73. In: HUTSON A. M. & LINA P. H. C. (eds.): *XIIIth European Bat Research Symposium. 1–5 September 2014 Šibenik, Croatia. Book of abstracts*. Croatian Biospeleological Society & HINUS Ltd., Zagreb, 186 pp.
- HACEKOVÁ Z., LEHOTSKÁ B. & RUŽIČKOVÁ J., 2014: The influence of landscape structure to the activity of bats. *Studia Universitatis "Vasile Goldiș", seria științele vieții* [Arad], **24**(2): 257–263.
- HANÁK V., BENDA P., KOMÁREK S. & UHRIN M., 2012: 60 years of Professor Ivan Horáček. *Vespertilio* [Praha], **16**: 5–30.
- HARAJDOVÁ V., 2011: Špirháč, gacek, trulelek. *Bardejovské novosti* [Bardejov], **22**(19): 5–6.
- HASAJOVÁ A., ONDREJKOVÁ A., DANIŠOVÁ O. & VALENČÁKOVÁ A., 2014: Molekulová identifikácia *Enterocytozoon bieneusi* u netopierov na Slovensku. Pp.: 197–199. In: [meno neznáme] (ed.): *Infekčné a parazitárne choroby zvierat. 5. medzinárodná vedecká konferencia. Zborník príspevkov a abstraktov. 4.–5. september 2014, Košice, Slovenská republika*. [vydavateľ neznámy], Košice, [počet neznámy] pp.
- HEGLASOVÁ I., 2014: *Geomyces destructans* a jeho vplyv na populácie netopierov. Bakalárska práca, 53 pp. [Depon. in Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave, Bratislava]
- HERDINA A. N., HULVA P., HORÁČEK I., BENDA P., MAYER C., HILGERS H. & METSCHER B. D., 2014: MicroCT imaging reveals morphometric baculum differences for discriminating the cryptic species *Pipistrellus pipistrellus* and *P. pygmaeus*. *Acta chiropterologica* [Warszawa], **16**: 157–168.
- HOHTI P., CELUCH M., DANKO Š. & KAŇUCH P., 2011: Constraints in roost-site selection by tree-dwelling Bechstein's bat (*Myotis bechsteinii*). *Hystrix, Italian journal of mammalogy (n. s.)* [Roma], **22**(1): 149–157.
- HOJČUŠOVÁ M., 2012: Hniezda belorítok firma nehlásila. Vajíčka prest'ahujú. *MY Nitrianske noviny* [Nitra], **21**(23; 11.–17. 6. 2012): 3.
- HORÁČEK I., 2012: Bílé nosy u nás čili Druhý popis. *Vesmír* [Praha], **91**(11): 636–641.
- HORÁČEK I., 2015: Biodiverzita střední Evropy a kvartérní paleozoologie. *Vesmír* [Praha], **94**(7–8): 434–439.
- HORÁČEK I., BENDA P., LUČAN R., BARTONIČKA T., VALLO P. & HULVA P., 2013: Paleobiogeography of the Mediterranean fruit bats: an unresolvable issue? P.: 71. In: ANONYMUS (ed.): *Abstracts. 16th International Bat Research Conference, 43rd North American Symposium on Bat Research. San Jose, Costa Rica, August 11–15, 2013*. [San Jose], 178 pp.
- HREŠOVÁ M., 2015: Záchrana netopierov. *Chránené územia Slovenska* [Banská Bystrica], **84**: 13.
- HROMADA M., ČANÁDY A., MIKULA P., PETERSON A. T. & TRYJANOWSKI P., 2015: Old natural history collections for new millenium – birds and mammals in the collection of PhMr. Tibor Weisz in Sarisske Museum Bardejov, Slovakia. *Acta Universitatis prešoviensis, folia oecologica* [Prešov], **7**(2): 115–141.

- HURTUKOVÁ A., 2013: *Swarming a zimovanie večernice malej (Pipistrellus pipistrellus) v jaskyni Erňa*. Práca Stredoškolskej odbornej činnosti, 29 pp. [Depon. in Cirkevné gymnázium svätého Mikuláša, Stará Ľubovňa]
- CHAVKO J. & DEUTSCHOVÁ L., 2012: Population of saker falcon (*Falco cherrug*) in western Slovakia between 1976 and 2010. *Aquila* [Budapest], **119**: 57–64.
- CHUDÝ A. & KOVÁČ M., sine anno: Rôzne typy búdok na jednom sídlisku – Brezová Pod Bradlom. Pp.: 29–32. In: ANONYMUS (ed.): *Ochrana dážďovníka tmavého (Apus apus) a netopierov v budovách na Slovensku. Katalóg modelových riešení. LIFE10 NAT/SK/000079*. BROZ, SOS/BirdLife Slovensko & SON, 77 pp. [<http://dazdovniky.vtaky.sk/sk/dokumenty/annex-c1-1-catalogue-of-model-solutions.pdf/view>]
- JALOVIAROVÁ R., 2013: Netopiere ľudskú krv necicajú. *Pravda* [Bratislava], **23**(136; 13. 6. 2013): 20–21.
- JALOVIAROVÁ R., 2013: Spoznajte život nočných letcov. *Pravda* [Bratislava], **23**(136; 13. 6. 2013): 21.
- JEHLIČKOVÁ V., 2013: *Prostorová a letová aktivita materskej kolonie vrápence jižního (Rhinolophus euryale) ve Slovenském krasu*. Diplomová práca, 66+ii pp. [Depon. in Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova v Praze, Praha]
- JEHLIČKOVÁ V., ANDREAS M., BAČKOR P., MIKOVÁ E., ŠEVČÍK M. & UHRIN M., 2011: Prostorová aktivita kolonie *Rhinolophus euryale* ze synantropního úkrytu: předběžné výsledky. Pp.: 95–96. In: BRYJA J., ŘEHÁK Z. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2011. Sborník abstraktů z konference 17.–18. února 2011. Ústav biologie obratlovců AV ČR*, Brno, 282 pp.
- JUSTE J., BENDA P., GARCIA-MUDARRA J. L. & IBÁÑEZ C., 2013: Phylogeny and systematics of Old World serotine bats (genus *Eptesicus*, Vespertilionidae, Chiroptera): an integrative approach. *Zoologica scripta* [Oslo], **42**: 441–457.
- KALAVSKÝ J., 2013: Rok po projekte na ochranu dážďovníkov a netopierov v budovách Slovenska – skúsenosti z Bratislavského kraja. Pp.: 104–105. In: BRYJA J., ŘEHÁK Z. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2013. Sborník abstraktů z konference 7.–8. února 2013. Ústav biologie obratlovců AV ČR*, Brno, 283 pp.
- KALAVSKÝ J. & LIPOVSKÝ P., sine anno: Zimujúce netopiere v bytovom dome na Rajeckej ul. v Bratislave. Pp.: 63–68. In: ANONYMUS (ed.): *Ochrana dážďovníka tmavého (Apus apus) a netopierov v budovách na Slovensku. Katalóg modelových riešení. LIFE10 NAT/SK/000079*. BROZ, SOS/BirdLife Slovensko & SON, 77 pp. [<http://dazdovniky.vtaky.sk/sk/dokumenty/annex-c1-1-catalogue-of-model-solutions.pdf/view>]
- KALÚZ S. & ŠEVČÍK M., 2014: A new species of the genus *Grandjeana* (Koçak & Kemal, 2009) (Acari: Trombiculidae) from Mauritanian bat with a key to species of the genus. *International journal of acarology* [Queensland], **40**(1): 31–36.
- KALÚZ S. & ŠEVČÍK M., 2015: A new species of *Grandjeana* (Acari: Trombiculidae) from heart-nosed bat (Chiroptera: Megadermatidae) in Ethiopia (Africa) with notes to biogeography of this genus. *Biologia* [Bratislava], **70**(3): 380–385.
- KAŇUCH P., 2012: On the occurrence of *Pipistrellus nathusii* in central Slovakia. *Vespertilio* [Praha], **16**: 165–166.
- KAŇUCH P., AGHOVÁ T., MEHERETU Y., ŠUMBERA R. & BRYJA J., 2015: New discoveries on the ecology and echolocation of the heart-nosed bat *Cardioderma cor* with a contribution to the phylogeny of Megadermatidae. *African zoology* [Stellenbosch], **50**(1): 53–57.
- KASSAHUN AYSHESHM, SÁDLOVÁ J., BENDA P., KOŠTÁLOVÁ T., WARBURG A., HAILU ASRAT, BANETH G., VOLF P. & VOŤPKA J., 2015: Natural infection of bats with *Leishmania* in Ethiopia. *Acta tropica* [Amsterdam], **150**: 166–150.
- KEČKĚŠOVÁ L., 2011: *Vplyv mestského prostredia na populáciu sokola myšiara (Falco tinnunculus) v podmienkach mesta Nitra*. Dizertačná práca, 88 pp. [Depon. in Fakulta prírodných vied, Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Nitra]
- KILÍK J., 2015: Baníctvo a banská činnosť na území Slovenského krasu. *Gemer-Malohont* [Rimavská Sobota], **11**: 25–35.
- KIPSON M., ŠÁLEK M., LUČAN R. K., BARTONIČKA T., MIKOVÁ E., UHRIN M., JAHELKOVÁ H., PUŠIČ A., KOVÁČ D., MAJER M. & HORÁČEK I., 2014: The curious case of Savi's pipistrelle, *Hypsugo savii*: new insight

- on roosting ecology and behaviour from the Mediterranean region. P. 91. In: HUTSON A. M. & LINA P. H. C. (eds.): *XIIIth European Bat Research Symposium. 1–5 September 2014 Šibenik, Croatia. Book of abstracts*. Croatian Biospeleological Society & HINUS Ltd., Zagreb, 186 pp.
- KIPSON M., ŠÁLEK M., LUČAN R. K., BARTONIČKA T., MIKOVÁ E., UHRIN M., JAHELKOVÁ H., PUŠIĆ A., KOVÁČ D., ANDREAS M. & HORÁČEK I., 2015: Nové údaje o ekológii a chováni netopyra Saviova (*Hypsugo savii*) z Mediteránni oblasti. Pp.: 106–107. In: BRYJA J., ŘEHÁK Z. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2015. Sborník abstraktů z konference 12.–13. února 2015*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 299 pp.
- KORYTÁR L., 2013: *Ekologické a epizootologické šetrenie v populáciách insektivorných netopierov na území Slovenskej republiky*. Dizertačná práca, 95 pp. [Depon. in Univerzita veterinárneho lekárstva a farmácie v Košiciach, Košice]
- KORYTÁR L., PIENČÁK P., ONDREJKA R., ONDREJKOVÁ A., SLEPECKÁ E., BENÍŠEK Z., PROKEŠ M. & CELUCH M., 2011: Geomycosis in wintering bats in the opal mines around upper Dubník in Slovakia. P.: 73. In: HUTSON A., M. & LINA P., H. C. (eds.): *XII European Bat Research Symposium. August 22–26, 2011, Vilnius, Lithuania. Programme, abstracts, list of participants*. Gamtos tyrimu centras, Vilnius, 97 pp.
- KOSTŮRIKOVÁ A., 2013: Spoločnosť pre ochranu netopierov začala obhliadku starých banských diel. *Enviro-magazín [Banská Bystrica]*, **18**(1): 26–27.
- KOVÁČ L., ELHOTTOVÁ D., MOCK A., NOVÁKOVÁ A., KRISTŮFEK V., CHROŇÁKOVÁ A., LUKEŠOVÁ A., MULEC J., KOŠEL V., PAPÁČ V., LUPTÁČIK P., UHRIN M., VIŠŇOVSKÁ Z., HUDEC I., GAÁL Ľ. & BELLA P., 2014: *The cave biota of Slovakia*. State Nature Conservancy SR, Slovak Caves Administration, Liptovský Mikuláš, 192 pp.
- KOVÁČ L., ELHOTTOVÁ D., MOCK A., NOVÁKOVÁ A., KRISTŮFEK V., CHROŇÁKOVÁ A., LUKEŠOVÁ A., MULEC J., KOŠEL V., PAPÁČ V., LUPTÁČIK P., UHRIN M., VIŠŇOVSKÁ Z., HUDEC I., GAÁL Ľ. & BELLA P., 2014: *Jaskynná biota Slovenska*. Štátna ochrana prírody SR, Správa slovenských jaskýň, Liptovský Mikuláš, 192 pp.
- KOVÁČ M., 2015: *Úkrytové preferencie druhov radu Chiroptera v urbanizovanom prostredí*. Dizertačná práca, 126 pp. [Depon. in Katedra ekológie a environmentalistiky, Fakulta prírodných vied, Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Nitra]
- KRAJČOVIČOVÁ K., CHRISTOPHORYOVÁ J. & LUČENIČOVÁ T., 2015: Pseudoscorpions (Arachnida: Pseudoscorpiones) found in bird nests and in bat guano in Slovakia and Germany. *Munis entomology & zoology [Ankara]*, **10**(2): 428–434.
- KRIŠTÍN A., SANIGA M., KAŇUCH P., HLŮŠKA L. & HOHTI P., 2011: Stavovce. Pp.: 403–423. In: BARNA M., KULFAN J. & BUBLINEC E. (eds.): *Buk a bukové ekosystémy Slovenska*. Veda, Bratislava, 634 pp.
- KRIŠTOFÍK J., 2011: Cicavce. Mammals. Pp.: 463–512. In: ANONYMUS (ed.): *Atlas druhov európskeho významu pre územie NATURA 2000 na Slovensku. The atlas of species of European interest for NATURA 2000 sites in Slovakia*. Slovenské múzeum ochrany prírody a jaskyniarstva, Liptovský Mikuláš, 520 pp.
- KRIŠTOFÍK J. & DANKO Š., 2012: Arthropod ectoparasites (Acarina, Heteroptera, Diptera, Siphonaptera) of bats in Slovakia. *Vespertilio [Praha]*, **16**: 167–189.
- KRIŠTOFÍK J., PIKSA K. & SACHANOWICZ K., 2012: Two spinturnicid mites new to the fauna of Poland (Acari: Spinturnicidae). *Polish Journal of Entomology / Polskie Pismo Entomologiczne [Lublin]*, **81**(2): 101–106.
- KRIŠTŮFEK V., 2013: Historie zakletá v kupě netopyřího guána (vzdělávací přírodovědný film). *Aragonit [Liptovský Mikuláš]*, **18**(1): 39.
- KRIŠTŮFEK V., BENEŠ J., SVITAVSKÁ-SVOBODOVÁ H., ANDREAS M., UHRIN M., SVĚTLÍK I., KOVÁČ L., ŠANTRŮČEK J., ŠUSTR V., PAPÁČ V. & ŽÁK K., 2013: History hidden in a heap of bat guano (scientific documentary). *Aragonit [Liptovský Mikuláš]*, **18**(1): 61.
- KUPKA J., LICHNOVSKÝ J., ŠTĚRBOVÁ V. & ANDRÁŠ P., 2015: Fauna odvalu a štoly Maxmilián ve Španej Doline (Slovensko). Pp.: 145–146. In: BRYJA J., ŘEHÁK Z. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2015. Sborník abstraktů z konference 12.–13. února 2015*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 299 pp.
- LACHKOVIČOVÁ Z., 2012: *Problematika netopierov v panelových domoch – možnosti praktického manažmentu*. Bakalárska práca, 47 pp. [Depon. in Katedra environmentálnej ekológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave, Bratislava]

- LACHKOVIČOVÁ Z., 2014: *Vplyv zmien urbánneho prostredia na úkrytové možnosti netopierov a možnosti ma-
nažmentových opatrení*. Diplomová práca, 81 pp. [Depon. in Katedra krajinej ekológie, Prírodovedecká
fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave, Bratislava]
- LEHOTSKÁ B., 2011: Výskyt plesne *Geomyces destructans* na netopieroch zo zimovísk západného Slovenska.
Acta environmentalica Universitatis comenianae [Bratislava], **19**(2): 28–35.
- LEHOTSKÁ B., 2012: Netopiere Martinského lesa a Šenkvickeého hája. Pp.: 219–224. In: FEDOR P. & VIDLIČKA
E. (eds.): *Príroda Martinského lesa (vybrané kapitoly)*. Ústav zoológie SAV, Bratislava, 225 pp.
- LEHOTSKÁ B., 2014: Netopiere (Chiroptera) podzemných delostreleckých kavern v okolí Bratislavy. *Folia
faunistica slovacica* [Bratislava], **19**(3): 243–250.
- LEHOTSKÁ B., 2015: Jaskyňa Klenová – významné zimovisko podkovára malého (*Rhinolophus hipposideros*)
v Malých Karpatoch. *Naturae tutela* [Liptovský Mikuláš], **19**(1): 53–56.
- LEHOTSKÁ B., 2015: Výskyt netopierov na sídliskách, ich ohrozenie a možnosti ochrany. *Životné prostredie*
[Bratislava], **49**(2): 106–110.
- LEHOTSKÁ B., BAČKOR P., BOBÁKOVÁ L., FULÍN M., LEHOTSKÝ R., MATIS Š., PJEŇČÁK P., UHRIN M. & VIŠŇOV-
SKÁ Z., 2011: Zhrnutie poznatkov o netopieroch v sprístupnených jaskyniach na Slovensku. *Aragonit*
[Liptovský Mikuláš], **16**(1–2): 76–77.
- LEHOTSKÁ B. & HACEKOVÁ Z., 2011: Aktivita netopierov na území Martinského lesa. Pp.: 120–139. In: RUŽIČ-
KOVÁ J., LEHOTSKÁ B., ĎUGOVÁ O., GOMBIKOVÁ Z., HACEKOVÁ Z., JANITOR A., KALIVODOVÁ E., MORAVČIKOVÁ
Z., NEVŘELOVÁ M. & PETROVIČ F. (eds.): *Výbrané terestrické biokoridory a biocentrá v kontaktnej zóne
Trnavskej pahorkatiny a Malých Karpát*. Univerzita Komenského v Bratislave, Bratislava, 204 pp.
- LEHOTSKÁ B. & HACEKOVÁ Z., 2012: Zhrnutie poznatkov o chiropterofaune Martinského lesa a Šenkvickeého
hája. P.: 10. In: FEDOR P. & DORIČOVÁ M. (eds.): *Príroda Martinského lesa: stav a perspektívy. Zborník
abstraktov*. Univerzita Komenského, Bratislava, 28 pp.
- LEHOTSKÁ B., LEHOTSKÝ R., CELUCH M. & ŠEVČIK M., 2012: Večernica Savioho – *Hypsugo savii*. Pp.: 403–405. In:
KRIŠTOFIK J. & DANKO Š. (eds.): *Cicavce Slovenska. Rozšírenie, bionómia a ochrana*. Veda, Bratislava, 712 pp.
- LEHOTSKÝ R. & LEHOTSKÁ B., 2011: Kováčov (Kováčspatak) – nedokončená podzemná rafinéria? *Aragonit*
[Liptovský Mikuláš], **16**(1–2): 79.
- LIPOVSKÝ P., sine anno: Inštalácia drevobetonových búdok na teplárenský komín v bratislavskom sídlisku.
Pp.: 33–35. In: ANONYMUS (ed.): *Ochrana dážďovníka tmavého (Apus apus) a netopierov v budovách
na Slovensku. Katalóg modelových riešení. LIFE10 NAT/SK/000079*. BROZ, SOS/BirdLife Slovensko
& SON, 77 pp. [<http://dazdovniky.vtaky.sk/sk/dokumenty/annex-c1-1-catalogue-of-model-solutions.pdf/view>]
- LIPOVSKÝ P., sine anno: Použitie priechných búdok pre reprodukčnú kolóniu večerníc. Pp.: 72–73. In:
ANONYMUS (ed.): *Ochrana dážďovníka tmavého (Apus apus) a netopierov v budovách na Slovensku.
Katalóg modelových riešení. LIFE10 NAT/SK/000079*. BROZ, SOS/BirdLife Slovensko & SON, 77 pp.
[<http://dazdovniky.vtaky.sk/sk/dokumenty/annex-c1-1-catalogue-of-model-solutions.pdf/view>]
- LOŽEK V., 2012: Molluscan and vertebrate successions from the Veľká Drienčanská Cave. *Malacologica
bohemoslovaca* [Praha], **11**: 39–44.
- LUČAN R. K., BENDA P., BARTONIČKA T., BILGIN R., ABI-SAID M., PORTEŠ M., REITER A., SHOHDÍ W. M., ŠÁLEK
M., UHRIN M. & HORÁČEK I., 2013: Geografická a vnútro populačná variabilita parazitace muchule *Eucampsipoda
aegyptia* na kaloni egyptskom *Rousettus aegyptiacus* v oblasti západného Palearku. P.: 144.
In: BRYJA J., ŘEHÁK Z. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2013. Sborník abstraktů z konference
7.–8. února 2013*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 283 pp.
- LUČAN R. K., BENDA P., BARTONIČKA T., BILGIN R., ABI-SAID M., PORTEŠ M., REITER A., SHOHDÍ W. M., ŠÁLEK
M., UHRIN M. & HORÁČEK I., 2013: Reprodukční biologie kaloně egyptského (*Rousettus aegyptiacus*)
v oblasti východního Středomoří: sezónní polyestrie u temperátního letouna?! P.: 145. In: BRYJA J., ŘEHÁK
Z. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2013. Sborník abstraktů z konference 7.–8. února 2013*. Ústav
biologie obratlovců AV ČR, Brno, 283 pp.
- LUČAN R. K., BARTONIČKA T., BENDA P., BILGIN R., JEDLIČKA P., NICOLAOU H., REITER A., SHOHDÍ W. M., ŠÁLEK
M., ŘEŤUCHA Š., UHRIN M., ABI-SAID M. & HORÁČEK I., 2014: Reproductive seasonality of the Egyptian

- fruit bat (*Rousettus aegyptiacus*) at the northern limits of its distribution. *Journal of mammalogy* [Oxford], **95**(5): 1036–1042.
- LUČAN R. K., BARTONIČKA T., BENDA P., BILGIN R., JEDLIČKA P., NICOLAOU H., REITER A., SHOHHI W. M., ŠÁLEK M., ŘEŘUCHA Š., UHRIN M., ABI-SAID M. & HORÁČEK I., 2014: Seasonal polyoestry in a temperate bat: reproductive seasonality of the Egyptian fruit bat, *Rousettus aegyptiacus*, at the northern limits of its distribution. P.: 110. In: HUTSON A. M. & LINA P. H. C. (eds.): *XIIIth European Bat Research Symposium. 1–5 September 2014 Šibenik, Croatia. Book of abstracts*. Croatian Biospeleological Society & HINUS Ltd., Zagreb, 2014 pp.
- MAĐAROVÁ J. & KOVÁČ M., 2014: Netopiere (Chiroptera) reprezentatívnych biotopov Žiaru nad Hronom. P.: 123. In: BRYJA J. & DROZD P. (eds.): *Zoologické dny Ostrava 2014. Sborník abstraktů z konference 6.–7. února 2014*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 253 pp.
- MAGANGA G. D., BOURGAREL M., VALLO P., DALLO T. D., NGOAGOUNI C., DREXLER J. F., DROSTEN C., NAKOUNÉ E. R., LEROY E. M. & MORAND S., 2014: Bat distribution size or shape as determinant of viral richness in African bats. *Public library of science One* [San Francisco], **9**(6): 1–13.
- MALINIČOVÁ L., PRISTAŠ P., HREHOVÁ L., MIKOVÁ E. & UHRIN M., 2015: The dynamics of Mediterranean horseshoe bat (*Rhinolophus euryale*, Chiroptera) gut microflora during hibernation. P.: 16. In: FANEDL L. & AVGUŠTIN G. (eds.): *Abstract book. 9th International Symposium on Anaerobic Microbiology (ISAM9). June 25th–27th, 2015. Portorož, Slovenia*. University of Ljubljana, Biotechnical Faculty, Animal Science Department, Domžale, 102 pp.
- MAŠÁN P. & FENĎA P. (eds.), 2010: *A review of the laelapid mites associated with terrestrial mammals in Slovakia, with a key to the European species (Acari: Mesostigmata: Dermansoidea)*. Institute of Zoology, Slovak Academy of Sciences, Bratislava, 187 pp.
- MATIS Š., UHRIN M., DANKO Š. & KRÍŠTOFÍK J., 2012: Lietavec sťahovavý – *Miniopterus schreibersii*. Pp.: 294–298. In: KRÍŠTOFÍK J. & DANKO Š. (eds.): *Cicavce Slovenska. Rozšírenie, bionómia a ochrana*. Veda, Bratislava, 712 pp.
- MICEVSKI N., PRESETNIK P., MICEVSKI B. & ČEPUCH M., 2014: Contribution to the knowledge of the Macedonian bat fauna. *Vespertilio* [Praha], **17**: 103–114.
- MIHÁL T. & LEHOTSKÁ B., 2014: Vplyv premenných prostredia na dynamiku hibernujúcej kolónie *Rhinolophus hipposideros* v Plaveckej jaskyni (Malé Karpaty). *Acta environmentalica Universitatis comenianae* [Bratislava], **22**(1): 37–46.
- MICHALÁKOVÁ Z., ONDROVÁ E. & STANKOVÁ E., 2013: *Netopiere. Námety na ekovýchovné a tvorivé aktivity*. Spoločnosť pre ochranu netopierov na Slovensku, Bardejov, 29 pp.
- MIKOVÁ E., 2011: *Potravná ekológia netopierov v syntopickom výskyte*. Bakalárska práca, 50 pp. [Depon. in Ústav biologických a ekologických vied, Prírodovedecká fakulta, Univerzita P. J. Šafárika, Košice]
- MIKOVÁ E., 2013: *Potrava a aktivita podkovára južného (Rhinolophus euryale) v okrajových častiach sezóny*. Diplomová práca, 58 pp. + prílohy [Depon. in Prírodovedecká fakulta, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, Košice]
- MIKOVÁ E., 2014: *Behavioural and physiological responses in Rhinolophus euryale to hibernation*. Thesis to the qualification exam, 37 pp. [Depon. in Faculty of science, Pavol Jozef Šafárik University, Košice]
- MIKOVÁ E., 2015: *Behavioural and physiological responses in Rhinolophus euryale to hibernation*. Rigorous thesis, 37 pp. [Depon. in Faculty of science, Pavol Jozef Šafárik University, Košice]
- MIKOVÁ E., ANDREAS M., BOLDOGH S., DOBRÝ M., JEHLIČKOVÁ V., LÖBBOVÁ D., NAĎO L., ŠEVČÍK M. & UHRIN M., 2012: *Rhinolophus euryale* (Chiroptera: Rhinolophidae): the summary results of ecological research of cave dwelling bat. Pp.: 71–72. In: KOVÁČ E., UHRIN M., MOCK A. & LUPTÁČIK P. (eds.): *21st international conference on subterranean biology. 2–7 september, 2012, Košice, Slovakia. Abstract book*. Pavol Jozef Šafárik University, Košice, 142 pp.
- MIKOVÁ E., VARCHOLOVÁ K., BOLDOGH S. & UHRIN M., 2013: Winter diet analysis in *Rhinolophus euryale* (Chiroptera). *Central European journal of biology* [Warszawa], **8**(9): 848–853.
- MIKOVÁ E., ARRIZABALAGA A., ARRIOLABENGOA M., ZALDIBAR B., BOLDOGH S., GOITI U., UHRIN M., AIHARTZA J. & GARIN I., 2014: Analysis of untypical bat faeces from winter season. P. 140. In: MANKO P. & BARA-

- NOVÁ B. (eds.): *Zborník príspevkov z vedeckého kongresu "Zoológia 2014", 19. Feriencove dni. 20.–22. november 2014, Prešov*. Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, Prešov, 246 pp.
- MIKOVÁ E., ARRIZABALAGA A., ARRIOLABENGOA M., ZALDIBAR B., BOLDOGH S., GOITI U., UHRIN M., AIHARTZA J. & GARIN I., 2014: Neočakávané správanie u netopierov odhalené analýzou zimného guána. Pp.: 76–78. In: FABIAN D. (ed.): *Vedecké práce doktorandov 2014. Zborník zo seminára doktorandov venovaného pamiatke akademika Boďu. IX. ročník. Košice, 9. a 10. september 2014*. Ústav fyziológie hospodárskych zvierat SAV, Košice, 124 pp.
- MIKOVÁ E. & KAŇUCH P., 2011: Sezónna a výletová aktivita a letové koridory materskej kolónie *Myotis myotis*. Pp.: 149–150. In: BRYJA J., ŘEHÁK Z. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2011. Sborník abstraktů z konference 17.–18. února 2011*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 282 pp.
- MIKOVÁ E., KAŇUCH P. & UHRIN M., 2011: Aktivita materskej kolónie *Myotis myotis* v úkryte a počas večerného výletu. *Vespertilio* [Praha], **15**: 63–70.
- MIKOVÁ E., ŠUSTR V., BOLDOGH S. & UHRIN M., 2014: Winter digestion in bats (Chiroptera). P. 141. In: MANKO P. & BARANOVÁ B. (eds.): *Zborník príspevkov z vedeckého kongresu "Zoológia 2014", 19. Feriencove dni. 20.–22. november 2014, Prešov*. Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, Prešov, 246 pp.
- MIKOVÁ E., ŠUSTR V., UHRIN M. & BOLDOGH S., 2014: Winter digestion in bats (Chiroptera). P.: 121. In: HUTSON A. M. & LINA P. H. C. (eds.): *XIIIth European Bat Research Symposium. 1–5 September 2014 Šibenik, Croatia. Book of abstracts*. Croatian Biospeleological Society & HINUS Ltd., Zagreb, 186 pp.
- MIKOVÁ E. & UHRIN M., 2012: Predbežné výsledky štúdia zimnej potravy podkovára južného (*Rhinolophus euryale*, Chiroptera). Pp.: 134–135. In: BRYJA J., ALBRECHTOVÁ J. & TKADLEC E. (eds.): *Zoologické dny Olomouc 2012. Sborník abstraktů z konference 9.–10. února 2012*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 242 pp.
- MIKOVÁ E. & UHRIN M., 2012: Teplotné charakteristiky úkrytov reprodukčných kolónií podkovára južného (*Rhinolophus euryale*, Chiroptera) na severnej hranici areálu. *Aragonit* [Liptovský Mikuláš], **17**(1–2): 27–30.
- MIKOVÁ E., UHRIN M., BALOGOVÁ M., DANKO S., HRADICKÁ P., CHROMÁ R., KIPSON M. & LUPTÁČIK P., 2014: Habitat selection in *Pipistrellus kuhlii*. P.: 122. In: HUTSON A. M. & LINA P. H. C. (eds.): *XIIIth European Bat Research Symposium. 1–5 September 2014 Šibenik, Croatia. Book of abstracts*. Croatian Biospeleological Society & HINUS Ltd., Zagreb, 186 pp.
- MIKOVÁ E., UHRIN M., BOLDOGH S. & BÜCS S., 2013: Questions about impact of synanthropisation processes on biology of *Rhinolophus euryale*. P.: 76. In: SCHNEEBERGER K. & POPA-LISSEANU A. (eds.): *3rd International Berlin Bat Meeting: Bats in the Anthropocene. Berlin, 1–3 March*. Leibnitz Institute for Zoo and Wildlife Research (IZW), Berlin, 213 pp.
- MIKOVÁ E., UHRIN M., BOLDOGH S., BÜCS S., CSÓSZ I., JÉRE C. & NAGY Z. L., 2012: Population processes in Mediterranean horseshoe bats (*Rhinolophus euryale*) in the Carpathians. Pp.: 22–24. In: HAZSLINSZKY T. (ed.): *Speleobats Hungary. Barlangi denevérek nemzetközi konferencia. Cave-roosting bats international conference. 2012. szeptember 21–23. – September 21–23. 2012. Miskolc/Hungary. Program, abstracts*. Hungarian speleological society, Miskolc, 36 pp.
- MIKOVÁ E., UHRIN M., BOLDOGH S., BÜCS S., CSÓSZ I., JÉRE C. & NAGY Z. L., 2014: Population processes in Mediterranean horseshoe bats (*Rhinolophus euryale*) in the Carpathians. P.: 29. In: HAZSLINSZKY T. & FLECK N. (eds.): *Speleobats Hungary. Barlangi denevérek nemzetközi konferencia. Cave-roosting bats international conference. 2012. szeptember 21–23. – September 21–23. 2012. Miskolc/Hungary. Előadások. Proceedings*. Hungarian speleological society, Budapest, 47 pp.
- MIKOVÁ E., UHRIN M., BOLDOGH S., ESTÓK P., GOMBKÖTŐ P., BÜCS S., CSÓSZ I., JÉRE C. & NAGY Z. L., 2012: Population processes in Mediterranean horseshoe bats (*Rhinolophus euryale*) in the Carpathians. P.: 71. In: MURARIU D., ADAM C., CHIȘAMERA G., IORGU E., POPA L. O. & POPA O. P. (eds.): *Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum. 21–23 November 2012, Bucharest – Romania. Book of abstracts*. "Grigore Antipa" National Museum of Natural History, Bucharest, 229 pp.
- MIKOVÁ E., UHRIN M., VARCHOLOVÁ K. & BOLDOGH S., 2012: Trophic basis of winter activity in *Rhinolophus euryale* (Chiroptera). P.: 72. In: KOVÁČ L., UHRIN M., MOCK A. & LUPTÁČIK P. (eds.): *21st international*

- conference on subterranean biology. 2–7 september, 2012, Košice, Slovakia. Abstract book. Pavol Jozef Šafárik University, Košice, 142 pp.
- MIKOVÁ E., UHRIN M., VARCHOLOVÁ K. & BOLDOGH S., 2012: Trophic basis of winter activity in *Rhinolophus euryale* (Chiroptera). P.: 185. In: MURARIU D., ADAM C., CHIȘAMERA G., IORGU E., POPA L. O. & POPA O. P. (eds.): *Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum. 21–23 November 2012, Bucharest – Romania. Book of abstracts*. "Grigore Antipa" National Museum of Natural History, Bucharest, 229 pp.
- MIKULA P., 2012: Zloženie potravy sokola myšiara (*Falco tinnunculus*) počas letného obdobia v Bardejove na severovýchodnom Slovensku. *Sylvia* [Praha], **48**: 109–114.
- MIKULA P., 2013: Pozorované útoky kavky tmavej (*Corvus monedula*) na netopiere (Chiroptera) v Bardejove, severovýchodné Slovensko. *Sylvia* [Praha], **49**: 157–159.
- MIKULA P., 2015: Fish and amphibians as bat predators. *European journal of ecology* [Prešov], **1**(1): 71–80.
- MIKULA P. & ČMOKOVÁ A., 2012: Lepidopterans in the summer diet of *Eptesicus serotinus* in Central Bohemia. *Vespertilio* [Praha], **16**: 197–201.
- MIKULA P. & HROMADA M., 2015: An observation of successful bat predation by Gabar goshawk *Micronisus gabar* at Ndoto Mountains, Kenya. *Scopus* [Nairobi], **35**: 51–52.
- MIKULA P. & HROMADA M., 2015: True bats (Microchiroptera) in the diet of Verreaux's eagle owl *Bubo lacteus*. *Scopus* [Nairobi], **35**: 50–51.
- MIKULA P., HROMADA M. & TRYJANOWSKI P., 2013: Bats and swifts as food of the European kestrel (*Falco tinnunculus*) in a small town in Slovakia. *Ornis fennica* [Helsinki], **90**: 00–00.
- MLEJNEK R. & VLČEK L., 2014: Živočíchové v jeskyniach. Pp.: 62–71. In: BALÁK I., VLČEK L. & APELOVÁ B. (eds.): *Jaskyne: tam a späť*. Lipka – školské zariadenie pre environmentálne vzdelávanie & občianske združenie OZ Comitatus Thurociensis, Brno, Česká republika & Martin, Slovenská republika, 232 pp.
- NAĎO L., 2014: Výber úkrytu a správanie s tým súvisiace u stromových druhov netopierov. Písomná práca k dizertačnej skúške, 21 pp. [Depon. in Ústav ekológie lesa SAV, Zvolen]
- NAĎO L., 2015: Výber habitatu a sociálne vzťahy u stromových druhov netopierov. Dizertačná práca, xxiii+39+6+18+17 pp. [Depon. in Fakulta ekológie a environmentalistiky, Technická univerzita vo Zvolene & Ústav ekológie lesa SAV, Zvolen]
- NAĎO L., 2015: Výber habitatu a sociálne vzťahy u stromových druhov netopierov. Autoreferát dizertačnej práce, [12 pp.]. [Depon. in Fakulta ekológie a environmentalistiky, Technická univerzita vo Zvolene & Ústav ekológie lesa SAV, Zvolen]
- NAĎO L., CEEUCH M., ŠEVČIK M. & KAŇUCH P., 2011: Tree roosts and competitors of *Nyctalus noctula* in the Sihoť town park, Nitra, Slovakia. *Vespertilio* [Praha], **15**: 71–77.
- NAĎO L., KAŠOVÁ M. & KAŇUCH P., 2012: Dawn swarming behaviour of the Leisler's bat (*Nyctalus leisleri*). Pp.: 142–143. In: BRYJA J., ALBRECHTOVÁ J. & TKADLEC E. (eds.): *Zoologické dny Olomouc 2012. Sborník abstraktů z konference 9.–10. února 2012*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 242 pp.
- NAĎO L. & KAŇUCH P., 2013: Dawn swarming – still enigmatic behaviour of bats. P.: 158. In: BRYJA J., ŘEHÁK Z. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2013. Sborník abstraktů z konference 7.–8. února 2013*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 283 pp.
- NAĎO L. & KAŇUCH P., 2013: Dawn swarming in tree-dwelling bats – an unexplored behaviour. *Acta chiropterologica* [Warszawa], **15**(2): 387–392.
- NAĎO L. & KAŇUCH P., 2014: Roost switching in tree-dwelling bats – preliminary results. P.: 137. In: BRYJA J. & DROZD P. (eds.): *Zoologické dny Ostrava 2014. Sborník abstraktů z konference 6.–7. února 2014*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 253 pp.
- NAĎO L. & KAŇUCH P., 2014: Frequent roost-switching in tree-dwelling bats, and how to keep the group united. P.: 128. In: HUTSON A. M. & LINA P. H. C. (eds.): *XIIIth European Bat Research Symposium. 1–5 September 2014 Šibenik, Croatia. Book of abstracts*. Croatian Biospeleological Society & HINUS Ltd., Zagreb, 186 pp.
- NAĎO L. & KAŇUCH P., 2014: Roost-site selection pattern in tree-dwelling bats: meta-analysis on global scale. P.: 127. In: HUTSON A. M. & LINA P. H. C. (eds.): *XIIIth European Bat Research Symposium. 1–5*

- September 2014 Šibenik, Croatia. Book of abstracts. Croatian Biospeleological Society & HINUS Ltd., Zagreb, 186 pp.
- NAĐO L. & KAŇUCH P., 2015: Veľkosť vzorky a odhad vhodnosti habitatu pomocou logistickej regresie. Pp.: 175–176. In: BRYJA J., ŘEHÁK Z. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2015. Sborník abstraktů z konference 12.–13. února 2015*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 299 pp.
- NOVÁKOVÁ A., 2012: Monitoring mikroskopických hub ve vybraných nepřístupných jeskyních NP Slovenský kras. *Slovenský kras* [Liptovský Mikuláš], **50**(1): 79–88.
- OBUCH J., 2011: Zoológ medzi jaskyniarmi v pohorí Jakupica (Macedónsko). *Jaskyniar* [Martin], **2011**: 68–71.
- OBUCH J., 2011: Šelmy v jaskyniach (nielen v Turci). *Jaskyniar* [Martin], **2011**: 50–52.
- OBUCH J., 2012: Čo nám hovoria kosti o netopieroch z jaskýň v Žiarnej a v Belianskej doline. *Jaskyniar* [Martin], **4**: 28–31.
- OBUCH J., 2014: Ako sme s Gabom našli myšovku stepnú. *Dravce a sovy* [Bratislava], **10**(2): 23–25.
- OBUCH J., DANKO Š., MIHÓK J., KARASKA D. & ŠIMÁK L., 2013: Diet of the Ural owl (*Strix uralensis*) in Slovakia. *Slovak raptor journal* [Bratislava], **7**: 59–71.
- OBUCH J. & DORICA J., 2011: Potrava plamienky driemavej (*Tyto alba*) zo 16. storočia v kostole Sv. Štefana kráľa v Žiline-Dolných Rudinách. Pp.: 164. In: BRYJA J., ŘEHÁK Z. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2011. Sborník abstraktů z konference 17.–18. února 2011*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 282 pp.
- OBUCH M., 2013: *Možnosti riešenia problematiky výskytu netopierov v budovách*. Bakalárska práca, 48 pp. [Depon. in Katedra environmentálnej ekológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave, Bratislava]
- OBUCH M., 2015: Búdky ako alternatívne úkryty netopierov na sídlisku Dlhé diely v Bratislave (ich parametre, lokalizácia a obsadenosť). Pp.: 1662–1667. In: GALAMBOŠ M., DŽUGASOVÁ V., ŠEVČOVIČOVÁ A. & VATAHA M. (eds.): *Študentská vedecká konferencia PriF UK 2015. Zborník recenzovaných príspevkov*. Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava, 1741 pp.
- OBUCH M., 2015: *Vplyv rekonštrukcií budov na úkrytové možnosti netopierov na sídlisku Dlhé diely (Bratislava, m. č. Karlova Ves)*. Diplomová práca, 67 pp. [Depon. in Katedra environmentálnej ekológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave, Bratislava]
- ONDREJKA M., 2014: *Staré banské diela Malých Karpát a ich význam pre chiropterofaunu*. Bakalárska práca, 67 pp. [Depon. in Katedra environmentálnej ekológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave, Bratislava]
- ONDREJKA M., 2015: Chiropterofauna prieskumnej štôlne v Jablonici (Malé Karpaty). Pp.: 1668–1673. In: GALAMBOŠ M., DŽUGASOVÁ V., ŠEVČOVIČOVÁ A. & VATAHA M. (eds.): *Študentská vedecká konferencia PriF UK 2015. Zborník recenzovaných príspevkov*. Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave, Bratislava, 1741 pp.
- PAČENOVSKÝ S., DANKO Š., SITÁŠOVÁ E. & FULÍN M., 2014: Charakteristika územia. Pp.: 8–23. In: PAČENOVSKÝ S., DANKO Š., KÜRTHY A., OLEJÁR R., DRAVECKÝ M., FULÍN M., HROMADA M., CHRAŠČ P., KOVALIK P., MATIS Š., MOŠANSKÝ A., MOŠANSKÝ L., ŠIMÁK L., TAKÁČ K. & ŽIŠKA J. (eds.): *Vtáctvo Volovských vrchov a ich predhorí*. Slovenská ornitologická spoločnosť / BirdLife Slovensko, Bratislava, 180 pp.
- PANGALLO D., ŠIMONVIČOVÁ A., CHOVANOVÁ K., GODÁNY A. & LEHOTSKÁ B., 2011: Identification of *Geomyces destructans* through PCR amplification and sequencing. Pp.: 87–90. In: GAVURNÍKOVÁ G., KOLLÁROVÁ M., LACO J. & POLČIC P. (eds.): *Moderné metódy v biomedicínskom výskume*. Centrum vedecko-technických informácií SR, Bratislava, 170 pp.
- PETROVČIKOVÁ E., 2014: *Mikroflóra netopierieho guána z ľudských obydlí*. Diplomová práca, 72 pp. [Depon. in Ústav fyziológie hospodárskych zvierat SAV & Prírodovedecká fakulta, Univerzita P. J. Šafárika, Košice]
- POKRIEVKOVÁ J., 2015: Dohoda o ochrane európskych populácií netopierov (EUROBATS). *Chránené územia Slovenska* [Banská Bystrica], **84**: 34–35.

- POKRIEJKOVÁ J., 2015: *Zmeny v zložení potravy sovy obyčejnej (Strix aluco) vo Veľkej Fatre*. Diplomová práca, 61 pp. [Depon. in Katedra životného prostredia, Fakulta prírodných vied, Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Banská Bystrica]
- POLÁČEK M., BALÁŽ M. & OBUCH J., 2012: Potrava sovy obyčejnej (*Strix aluco*) v urbánnom a lesnom prostredí. *Tichodroma* [Zvolen], **24**: 29–39.
- POPA-LISSEANU A. G., SÖRCEL K., LUCKNER A., WASSENAAR L. I., IBÁÑEZ C., KRAMER-SCHADT S., CIECHANOWSKI M., GÖRFÖL T., NIERMANN I., BEUNEUX G., MYSLAJEK R. W., JUSTE J., FONDERFLICK J., KELM D. H. & VOIGT C. C., 2012: A triple-isotope approach to predict the breeding origins of European bats. *Public library of science One* [San Francisco], **7**(1): 1–9.
- PUECHMAILLE S. J., WIBBELT G., KORN V., FULLER H., FORGET F., MÜHLTORFER K., KURTH A., BOGDANOWICZ W., BOREL C., BOSCH T., CHEREZY T., DREBET M., GÖRFÖL T., HAARMSMA A.-J., HERHAUS F., HALLART G., HAMMER M., JUNGMANN C., LE BRIS Y., LUTSAR L., MASING M., MULKENS B., PASSIOR K., STARRACH M., WOJTAŚZEWSKI A., ZÖPHEL U. & TEELING E. C., 2011: Pan-European distribution of white-nose syndrome fungus (*Geomyces destructans*) not Associated with mass mortality. *Public library of science One* [San Francisco], **6**(4): 1–11.
- PUECHMAILLE S. L., ALLEGRIANI B., BENDA P., GÜRÜN K., ŠRÁMEK J., IBÁÑEZ C., JUSTE J. & BILGIN R., 2014: A new species of the *Miniopterus schreibersii* species complex (Chiroptera: Miniopteridae) from the Maghreb Region, North Africa. *Zootaxa* [Auckland], **3794**: 108–124.
- RATKOVSKÝ Š., BELLA P., GAŽÍK P., HAVIAROVÁ D., VIŠŇOVSKÁ Z., VLČEK L. & ZELINKA J., 2013: Geoeologické mapovanie Drienovskej jaskyne. *Aragonit* [Liptovský Mikuláš], **18**(1): 62–63.
- RAZGOUR O., REBELO H., PUECHMAILLE S. J., JUSTE J., IBÁÑEZ C., KIEFER A., BURKE T., DAWSON D. A. & JONES G., 2014: Scale-dependent effects of landscape variables on gene flow and population structure in bats. *Diversity and distributions* [Tempe], **20**(10): 1173–1185.
- ROUSEKOVÁ I., 2011: Ochrana dážďovníkov a netopierov v Ružomberku. *Vtáky* [Bratislava], **6**(2): 10.
- RUŽIČKOVÁ J., LEHOTSKÁ B., ĎUGOVÁ O., GOMBIKOVÁ Z., HACEKOVÁ Z., JANITOR A., KALIVODOVÁ E., MORAVČIKOVÁ Z., NEVŘELOVÁ M. & PETROVIČ F., 2011: *Iybrané terestrické biokoridory a biocentrá v kontaktnej zóne Trnavskej pahorkatiny a Malých Karpát*. Univerzita Komenského v Bratislave, Bratislava, 204 pp.
- RUŽIČKOVÁ J., LEHOTSKÁ B. & KALIVODOVÁ E., 2015: *Iybrané hydrické biokoridory a biocentrá v kontaktnej zóne Trnavskej pahorkatiny a Malých Karpát*. Univerzita Komenského v Bratislave, Bratislava, 180 pp.
- RUŽIČKOVÁ J., NEVŘELOVÁ M. & LEHOTSKÁ B., 2015: Stanovenie spoločenskej hodnoty biotopov a druhov Martinského lesa a Šenkvickeho hája. *Acta environmentalica Universitatis comenianae* [Bratislava], **23**(1): 66–76.
- ŘEHÁK Z. & ZUKAL J., 2014: Professor Jiří Gaisler. 3 July 1934 – 17 July 2014. *Vespertilio* [Praha], **17**: 5–14.
- SACHANOWICZ K. & PISKORSKI M., 2015: Reevaluation of the range expansion of *Pipistrellus kuhlii* in central Europe. P: 78. In: ANONYMUS (ed.): *4th International Berlin Bat Meeting: Movement Ecology of Bats. Berlin, 13–15 March 2015*. Leibniz Institute for Zoo and Wildlife Research (IZW), Berlin, 140 pp.
- SACHANOWICZ K., KRIŠTOFIK J. & CIECHANOWSKI M., 2014: Spinturnicid mites of bats in Albania – host spectrum and morphometrics as a tool of species separation. *Journal of natural history* [Oxon], **48**(43–44): 2661–2674.
- SALICINI I., IBÁÑEZ C. & JUSTE J., 2013: Deep differentiation between and within Mediterranean glacial refugia in a flying mammal, the *Myotis nattereri* bat complex. *Journal of biogeography* [Zürich], **40**: 1182–1193.
- SCHATZ J., FOOKS A. R., MCELHINNEY L., HORTON D., ECHEVARRIA J., VÁZQUEZ-MORON S., KOOI E. A., RASMUSSEN T. B., MÜLLER T. & FREULING C. M., 2013: Bat rabies surveillance in Europe. *Zoonoses and public health* [Oxford], **60**(1): 22–34.
- SITÁŠOVÁ E. & FULIN M., 2013: Botanicky a zoologicky významné ekologické segmenty v Abovskej časti Bodvianskej pahorkatiny. *Natura carpatica* [Košice], **54**: 89–110.

- SVITAVSKÁ-SVOBODOVÁ H., ANDREAS M., KRÍŠTÚFEK V., BENEŠ J. & NOVÁK J., 2015: The thousand-year history of the Slovak Karst inferred from pollen in bat guano inside the Domic Cave (Slovakia). *Folia geobotanica* [Průhonice], **50**(1): 49–61.
- ŠEVČÍK M. & LUČAN R. K., 2012: First record of *Spinturnix helvetiae* (Acarina, Spinturnicidae) from Croatia. *Vestník zoologii* [Kyiv], **46**(6): 560.
- ŠEVČÍK M., BENDA P. & UHRIN M., 2011: First records of the bat fly *Phthiridium biarticulatum* (Diptera: Nycteribiidae) in Crimea. *Vespertilio* [Praha], **15**: 159–160.
- ŠEVČÍK M., BALVÍN O., BENDA P., KALÚZ S., MAŠÁN P., REITER A. & UHRIN M., 2011: Ektoparazity netopierov Maroka a Mauretánie: nové nálezy s poznámkami k distribúcii a hostiteľom. Pp.: 216–217. In: BRYJA J., ŘEHÁK Z. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2011. Sborník abstraktů z konference 17.–18. února 2011*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 282 pp.
- ŠEVČÍK M., BENDA P. & LUČAN R. K., 2013: Diptera Pupipara from bats of two large eastern Mediterranean islands, Crete and Cyprus. *Turkish journal of zoology* [Ankara], **37**: 31–37.
- ŠIMONOVICHOVÁ A., PANGALLO D., CHOVANOVÁ K. & LEHOTSKÁ B., 2011: *Geomyces destructans* associated with bat disease WNS detected in Slovakia. *Biologia* [Bratislava], **66**(3): 562–564.
- ŠMOLL J., ŠTUBŇA J., IMRICH P., HOLÚBEK P., POKRIEVA P. & OBUCH J., 2012: Slovačka jama na Karadžici – Ceci 1. Expedícia Jakupica – Macedónsko 2011. *Spravodaj Slovenskej speleologickej spoločnosti* [Liptovský Mikuláš], **43**(1): 66–73.
- ŠOTNÁR K., TULIS F. & OBUCH J., 2012: Dlhodobé sledovanie potravy zimujúcich myšiariok ušatých (*Asio otus*, L. 1758.) v Bojniciach (stredné Slovensko). Pp.: 191–192. In: BRYJA J., ALBRECHTOVÁ J. & TKADLEC E. (eds.): *Zoologické dny Olomouc 2012. Sborník abstraktů z konference 9.10. února 2012*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 242 pp.
- ŠRÁMEK J., GVOZDÍK V. & BENDA P., 2013: Hidden diversity in bent-winged bats (Chiroptera: Miniopteridae) of the Western Palaearctic and adjacent regions: implications for taxonomy. *Zoological journal of the Linnean Society* [Southampton], **167**: 165–190.
- TAMAŠOVÁ E., 2011: *Netopiere vybraných biotopov mesta Nitra*. Bakalárska práca, 50 pp. [Depon. in Katedra zoológie a antropológie, Fakulta prírodných vied, Univerzita Konštantína Filozofa, Nitra]
- TRÁVNÍČKOVÁ E., 2013: *Fosilní záznam řádu Chiroptera v Evropě: aktualizace souborného katalogu nálezů*. Bakalárska práce, 66 pp. [Depon. in Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha].
- TULIS F., BALÁŽ M., OBUCH J. & ŠOTNÁR K., 2015: Responses of the long-eared owl *Asio otus* diet and the numbers of wintering individuals to changing abundance of the common vole *Microtus arvalis*. *Biologia* [Bratislava], **70**(5): 667–673.
- TURÁNYIOVÁ V., 2011: *Anatomická, morfológická stavba a systematické zaradenie netopiera veľkého (Myotis myotis B., 1797)*. Bakalárska práca, 52 pp. [Depon. in Katedra environmentalistiky a zoológie, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská poľnohospodárska univerzita, Nitra]
- UHRIN M., 2011: Agnelli P. & Riccucci M. (eds.), 2011: Studies on Bats in Honour of Benedetto Lanza. *Hystrix, The Italian Journal of Mammalogy* (N. S.), **22**(1), Associazione Teriologica Italiana, Pavia, 224 pp. [Recenzia]. *Vespertilio* [Praha], **15**: 150.
- UHRIN M., 2011: Spomienky na Luciu Bobákovú. *Vespertilio* [Praha], **15**: 165–169.
- UHRIN M. (ed.), 2013: *Zimné sčítanie netopierov na Slovensku 2012/2013*. Spoločnosť pre ochranu netopierov na Slovensku (SON), Bardejov, 16 pp.
- UHRIN M., BOLDOGH S., BÜCS S., PAUNOVIC M., MIKOVÁ E., JUHÁSZ I., CSÖSZ I., ESTÓK P., FULIN M., GOMBKÓTÓ P., JÉRE C., BARTI L., KARAPANDŽA B., MATIS Š., NAGY Z. L., SZODORAY-PARÁDI F. & BENDA P., 2012: Revision of the occurrence of *Rhinolophus euryale* in the Carpathian region, Central Europe. *Vespertilio* [Praha], **16**: 289–328.
- UHRIN M., ANDREAS M., BAČKOR P., BENDA P., BRYNDZA P., HAPL E., OBUCH J. & REITER A., 2013: Výsledky sčítania netopierov v zimoviskách Národného parku Muránska planina 2002–2013 (Chiroptera). *Lynx, n. s.* [Praha], **44**: 157–172.

- UHRIN M., BOLDOGH S. & SALAMON G., 2014: Stavovce. Pp.: 307–322. In: GAÁL L. & GRUBER P. (eds.): *Jaskynný systém Domica-Baradla. Jaskyňa, ktorá nás spája*. Správa Aggteleškého národného parku, Jósvalfő, 512 pp.
- UHRIN M., CELUCH M., KAŇUCH P. & MIKOVÁ E., 2012: Bat monitoring in Slovakia: conception and reality. P.: 91. In: FLAQUER C. & PUIG-MONTSERRAT X. (eds.): *Proceedings of the International Symposium on the Importance of Bats as Bioindicators. Programme, abstracts and list of participants*. Museum of Natural Sciences Edicions, Granollers, 95 pp.
- UHRIN M. & DANKO Š., 2012: Netopier alkatoe – *Myotis alcathoe*. Pp.: 299–301. In: KRIŠTOFÍK J. & DANKO Š. (eds.): *Cicavce Slovenska. Rozšírenie, bionómia a ochrana*. Veda, Bratislava, 712 pp.
- UHRIN M. & HUTKA D., 2013: Záujem tisoovských jaskyniarov o netopiere. *Spravodaj Slovenskej speleologickej spoločnosti* [Liptovský Mikuláš], **44**(2): 28–32.
- UHRIN M., KAŇUCH P. & DANKO Š., 2012: Raniak obrovský – *Nyctalus lasiopterus*. Pp.: 360–362. In: KRIŠTOFÍK J. & DANKO Š. (eds.): *Cicavce Slovenska. Rozšírenie, bionómia a ochrana*. Veda, Bratislava, 712 pp.
- UHRIN M., MATIS Š. & KRIŠTOFÍK J., 2012: Podkovár južný – *Rhinolophus euryale*. Pp.: 275–280. In: KRIŠTOFÍK J. & DANKO Š. (eds.): *Cicavce Slovenska. Rozšírenie, bionómia a ochrana*. Veda, Bratislava, 712 pp.
- UHRIN M., MIKOVÁ E., RENDOŠ M., LEHOTSKÁ B., LEHOTSKÝ R., ESTÓK P., DANKO Š., BÜCS S., JÉRE C., CSÓSZ I., BARTI L., SZODORAY-PARADI F. & POCORA I., 2012: Patterns of *Hypsugo savii* (Mammalia: Chiroptera: Vespertilionidae) range changes in the frame of the Pannonian basin and the Carpathians. P.: 91. In: FLAQUER C. & PUIG-MONTSERRAT X. (eds.): *Proceedings of the International Symposium on the Importance of Bats as Bioindicators. Programme, abstracts and list of participants*. Museum of Natural Sciences Edicions, Granollers, 95 pp.
- UHRIN M. & ŠEVČÍK M., 2011: Chiropterologická bibliografia Slovenska 3. Práce z obdobia 2006–2010 a doplnky z predchádzajúceho obdobia. *Vespertilio* [Praha], **15**: 121–149.
- UHRIN M., MIKOVÁ E., RENDOŠ M., LEHOTSKÁ B., LEHOTSKÝ R., ESTÓK P., DANKO Š., BÜCS S., JÉRE C., CSÓSZ I., BARTI L., SZODORAY-PARADI F., POCORA I., BASHTA A.-T., DOMBI I., GÖRFÖL T., IVASHKIV I., ŠEVČÍK M. & CELUCH M., 2013: Current status and distribution of Savi's pipistrelle *Hypsugo savii* (Chiroptera) in Central Europe. *Mammalian Biology* [Amsterdam], **78S**: 24–25.
- UHRIN M., MIKOVÁ E., RENDOŠ M., LEHOTSKÁ B., LEHOTSKÝ R., ESTÓK P., DANKO Š., BÜCS S., JÉRE C., CSÓSZ I., BARTI L., SZODORAY-PARADI F., POCORA I., BASHTA A.-T., DOMBI I., GÖRFÖL T., IVASHKIV I. & CELUCH M., 2013: Patterns of *Hypsugo savii* (Chiroptera) range changes in the frame of the Pannonian basin and the Carpathians. P.: 240. In: BRYJA J., ŘEHÁK Z. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2013. Sborník abstraktů z konference 7.–8. února 2013*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 283 pp.
- UHRIN M., BENDA P., LUČAN R., MIKOVÁ E., RENDOŠ M. & HORÁČEK I., 2014: Noteworthy bat records from Romania. *Vespertilio* [Praha], **17**: 197–213.
- UHRIN M., BENDA P., VALLO P. & EISEB S. J., 2015: New records of bats from northern Namibia. Pp.: 132–133. In: ANONYMUS (ed.): *The 12th African Small Mammal Symposium. Programme & abstracts. 12–17 April 2015, Mantasoa, Madagascar*. Vahatra Association, Antananarivo, 134 pp.
- UHRINOVÁ R., 2014: *Netopiere (Chiroptera) opustených montanistických lokalít Revúckej vrchoviny: diverzita, sezónna dynamika a využívanie úkrytov*. Diplomová práca, 101 pp. [Depon. in Katedra ekológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave, Bratislava]
- URBAN P., UHRIN M., ŽIAK D., AMBROS M., KÜRTHY A. & KADLEČÍK J., 2014: Návrh červeného zoznamu cicavcov Karpát. P.: 211. In: BRYJA J. & DROZD P. (eds.): *Zoologické dny Ostrava 2014. Sborník abstraktů z konference 6.–7. února 2014*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 253 pp.
- URVA J., 2013: *Overenie 2D:4D indexu ako sekundárneho pohlavného znaku u netopierov*. Diplomová práca, 76 pp + prílohy [Depon. in Prírodovedecká fakulta, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, Košice]
- VALLO P., BENDA P., ČERVENÝ J. & KOUBEK P., 2011: Paraphyly in small-sized house bats (*Scotophilus*, Vespertilionidae) in West Africa. Pp.: 45–46. In: HUTSON A., M. & LINA P., H. C. (eds.): *XII European Bat Research Symposium. August 22–26, 2011, Vilnius, Lithuania. Programme, abstracts, list of participants*. Gamtos tyrimu centras, Vilnius, 97 pp.

- VALLO P., BENDA P. & JACOBS D. J., 2011: Taxonomy of the genus *Scotophilus* (Vespertilionidae) in southern Africa. Pp.: 33–34. In: MONADIEM A. (ed.): *The 11th African Small Mammals Symposium “Africa’s Small Mammal Biologists Tackling Africa’s Big Problems”*. Scientific programme and abstracts. University of Swaziland, Kwaluseni, 89 pp.
- VALLO P., BENDA P. & REITER A., 2011: Yellow-bellied or white-bellied? Identity of Arabian house bats (Vespertilionidae: *Scotophilus*) revealed from mitochondrial DNA and morphology. *African zoology* [Stellenbosch], **46**: 350–361.
- VALLO P., BENDA P., JACOBS D. J., ČERVENÝ J. & KOUBEK P., 2011: O žlutém, bílém a zeleném: Systematické zamyšlení nad třemi druhy netopýrů rodu *Scotophilus* v Africe. P.: 240. In: BRYJA J., ŘEHÁK Z. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2011. Sborník abstraktů z konference 17.–18. února 2011*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 282 pp.
- VALLO P., BENDA P., MARTÍNKOVÁ N., KAŇUCH P., KALKO E. K. V., ČERVENÝ J. & KOUBEK P., 2011: Morphologically uniform bats *Hipposideros* aff. *ruber* (Hipposideridae) exhibit high mitochondrial genetic diversity in southeastern Senegal. *Acta chiropterologica* [Warszawa], **13**(1): 79–88.
- VALLO P., BENDA P., ČERVENÝ J., HILLER T., UHRIN M., REITER A., BADU E. K., LUČAN R. K., OPPONG S. K., DROSTEN C., KOUBEK P. & TSCHAPKA M., 2013: Genetic structure of a Sahelo-Sudanian bat species *Scotophilus leucogaster* in West Africa. P.: 242. In: BRYJA J., ŘEHÁK Z. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2013. Sborník abstraktů z konference 7.–8. února 2013*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 283 pp.
- VALLO P., BENDA P., ČERVENÝ J. & KOUBEK P., 2013: Conflicting mitochondrial and nuclear paralogy in small-sized West African house bats (Vespertilionidae). *Zoologica scripta* [Oslo], **42**: 1–12.
- VALLO P., BENDA P., UHRIN M., SRINIVASULU C., REITER A., ČERVENÝ J. & KOUBEK P., 2014: A new evolutionary lineage from West Africa amends phylogeny of the lesser mouse-tailed bat *Rhinopoma hardwickii* s.l. (Chiroptera: Rhinopomatidae). Pp.: 212–213. In: BRYJA J. & DROZD P. (eds.): *Zoologické dny Ostrava 2014. Sborník abstraktů z konference 6.–7. února 2014*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 253 pp.
- VALLO P., BALDWIN H. J., BENDA P., DROSTEN C., OPPONG S. K., STOW A. J. & TSCHAPKA M., 2015: Cryptic diversity in Ghanaian leaf-nosed bats of the *Hipposideros caffer* complex. P.: 250. In: BRYJA J., ŘEHÁK Z. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2015. Sborník abstraktů z konference 12.–13. února 2015*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 299 pp.
- VALLO P., REEDER D. M. & BENDA P., 2015: A new house bat species (*Scotophilus*, Vespertilionidae) from East Africa: resurrection of *Scotophilus altilis* Allen, 1914? P. 251. In: BRYJA J., ŘEHÁK Z. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2015. Sborník abstraktů z konference 12.–13. února 2015*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 299 pp.
- VALLO P., BENDA P., ČERVENÝ J. & KOUBEK P., 2015: Phylogenetic position of the giant house bat *Scotophilus nigrita* (Chiroptera, Vespertilionidae). *Mammalia* [Paris], **79**(2): 225–231.
- VAN DER MEIJ T., VAN STRIEN A. J., HAYSOM K. A., DEKKER J., RUSS J., BIALA K., BIHARI Z., JANSEN E., LANGTON S., KURALI A., LIMPENS H., MESCHÉDE A., PETERSONS G., PRESETNIK P., PRÜGER J., REITER G., RODRIGUES L., SCHORCHT W., UHRIN M. & VINTULIS V., 2015: Return of the bats? A prototype indicator of trends in European bat populations in underground hibernacula. *Mammalian biology* [Amsterdam], **80**(3): 170–177.
- VANDŽUROVÁ A., BAČKOR P., JUDOVÁ J. & PRISTAŠ P., 2011: Kultivovatelné mikroorganizmy z guána netopierov. Pp.: 154–157. In: FABIAN D. & ZELENÁK I. (eds.): *Zborník zo seminára doktorandov venovaného pamiatke akademika Bod’u, VI. ročník, Košice, 13.–14. septembra 2011*. Ústav veterinárskeho lekárstva, Košice, 160 pp.
- VANDŽUROVÁ A., PILIŠ V., BAČKOR P., JUDOVÁ J., JAVORSKÝ P., FAIX Š. & PRISTAŠ P., 2012: Microflora of the bat guano. *Folia veterinaria* [Košice], **56**(Supplementum II): 68–69.
- VANDŽUROVÁ A., BAČKOR P., JAVORSKÝ P. & PRISTAŠ P., 2013: Guáno netopierov ako možný rezervoár patogénnych mikroorganizmov. Pp.: 84–85. In: LAKATOŠ B., PAVLOVIČOVÁ M. & RUSNÁK A. (eds.): *Drobnicov memorál VII. Ročník. Zborník príspevkov z konferencie, Bojná 16.–18. septembra 2013*. Ústav molekulárnej fyziológie a genetiky SAV, Bratislava, 112 pp.
- VANDŽUROVÁ A., BAČKOR P., JAVORSKÝ P. & PRISTAŠ P., 2013: *Staphylococcus nepalensis* in the guano of bats (Mammalia). *Veterinary microbiology* [Amsterdam], **164**(1–2): 116–121.

- VAVROVÁ L., 2015: Chránené živočíchy sú aj v našich mestách. Nezabúdajme na ne! *Chránené územia Slovenska* [Banská Bystrica], **84**: 21–22.
- VAVROVÁ L. & KALAVSKÝ J., 2012: Prežijú dážďovník tmavý (*Apus apus*) a netopiere v budovách na Slovensku? Pp.: 206–207. In: BRYJA J., ALBRECHTOVÁ J. & TKADLEC E. (eds.): *Zoologické dny Olomouc 2012. Sborník abstraktů z konference 9.–10. února 2012*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 242 pp.
- VIŠŇOVSKÁ Z., 2013: Najvýznamnejšie zimoviská netopierov v Belianskych Tatrách. *Aragonit* [Liptovský Mikuláš], **18**(1): 62.
- VIŠŇOVSKÁ Z. & MARTÍNKOVÁ N., 2011: Syndróm bieleho nosa – vážna hrozba pre zimujúce netopiere. *Aragonit* [Liptovský Mikuláš], **16**(1–2): 26–31.
- VIŠŇOVSKÁ Z., GRESCH A., RAK S. & KISKOVÁ K., 2014: Jaskyňa Aksamitka a ďalšie podzemné zimoviská netopierov (Chiroptera) v Pieninách. *Slovenský kras* [Liptovský Mikuláš], **52**(2): 191–206.
- VOLLETH M., BIEDERMANN M., SCHORCHT W. & HELLER K. G., 2013: Evidence for two karyotypic variants of the lesser horseshoe bat (*Rhinolophus hipposideros*, Chiroptera, Mammalia) in Central Europe. *Cytogenetic and genome research* [Würzburg], **140**(1): 55–61.
- WITSENBURG F., 2014: *The role of bat flies (Nycteribiidae) in the ecology and evolution of the blood parasite Polychromophilus (Apicomplexa: Haemosporida)*. Thèse de doctorat ès sciences de la vie (PhD), 162 pp. [Depon. in Département d'Ecologie et d'Evolution, Faculté de biologie et de médecine de l'Université de Lausanne, Lausanne]
- WITSENBURG F., CLÉMENT L., DUTOIT L., LÓPEZ BAUCCELLS L., PALMEIRIM J., PAVLINIĆ I., SCARAVELLI D., ŠEVČÍK M., BRELSFORD A., GOUDET J. & CHRISTE P., 2013: How malaria gets around: The genetic structure of a parasite, vector and host compared. P.: 91. In: ANONYMUS (ed.): *International conference on malaria and related haemosporidian parasites of wildlife. Dedicated to the memory of professor P. C. C. Garnham. Hosted by Nature Research Centre and Lithuanian Academy of Sciences. August 7th–11th, 2013, Vilnius, Lithuania*. Vilnius, 159 pp.
- WITSENBURG F., CLÉMENT L., DUTOIT L., LÓPEZ BAUCCELLS A., PALMEIRIM J., PAVLINIĆ I., SCARAVELLI D., ŠEVČÍK M., BRELSFORD A., GOUDET J. & CHRISTE P., 2013: How malaria gets around: the genetic structure of a parasite, vector, and host compared. Pp.: 168–169. In: ANONYMUS (ed.): *Abstracts. 16th International Bat Research Conference, 43rd North American Symposium on Bat Research. San Jose, Costa Rica, August 11–15, 2013*. [San Jose], 178 pp.
- WITSENBURG F., CLÉMENT L., DUTOIT L., LÓPEZ-BAUCCELLS A., PALMEIRIM J., PAVLINIĆ I., SCARAVELLI D., ŠEVČÍK M., SALAMIN N., GOUDET J. & CHRISTE P., 2014: How malaria gets around: the genetic structure of a parasite, vector and host compared. Pp.: 41–77. In: WITSENBURG F. (ed.): *The role of bat flies (Nycteribiidae) in the ecology and evolution of the blood parasite Polychromophilus (Apicomplexa: Haemosporida)*. Département d'Ecologie et d'Evolution, Faculté de biologie et de médecine de l'Université de Lausanne, Lausanne, 162 pp.
- WOŁOSZYN B. W., 2013: Biodiversity of the horseshoe bats (Chiroptera: Rhinolophidae) at the alpha and beta levels in the Carpathians Mts. Pp.: 124–125. In: MURARIU D., COSTICĂ A., CHIȘAMERA G., IORGU E., POPA L. O. & POPA O. P. (eds.): *Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum. 20–23 November 2013, Bucharest – Romania. Book of abstracts*. "Grigore Antipa" National Museum of Natural History, Bucharest, 225 pp.
- WOŁOSZYN B. W. & MURARIU D., 2013: Bioróżnorodność wirtualna versus realna. Badany przypadek: Rhinolophidae w Karpatach. Pp.: 19–21. In: WARCHAŁOWSKI M. (ed.): *Książka streszczeń. Ogólnopolska konferencja chiropterologiczna wypracowanie czynnych metod ochrony nietoperzy – wykorzystanie doświadczeń projektu "Ochrona podkowca matego w Polsce"*. Krynica Zdrój, 22–24 marca 2013 r. Wrocław, 90 pp.
- ŽABKOVÁ K., 2013: *Početnostní trendy a areálová dynamika netopyřířich populací Evropy*. Bakalářská práce, 37 pp. & přílohy. [Depon. in Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha].

došlo 21. 3. 2016