

**Slovak orthopterological bibliography in 1999–2020  
with ammendments from previous years**

Anton Krištín &amp; Ľubomír Vidlička

**Abstract**

Grashoppers and crickets (Orthoptera) research in Slovakia is reflected in increased number of publications in the last two decades. The first Slovak orthopterological bibliography published by OKÁLI et al. (1998), summarized all available historical 239 citations on Orthoptera in Slovakia up to 1998. Another bibliography, containing factual data about the occurrence of four orthopteroid insect orders (Blattaria, Mantodea, Orthoptera and Dermaptera) to the end of 1998 was published by HOLUŠA et al. (1999), where the reference list from the first bibliography (OKÁLI et al. 1998) was included. That bibliography contained nearly 500 citations from Czech and Slovak Republics, of them there were 270 citations on Orthoptera in Slovakia. KOČÁREK et al. (2005) was the first comprehensive monograph with an identification key on the Czech and Slovak Orthoptera, including the bibliography with 280 citations on Orthoptera from Slovakia.

Here we completed more than 320 citations on Orthoptera with the Orthoptera data from Slovakia and world Orthoptera data of Slovak orthopterists from 1999 to June 2020. Hence, the Slovak orthopterological bibliography contains nowadays more than 590 papers.

**Zusammenfassung**

Eine deutliche Zunahme der Veröffentlichungen spiegelt die rege Heuschrecken-Forschung (Orthoptera) in der Slowakei in den letzten 20 Jahren wider. Die erste slowakische orthopterologische Bibliografie wurde von OKÁLI et al. (1998) publiziert. Sie umfasste alle 239 bekannten historischen Zitate über Orthopteren in der Slowakei bis 1998. HOLUŠA et al. (1999) haben in einer weiteren Bibliographie die Publikationen über vier orthopteroide Insektenordnungen (Blattaria, Mantodea, Orthoptera und Dermaptera) bis Ende 1998 zusammengefasst, wo auch die Literaturliste von OKÁLI et al. 1998 eingegliedert wurde. Diese Bibliografie beinhaltete fast 500 Zitate aus der Tschechischen Republik und der Slowakei. Von diesen betrafen 270 Veröffentlichungen die Orthopterenfauna in der Slowakei. KOČÁREK et al. (2005) stellte die erste komplexe Monografie mit Bestimmungsschlüssel zu den tschechischen und slowakischen Orthopteren dar und schloss auch 280 Zitate über Orthoptera in der Slowakei mit ein. Nachfolgend listen wir als Komplettierung über 320 Literaturzitate von 1999 bis Juni 2020 über Orthopteren aus der Slowakei sowie Publikationen über Orthopteren der Welt von slowakischen Heuschreckenforschern auf. In der Summe umfasst nun die slowakische orthopterologische Bibliografie mehr als 590 Veröffentlichungen.

The first time cited first author is given by bold.

- ADAMCOVÁ, M.**, BALÁŽ, I., ČEĽUCH, M., CSÉVFALVAY, R., FINĎO, S., HRIVNÁK, R., CHOVANCOVÁ, B., JANÁK, M., JAROLÍMEK, I., KÁNYA, M., KAŇUCH, P., KOVÁČ, V., KRIŠTÍN, A., KALIVODA, H., LASÁK, R., MAJLÁTH, I., MAJZLAN, O., MÚTŇANOVÁ, M., OLŠOVSKÝ, T., POTOCKÝ, P., POVAŽAN, R., STLOUKAL, E., ŠÁCHA, D., ŠEBEŇ, V., ŠEFFER, J., ŠEFFEROVÁ-STANOVÁ, V., ŠIBÍK, J., UHRÍN, M., VALACHOVIČ, D., VALACHOVIČ, M., VAVROVÁ, L. & ZALIBEROVÁ, M. (2015): Príručka metód monitoringu biotopov a druhov európskeho významu. – Banská Bystrica: Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky, 148 pp. ISBN 978-80-8184-024-1.
- BALLA, M.** & KRIŠTÍN, A. (2019): *Acrotylus insubricus* (Orthoptera, Acrididae) rediscovered at the northern edge of its range after 60 years. – *Travaux Mus Nat. Hist. Natur. "Grigore Antipa"* 62/2: 185–189. doi: 10.3897/travaux.62.e48697
- BAZYLUK, W.** & LIANA, A. (2000): Prostoskrzydłe - Orthoptera. – Muzeum i Institut Zoologii PAN, Warszawa; 156 pp.
- BEZDĚČKA, P.**, KOČÁREK, P. & ŠUHAJ, J. (2000): Distribution of cricket *Myrmecophilus acervorum* (Orthoptera, Myrmecophilidae) in Moravia and Silesia with notes on the biology. – *Klapalekiana* 36: 7–17.
- BOHUŠ, M.** & KRIŠTÍN, A. (2004): Food and foraging of the Roller (*Coracias garrulus* L., 1758) on the northern limit of its distribution area. – *Proc Abstr. Inter. Sympos. Ecology and Conservation of Steppe-land birds*. Lleida, Spain: 22.
- CASSEL-LUNDHAGEN, A.**, KAŇUCH, P., LOW, M. & BERGGREN, A. (2011): Limited gene flow may enhance adaptation to local optima in isolated populations of the Roesel's bush cricket (*Metrioptera roeselii*). – *Journal of Evolutionary Biology* 24: 381–390.
- ČERNECKÝ, J.**, GALVÁNKOVÁ, J., POVAŽAN, R., SAXA, A., ŠEFFER, J., ŠEFFEROVÁ, V., LASÁK, R. & JANÁK, M. (2014): Conservation status of habitats and species of Community interest in the period of 2007 – 2012 in the Slovak republic. – State nature conservancy of the Slovak republic, Banská Bystrica. ISBN- 978- 80-89310-79-1
- ČERNECKÝ, J.**, ČULÁKOVÁ, J., SAXA, A., ĎURICOVÁ V., GAJDOS, P., KRIŠTÍN, A., JARČUŠKA, B. & PUCHALA, P. (2018): Orthoptera monitoring and the improvement of their protection in Slovak Natura 2000 sites. Pp. 10. – In: KRIŠTÍN A., KAŇUCH P. & HOCHKIRCH A. (Eds.): II. European Congress on Orthoptera Conservation, Smolenice, Slovakia. ISBN 978-80-89408-32-0.
- CHAVKO, J.** & KRIŠTÍN, A. (2017): Foraging opportunism and feeding frequency of red-footed falcon (*Falco vespertinus*) in Slovakia: case study in 2017. – *Slovak Raptor Journal* 11: 31–40.
- CHLÁDEK, F.** (1999): Poznámky a doplňky k fauně rovnokřídlých (Orthoptera s.l.) Slovenska. [Anmerkungen und Ergänzungen zur Fauna der Gerasflügler (Orthoptera s.l.) in der Slowakei]. – *Tetrix*, I (3), 17–23.
- CHLÁDEK, F. (2002a): Kobylka *Leptophyes punctatissima* (Bosc.) na Moravě (Insecta, Orthoptera s.l., Ensifera). Die Laubheuschrecke *Leptophyes punctatissima* (Bosc.) in Mähren (Insecta, Orthoptera s.l., Ensifera). – *Tetrix*, I (7): 44.
- CHLÁDEK, F. (2002b): Příspěvek k poznání rovnokřídlého hmyzu (Orthoptera s.l.) NPR Čertoryje v Bílých Karpatech. – *Tetrix* I/8: 45–48.
- CHLÁDEK, F. (2003a): Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Gerasflügler (Orthoptera s.l., Insecta) in der Slowakei. – *Tetrix* I (10), 58–60.
- CHLÁDEK, F. (2003b): Doplňky a poznámky k fauně rovnokřídlých (Orthoptera s.l., Insecta) Bílých Karpat. – *Tetrix* I (10): 61–63.

- CHLÁDEK, F. (2006): In memoriam Vladimír Gavlas. – *Tetrix* II/2: 7.
- CHLÁDEK, F. (2007): *Isophya fatrensis* sp. nov. aus der Slowakei (Orthoptera, Ensifera, Phaneropteridae). – *Tetrix* II/3: 9–12.
- CHLÁDEK, F. (2014): *Chorthippus smardai* – eine neue Art aus der Nordslowakei (Orthoptera s.l., Caelifera, Acrididae). – *Tetrix*, II (10): 37–40.
- CHLÁDEK, F. (2015): Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Pseudopodisma* (Insecta, Orthoptera s.l., Caelifera, Podismitini). – *Tetrix* II (11): 41–43.
- CHLÁDEK, F. (2018): Beitrag zur Kenntnis der Art *Stenobothrus (Stenobothrodes) eurasius* Zub. im Mitteleuropa. (Insecta, Orthoptera s.l., Caelifera, Acrididae). – *Tetrix* III (2): 5–7.
- CHLÁDEK, F. (2019): K rozšíření vzácnějších druhů rovnokřídlych v České republice (Insecta, Orthoptera s.l.). Beitrag zur Verbreitung einiger Arten der Gerafflügler in der Tschechischen Republik. – *Tetrix* III (3): 9–10.
- CHLÁDEK, F. & GAVLAS, V. (2003): *Isophya modesta* (Friv.) - a new species for Slovakia (Ensifera, Tettigonioidea, Phaneropteridae). – *Tetrix*, I (10): 57–58.
- CHLÁDEK, F. & GAVLAS, V. (2004): Zajímavé nálezy rovnokřídloho hmyzu (Orthoptera s.l.) na Slovensku. – *Tetrix* I (12): 69–72.
- CHLÁDEK, F. & GAVLAS, V. (2005): Rovnokřídly hmyz (Insecta, Orthoptera) vybraných lokalit Starohorských vrchů. – *Tetrix*, II (1): 2–4.
- CHLÁDEK, F. & LUKÁŠ, J. (2002): Příspěvek k poznání rovnokřídlych (Orthoptera s.l.) NPR Devínska Kobyla a jejího nejbližšího okolí. – *Tetrix* I (7): 41–44.
- CHLÁDEK, F. & LUKÁŠ, J. (2003): K poznání fauny rovnokřídlych (Orthopteras.l.) Malých Karpát. – *Tetrix* I (9): 49–56.
- CHOBANOV, D.P., HOCHKIRCH, A., IORGU, I.S., IVKOVIC, S., KRISTIN, A., LEMONNIER-DARCEMONT, M., PUSHKAR, T., SIRIN, D., SKEJO, J., SZOVENYI, G., VEDENINA, V. & WILLEMS, L.P.M.** (2016): *Isophya fatrensis*. – The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T6840 1189A70268882. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-3.RLTS.T68401189A70268882.en>.
- CHOBANOV, D.P., HOCHKIRCH, A., IORGU, I.S., IVKOVIC, S., KRISTIN, A., LEMONNIER-DARCEMONT, M., PUSHKAR, T., SIRIN, D., SKEJO, J., SZOVENYI, G., VEDENINA, V. & WILLEMS, L.P.M. (2016): *Isophya beybienkoi*. – The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T62147256A62147267. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-3.RLTS.T62147256A62147267.en>.
- DERKA, T. & FEDOR, P.** (2010): *Hydrolutos breweri* sp. n., a new aquatic Lutosini species (Orthoptera: Anostostomatidae) from Churí-tepui (Chimantá massif, Venezuela). – *Zootaxa* 2653: 51–59.
- DERKA, T. & FEDOR, P. (2010): Description of *Hydrolutos breweri* (Orthoptera: Anostostomatidae) female from Chimanta Massif (Venezuela). – *Zootaxa* 3247: 65–68.
- DERKA, T. & FEDOR, P. (2011): *Hydrolutos*, an extraordinary aquatic orthopteran genus (Orthoptera: Anostostomatidae: Lutosini) from Guyana Highlands. – Pp. 58. In: Symposium for European Freshwater Sciences 2011. SEFS7. ISBN 978-84-937882-2-3. – Asociación Ibérica de Limnología, Girona.
- DERKA, T., FEDOR, P., SVITOK, M. & TRIZNA, M. (2013): *Hydrolutos gansabanensis* sp.n. (Orthoptera: Anostostomatidae), a new semi-aquatic Lutosini species from Gran Sabana (Venezuela). – *Zootaxa* 3682 (3): 432–440.
- DERKA, T., SVITOK, M. & FEDOR, P. (2016): *Hydrolutos piaroa* sp. n. (Orthoptera: Anostostomatidae), a new semiaquatic Lutosini species from south-western Venezuelan lowland streams. – *Zootaxa* 4066 (4): 485–492.

- DOBROVODSKÁ, M., DAVID, S., GAJDOŠ, P., KANKA, R., KOLLÁR, J., ŠTEFUNKOVÁ, D., ŠPULEROVÁ, J., MOJSÉS, M., PETROVIČ, F., KRIŠTÍN, A. & HALADA, L.** (2019): Biocultural values in traditional agricultural landscape as a tool for assessment of the landscape conservation priorities. – *Biodiversity & Conservation*: 28: 2615–2645.
- DORKOVÁ, M., JARČUŠKA, B., NAĎO, L., KRIŠTÍN, A. & KAŇUCH, P.** (2018): Bigger is better: Mate choice in a nuptial gift-giving bush-cricket. – Pp. 61. In: *Zborník abstraktů Zoo dny Praha 2018*, 283 pp.
- DORKOVÁ, M., KRIŠTÍN, A., JARČUŠKA, B. & KAŇUCH, P.** (2018): Allotopic distribution may prevent population decline in species with imperfect reproductive isolation. – Pp. 11. In: *KRIŠTÍN, A., KAŇUCH, P. & HOCHKIRCH, A. (eds.): II. European Congress on Orthoptera Conservation Smolenice, Slovakia, 19–21 September 2018. Book of abstracts*, 34 pp.
- DORKOVÁ, M., KRIŠTÍN, A., JARČUŠKA, B. & KAŇUCH, P.** (2020): The mosaic distribution pattern of two sister bush-cricket species and the possible role of reproductive interference. – *Ecology and Evolution* 2578–2570 : 5, 10. DOI: 10.1002/ece3.6086
- DORKOVÁ, M., NAĎO, L., JARČUŠKA, B. & KAŇUCH, P.** (2019): Size-dependent mating pattern in a nuptial giftgiving insect. – *Ecology and Evolution* 9: 454–462.
- FABRICIUSOVÁ, V., HRÚZ, V. & KRIŠTÍN, A.** (2007): Kvalita podhorských trávnych porastov a ich bioindikácia pomocou rovnokrídlovcov (Orthoptera). – Pp. 99–105. In: *KRAJČOVIČ, V. (ed.): Ekológia trávneho porastu VII*, Banská Bystrica.
- FABRICIUSOVÁ, V., HRÚZ, V. & KRIŠTÍN, A.** (2007): Rovnokrídlovce (Orthoptera) niektorých mokradných biotopov Poľany. – *Naturaे tutela* 11: 133–139.
- FABRICIUSOVÁ, V., KAŇUCH, P. & KRIŠTÍN, A.** (2008): Body size patterns of *Pholidoptera frivaldszkyi* (Orthoptera) in very isolated populations. – *Journal of Orthoptera Research* 17 (2): 171–176.
- FABRICIUSOVÁ, V., KAŇUCH, P. & KRIŠTÍN, A.** (2011): Response of Orthoptera assemblages to management of montane grasslands in the Western Carpathians. – *Biologia, Bratislava* 66: 1127–1133.
- FABRICIUSOVÁ, V. & KRIŠTÍN, A.** (2009): Ako reagujú modelové spoločenstvá hmyzu na zarastanie a opúšťanie pasienkov? – Pp. 369–376. In: *ZAUŠKOVÁ, L. (ed.): Pustnutie krajiny, ochrana pôdy, krajinná ekológia. Zborník zo seminára, ÚVV, UMB, Banská Bystrica*, 385 pp.
- FEDOR, P.J.** (1999): Zmeny v štruktúrach taxocenóz Caelifera a Ensifera vplyvom výstavby Dunajského vodného diela. Dipl. práca, – PRIF UK, Bratislava, 135 pp.
- FEDOR, P.J.** (1999): Rovnokrídlovce (Caelifera a Ensifera) mozaiky biotopov v okolí dunajského vodného diela. Ensifera and Caelifera orders in various biotopes in surroundings of the Danube river. – *Folia faunistica Slovaca* 4: 75–78 (in Slovak, English abstr.).
- FEDOR, P.J.** (2000): K biodiverzite rovnokrídlovcov (Caelifera a Ensifera) v okolí geotechnického systému Dunajského vodného diela. [On the diversity of Orthoptera (Caelifera and Ensifera) in the sunrroundings of the Danube dam geo-technical system.] – *Acta environmentalistica Universitatis Comenianae* 10: 171–176 (in Slovak, English abstr.).
- FEDOR, P.J.** (2000): The orthopterous insects of chosen wetlands biotopes in Vihorlat Mountains. – Pp. 237–241. In: *KOVÁRÍK, P. & MACHAR, I. (Eds.): Mokřady 2000. Sborník z konference při příležitosti 10. výročí vzniku CHKO Litovelské Pomoraví, Správa CHKO ČR a Český Ramsarský výbor, Olomouc*, 276 pp.
- FEDOR, P.J.** (2000): Spoločenstvá rovnokrídleho hmyzu na hrádzi Zemplínskej Šíravy (Slovensko). – *Zborník abstraktov medzinárodnej konferencie Zoologické dny 2000, Brno*, p. 24–25.

- FEDOR, P. (2001a): Bioindikačný význam rovnokrídleho hmyzu (Ensifera a Caelifera) vo vzťahu k zmenenej krajine v okolí vodného diela Gabčíkovo. – Folia faunistica Slovaca 6, Suppl., 91 pp.
- FEDOR, P. (2001b): Seasonal Dynamics of the Tree Cricket *Oecanthus pellucens* (Scopoli, 1763) (Ensifera, Gryllidae) in South-Western Slovakia. – Articulata 16 (1/2): 21–26.
- FEDOR, P.J. (2002): The orthopteroid insect fauna in the surroundings of the Zemplínska Šíra reservoir (Eastern Slovakia) after forty years. – Acta Zoologica Universitatis Comenianae 44: 51–56.
- FEDOR, P. (ed.) (2004): The First Central European Symposium on Orthopteroid Insects. – Book of abstracts, Bratislava, 27 pp.
- FEDOR, P.J. (2005a): Kobylky (Ensifera). – Pp. 66–68. In: MAJZLAN, O. et al.: Fauna Devínskej Kobylky. – APOP, Bratislava, 184 pp.
- FEDOR, P.J. (2005b): Koníky (Caelifera). – Pp. 69–71. In: MAJZLAN, O. et al.: Fauna Devínskej Kobylky. – APOP, Bratislava, 184 pp.
- FEDOR, P.J., DORIČOVÁ, M. & GRUĽA, D. (2004): Orthopterous insects of the National Nature Reserve Devínska Kobyla. – P. 5. In: FEDOR, P.: The First Central European Symposium on Orthopteroid Insects. Book of abstracts, Bratislava.
- FEDOR, P.J. & DERKA, T. (2010): *Hydrolotus breveri* alebo o nezvyčajnej (semi)akvatickej kobylke (Orthoptera: Anostostomatidae) z Južnej Ameriky. – In: 16. Feriancove dni. - Faunima, Bratislava: 19.
- FEDOR, P.J., KIKTOVÁ, A. & MAJZLAN, O. (2007): Rovnokrídly hmyz (Ensifera et Caelifera) ostrova Kopáč. – Pp. 119–128. In: MAJZLAN, O. (ed.): Príroda ostrova Kopáč. – Fytoterapia OZ, Bratislava; 287 pp.
- FEDOR, P.J. & MAJZLAN, O. (2000a): On the distribution of *Oecanthus pellucens* (Scopoli, 1763) in Slovakia. – Entomological problems 2: 186.
- FEDOR, P.J. & MAJZLAN, O. (2000b): The Orthopterous Insects of Chosen Wetland Biotops in Vihorlat Mountains. – Mokřady 2000, Olomouc: 237–241.
- FEDOR, P.J. & MAJZLAN, O. (2001a): Several notes on using orthopterous insect communities (Ensifera et Caelifera) in evaluation of anthropogenous impacts at the Zemplínska šíra dam. – Pp. 279–285. In: Súčasný stav a perspektívy ekológie a environmentalistiky. Fakulta ekológie a environmentalistiky Technickej univerzity, Banská Štiavnica. ISBN 80-228-1010-5.
- FEDOR, P.J. & MAJZLAN, O. (2001b): Distribution and Infirtration of the Tree Cricket *Oecanthus pellucens* (Scopoli, 1763) to Unoriginal Conditions in Slovakia. – Bull. Soc. Nat. luxemb. 102: 103–108.
- FEDOR, P.J. & MAJZLAN, O. (2003): Bioindication Importance of Orthopterous Insects (Ensifera et Caelifera) under the Changed Conditions in the Slovakian Danube Region. – Book of abstracts: The Annual Meeting of the British Ecological Society, Manchester, Great Britain, 9. – 11. septembra 2003.
- FEDOR, P.J., HOLUŠA, J., MAJZLAN, O. & PROKOP, P. (2004): Distribution, conservation and prognosis for *Gampsocleis glabra* (Herbst, 1786) (Insecta: Ensifera) in Slovakia and the Czech Republic. – Articulata 19 (2): 217–224.
- FEDOR, P.J. & ORSZÁGH, I. (2004): Orthopterology and its development in Slovakia. – P. 6. In: FEDOR, P.: The First Central European Symposium on Orthopteroid Insects. Book of abstracts, Bratislava.

**FRANC, V., MAJZLAN, O., KRIŠTÍN, A. & WIEZIK, M.** (2015): On the distribution and ecology of the ant cricket (*Myrmecophilus acervorum*) (Orthoptera: Myrmecophilidae) in Slovakia. – Proceedings of the conference «Roubalove dni I», Banská Bystrica, Matthias Belius Univ. Proc. 5, Suppl. 2: 40–50; ISBN 978-80-557-0937-6

**GALVAGNI, A. & FONTANA, P.** (2000): *Barbitistes constrictus* Brunner von Wattenwyl, 1878: morfologia e variabilitá zoogeografica (Insecta Orthoptera Tetigoniidae). *Barbitistes constrictus* Brunner von Wattenwyl, 1878: morphology and zoogeographic variability (Insecta Orthoptera Tetigoniidae). – Atti Acc. Rov. Agiati, ser. VII, 10 (B) 250: 79–110 (in Italian, English abstr.).

**GALVÁNEK, D., GAVLAS, V. & PILKO, M.** (1999): Southern Part of Strážovské vrchy Mts. as an Important Core Area of European Significance of National Ecological Network (NECO-NET). – Pp. 99–105. In: LEHOTSKÁ, B., REHÁČKOVÁ, T. & RUŽIČKOVÁ, J. (eds.): Biodiversity and Environmental Management (Proceedings of the Workshops organised during Tempus Phare S-JEP-09176-95 project), Faculty of Nat. Sc., Bratislava.

**GAVLAS, V.** (1998): Ekosozologické a ekologické hodnotenie fauny rovnokrídlovcov (Orthoptera) a modliviek (Mantodea) južnej časti Strážovských vrchov. Diplomová práca. – PRIF UK, Bratislava; 99 pp.

**GAVLAS, V.** (1999a): Manažment travinno-bylinných biotopov južnej časti Strážovských vrchov z hľadiska rovnokrídlovcov (Ensifera, Gryllodea, Caelifera) a modliviek (Mantodea). – Pp. 171–178. In: HRNČIAROVÁ, T. & IZAKOVIČOVÁ, Z. (eds.): Krajinnoekologické plánovanie na prahu 3. tisícročia. – ÚKE SAV, Bratislava.

**GAVLAS, V.** (1999b): K poznaniu rovnokrídlovcov (Ensifera, Gryllodea, Caelifera) a modliviek (Mantodea) južnej časti Strážcovských vrchov. – Folia faunistica Slovaca 4: 55–64.

**GAVLAS, V.** (2000): Bush-crickets (Ensifera) and Grasshoppers (Caelifera) of the Belianske Tatry Mts. – In: Protected Areas and Lanscape Ecological Research: Zborník abstraktov z 12. medzinárodného sympózia konaného v dňoch 7. až 11. novembra 2000 v Starej Lesnej. ÚKE SAV Bratislava: 86.

**GAVLAS, V.** (2001a): Faunistic-ecological evaluation of bush crickets (Ensifera) and grasshoppers (Caelifera) of the Belianske Tatry Mts. – Ekologia (Bratislava) 20, Suppl. 4: 89–95.

**GAVLAS, V.** (2001b): Kobylky, koníky a modlivky Borskej nížiny. – Záhorie, Záhorské múzeum Skalica 10 (4): 21–24.

**GAVLAS, V.** (2001c): Bush-crickets (Ensifera) and Ggasshoppers (Caelifera) of the Belianske Tatry Mts. In: Študentská vedecká konferencia: Zborník abstraktov z konferencie konanej v dňoch 25. až 26. apríla 2001 v Bratislave. – Prírodovedecká fakulta UK (Bratislava): 127.

**GAVLAS, V.** (2002a): K poznaniu fauny kobyliiek (Ensifera), koníkov (Caelifera) a modliviek (Mantodea) Borskej nížiny (JZ Slovensko). – Entomofauna carpathica 14 (1–2): 16–21.

**GAVLAS, V.** (2002b): Živočíšstvo Poľany (prehľad výsledkov zoologického výskumu na území CHKO- BR Poľana). – In: MIDRIAK, R. (ed.): Biosférické rezervácie na Slovensku – IV. Zborník referátov zo 4. medzinárodnej konferencie o biosférických rezerváciách SR, Rožňava.

**GAVLAS, V.** (2003a): Rovnokrídlovce (Ensifera, Caelifera) a modlivky (Mantodea) rôzne využívaných nelesných biotopov. – Vedecké štúdie 6/A, TU Zvolen, 131 pp.

**GAVLAS, V.** (2003b): Kobylky (Ensifera), koníky (Caelifera) a modlivky (Mantodea). – Pp. 225–229. In: STANOVÁ, V. & VIDENÍKOVÁ, A. (eds.): Biodiverzita Abrodu – stav, zmeny a obnova. – Daphne, Bratislava.

- GAVLAS, V. (2004a): Contribution to ecology and distributions of *Isophya modesta* (Frivaldszky, 1867) (Orthoptera: Phaneropteridae) in central part of Štiavnicke vrchy Mts. (central Slovakia). – In: FEDOR, P.: The First Central European Symposium on Orthopreroid Insects. Book of abstracts, Bratislava: 7.
- GAVLAS, V. (2004b): First record of *Paracaloptenus caloptenoides* (Brunner von Wattenwyl, 1861) (Orthoptera, Acrididae, Calliptaminae) from Slovakia. – Biologia, Bratislava 59/5: 620.
- GAVLAS, V. (2004c): First record of *Pterolepis germanica* (Herrich-Schäffer, 1840) (Orthoptera, Tettigoniidae) in Slovakia after 50 years. – Articulata 19: 225–226.
- GAVLAS, V. (2004d): Spoločenstvá rovnokrídlovcov (Orthoptera) a modliviek (Mantodea) v rôzne využívaných biotopech BR Východné Karpaty. – Pp. 125–133. In: MIDRIAK, R. (ed.): Biosférické rezervácie na Slovensku. Zborník referátov z 5. Národnej konferencie o biosférických rezerváciách, Nová Sedlica, 169 pp.
- GAVLAS, V. (2005a): Orthoptera species of European importance in Slovakia. – Articulata 20 (1): 57–68.
- GAVLAS, V. (2005b) Contribution to distribution and ecology of *Isophya modesta* (Orthoptera, Phaneropteridae) in central part of Štiavnické vrchy Mts. – Entomofauna carpathica, 17: 3–7.
- GAVLAS, V. (2005c) Orthoptera and Mantodea in selected localities of Laborecká vrchovina highlands (NE Slovakia). – Entomofauna carpathica, 17: 27–32.
- GAVLAS, V. (2005d): Rovnokrídlovce (Ensifera, Caelifera) a modlivky (Mantodea) NPR Sitno (CHKO Štiavnické vrchy): faunisticko-ekologická analýza a manažment. – Naturae Tutela 9: 115–121.
- GAVLAS, V. (2005e): Species richness of Orthoptera and Mantodea with relation to land-use of grassy habitats in Štiavnické vrchy Mts. [In Slovak]. – Pp. 50–61 In: KUNCA, V. et al. (Eds): Dynamika ekosystémov Štiavnických vrchov. – Technická univerzita, Zvolen.
- GAVLAS, V. (2005f): Orthoptera a Mantodea biosférických rezervácií Slovenska: Faunistická a ekologická analýza. – Acta facultatis ecologiae 13: 11–27.
- GAVLAS, V., BEDNÁR, J. & KRIŠTÍN, A. (2007): A comparative study on orthopteroid assemblages along a moisture gradient in the Western Carpathians. – Biologia, Bratislava 62: 95–102.
- GAVLAS, V., CHLÁDEK, F. (2003): *Isophya modesta* (Friv.) – nový druh pro Slovensko (Ensifera, Tettigonioidea, Phaneropteridae). – Tetrix I/10: 57–63.
- GAVLAS, V. & KALIVODA, H. (2001): Kobylky (Ensifera), koníky (Caelifera) a modlivky (Mantodea) a motýle (Lepidoptera) viatych pieskov Borskej nížiny (JZ Slovensko). – Pp. 86–92. In: HALADA, L. & OLAH, B. (eds.): Prehľad ekologického výskumu na Slovensku. – SEKOS, Banská Štiavnica.
- GAVLAS, V. & KRIŠTÍN, A. (2004): On distribution and ecology of *Platycleis montana* (Kollar, 1833) (Ensifera: Tettigoniidae) in Slovakia. – Polish Journal of Entomology 73: 171–178.
- GAVLAS, V. & KRIŠTÍN, A. (2005): Európsky významné druhy Orthoptera na Slovensku: rozšírenie, ekologické nároky a ochrana. – Pp. 15 In: KAUTMAN, J. & STLOUKAL, E. (eds.): Kongres slovenských zoologov, 27.–29.9.2005, Program a zborník abstraktov, Smolenice.
- GAVLAS, V. & KRIŠTÍN, A. (2008): Rovnokrídlovce (Orthoptera). – Pp. 72–82. In: KALIVODOVÁ, E. (ed.): Flóra a fauna viatych pieskov Slovenska. Veda, Bratislava, 251 pp.

**GOJDICOVÁ, E., KRIŠTÍN, A., KAUTMAN, J., VAVROVÁ, I., URBAN, P., ZACH, P. KULFAN, J., GÖRNER, T., BOTTA-DUKÁT, Z., HELTAI, M., FEHÉR, Z., MÁRTON, M., PATKÓ, L., KUCIEL, H., SOLARZS, W., SZEWCZYK, M., SCHNEIDER, E., OLOSUTEAN, H., BANADUC, A., DUMBRAVA, A., LAZAREVIĆ, P., BAKOVIĆ, D., TAZEZALO, A., BRANKOVIĆ, S., VOLOSHCHUK, M., KOZURAK, A., KURTIAK, F. & CHUMAK, V.** (2014): Draft list of invasive alien species of the carpathian region. – Pp. 228–234. In: KADLEČÍK, J. (ed.): Carpathian Red List of forest habitats and species, Carpathian list of invasive alien species (draft). – State Nature Conservancy of the Slovak Republic, Banská Bystrica, 234 pp.

**HELLER, K.-G., HEMP, C., MASSA, B., RAKOTONDRAJARY, J. & KRIŠTÍN, A.** (2019): Notes on a small collection of phaneropterine bush-crickets (Insecta: Orthoptera: Tettigonioidea) from Central and Southern Madagascar with the description of two new species. – Zootaxa 4563 (2): 297–310.

**HELLER, K.-G., KORSUNOVSKAYA, O., RAGGE, D.R., VEDENINA, V., WILLEMS, F., ZHANTIEV, R.D. & FRANTSEVICH, L.** (1998): Check-List of European Orthoptera. – Articulata, 7: 1–61.

**HELLER, K.-G., ORCI, K.M., GREIN, G. & INGRISCH, S.** (2004): The *Isophya* species of Central and Western Europe (Orthoptera: Tettigonioidea: Phaneropteridae). – Tijdschrift voor Entomologie, 147: 237–258.

**HOCHKIRCH, A., NIETO, A., GARCÍA CRIADO, M., CÁLIX, M., BRAUD, Y., BUZZETTI, F.M., CHOBANOV, D., ODÉ, B., PRESA ASENSIO, J.J., WILLEMS, L., ZUNA-KRATKY, T., BARRANCO VEGA, P., BUSHELL, M., CLEMENTE, M.E., CORREAS, J.R., DUSOULIER, F., FERREIRA, S., FONTANA, P., GARCÍA, M.D., HELLER, K.-G., IORGU I.S., IVKOVIĆ, S., KATI, V., KLEUKERS, R., KRIŠTÍN, A., LEMONNIER-DARCEMONT, M., LEMOS, P., MASSA, B., MONNERAT, C., PAPAPAVLOU, K.P., PRUNIER, F., PUSHKAR, T., ROESTI, C., RUTSCHMANN, F., ŞIRİN, D., SKEJO, J., SZÖVÉNYI, G., TZIRKALLI, E., VEDENINA, V., BARAT DOMENECH, J., BARROS, F., CORDERO TAPIA, P.J., DEFAUT, B., FARTMANN, T., GOMBOC, S., GUTIÉRREZ-RODRÍGUEZ, J., HOLUŠA, J., ILLICH, I., KARJALAINEN, S., KOČÁREK, P., KORSUNOVSKAYA, O., LIANA, A., LÓPEZ, H., MORIN, D., OLMO-VIDAL, J.M., PUSKÁS, G., SAVITSKY, V., STALLING, T. & TUMBRINCK, J.** (2016): European Red List of Grasshoppers, Crickets and Bush-crickets. – Publications Office of the European Union, Luxembourg; 86 p.

**HOCHKIRCH, A., IORGU, I.S., LEMONNIER-DARCEMONT, M., SZOVENYI, G., KRIŠTÍN, A., IVKOVIĆ, S., CHOBANOV, D.P., WILLEMS, L.P.M., SKEJO, J., PUSHKAR, T., PUSKAS, G., SIRIN, D. & VEDENINA, V.** (2016): *Pholidoptera frivaldszkyi*. – The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T62148031A74621932. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-3.RLTS.T62148031A74621932.en>.

**HOI, H., KRIŠTÍN, A., VALERA, F. & HOI, CH.** (2004): Clutch enlargement in lesser gray shrikes (*Lanius minor*) in Slovakia when food is superabundant: A maladaptive response? – Auk 121: 557–564.

**HOLLIER, J. & BRUCKNER, H.** (2015): An annotated list of the orthopteroid insects described by Kurt Harz, with an account of the type specimens held in the Muséum d'histoire naturelle de Genève. – Revue suisse de Zoologie, 122 (2): 185–200.

**HOLUŠA, J.** (2011): *Arcyptera microptera* (Fischer de Waldheim, 1833) (Orthoptera: Acrididae) has become extinct in the Czech Republic. – Turkish Journal of Zoology, 35 (2): 287–291.

**HOLUŠA, J.** (2012): Grasshoppers and bushcrickets regionally extinct in the Czech Republic: consequence of the disappearance of habitats scattered on the edge of their ranges. – Journal of Insect Conservation, 16: 949–960.

**HOLUŠA, J.** (2014): Record of *Xya pfaendleri* Harz, 1970 (Orthoptera: Tridactylidae) in the Czech Republic: evidence that the species is spreading north. – Annales de la Société entomologique de France (N.S.), 50(2): 177–182.

**HOLUŠA, J. & KOČÁREK, P.** (1999): Faunistické správy ze Slovenska (Orthoptera: Caelifera). – Entomofauna carpathica, 11: 24.

- HOLUŠA, J. & KOČÁREK, P. (2000): Occurrence of groundhopper *Tetrix bolivari* (Orthoptera: Tetrigidae) in the Czech Republic and Slovakia. – Articulata, 15: 251–256.
- HOLUŠA, J. & KOČÁREK, P. (2008): The occurrence of *Pterolepis germanica* (Herrich-Schaeffer, 1840) in Slovakia (Orthoptera: Tettigoniidae). – Acta Musei Moraviae, Scientiae biologicae (Brno) 93: 1–6.
- HOLUŠA, J., KOČÁREK, P. & MARHOUL, P. (2007): First sightings of *Ruspolia nitidula* (Orthoptera: Tettigoniidae) and *Mecostethus parapleurus* (Orthoptera: Acrididae) after fifty years in the Czech Republic. – Articulata 22 (1): 47–51.
- HOLUŠA, J., KOČÁREK, P. & VIDLIČKA, L. (1999): Bibliography to the fauna of Blattaria, Mantodea, Orthoptera and Dermaptera of the Czech and Slovak Republics. – Articulata, 14, 145–176.
- HOLUŠA, J., KOČÁREK, P. & VLK, R. (2013): Monitoring and conservation of *Saga pedo* (Orthoptera: Tettigoniidae) in an isolated northwestern population. – Journal of Insect Conservation, 17: 663–669.
- HOLUŠA, J., KOČÁREK, P., VLK, R. & MARHOUL, P. (2007): Southern Cricket *Eumodicogryllus bordigalensis* (Orthoptera: Gryllidae) in the Czech Republic: new records and notes on the biology and stridulation. – Polish Journal of Entomology 76: 47–55.
- HOLUŠA, J., KOČÁREK, P., VLK, R. & MARHOUL, P. (2013): Annotated checklist of the grasshoppers and crickets (Orthoptera) of the Czech Republic. – Zootaxa, 3616 (5): 437–460.
- HOLUŠA, J., KRIŠTÍN, A., KOČÁREK, P., KAŇUCH, P. (2015): Nárůst populace brachypterní saranče *Pezotettix giornae* (Orthoptera) na severním okraji areálu. – In: BRYJA, J., ŘEHÁK, Z. & ZUKAL, J. (eds): Zoologické dny Brno 2015. Sborník abstraktů z konference 12.–13.2. 2015: 84.
- HOLUŠA, J. & VIDLIČKA, L. (1997): Orthoptera in the Devínska Kobyla hill. – Entomofauna Carpathica, 9: 54–59.
- IORGU, I.S., IORGU, E.I., KRIŠTÍN, A., KAŇUCH, P., JARČUŠKA, B., ORCI, K.M., SZÖVÉNYI, G., PUSKÁS, G., NAGY, B., SAHLEAN, T.C. (2014): Insights into the climatic niche of a glacial relict (*Pholidoptera transsylvanica*) using species distribution modeling. – Pp. 124–125. In: POPA, L.U. et al. (eds.): Book of abstracts, International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, Bucarest, Romania. 230 pp. ISBN 978-606-92462-8-3
- IORGU, I.S., KRIŠTÍN, A., SZÖVÉNYI, G., KAŇUCH, P., JARČUŠKA, B., SAHLEAN, T.C., IORGU E.I. & ORCI, K.M. (2018): Distinctive male-female acoustic duetting support the specific status of *Isophya fatrensis*, a West-Carpathian endemic bush-cricket (Insecta: Orthoptera: Tettigoniidae: Phaneropterinae). – Bioacoustics 27(1): 43–56. DOI: 10.1080/09524622.2016.1272005
- JANIGA, M. & OKÁLÍ, I. (2010): In memoriam to Associate Professor Ján Gulička. – Oecologia Montana 19: 50.
- JANSKÝ, V., VIDLIČKA, L., STEINHÜBEL, J., SEMELBAUER, M. & KRIŠTÍN, A. (2015): Nové lokality ságy stepnej (*Saga pedo*) v Malých Karpatoch. – Acta Rer. Nat. Mus. Nat. Slov 61: 81–87.
- JARČUŠKA, B. (2019): Rovnokrídlovce (Orthoptera) a modlivky (Mantodea) NP Poloniny. Poznámky k výskytu druhov [Orthopterans (Orthoptera) and mantids (Mantodea) of Poloniny National Park: notes on species occurrence]. – Pp. 40–44. In: FULÍN, M. (ed): XLII. Východoslovenský tábor ochrancov prírody Zboj. Prehľad výsledkov odborných sekcií. ŠOP SR, Banská Bystrica.
- JARČUŠKA, B. & KAŇUCH, P. (2014): Female bush–crickets, *Pholidoptera griseoaptera*, that have received smaller ejaculates show a higher mating rate in the field. – Journal of Insect Behavior 27: 411–418.

- JARČUŠKA, B., KAŇUCH, P., DORKOVÁ, M., NAĎO, L. & KRIŠTÍN, A. (2018): Kvantitatívne stanovenie biogeografických regiónov Karpát na príklade rovnokrídlovcov (Orthoptera). – Pp. 52. In: KUBOVČÍK, V. & STAŠIOV, S. (EDS): Zborník abstraktov z vedeckého kongresu "Zoológia 2018", 110 pp. ISBN 978-80-228-3112-3
- JARČUŠKA, B., KAŇUCH, P. & KRIŠTÍN, A. (2015): Orthoptera and Mantodea assemblages of East Carpathian Mts (Central Europe). – Folia Faunistica Slovaca 20: 167–182.
- JARČUŠKA, B., KAŇUCH, P. & KRIŠTÍN, A. (2016): East Carpathian Mts: northern border of distribution in some orthopterans. – Pp. 97–98. In: BRYJA, J., SEDLÁČEK, F. & FUCHS, R. (eds): Zoologické dny České Budějovice 2016. Sborník abstraktu z konference 11. –12.2. 2016.
- JARČUŠKA, B., KAŇUCH, P. & KRIŠTÍN, A. (2017): Effects of altitude and habitat on Orthoptera distribution in contact area of bio-geographic regions. – Pp. 86. In: BRYJA, J., HORSÁK, M., HORSÁKOVÁ, V., ŘEHÁK, Z. & ZUKAL, J. (eds): Zoologické dny České Budějovice 2016. Sborník abstraktů z konference 9.–10.2.2017. 254 pp.
- JARČUŠKA, B., KAŇUCH, P., NAĎO, L., DORKOVÁ, M. & KRIŠTÍN, A. (2018): Quantitative biogeography of Carpathian Orthoptera with an example of boundary permeability. – Pp. 16. In: KRIŠTÍN, A., KAŇUCH, P. & HOCHKIRCH, A. (eds.): II. European Congress on Orthoptera Conservation Smolenice, Slovakia, 19–21 September 2018. Book of abstracts, 34 pp.
- JARČUŠKA, B., KAŇUCH, P., NAĎO, L. & KRIŠTÍN, A. (2019): Quantitative biogeography of Orthoptera does not support classical qualitative regionalization of the Carpathian Mountains. – Biological Journal of the Linnean Society, 128: 887–900.
- JARČUŠKA, B., KRIŠTÍN, A., KAŇUCH, P., DORKOVÁ, M., NUHLIČKOVÁ, S. & SVETLÍK, J. (2017): Rovnokrídlovce (Orthoptera) Pienin a okolia: poznámky k výskytu druhov. – XLI. Východoslovenský tábor ochrancov prírody, Kamienka 2017: 88–98.
- JEDLIČKA, L., KRNO, I., BULÁNKOVÁ, E. & KRIŠTÍN, A. (2002): Rozšírenie submediteránnych a subatlantických prvkov. – In: Atlas krajiny Slovenskej republiky. – MŽP SR Bratislava, SAŽP Banská Bystrica.
- JEDLIČKA, L., KRNO, I. & KRIŠTÍN, A. (2002): Rozšírenie alpských a východokarpatských prvkov. – Pp. 121. In: Atlas krajiny Slovenskej republiky. – MŽP SR Bratislava, SAŽP Banská Bystrica.
- JEDLIČKA, L., KRIŠTÍN, A., HOLECOVÁ, M. & LUKÁŠ, J. (2002): Chránené a významné druhy suchozemských bezstavovcov. – Pp. 244. In: Atlas krajiny Slovenskej republiky. – MŽP SR Bratislava, SAŽP Banská Bystrica.
- KANKA, R., DAVID, S., GAJDOŠ, P., KALIVODA, H., KALIVODOVÁ, E., ŠTEFFEK, J., MAJZLAN, O., STAŠIOV, S., ŠOLOMEKOVÁ, T., KRIŠTÍN, A. & ĎUGOVÁ, O. (2011): Biotické pomery. – Pp. 51–76. In: ŠTEFUNKOVÁ, D., DOBROVODSKÁ, M., KANKA, R. & KRNÁČOVÁ, Z. a kol.: Atraktivita malokarpatskej krajiny s dôrazom na historické štruktúry poľnohospodárskej krajiny a biodiverzitu. – Ústav krajinnej ekológie SAV, Bratislava; 200 pp. ISBN 987-80-89325-22-1
- KAŇUCH, P., BERGGREN, A. & CASSEL-LUNDHAGEN, A. (2013): Colonization history of *Metrioptera roeselii* in northern Europe indicates human-mediated dispersal. – Journal of Biogeography 40: 977–987.
- KAŇUCH, P., DORKOVÁ, M., MIKHAILENKO, A. P., POLUMORDVINOV, O. A., JARČUŠKA, B., & KRIŠTÍN, A. (2017): Isolated populations of the bush-cricket *Pholidoptera frivaldszkyi* (Orthoptera, Tettigoniidae) in Russia suggest a disjunct area of the species distribution. – ZooKeys, 665: 85–92.
- KAŇUCH, P., FABRICIUSOVÁ, V. & KRIŠTÍN, A. (2008): Somatické a populačné adaptácie *Polysarcus denticauda* (Orthoptera) na nadmorskú výšku. – Pp. 88–89. In: BRYJA, J. et al. (ed.): Zborník abstraktu z konference Zoologické dny 2008, České Budějovice, 244 pp

- KAŇUCH, P., FABRICIUSOVÁ, V. & KRIŠTÍN, A. (2009): On the life history of isolated populations of *Pholidoptera frivaldszkyi* (Tettigoniidae) in Central Europe. – Metaleptea, Special Conference Issue of the 10th International Congress of Orthopterology, 21.–25 June, 2009, Orthopterist Society & Akdeniz University, Antalya, Turkey. p. 96–97.
- KAŇUCH, P., FABRICIUSOVÁ, V. & KRIŠTÍN, A. (2009): Vedie izolované rozšírenie k tvorbe druhov? Príbeh *Pholidoptera frivaldszkyi* (Orthoptera). – Pp. 94–95. In: BRYJA, J., ŘEHÁK, Z. & ZUKAL, J. (ed.): Sborník abstraktů z konference Zoologické dny 2009, Brno.
- KAŇUCH, P., JARČUŠKA, B., IORGU, E.I., IORGU, I.S. & KRIŠTÍN, A. (2014): Geographic variation in relict populations: Genetics and phenotype of bush-cricket *Pholidoptera frivaldszkyi* (Orthoptera). – Journal of Insect Conservation 18,2: 257–266.
- KAŇUCH, P., JARČUŠKA, B., KOVÁCS, L. & KRIŠTÍN, A. (2015): Environmentally driven variability in size-selective females: mating frequency of bush-cricket *Pholidoptera griseoaptera*. – Evolutionary Ecology 29, 5: 787–797.
- KAŇUCH, P., JARČUŠKA, B., SCHLOSSEROVÁ, D., SLIACKA, A., PAULE, L. & KRIŠTÍN, A. (2012a): Vplyv krajiny na tok génov a fenotyp *Pholidoptera griseoaptera*. – Pp. 70. In: BRYJA, J., ALBRECHTOVÁ, J. & TKADLEC, E. (eds.): Zoologické dny Olomouc 2012. Sborník abstraktů z konference 9.–10. února 2012. 242 pp.
- KAŇUCH, P., JARČUŠKA, B., SCHLOSSEROVÁ, D., SLIACKA, A., PAULE, L. & KRIŠTÍN, A. (2012b): Landscape configuration determines gene flow and phenotype in flightless forest edge ground dwelling bushcricket *Pholidoptera griseoaptera*. – Evol. Ecol. 8: 1331–1343.
- KAŇUCH, P., KIEHL, B., LOW, M. & CASSEL-LUNDHAGEN, A. (2013): On variation of polyandry in the bush-cricket *Metrioptera roeselii* in northern Europe. – Journal of Insect Science 13: article 16.
- KAŇUCH, P. & KRIŠTÍN, A. (2005): Rovnokrídlovce (Orthoptera) a modlivky (Mantodea) Južnej časti CHKO Ponitrie. – Zbor. abstraktov konferencie k 20. výročiu vyhlásenia CHKO Ponitrie, 20.–21.10.2005., Nitra: 20.
- KAŇUCH, P. & KRIŠTÍN, A. (2009): Life strategies of *Polysarcus denticauda* (Orthoptera, Tettigoniidae) in extreme altitudes revealed by its somatic and population adaptations. – Entomol. Fennica 20, 3: 207–214
- KAŇUCH, P., KRIŠTÍN, A. & GAVLAS, V. (2006): Rozšírenie *Isophya stysi* a *Mecostethus parapleurus* na Slovensku s poznámkami k druhom radu Orthoptera Muránskej planiny. – Reussia 3: 13–20.
- KAŇUCH, P., SLIACKA, A. & KRIŠTÍN, A. (2015): Habitat conditioned feeding behaviour in *Barbitistes constrictus* (Orthoptera: Tettigoniidae). – Open Life Sciences (Central European J. Biology) 10: 1–6. DOI 10.1515/biol-2015-0001
- KENYERES, Z. (2018): Effects of grazing on orthopteran assemblages of Central-European sand grasslands. – Journal of Orthoptera Research 27 (1): 23–33.
- KENYERES, Z. & BAUER, N. (2008): Habitat selection and daily activity of *Poecilimon intermedius* (Fieber, 1853) (Orthoptera: Phaneropteridae. – autecological studies in a typical habitat of the species (Hungary). – Russian Entomological Journal 17 (3): 247–257.
- KENYERES, Z., RÁCZ, I.A. & VARGA, Z. (2009): Endemism hot spots, core areas and disjunctions in European Orthoptera. – Acta Zoologica Cracoviensia – Series B: Invertebrata 52: 189–211.
- KENYERES, Z., SZABÓ, SZ. & BAUER, N. (2020): Conservation possibilities of the rare grasshopper *Stenobothrus eurasius* Zubovski, 1898 are hampered by wild game in its fragmented western outposts. – Journal of Insect Conservation 24: 115–124.
- KENYERES, Z., SZABÓ, S., SZINETÁR, Cs., TAKÁCS, G. & BAUER, N. (2019): Key factors in organization of sandy orthopteran assemblages. – Biologia 74: 835–850.

**KIKTOVÁ, A.** & FEDOR, P. J. (2004): Orthopterous insects (Orthoptera) as an indicator of gravel terrace ecosystem development near the village of Bodíky. – P. 12. In: FEDOR, P.: The First Central European Symposium on Orthopteroid Insects. Book of abstracts, Bratislava.

**KOČÁREK, P.** (1999): First record of *Pezotettix giornae* (Orthoptera, Acrididae, Catantopinae) from Slovakia. – Biologia Bratislava, 54: 150.

KOČÁREK, P. (2010): Cricket *Pteronemobius heydenii* (Orthoptera, Gryllidae) in Czech Republic. – Acta Mus. Beskid, 2: 192.

KOČÁREK, P. & HOLUŠA, J. (2007): Nomen nudum *Isophya tatica* Mařan, 1957, belongs to *I. camptoxypha* Fieber, 1853 (Orthoptera: Tettigoniidae). – Acta entomologica Musei Nationalis Pragae, 47: 1–2.

KOČÁREK, P., HOLUŠA, J., GRUCMANOVÁ, Š. & MUSIOLEK, D. (2011): Biology of *Tetrix bolivari* (Orthoptera: Tetrigidae). – Central European Journal of Biology 6: 531–544.

KOČÁREK, P., HOLUŠA, J., PLASGURA, L. & SKOKANOVÁ, H. (2013): Fragmented distribution of *Isophya pienensis* Maran, 1954 (Insecta, Orthoptera) in mountains:a result of permanent forest opening in highly forested landscape. – Periodicum biologorum 115, 3: 421–427.

KOČÁREK, P., HOLUŠA, J. & VIDLIČKA, L. (1999): Check-list of Blattaria, Mantodea, Orthoptera and Dermaptera of the Czech and Slovak Republics. – Articulata, 14: 177–184.

KOČÁREK, P., HOLUŠA, J. & VIDLIČKA, L. (2005): Blattaria, Mantodea, Orthoptera & Dermaptera of the Czech and Slovak Republics. – Kabourek, Zlín, 348 pp.

KOČÁREK, P., HOLUŠA, J., VLK, R., MARHOUL, P. & ZUNA-KRATKY, T. (2008): Recent expansions of bush-cricket *Phaneroptera falcata* and *Phaneroptera nana* (Orthoptera: Tettigoniidae) in the Czech Republic. – Articulata, 23 (1): 67–75.

KOČÁREK, P., HOLUŠA, J., VLK, R. & MARHOUL, P. (2013): Rovnokřídli (Insecta: Orthoptera) České republiky. – Academia, Praha; 283 pp.

KOČÁREK, P. & JEZIORSKI, P. (1999): First record of *Isophya posthumoidalis* (Orthoptera, Tettigoniidae, Phaneropterinae) from Slovakia. – Biologia 54: 158.

**KOLLÁR, J.** (2018). Zaujímavý nález koníka stepného *Acrida ungarica* (Herbst, 1786) v in-traviláne mesta Nitra – krátka správa. – Entomofauna carpathica 30 (1): 42–44.

**KOŠŤÁLOVÁ, Z.** & VLK, R. (2015): Orthoptera (Insecta) of the Hády Hill near Brno: results of faunistic survey after 35 years. – Folia faunistica Slovaca, 20 (1): 57–62.

**KOVÁCS, L.**, JARČUŠKA, B., KRIŠTÍN, A. & KAŇUCH, P. (2013): Prostredie a reprodukčné správanie kobyľky *Pholidoptera griseoaptera* (Orthoptera). – Pp. 128–129. In: BRYJA, J., REHÁK, Z. & ZUKAL, J.: Zoologické dny Brno 2013. Sborník abstraktu z konference, 281 pp. ISBN 978-80-87189-14-6

**KRIŠTÍN, A.** (1997): Rovnokrídlovce (Orthoptera) a modlivky (Mantodea) vybraných lokalít Novohradu (južné Slovensko). Pp. 55–60. In: URBAN, P. & HRIVNÁK, R. (eds.): Poiplie. – Slovenská agentúra životného prostredia, Banská Bystrica.

KRIŠTÍN, A. (Ed.) (1998): 4.2. Živočíšstvo, Rovnokrídlovce a modlivky. – Pp. 68–73. In: SLÁVIKOVÁ, D. & KRAJČOVIČ, V. (eds): Ochrana biodiverzity a obhospodarovanie trvalých trávnych porastov CHKO - BR Poľana 2. – IUCN, Svetová únia ochrany prírody, Bratislava, Cambridge, Gland, 205 p.

KRIŠTÍN, A. (1999): Rovnokrídlovce (Orthoptera) a modlivky (Mantodea) vybraných lokalít Krupinskej planiny (stredné Slovensko). – Pp. 107–111. In: URBAN, P. & BITUŠÍK, P. (eds.): Príroda Krupinskej planiny a jej ochrana. – MŽP SR a Slovenská agentúra životného prostredia Banská Bystrica.

- KRIŠTÍN, A. (2000a): Zur Verbreitung und Ökologie der bedrohten Arten *Arcyptera fusca* und *Pholidoptera frivaldskyi* (Orthoptera) in der Slowakei. – Linzer biol. Beitr. 32, 2: 753–761.
- KRIŠTÍN, A. (2000b): Slovenské mená rovnokrídlovcov (Orthoptera) zaznamenaných na Slovensku. – Entomofauna carpathica 12: 61–64.
- KRIŠTÍN, A. (2001a): Rovnokrídlovce (Orthoptera) a modlivky (Mantodea) vertikálneho gradientu okolia Banskej Bystrice (Stredné Slovensko). – Pp. 201–206. In: TURISOVÁ, E. (ed.): Ekologická diverzita modelového územia Banskobystrického regiónu. – UMB, Banská Bystrica.
- KRIŠTÍN, A. (2001b): Červený (ekosozologický) zoznam rovnokrídlovcov (Orthoptera) Slovenska. – Ochrana prírody 20, Suppl.: 103–104.
- KRIŠTÍN, A. (2001c): Rovnokrídlovce (Orthoptera) a modlivky (Mantodea) vybraných lokalít pohoria Ostrôžky. – Ochrana prírody 19: 185–188.
- KRIŠTÍN, A. (2001d): Upupidae; Hoopoe *Upupa epops*. – Pp. 396–411. In: DEL HOYO, J., ELLIOT, A. & SARGATALL, J. (eds.): Handbook of the Birds of the World. Vol. 6. – Lynx Editions, Barcelona.
- KRIŠTÍN, A. (2002): Rovnokrídlovce (Orthoptera) a modlivky (Mantodea) širšej oblasti Čeboviec (Stredné Slovensko). – In: URBAN, P. (ed.): Príroda Čeboviec – obce na rozhraní Krupinskej planiny a Ipeľskej kotliny: 31–35.
- KRIŠTÍN, A. (2003a): Rovnokrídlovce (Orthoptera) a modlivky (Mantodea) okresu Veľký Krtíš (Južné Slovensko). – In: URBAN, P. (ed.): Príroda okresu Veľký Krtíš – 15 rokov od celoslovenského tábora. – Lutra, Čebovce: 84–90.
- KRIŠTÍN, A. (2003b): Vzácne a ohrozené druhy rovnokrídlovcov: indikátory vhodných biotopov. – Ochrana prírody Slovenska 2: 8–9.
- KRIŠTÍN, A. (2004a): Assemblages of Orthoptera and Mantodea in isolated salt marshes and non sandy habitats in agricultural landscape (Danube lowland, S Slovakia). – Articulata 19: 43–52.
- KRIŠTÍN, A. (2004b): (Problems of) vertical distribution of Orthoptera in Slovakia. – In: STLOUKAL, E. (ed.): Abstracts of Intern. Conference Fauna carpathica, Smolenice 2004: 25.
- KRIŠTÍN, A. (2005a): Rovnokrídlovce (Orthoptera). – Pp. 366–374. In: POLÁK, P. & SAXA, A. (eds.): Priaznivý stav biotopov a druhov európskeho významu. ŠOP SR, Banská Bystrica, 736 pp
- KRIŠTÍN, A. (2005b): Spoločenstvá rovnokrídlovcov pozdĺž vertikálneho gradientu Poľany. – Pp. 21. Zborník konf. "Biosférická rezervácia Poľana po 15 rokoch". – Technická univerzita, Zvolen.
- KRIŠTÍN, A. (2006): Vtáky a rovnokrídlovce: potravné adaptácie. – Zbor. abstraktov zo 17. a 18. stredoslovenskej ornitologickej konferencie s medzinárodnou účasťou "Aplikovaná ornitológia": 11.
- KRIŠTÍN, A. (2008a): Rovnokrídlove (Orthoptera) a modlivky (Mantodea) oblasti Východného Hontu (Stredné Slovensko). – Pp. 137–144. In: URBAN, P. (ed.): Prírodné dedičstvo obce Sucháň. – Obecný úrad Sucháň, Ústav vedy a výskumu v Banskej Bystrici, Katedra biológie a ekológie UMB v Banskej Bystrici; 199 pp.
- KRIŠTÍN, A. (2008b): Vtáky a rovnokrídlovce: kapitoly o predačnom vzťahu. – Pp. 107–108. In: BRYJA, J. et al. (eds.): Zborník abstraktov z konference Zoologické dny 2008, České Budějovice, 244 pp
- KRIŠTÍN, A. (2009): Rovnokrídlovce – kobylky, svrčky koníky (Orthoptera) a modlivky (Mantodea). – Pp. 42–43. In: SLOSIARIKOVÁ, M. & ZACH, P. (ed.): Spoznávame Gavurky chránený areál v chotári obce Dobrá Niva. – Nikara, Krupina; 90 pp.

- KRIŠTÍN, A. (2010): Rovnokrídlovce. – Pp. 465–468. In: KOUTNÁ, A. & CHOVANCOVÁ, B. (eds): Tatry. Príroda. – Baset, Praha; 639 pp.
- KRIŠTÍN, A. (2015a): Metodika druhov európskeho významu rovnokrídlovce (Orthoptera). – Pp. 60–66. In: SAXA, A., ČERNECKÝ, J., GALVÁNKOVÁ, J., MÚTŇANOVÁ, M., BALÁŽOVÁ, A. & GUBKOVÁ-MIHÁLIKOVÁ, M. (eds): Príručka metód monitoringu biotopov a druhov európskeho významu. Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica; 148 pp. ISBN 978-80-8184-024-1.
- KRIŠTÍN, A. (2015b): Kobylka Štysova *Isophya stysi*. – Pp. 104–105. In: JANÁK, M., ČERNECKÝ, J. & SAXA, A. (eds): Monitoring živočíchov európskeho významu v Slovenskej republike. Výsledky a hodnotenie za roky 2013–2015. – Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica. 304 pp. ISBN 978-80-8184-020-3
- KRIŠTÍN, A. (2015c): Koník východný *Odontopodisma rubripes*. – Pp. 106–107. In: JANÁK, M., ČERNECKÝ, J. & SAXA, A. (eds): Monitoring živočíchov európskeho významu v Slovenskej republike. Výsledky a hodnotenie za roky 2013–2015. – Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica. 304 pp. ISBN 978-80-8184-020-3
- KRIŠTÍN, A. (2015d): Koník Brunnerov *Paracaloptenus caloptenoides*. – Pp. 108–109. In: JANÁK, M., ČERNECKÝ, J. & SAXA, A. (eds): Monitoring živočíchov európskeho významu v Slovenskej republike. Výsledky a hodnotenie za roky 2013–2015. – Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica. 304 pp. ISBN 978-80-8184-020-3
- KRIŠTÍN, A. (2015e): Kobylka sedmohradská *Pholidoptera transsylvania*. – Pp. 110–111. In: JANÁK, M., ČERNECKÝ, J. & SAXA, A. (eds): Monitoring živočíchov európskeho významu v Slovenskej republike. Výsledky a hodnotenie za roky 2013–2015. – Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica. 304 pp. ISBN 978-80-8184-020-3
- KRIŠTÍN, A. (2015f): Sága stepná *Saga pedo*. – Pp. 112–113. In: JANÁK, M., ČERNECKÝ, J. & SAXA, A. (eds): Monitoring živočíchov európskeho významu v Slovenskej republike. Výsledky a hodnotenie za roky 2013–2015. – Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica. 304 pp. ISBN 978-80-8184-020-3
- KRIŠTÍN, A. (2015g): Koník slovanský *Stenobothrus eurasius*. – Pp. 114–115. In: JANÁK, M., ČERNECKÝ, J. & SAXA, A. (eds): Monitoring živočíchov európskeho významu v Slovenskej republike. Výsledky a hodnotenie za roky 2013–2015. – Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica. 304 pp. ISBN 978-80-8184-020-3
- KRIŠTÍN, A. (2017): Orthopterans (Orthoptera) of the Slovenský raj area: on occurrence and conservation of species and habitats. – Zborník odborných výsledkov 40. TOP-u ochrancov prírody: 87–97. (in Slovak, with English summary).
- KRIŠTÍN, A., BALLA, M., FABRICIUSOVÁ, V., HRÚZ, V. & KAŇUCH, P. (2011): Orthoptera and Mantodea in fragments of seminatural habitats in lowlands of SE Slovakia and SW Transcarpathian Ukraine. – Articulata 26: 109–121.
- KRIŠTÍN, A., ČERNECKÁ, L. & JARČUŠKA, B. (2020): Altitudinal and latitudinal distribution of two *Phaneroptera* species (Orthoptera, Tettigoniidae) in the Western Carpathians. – Pp. 111. In: Zoologické dny Olomouc 2020, Sborník abstraktů z konference 6.–7. února 2020, 250 p.
- KRIŠTÍN, A. & DUDICH, A. (2012): Orthoptera Slovenska: stav poznatkov dnes a pred 150 rokmi (za čias Jána Frivaldského). – Pp. 66–73. In: Kříž, K. (ed.) Biografia a bibliografia Jána Frivaldského. – Biomasa, Kysucký Lieskovec, 74 pp.
- KRIŠTÍN, A. & FABRICIUSOVÁ, V. (2008): Rovnokrídlovce (Orthoptera) a modlivky (Mantodea) Zvolenskej kotliny. – Pp 155–165. In: TURISOVÁ, I., MARTINCOVÁ, E. & BACKOR, P. (ed.) Výskum a manažment zachovania prírodných hodnot Zvolenskej kotliny. – FPV UMB, Banská Bystrica; 234 pp.

- KRIŠTÍN, A., FABRICIUSOVÁ, V., HRÚZ, V. & KAŇUCH, P. (2009): Grasshoppers and crickets (Orthoptera) of the National park Slovenský kras Karst (E Slovakia). – Natura carpatica, 49: 23–32.
- KRIŠTÍN, A. & GAVLAS, V. (2004): Orthopteran communities (Orthoptera) of blown sand habitats in Slovakia. – In: FEDOR, P.: The First Central European Symposium on Orthoproroid Insects. Book of abstracts, Bratislava: 15.
- KRIŠTÍN, A., GAVLAS, V., BALLA, M. & KAŇUCH, P. (2004): Orthoptera and Mantodea of the East-Slovakian lowland (Východoslovenská nížina). – Folia entomologica hungarica, 65, 43–54.
- KRIŠTÍN, A., HELLER, K-G., ZEMKO, M., RAKOTONDRAKİ, J. & JARČUŠKA, B. (2019): Assemblages of orthopteroid insects along environmental gradients in Central and Southern Madagascar. – Journal Orthoptera Research 28/2:155–166.
- KRIŠTÍN, A. & HRÚZ, V. (eds.) (2005): Rovnokrídlovce (Orthoptera) a modlivky (Mantodea) Poľany: ekológia, rozšírenie a ochrana. – ŠOP SR, Správa CHKO Poľana, Ústav ekológie lesa SAV, Zvolen; 77 pp.
- KRIŠTÍN, A. & IORGU, I.S. (2014): Red List of grasshoppers, bush-crickets and crickets (Orthoptera) of the Carpathian mountains. – Pp. 186–199. In: KADLEČÍK, J. (ed.) Carpathian Red List of forest habitats and species, Carpathian list of invasive alien species (draft). – State Nature Conservancy of the Slovak Republic, Banská Bystrica; 234 pp. ISBN 978-80-89310-81-4
- KRIŠTÍN, A. & JARČUŠKA, B. (2016): Distribution and ecology of the flightless bush-cricket *Poecilimon schmidti* at its northern range margin. – Biologia 71/9: 1049–1060.
- KRIŠTÍN, A., JARČUŠKA, B., ČERNECKÁ, L., NUHLÍČKOVÁ, S. & SVETLÍK, J. (2019): Rovnokrídlovce (Orthoptera) Národného parku Slovenský kras – poznámky k výskytu druhov. Prehľad výsledkov odborných sekcií, 43. Východoslov. tábora ochrancov prírody, Silická Jablonica, ŠOP SR, Banská Bystrica: 25-40.
- KRIŠTÍN, A., JARČUŠKA, B., DORKOVÁ, M. & KAŇUCH, P. (2018): Distinct occurrence of *Pholidoptera aptera* and *P. transylvanica* (Orthoptera, Tettigoniidae) at their sympatric northern range margin. – Pp. 120–121. In: Sborník abstraktů Zoo dny Praha 2018; 283 pp.
- KRIŠTÍN, A., JARČUŠKA, B., DORKOVÁ, M. & KAŇUCH, P. (2019): First record of *Pholidoptera transylvanica* (Orthoptera, Tettigoniidae) in Poland. – Entomological news, 128, 4: 377–383.
- KRIŠTÍN, A., JARČUŠKA, B., HELLER, K.-G., ZEMKO, M. & RAKOTONDRAKİ, J. (2019): Assemblages of orthopteroid insects along environmental gradients in Central and Southern Madagascar. – Pp. 101. In: Sborník abstraktů Zoo dny Brno 2019, 240 pp.
- KRIŠTÍN, A., JARČUŠKA, B. & KAŇUCH, P. (2016): Distributional patterns of *Poecilimon schmidti* at its northern range margin with remarks on status of Orthoptera species in Slovakia. – Pp. 16. In: PUSKÁS, G. & SZÖVÉNYI, G. (eds): First Hungarian Orthoptera conference 2016. Proceeding of Conference abstracts, 17.9.2016, National Museum Budapest, 28 pp.
- KRIŠTÍN, A., JARČUŠKA, B. & KAŇUCH, P. (2019): Diversity and distribution of Orthoptera communities of two adjacent mountains in northern part of the Carpathians. – Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa" 62: 191–211.
- KRIŠTÍN, A., JARČUŠKA, B. & KAŇUCH, P. (2020): Slovakia. – Pp. 64–65 In: KLEUKERS, R. & FELIX, R. (Eds.): Grasshopper conservation in Europe. – EIS Kenniscentrum Insecten & Naturalis Biodiversity Center, Leiden, 85 pp.
- KRIŠTÍN, A., JARČUŠKA, B., KAŇUCH, P., IORGU, E.I. & IORGU, I.S. (2013): Notes on Orthoptera (Insecta) from Romanian Carpathians. – Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa" 56: 19–32.

- KRIŠTÍN, A. & KAŇUCH, P. (2003): Orthoptera, Mantodea a Cicadidae južnej časti Krupinskej planiny. – Ochrana prírody 22: 85–90.
- KRIŠTÍN, A. & KAŇUCH, P. (2006a): Sága stepná (*Saga pedo*) na severnej hranici areálu: populácia, ekológia a morfológia. – In: Zoologické dny Brno 2006, zborník abstraktov: 102–103.
- KRIŠTÍN, A. & KAŇUCH, P. (2006b): Rovnokrídlovce (Orthoptera) a modlivky (Mantodea) oblasti Zoborských vrchov. – Rosalia 18: 97–106.
- KRIŠTÍN, A. & KAŇUCH, P. (2007): On population, ecology and morphology of the bush-cricket *Saga pedo* at the northern limit of the area. – European Journal of Entomology 104: 73–79.
- KRIŠTÍN, A. & KAŇUCH, P. (2013): A review of distribution and ecology of three Orthoptera species of European importance with contributions from their recent north-western range. – Journal of North Western Zoology, 9: 185–190.
- KRIŠTÍN, A. & KAŇUCH, P. (2014a): Európsky významné druhy Orthoptera na severnej hranici ich areálu: rozšírenie a ekológia. – Pp. 109. In: BRYJA, J., DROZD, P. (eds.): Zoologické dny Ostrava 2014. Sborník abstraktů z konference 6.–7. února 2014. 253 pp.
- KRIŠTÍN, A. & KAŇUCH, P. (2014b): Európsky významné druhy Orthoptera na Slovensku: stav poznania. – Pp. 124. In: MANKO, P. & BARANOVÁ, B. (eds.): Zoológia 2014. Zborník príspevkov z vedeckého kongresu 20.–22. 11. 2014. 246 pp.
- KRIŠTÍN, A. & KAŇUCH, P. (2018): Species diversity and conservation status of grasshoppers and crickets in Slovakia. – Pp. 18. In: KRIŠTÍN, A., KAŇUCH, P. & HOCHKIRCH, A. (eds.): II. European Congress on Orthoptera Conservation Smolenice, Slovakia, 19–21 September 2018. Book of abstracts, 34 pp.
- KRIŠTÍN, A., KAŇUCH, P., BALLA, M. & GAVLAS, V. (2007): On the distribution and ecology of *Gampsocleis glabra* and *Tettigonia caudata* (Orthoptera) in Slovakia. – Articulata, 22/1: 53–61.
- KRIŠTÍN, A., KAŇUCH, P. & FABRICIUSOVÁ, V. (2007): Nadmorská výška a jej vplyv na veľkosť tela a populačnú hustotu *Polysarcus denticauda* (Orthoptera, Tettigoniidae). – Pp. 22. In: STLOUKAL, E. (ed.): Zborník abstraktov z konferencie 13. Feriancove dni. 2007, Faunima, Bratislava, 56 pp.
- KRIŠTÍN, A., KAŇUCH, P., FABRICIUSOVÁ, V. & BALLA, M. (2009): On distribution and ecology of *Polysarcus denticauda* in Slovakia. – Polish Journal of Entomology 78: 185–191.
- KRIŠTÍN, A., KAŇUCH, P. & FABRICIUSOVÁ, V. (2009): Piesky ako zrkadlo otepľovania: Čo na to afromediteránne druhy. – In: BRYJA, J., ŘEHÁK, Z. & ZUKAL, J. (ed.): Sborník abstraktů z konference Zoologické dny 2009, Brno, p. 111.
- KRIŠTÍN, A., KAŇUCH, P., FABRICIUSOVÁ, V. & GAVLAS, V. (2009): Responses on habitat and global change of some Mediterranean Orthopteran species occurring in blown sands in Central Europe. – Pp. 44–45. Metaleptea, Special Conference Issue of the 10th International Congress of Orthopterology, 21.–25 June, 2009. – Orthopterist Society & Akdeniz University, Antalya, Turkey.
- KRIŠTÍN, A., KAŇUCH, P., FABRICIUSOVÁ, V., HRÚZ, V. & BALLA, M. (2009): K ekológií a rozšíreniu európsky významných druhov Orthoptera na Slovensku. – Pp. 29–30. In: STLOUKAL, E. (ed.): Zborník abstraktov z konferencie 15. Feriancove dni 2009, 26.11.2009, Faunima Bratislava.
- KRIŠTÍN, A., KAŇUCH, P. & HOCHKIRCH, A. (eds.) (2018): II. European Congress on Orthoptera Conservation Smolenice, Slovakia, 19–21 September 2018. – Book of abstracts, 34 pp. ISBN: 978-80-89408-32-0

- KRIŠTÍN, A., KAŇUCH, P. & PUCHALA, P. (2005): Rovnokrídlovce (Orthoptera s.l.) Malých Karpát. – Ochrana prírody 24: 141–152.
- KRIŠTÍN, A., KAŇUCH, P. & SÁROSSY, M. (2004): Grasshoppers and crickets (Orthoptera) and mantids (Mantodea) of sand dunes in the Danube lowland (S Slovakia). – Linzer Biologische Beiträge, 36. 273–286.
- KRIŠTÍN, A., KAŇUCH, P. & SÁROSSY, M. (2007a): Did the northern range of distribution of two tropical orthopterans (Insecta) change recently? – Polish Journal of Ecology, 55: 297–304.
- KRIŠTÍN, A., KAŇUCH, P. & SÁROSSY, M. (2007b): Distribution and ecology of *Ruspolia nitidula* (Scopoli 1786) and *Aiolopus thalassinus* (Fabricius 1781) (Orthoptera) in Slovakia. – Linzer Biologische Beiträge 39: 451–461.
- KRIŠTÍN, A., KAŇUCH, P. & SÁROSSY, M. (2007): Did the northern range of distribution of two tropical Orthopterans changed? – Pp. 74–75. In: BRYJA, J., ZUKAL, J. & ŘEHÁK, Z. (ed.): Zoologické dny Brno 2007. Sborník abstraktů z konference.
- KRIŠTÍN, A., LATKOVÁ, H. & SÁNDOR, A. (2011): Orthoptera and Mantodea in foraging territories of the Scops Owl in Central Romania. – Linzer Biologische Beiträge 43/2: 1483–1491.
- KRIŠTÍN, A. & MIHÁL, I. (2000): Rovnokrídlovce (Orthoptera) a modlivky (Mantodea) vybraných lokalít Národného parku Poloniny. Entomofauna carpathica 12: 37–40.
- KRIŠTÍN, A., MIHÁL, I. & BLANÁR, D. (2002a): Rovnokrídlovce (Orthoptera) a modlivky (Mantodea) Muránskej planiny. – Entomofauna carpathica 14: 22–25.
- KRIŠTÍN, A., MIHÁL, I. & BLANÁR, D. (2002b): K výskytu vzácnych a bioindikačne významných druhov Orthoptera a Mantodea Muránskej planiny a príľahlej oblasti Slovenského rudohoria. – Výskum a ochrana Muránskej planiny 3: 129–132.
- KRIŠTÍN, A., SLIACKA, A. & JARČUŠKA, B. (2012): Orthoptera of the peat bogs and wet mountain grasslands in Orava region (NW Slovakia). – Fragmenta faunistica 55: 91–99.
- KRIŠTÍN, A. & RAKOTONDRAÑARY, J. (2018): Orthopteroid insects in changing habitats of Central and Southern Madagascar. – Pp. 19. In: KRIŠTÍN, A., KAŇUCH, P. & HOCHKIRCH, A. (eds.): II. European Congress on Orthoptera Conservation Smolenice, Slovakia, 19–21 September 2018. Book of abstracts, 34 pp.
- KRIŠTÍN, A. & SÁROSSY, M. (2002): Orthoptera und Mantodea in Nahrungsteritorien der mediterranen Eulenart *Otus scops* in der Slowakei. – Linzer Biologische Beiträge 34: 467–473.
- KRIŠTÍN, A. & SÁROSSY, M. (2004): Šíria sa afromediteránne druhy fauny? Vplyv zmien prostredia alebo metodiky? – In: Zborník abstraktov z konf. 10. Feriancove dni, Bratislava: 17.
- KRIŠTÍN, A., SLIACKA, A. & JARČUŠKA, B. (2012): Orthoptera of the peat bogs and wet mountain grasslands in Orava region (NW Slovakia). – Pp. 96. In: KUBOVČÍK, V. & STAŠIOV, S. (eds): Zborník príspevkov z vedeckého kongresu "Zoologia2012", 18. Feriancove dni, 22.–24. november 2012, Zvolen, 188 pp.
- KRIŠTÍN, A., SLIACKA, A., KAŇUCH, P. & BALLA, M. (2010): K rozšíreniu troch európsky významných druhov Orthoptera na Slovensku. – Pp. 37. In: STLOUKAL, E. (ed.): Zborník abstraktov z konferencie 16. Feriancove dni Bratislava, Slovak Republic, 9.–10.12.2010.
- KRIŠTÍN, A. & ŠUŠLÍK, V. (1995): Zriadime genofondovú plochu alebo prírodnú rezerváciu "Hrochoťská Bukovina" pre vzácné rovnokrídlovce (Orthoptera) v CHKO BR Poľana? – Chránené územie Slovenska 26: 16–18.
- KRIŠTÍN, A. & TUČEK, P. (2019): Údaje o rovnokrídlovcach (Orthoptera) z územia Slovenska (1942 – 1990) v písomnej pozostalosti Jána Guličku. [Data on grasshoppers and crickets (Orthoptera) in Slovakia (1942–1990) in written inheritance of Ján Gulička]. – Folia faunistica Slovaca 24: 1–9.

KRIŠTÍN, A., TULIS, F., KLIMANT, P., BACSA, K. & AMBROS, M. (2017): Food supply (Orthoptera, Mantodea, Rodentia and Eulipotyphla) and food preferences of the red-footed falcon in Slovakia. – Slovak Raptor Journal 11: 1–14.

KRUMPÁL, M., FEDOR, P. J. & VARGA, L. (2004): Orthopterous insects in s. l. captured in insectariums (Poster). – Pp. 16. In: FEDOR, P.: The First Central European Symposium on Orthopteroid Insects. Book of abstracts, Bratislava.

KULFAN, J., ZACH, P. & KRIŠTÍN, A. (2011): Kap. 17. Bezstavovce viazané na buk. – Pp: 373–401. In: BARNA, M., KULFAN, J. & BUBLINEC, E. (eds.): Buk a bukové ekosystémy Slovenska. VEDA, Bratislava.

KUŘAVOVÁ, K. (2015): The grasshopper *Oedaleus decorus* in the Czech Republic (Orthoptera: Acrididae). – Klapalekiana, 51: 55–61.

LANTOS, I., KRIŠTÍN, A. & SVATOŇ, J. (2007): Állatvilág, állattani értékek – gerinctelenek (Evertebrata). – Pp. 143 – 156. In: KIS, G., BARÁZ, C., GAÁLOVÁ, K. & JUDÍK, B. (eds.): A Karancs-Medves és a Ceres-hegység Tájvédelmi Körzet (Chránené krajinné oblasti Karancs- Medves a Cerová vrchovina). Bükki Nemzeti Park, Eger; 382 pp.

LATKOVÁ, H., SÁNDOR, A. & KRIŠTÍN, A. (2012): Diet composition of the Scops Owl in Central Romania. – Slovak Raptor Journal 6: 17–26.

LEHMANN, A.W. & LEHMANN, G.U.C. (2007): *Chorthippus oschei* von Helversen, 1986 new to the fauna of Slovakia (Orthoptera: Acrididae). – Articulata 22: 251–252.

LUKÁŠ, J. & LUKÁŠOVÁ, Z. (2004): Rozšírenie a parazitácia modlivky zelenej (*Mantis religiosa*, Linnaeus, 1758) na Slovensku. – Ochrana prírody 23: 242–252.

MAJZLAN, O. (2004): Vybrané skupiny článkonožcov (Coleoptera, Opiliones, Blattodea, Ensifera, Caelifera et Hymenoptera: Chrysidae) okolia prírodnej pamiatky Sivý kameň v obci Podhradie (okres Prievidza). – Rosalia 17: 75–98.

MAJZLAN, O. (2010): Rovnokrídlovce (Orthoptera) PR Štúr. – Pp. 135–138. In: MAJZLAN, O. & VIDLIČKA, L. (eds): Príroda rezervácie Šúr. Ústav zoologie SAV, Bratislava; 410 pp.

MAJZLAN, O., BUCZEK, K., ŠTEPANOVIČOVÁ, O. & FEDOR, P.J. (2000): Vybrané skupiny hmyzu (Coleoptera, Lepidoptera, Heteroptera, Blattodea, Ensifera, et Caelifera) Tematinských vrchov na lokalite Lúka (Považský Inovec). – Sborník Přírodotovědného klubu v Uherském Hradišti 5: 246–261.

MAJZLAN, O. & FEDOR, P.J. (1997): Kobylky (Ensifera) NPR Drieňová hora pri Novej vieske sledované Malaiseho pascou. – Folia faunistica Slovaca 2: 53–55.

MAJZLAN, O. & FEDOR, P.J. (2001): Vybrané skupiny hmyzu (Coleoptera, Lepidoptera, Ensifera a Caelifera) navrhovanej CHKO Tematínske vrchy na lokalite Lúka-Ihelník a Lúka - PR Kňaží vrch. – Ochrana prírody 19: 75–102.

MAJZLAN, O., FEDOR, P.J. & RYCHLÍK, I. (2000): Vybrané skupiny hmyzu (Coleoptera, Ensifera, Califera, Dermaptera, Blattodea a Mantodea) na viatych pieskoch južného Slovenska. – Rosalia 15, 155–174.

MAJZLAN, O., GAJDOS, P. & FEDOR, P.J. (2000): Vybrané skupiny článkonožcov (Arthropoda) navrhovanej PR Vrchná hora pri Stupave (CHKO Malé Karpaty). [Selected arthropod groups (Arthropoda) in the suggested Vrchná Hora nature reserve near the town of Stupava (Protected landscape area of Malé Karpaty) .] –Acta Facultatis Paedagogicae Universitatis Trnaviensis, Seria B 4: 3–14 (in Slovak, English abstr.).

MAJZLAN, O., RYCHLÍK, I. & FEDOR, P.J. (2000): Stav diverzity psamofilov vybraných radov hmyzu na viatych pieskoch lokality Abov pri Hurbanove. [State of the diversity of psammophilous in sects from selected orders on drift sands in Abov near Hurbanovo.] – Acta environmentalistica Universitatis Comenianae 10: 215–220 (in Slovak, English abstr.).

- MAJZLAN, O., ŠTEPANOVIČOVÁ, O. & FEDOR, P.J. (2000): Vybrané skupiny hmyzu (Coleoptera, Heteroptera, Blattodea, Ensifera et Califera) na území NPR Čachtický hradný vrch (CHKO Malé Karpaty). – *Folia faunistica Slovaca* 5: 135–150.
- Molecular Ecology Resources Primer Development Consortium (KAŇUCH, P., PFUNDER, M., BERGGREN, A. & CASSEL-LUNDHAGEN, A.) (2010): Permanent Genetic Resources added to Molecular Ecology Resources Database 1 October 2009–30 November 2009 (Description of nine new microsatellite loci in *Metrioptera roeselii* (Orthoptera: Tettigoniidae) and their multiplex PCR protocols). – *Molecular Ecology Resources* 10: 404–408.
- MRÁZ, P. & RONIKIER, M. (2016): Biogeography of the Carpathians: Evolutionary and spatial facets of biodiversity. – *Biological Journal of the Linnean Society*, 119, 528–559.
- MÜCKSTEIN, P. & VLK, R. (2015): Record of *Aiolopus thalassinus* (Orthoptera: Acrididae) in the Žďárské vrchy Protected Landscape Area (Bohemian-Moravian Highlands, Czech Republic). – *Acta rerum naturalium* 18: 1–2.
- NAGY, B. (1997): Orthoptera species and assemblages in the main habitat types of some urban areas in the Carpathian basin. – *Biologia (Bratislava)* 52: 233–240.
- NAGY, B. (2005): Orthoptera Fauna of the Carpathian Basin - Recent Status of Knowledge and Revised Check-list. – *Entomofauna Carpathica* 17: 14–22.
- NAGY, A., KISFALI, M., SZÖVÉNYI, G., PUSKÁS, G. & RÁCZ, I.A. (2010): Distribution of Catantopinae species (Orthoptera: Acrididae) in Hungary. – *Articulata* 25 (2): 221–237.
- NAGY, B., RÁCZ, I.A. & VARGA, Z. (1999): The Orthopteroid insects of the Aggtelek Karst Region (NE Hungary) referring to zoogeography and nature conservation. – Pp. 83–102. In: MAHUNKA, S. (ed.): The Fauna of the Aggtelek National Park. – Akadémiai Kiadó, Budapest.
- NUHLÍČKOVÁ, S., KRIŠTÍN, A., DEGMA, P. & HOI, H. (2016): Variability in Hoopoe *Upupa epops* diet: annual and sampling effect. – *Folia zoologica* 65, 3: 189–199.
- NUHLÍČKOVÁ, S., KRIŠTÍN, A., DEGMA, P. & HOI, H. (2014): Variability in Hoopoe *Upupa epops* diet: seasonal, sampling and habitat effect. – Pp. 142. In: BRYJA, J. & DROZD, P. (eds.): Zoologické dny Ostrava 2014. Sborník abstraktů z konference 6.–7. února 2014. 253 pp.
- NUHLÍČKOVÁ, S., SVETLÍK, J. & KRIŠTÍN, A. (2017): First record of Keeled Plump Bush-cricket (*Isophya costata*, Brunner von Wattenwyl, 1878) (Orthoptera, Tettigoniidae) in Slovakia. – *Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"* 60 (2): 435–440.
- NUHLÍČKOVÁ, S., SVETLÍK, J. & KRIŠTÍN, A. (2018): Prvý záznam kobylky čelnatej (*Isophya costata* Brunner von Wattenwyl, 1878) (Orthoptera, Tettigoniidae) na Slovensku. – Pp. 164. In: Zborník abstraktů Zoo dny Praha 2018, 283 pp.
- NUHLÍČKOVÁ, S. & SVETLÍK, J. (2018): Príspevok k poznaniu ochranársky významných druhov rovnokrídlovcov (Orthoptera) a modliviek (Mantodea) v prírodnej rezervácii Věstonická nádrž. – RegioM, Sborník Regionálního muzea v Mikulově 27: 37–50.
- OBUCH, J. & KRIŠTÍN, A. (2004): Prey composition of the little owl *Athene noctua* in an arid zone (Egypt, Syria, Iran). – *Folia zoologica* 53: 65–79.
- OKÁLI, I., STRAKA, V., VIDLIČKA, I. & KRIŠTÍN, A. (1998): Bibliografia k faune rovnokrídlovcov (Orthoptera) Slovenska (1758–1997). – *Zbor. Slov. nár. múz., Prír. Vedy* 44: 35–49.
- ORCI, K.M. & HELLER, K.-G. (2004): A description of the song of *Isophya modesta modesta* (Frivaldszky, 1867) with notes on its relationship to *I. modesta rossica* Bey-bienko, 1954. – *Journal of Orthoptera Research* 13 (2): 211–219.

- ORCI, K.M., NAGY, B., SZÖVENYI, G., RACZ, I.A. & VARGA, Z. (2004): A comparative study on the song and morphology of *Isophya stysi* and *I. modestior* (Orthoptera, Tettigoniidae). – *Zoologischer Anzeiger*, 244: 31–42.
- ORCI, K.M., SZÖVÉNYI, G. & NAGY, B. (2001): Description of the song of *Isophya beybienkoi* (Orthoptera, Tettigonioidea). – *Biologia* (Bratislava), 56: 489–495.
- ORSZÁGH, I. & FEDOR, P. (2005):** On the history of research in orthopterous insects (Orthoptera) in Slovakia from 1800–1918. – *Articulata* 20 (1): 69–75.
- ORSZÁGH, I. & FEDOR, P. (2005): O výskume orthopteroidného hmyzu na území Slovenska v 19. storočí. – Pp. 33. In: KAUTMAN, J. & STLOUKAL, E.: Kongres slovenských zoológov '05 a konferencia Feriancove dni 2005 – program a zborník abstraktov. Faunima, Bratislava.
- PATOČKA, J., KRIŠTÍN, A., KULFAN, J. & ZACH, P. (1999):** Die Eichenschädlinge und ihre Feinde. – Institut für Waldökologie der SAW, Zvolen, 396 pp.
- RÁCZ, I.A. (1998):** Biogeographical survey of the Orthoptera Fauna in Central Part of the Carpathian Basin (Hungary): Fauna types and community types. – *Articulata* 13: 53–69.
- SABOL, O. & VRABEC, V. (2011):** *Mylabris crocata* (Coleoptera? Melodiae) – nový druh puchýřníka pro Slovensko. – *Entomofauna carpathica* 23: 19–21.
- SLIACKA, A., KAŇUCH, P. & KRIŠTÍN, A. (2010):** K potravným preferenciám *Barbitistes constrictus* (Orthoptera, Tettigonidae). – Pp. 48. In: STLOUKAL, E. (eds.): Zborník abstraktov z konferencie 16. Feriancove dni 2010, Bratislava, 9.–10. 12 2010. Faunima, Bratislava; 62 pp.
- SLIACKA, A., KAŇUCH, P. & KRIŠTÍN, A. (2011): Povedz mi čím sa živíš a ja ti poviem odkiaľ si: Potravné správanie *Barbitistes constrictus* (Orthoptera). – Pp. 107. 38. etologická konferencia: program a abstrakty, Kostelec nad Černými lesy; 129 pp.
- SLIACKA, A. & KRIŠTÍN, A. (2010): Princípy osídľovania novovzniknutých biotopov v lesnom prostredí na príklade Orthoptera: otvorené otázky. – Pp. 191. In: BRYJA, J. & ZASADIL, P.: Zoologické dny Praha 2010. – Sborník abstraktov z konference 11.– 12. února 2010, 277 pp. ISBN 978-80-87189-07-8.
- SLIACKA, A. & KRIŠTÍN, A. (2011a): Zmeny štruktúry spoločenstiev rovnokrídlovcov (Orthoptera) v osídľovacom procese rúbaní raného veku. – Pp. 25 In: STLOUKAL, E. (ed.): Zborník abstraktov z konferencie 17. Feriancove dni 2011, Bratislava, 24.–25. 11 2011. Faunima, Bratislava. 34 pp.
- SLIACKA, A. & KRIŠTÍN, A. (2011b): Spoločenstvá rovnokrídlovcov (Orthoptera) rúbaní v bukových lesoch. – Pp. 203–204. In: BRYJA, J., ŘEHÁK, Z. & ZUKAL, J. (eds.): Zoologické dny Brno 2011. Sborník abstraktov z konference 17.–18. února 2011; 282 pp. ISBN 978-80-87189-09-2.
- SLIACKA, A. & KRIŠTÍN, A. (2012a): Orthopteran assemblages in early succession stages of clear-cuts and grasslands in fragmented beech forests. – *Folia faunistica Slovaca* 17 (4): 361–367.
- SLIACKA, A. & KRIŠTÍN, A. (2012b): Ako ovplyvňuje druhové zloženie Orthoptera rúbaní diverzita okolitých biotopov. – Pp. 154. In: KUBOVČÍK, V. & STAŠIOV, S. (eds.): Zborník Príspevkov z vedeckého kongresu "Zoologia2012", 18. Feriancove dni, 22.–24. november 2012, Zvolen; 188 pp.
- SLIACKA, A., KRIŠTÍN, A. & NAĎO, L. (2012): Vplyv faktorov prostredia na spoločenstvá rovnokrídlovcov (Orthoptera) v procese osídľovania rúbaní v bukových lesoch. – Pp. 179. In: BRYJA, J., ALBRECHTOVÁ, J. & TKADLEC, E. (eds.): Zoologické dny Olomouc 2012. Sborník abstraktov z konference 9.–10. února 2012; 242 pp.
- SLIACKA, A., KRIŠTÍN, A. & NAĎO, L. (2013a): Response of Orthoptera to clear-cuts in beech forests. – *European J. Entomology* 110/2: 319–326.

- SLIACKA, A., KRIŠTÍN, A. & NAĎO, L. (2013b): Orthoptera assemblages of beech stand plots during early succession stages after clearcutting. – Journal of Forest Research 110: 93–100.
- STRAKA, V.** (2000a): Súčasný stav fauny rovnokrídlovcov (*Insecta, Orthoptera*) Pieninského národného parku. – Zborník SNM – Múzea Andreja Kmeťa Martin, Kmetianum 9: 97–101.
- STRAKA, V. (2000b): The orthopteran species (*Orthoptera*) of the protected landscape area Biele Karpaty Mts. – Zborník SNM – Múzea Andreja Kmeťa Martin, Kmetianum 9: 103–110.
- STRAKA, V. (2000c): Orthoptera of the Biele Karpaty protected landscape area. – Biodiversitas Slovaca, Nitra 1: 72–79.
- STRAKA, V. (2002): Rovnokrídlovce (*Insecta, Orthoptera*). [Grasshopper s and crickets (*Insecta, Orthoptera*).] – Pp. 49–51. In: PANIGAJ, L. (ed.): Pieniny Príroda a človek I., Fauna a flóra Pienin. – Virit, Kežmarok (in Slovak, English abstr.).
- STRAKA, V. (2004): Species composition of Orthoptera and Mantoptera in the Veľká Fatra Mts. – Entomofauna carpathica, 16: 5–7.
- STRAKA, V. (2004): Diversity of some Orthoptera and Mantoptera on the Veľká Fatra Mountains. – Acta Rer. Natur. Mus. Nat. Slov., 50: 59–63.
- STRAKA, V. (2005): Šváby (Blattaria), modlivky (Mantodea), rovnokrídlovce (Orthoptera) a ucholaky (Dermaptera) zbierané do Moerickeho pascí v Trenčianskom kraji. – Naturaе tutela, Liptovský Mikuláš 9: 59–70.
- STRAKA, V. (2005): K poznaniu švábov (Blattaria), rovnokrídlovcov (Orthoptera), modliviek (Mantodea) a dvojkŕídlovcov (Diptera) Dielnic při Kláštore pod Znievom. – Zborník Slovenského Národného Muzea v Martine Kmetianum 10: 191–197.
- STRAKA, V. (2008): Rovnokrídlovce (Orthoptera) mokradí Turca. – Zborník SNM – Múzea Andreja Kmeťa Martin, Kmetianum 11: 191–197.
- STRAKA, V., ASTALOŠ, B. (1999): K poznaniu rovnokrídleho hmyzu (Saltatoria) NPR Veľká Skalná vo Veľkej Fatre. – Naturaе Tutela, 5: 117–120.
- STRAKA, V. & ASTALOŠ, B. (2008): Rovnokrídlovce (Orthoptera) oravských rašelinísk. – Zborník oravského múzea 19: 197–200.
- SZÖVÉNYI, G., SKEJO, J., REBRINA, F., TVRTKOVIĆ, N. & PUSKÁS, G.** (2018): First data on the Orthoptera diversity of Poštak Mountain and its surroundings (Croatia). – Annales de la Société entomologique de France (N.S.) 54: 559–569.
- ŠPULEROVÁ, J., STRAKA, V., ŠTEFUNKOVÁ, D., DOBROVODSKÁ, M., IZAKOVIČOVÁ, Z., KENDERESSY, P., VLACHOVIČOVÁ, M., LIESKOVSKÝ, J., PISCOVÁ, V., PETROVIČ, F., KANKA, R., BAČA, A., BARANČOKOVÁ, M., BEZÁK, P., BEZÁKOVÁ, M., BOLTIŽIAR, M., MOJSES, M., DUBCOVÁ, M., GAJDOS, P., GERHÁTOVÁ, K., IZSÓFF, M., KALIVODA, H., MIKLÓSOVÁ, V., DEGRO, M., ŠATALOVÁ, B., KRIŠTÍN, A., DANKANIINOVÁ, L., KALIVODOVÁ, E., MAJZLAN, O., MIHÁL, I., STAŠIOV, S., ŠOLOMEKOVÁ, T., AMBROS, M. & BALÁŽ, I.** (2017): Historické štruktúry poľnohospodárskej krajiny Slovenska a ich význam. – VEDA, vydavateľstvo SAV, Bratislava; 153 pp.
- ŠUŠLÍK, V.** (1981): Kvalitatívno-ekologický rozbor rovnokrídlovcov (Orthoptera) z okolia Rohožníka. – Biológia Bratislava 36/11: 953–959.
- ŠUŠLÍK, V. (1984): Kvantitatívno-ekologický rozbor rovnokrídlovcov (Orthoptera) z okolia Rohožníka. – Biológia Bratislava 39/10: 949–956.
- ŠUŠLÍK, V. (1991): Vplyv pasenia hovädzieho dobytka na rovnokrídlovce (Orthoptera) v oblasti Borišova – Veľká Fatra. Československá zoologická spoločnosť při ČSAV VIII. zjezd Československých zoologů, Abstrakta referátů, Brno: 64.

- ŠUŠLÍK, V. (1996): Väzba rovnokrídlovcov (Orthoptera) a modlivky zelenej (Mantodea) na vertikálnu štruktúru rastlinného spoločenstva v NPR Pohanský hrad. – Chránené územia Slovenska 28: 17–19.
- TRNKA, F. & RADA, S. (2015): Grasshoppers, crickets (Orthoptera) and earwigs (Dermaptera) of Tovačov gravel pit (central Moravia, Czech Republic): New locality for several thermophilous species in anthropogenic secondary habitat. – Acta Mus. Siles. Sci. Natur. 64: 199–205.
- TULIS, F., SLOBODNÍK, R., LANGRAF, V., NOGA, V., KRUMPÁLOVÁ, Z., ŠUSTEK, Z. & KRIŠTÍN, A. (2017): Diet composition of syntopically breeding falcon species *Falco vespertinus* and *Falco tinnunculus* in Southwestern Slovakia. – Slovak Raptor Journal 11: 15–30.
- VALERA, F., KRIŠTÍN, A. & HOI, H. (2001): Why does the lesser grey shrike (*Lanius minor*) seldom store food? Determinants of impaling in an uncommon storing species. – Behaviour 138: 1421–1436.
- VAN HELSDINGEN, P.J., WILLEMSE, L., SPEIGHT, M.C.D. (eds) 1997: Background information on invertebrates of the Habitats Directive and the Bern Convention. Part II – Mantodea, Odonata, Orthoptera and Arachnida. Nature and environment, No. 80. Council of Europe Publishing, Strasbourg; 396 pp.
- VARGA, L., FEDOR, P.J. & MAJZLAN, O. (2004): Orthopterous insects (Ensifera et Caelifera) in the halophilous communities near Tvrdošovce. – P. 24. In: FEDOR, P.: The First Central European Symposium on Orthopreroid Insects. Book of abstracts, Bratislava.
- VEDENINA, V.Y., HOLUŠA, J. & KOČÁREK, P. (2009): The *Chorthippus albomarginatus*-group (Orthoptera: Acrididae: Gomphocerinae) in the Carpathian Basin: traces of hybridization between *C. albomarginatus* and *C. oschei* in Southern Slovakia. – Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae 55 (3), 283–291.
- VICENÍKOVÁ, A. & POLÁK, P. (2003): Európsky významné biotopy na Slovensku. – ŠOP SR, Banská Bystrica; 151 pp.
- VIDLIČKA, L. (2011): Článkonožce Arthropods. – Pp. 138–233. In: HALČINOVÁ, K. (ed.): Atlas druhov európskeho významu pre územia 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.
- VIDLIČKA, L., JANSKÝ, V., FEDOR, P., KRUMPÁL, M. & LUKÁŠ, J. (2002): Distribution of *Saga pedo* (Pallas, 1771) in Slovakia. – Articulata 17 (1): 95–100.
- VLK, R. (2020): Nový druh saranče v ČR? – Pp. 209. In: Zoologické dny Olomouc 2020, Sborník abstraktů z konference 6.–7. února 2020, 250 pp.
- VLK, R., BALVÍN, O., KRIŠTÍN, A., MARHOUL, P. & HRÚZ, V. (2012): Distribution of the Southern Oak Bush-cricket *Meconema meridionale* (Orthoptera, Tettigoniidae) in the Czech Republic and Slovakia. – Folia Oecologica 39: 155–165.
- VLK, R., HOLUŠA, J., KOČÁREK, P. & MARHOUL, P. (2014): Saranče uherská (*Acrida ungarica*) v České republice. – Pp. 217–218. In: Zoologické dny Ostrava 2014, Sborník abstraktů z konference 6.–7. února 2014, 253 pp.
- WARCHAŁOWSKA-ŚLIWA, E. & MARYAŃSKA-NADSCHOWSKA, A. (1995): Cytogenetic studies of the genus *Tettigonia* (Orthoptera, Tettigonioidea, Tettigoniinae) I. C-bands and NORs activity. – Folia biologica (Kraków) 43 (1–2): 29–34.
- WIEZIK, M. & GAVLAS, V. (2004): Faunistické správy zo Slovenska (Caelifera: Acrididae). – Entomofauna carpathica 16 (1–2): 31.

**ZACH, P., BLAŽENEC, M., JAKUŠ, R., KRIŠTÍN, A., KULFAN, J., MIHÁL, I., PAVLÍK, Š., VÁLKOVÁ, J. & VARGOVÁ, K.** (2010): Metódy výskumu vybraných skupín bezstavovcov v lesných ekosystémoch. – *Acta facultatis Forestalis Zvolen* 52: 51–61.

**ZUNA-KRATKY, T., LANDMANN, A., ILLICH, I., ZECHNER, L., ESSL, F., LECHNER, K., ORTNER, A., WEISSMAIR, W. & VÖSS, G.** (2017): Die Heuschrecken Österreichs. – *Denisia* 39. 880. pp.

Authors:

Anton Krištín  
Institute of Forest Ecology SAS  
Ľ. Štúra 2  
Zvolen, Slovakia;  
E-mail: kristin@ife.sk

Ľubomír Vidlička  
Institute of Zoology SAS  
Dúbravská cesta 9  
Bratislava, Slovakia

