

Bibliography to the fauna of Blattaria, Mantodea, Orthoptera and Dermaptera of the Czech and Slovak Republics

Jaroslav Holuša, Petr Kočárek & L'ubomír Vidlička

In this bibliography there are completed nearly 500 papers published to the end of 1998 that contain factual data about the occurrence of Blattaria, Mantodea, Orthoptera and Dermaptera in the territory of the Czech and Slovak republics. Papers containing data obtained by the study of vertebrate food and other experimental, physiological or ecological studies without any information about occurrence or place of origin of studied species as well as manuscripts, unpublished results of faunistic research and diploma thesis are not included.

The bibliography of the Czech Republic has not been summarized yet, but recently OKÁLI et al. (1998) have completed the bibliography of Orthoptera of the Slovak republic, which is used.

Acknowledgement

We gratefully acknowledge J. CZÜTÖRTÖKY (Komárno), M. HONCÚ (Česká Lípa), Z. KLETEČKA (České Budějovice), Z. KOLEŠKA (Praha) and J. ŠUHAJ (Bohumín) for the cooperation and adding some titles.

Reference

OKÁLI I., STRAKA V., VIDLIČKA, L' & KRIŠTÍN, A. (1998): Bibliografia k faune rovnokřídlovcov (Orthoptera) Slovenska (1758-1997). Bibliography to the fauna of Orthoptera in Slovakia. (1758-1997). Zbor. Slov. Nár. Múz., Prír. Vedy 44: 35-49 [in Slovak, English abstr.].

Authors:

Ing. Jaroslav Holuša

Forestry and Game Management Research Institute Jílovětě-Strnady
Office Frýdek-Místek

Pionýrů 1758

CZ-73802 Frýdek-Místek

email: holusajar@post.cz

Mgr. Petr Kočárek

Department of Ecology

Palacky University

Svobody 26

CZ-77146 Olomouc

email: kocarek@atlas.cz

RNDr. Ľubomír Vidlická, CSc.
Institute of Zoology
Slovak Academy of Sciences
Dúbravská cesta 9
SK-84206 Bratislava
email: vidlicka@usaebu.sk

Bibliography

- AMERLING, K. S. (1836): Kudlanka [Praying Mantis], S. 29-32; škvor [Earwig], S. 32-35; kobylky - koníci [Bush-crickets - Grasshoppers], S. 35-37; švábi [Cockroaches], 37-40; krtonožka [Mole-cricket], S. 40-44. In: AMERLING, K. S.: Knjžka o hmyzech [A book about insects]. Vyd. u Josefy Fetterlowé v Arcibiskupske knihtiskárni, Praha (in Czech).
- ANDERS, J. (1911): Gliedertiere (Articulata), S. 56-63. In: Hantschel F.: Heimatkunde des politischen Bezirkes B. Leipa. Druck J. Künstner, B. Leipa; 1180 S.
- ANONYMUS (F. R.) (1881): Locusta cantans Carp. v Přibyslav. [Tettigonia cantans in town of Přibyslav]. Vesmír 10: 47 (in Czech).
- ANONYMUS (K. Č.) (1872-73): Krtonožka čili štír krtonohý (*Gryllotalpa vulgaris*). [Mole-cricket (*Gryllotalpa vulgaris*)]. Vesmír 2: 152-154 (in Czech).
- ANONYMUS (K. M.) (1931): Kudlanka nábožná na Moravě. [Praying Mantis in Moravia]. Vesmír 9: 184 (in Czech).
- ANONYMUS (N.) (1875): Kobylky stěhovavé. [Migratory Locusts]. Vesmír 4: 122-126 (in Czech).
- AŠMERA, J. (1967): K výskytu *Ectobius sylvester* (Poda 1761), *Ectobius lapponicus* (Linn. 1745) a *Phyllodromica maculata* (Schreber 1781) v lesních a rekreačních chatách. Zum Vorkommen des *Ectobius sylvestris* (Poda 1761), *Ectobius lapponicus* (Linn. 1745) und *Phyllodromica maculata* (Schreber 1781) in Wald- und Weekendläden. Zpr. Čs. Společ. Entomol. ČSAV 3: 30-32 (in Czech, German abstr.).
- BABOR, J. F. (1943): Slovenská fauna, [Fauna of Slovakia], S. 403 - 463. In: Slovenská vlastiveda, sv.1. SAVU, Bratislava; 463 S. (in Slovak).
- BAER, W. (1909): Bemerkungen über *Barbitistes constrictus* Br. und *Leptophyes albovittata* Kollar. Ztschr. Wiss. Insektenbiol. 5: 136-137.
- BÁRTA, Z. (1982): Nález *Pholidoptera aptera bohemica* MAŘ. (Insecta, Orthoptera) v CHKO Labské pískovce. *Pholidoptera aptera bohemica* MAŘ. (Insecta, Orthoptera) in Landschaftsschutzgebiet Labské Pískovce. Sborn. Severočes. Muzea, Ser. Nat., Liberec 12: 149-150 (in Czech, German abstr.).
- BARTHOLOMAEIDES, L. (1806 - 1808): Incliti superioris Ungariae Comitatus Gömöriensis notitia historico-geographicó statistica. J.C.Mayer, Leutschoviae (=Levoča); VIII + 782 S.
- BARTSCH, E. (1846): Sáros megye helyirata [Topography of the Sáros (=Šariš) district Radlitz Mihály, Eperjes (= Prešov);]. 67 S. (in Hungarian).
- BAŤA, L. (1933): Dosavadní výsledky zoologického výzkumu jižních Čech. [Hitherto results of the zoological research of South Bohemia]. Publ. Vlastivěd. Společ. jihoceské při Městském museu v Českých Budějovicích 3: 48-49 (in Czech).
- BAŤA, L. (1944): Na jihoceském přesypu [In south-bohemian sand dune]. Entomol. listy 7: 92 (in Czech).
- BAYER, E. (1929): K chorologii Phaneropterin v Čechách. Contribution à la chorologie des Phaneropterinae en Bohême. Biol. listy 14: 327-336 (in Czech, French abstr.).
- BAYER, E. (1929): Kudlanka na Moravě. [Praying Mantis in Moravia]. Příroda 22: 474 (in Czech).
- BAZYLUK, W. (1960): Die geographische Verbreitung und Variabilität von *Mantis religiosa* (L.). (Mantodea, Mantidae), sowie Beschreibungen neuer Unterarten. Annales Zoologici 18: 231-272 (in German, Polish and Russian abstr.).
- BAZYLUK, W. (1961): Materialen zur Kenntnis von Blattodea der Paläarktis. I-IV. Annales Zoologici 19: 417-435.
- BECK, G. (1907): Eine japanische Heuschreckenart in Prag. (*Diestrammena marmorata* de Haan). Lotos 55: 34.
- BENEŠOVÁ, H. (1908): *Barbitistes serricauda* Fab. Čas. Českoslov. Společ. Entomol. 5: 102-103 (in Czech).
- BERNARD, K. (1973): Přemnožení cvrčka domácího. [An outbreak of House Cricket]. Živa 21: 186 (in Czech).
- BIRÓ, L. (1885): A Keleti-Karpátok videkének jellemző rovarfajai [Remarkable insect species of the East Carpathians territory]. Magy. Kárpát. Évk. 12: 124 - 132 (in Hungarian).
- BIRÓ, L. (1885): Die charakteristischen Insekten im Gebiete der Ost-Karpaten. Jb. Ung. Karp.-Ver. 12: 174 - 183.
- BODENHEIMER, F. S. (1929): Materialen zur Geschichte der Entomologie bis Linné. Band II. W. Junk, Berlin; 486 S.
- BRTEK, J. (1978): O potrebe ochrany zvyškov lesostepních lokalít v oblasti Bojníc. [About necessity of a protection of the steppe-forest refuges in Bojnice territory]. Horná Nitra 8: 277 - 287 (in Slovak).
- BRTEK, J. (1982): Ako chrániť vzácné lokality na viatych pieskoch [How protect a rare drift sandy localities], S. 112 - 113. In: SZABÓVÁ, A., KLOKNER, L. & STOLMANN, A. (eds.): Odborné výsledky zo XVI. tábora ochrany prírody. [Results of the XVIth camp of conservationists], Okresná pamiatková správa, Okresný výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny, Okresné osvetové stredisko, Komárno (in Slovak).
- BRTEK, J. (ed.) (1990): Príroda horného Ponitria. [The nature of Nitra river basin]. Osveta, Martin; 88 S. (in Slovak).
- BRTEK, J. & TAKÁČ, M. (1967): Prírodné pomery [The natural conditions], S. 169 - 210. In: Kováč, J. a kol.: Bojnice. Stredoslovenské vydavateľstvo, Banská Bystrica; 260 S. (in Slovak).
- BRTEK, J. & TAKÁČ, M. (1983): Zemepisná poloha a prírodné pomery mesta a okolia [The geographical and natural conditions of the town and surroundings], S. 9 - 17. In: PÉLI, I. et al.: Prievidza. Osveta, Martin (in Slovak).
- BRTEK, J. & VACHOLD, J. (1962): K výskytu niektorých pozoruhodných živočíšnych druhov na Hornej Nitre [On the occurrence of some interesting animal species in the surrounding of Horná Nitra river]. Horná Nitra 1: 245 - 293 (in Slovak).
- BRUNNER VON WATTENWYL, C. (1882): Prodromus der europäischen Orthopteren. Verlag von Wilhelm Engelmann, Leipzig; 466 S.
- BRUNNEROVÁ, L., DEGMA, P., KULFAN, M. & PITOŇÁKOVÁ, I. (1984): Spoločenstvá hmyzu v oblasti Vihorlatu [Insect communities in Vihorlat Mts.], S. 46 - 51. In: ROVŇÁK, L. & TOMÁŠ, Š. (eds.): VII. Východoslovenský tábor ochrancov prírody 1984 - prehľad od-

- borných výsledkov. [VIIth East-slovakian camp of conservationists - a list of results] ONV - odbor kultury, SZOPK, Okresný výbor, Michalovce. (in Slovak).
- BUGENT, J. (1934): Ein ausländischer Gast in Aussig. Natur und Heimat 5(2): 59.
- CHÁBERA, S. (1972): Přírodní poměry Novohradských hor a jejich podhůří. [The natural conditions of Novohradské hory Mts. and of their foot-hills]. Rozpravy PF v Českých Budějovicích, Řada přír. věd 10: 93 (in Czech).
- CHLÁDEK, F. (1965): K rozšíření druhu *Hololampra punctata* (Charp.) 1825, Blattodea, Ectobiinae v ČSSR. Zur Verbreitung der Art *Hololampra punctata* (Charp.) 1825, Blattodea, Ectobiinae in der Tschechoslowakei. Zool. listy 14: 372 (in Czech, German abstr.).
- CHLÁDEK, F. (1966): Nálezy vzácných makropterních forem kobylek a sarančí (Saltatoria) v ČSSR. Funde selten makropteran Formen von Laub- und Feldheuschrecken (Saltatoria) in der Tschechoslowakei. Zpr. Čs. Společ. Entomol. ČSAV 2: 50-52 (in Czech, German abstr.).
- CHLÁDEK, F. (1968): Gynandomorf kobylky *Barbitistes constrictus* Br. W., 1878. Ein gynandromorphes Exemplar der Laubheuschrecke *Barbitistes constrictus* Br. W., 1878. Zpr. Čs. Společ. Entomol. ČSAV 4: 57 - 58 (in Czech, German abstr.).
- CHLÁDEK, F. (1968): Příspěvek k rozšíření rovnokřídloho hmyzu (Saltatoria) v Československu. Beitrag zur Verbreitung der Geradflügler (Saltatoria) in der Tschechoslowakei. Zpr. Čs. Společ. Entomol. ČSAV 4: 47-49 (in Czech, German abstr.).
- CHLÁDEK, F. (1971): Příspěvek k poznání rovnokřídloho hmyzu (Orthoptera) a švábů (Blattodea) Třebíčská. Beitrag zur Kenntnis der Geradflügler und Schaben in der Umgebung von Třebíč. Sbor. Přírodověd. Klubu Západomorav. Muz. Třebíč 8: 33-36 (in Czech, German abstr.).
- CHLÁDEK, F. (1973): Další nálezy makropterních forem rovnokřídloho hmyzu (Orthoptera, Saltatoria) v ČSSR. Weitere Funde der macropteren Formen von Geradflüglern in der ČSSR (Orthoptera, Saltatoria). Zpr. Čs. Společ. Entomol. ČSAV 9: 81-84 (in Czech, German abstr.).
- CHLÁDEK, F. (1976): Rovnokřídly hmyz (Orthoptera, Saltatoria), švábi (Blattodea) a škvoři (Dermaptera) státní přírodní rezervace Mohelenská hadcová step. Die Geradflügler, Schaben und Ohrwürmer des Naturschutzgebiet "Mohelenská hadcová step". Sbor. Přírodověd. Klubu Západomorav. Muz. Třebíč 10: 7-13 (in Czech, German abstr.).
- CHLÁDEK, F. (1977): Orthopterologische Notizen aus der Slowakei. Articulata 1(5): 25.
- CHLÁDEK, F. (1977): Rovnokřídly hmyz (Orthoptera), škvoři (Dermaptera) a švábi (Blattoptera) státní přírodní rezervace "Hádecká planinka" a jejího nejbližšího okolí. Geradflügler, Ohrwürmer und Schaben aus dem staatlichen Naturschutzgebiet "Hádecká planinka" und ihrer allernächsten Umgebung. Práce z oboru botaniky a zoologie, Klub přírodovědecký v Brně 1977: 59-69 (in Czech, German abstr.).
- CHLÁDEK, F. (1979): Kobylka *Barbitistes sericauda* (Fabr. 1794), (Orthoptera, Tettigoniidae) na Moravě. Laubheuschrecke *Barbitistes sericauda* (Fabr. 1794) in Mähren. Práce z oboru botaniky a zoologie, Klub přírodovědecký v Brně 1978-1979: 63-66 (in Czech, German abstr.).
- CHLÁDEK, F. (1980): *Poecilimon intermedius* (Fieb.) - neu für die Tschechoslowakei (Orthoptera, Ensifera). Articulata 1(15): 152.
- CHLÁDEK, F. (1982): K rozšíření sarančí *Stenobothrus crassipes* (Charp. 1825) a *Chorthippus vagans* (Eversm. 1848) na Třebíčsku a v ČSSR. Zur Verbreitung von Feldheuschrecken *Stenobothrus crassipes* (Charp. 1825) und *Chorthippus vagans* (Eversm. 1848) in der Umgebung von Třebíč und in der ČSSR. Přírodověd. Sbor. Západomorav. Muz. Třebíč 12: 25-28 (in Czech, German abstr.).
- CHLÁDEK, F. (1984): Poznámky a doplňky k seznamu švábů a rovnokřídloho hmyzu Československa (Blattoptera) (Orthoptera). Anmerkungen und Ergänzungen zur Namensliste von Schaben und Geradflüglern in der Tschechoslowakei (Blattoptera) (Orthoptera). Zpr. Čs. Společ. Entomol. ČSAV 20: 65 - 67 (in Czech, German abstr.).
- CHLÁDEK, F. (1984): Rovnokřídly hmyz (Orthoptera), švábi (Blattoptera) a škvoři (Dermaptera) xerothermní lokality Lysá hora u Ochozu a jejího nejbližšího okolí. Geradflügler, Schaben und Ohrwürmer aus dem xerothermen Lokalität Lysá hora und ihrer allernächsten Umgebung. Práce z oboru botaniky a zoologie, Klub přírodovědecký v Brně 1984(1980 - 1983): 93-101 (in Czech, German abstr.).
- CHLÁDEK, F. (1985): K rozšíření saranče *Omocestus petraeus* (Brisout, 1855), (Orthoptera, Acrididae) na Třebíčsku a v ČSSR. Zur Verbreitung von Feldheuschrecken *Omocestus petraeus* (Brisout, 1855) in der Umgebung von Třebíč und in der ČSSR. Přírodověd. Sbor. Západomorav. Muz. Třebíč 14: 37-39 (in Czech, German abstr.).
- CHLÁDEK, F. (1986): K vertikálnímu rozšíření rovnokřídlych (Orthoptera), švábů (Blattoptera) a škvořů (Dermaptera) v Belianských Tatrách. Zur vertikalen Verbreitung der Geradflügler (Orthoptera), Schaben (Blattoptera) und Ohrwürmer (Dermaptera) im Gebiet "Belanske Tatry". Zpr. Čs. Společ. Entomol. ČSAV 22: 103-108 (in Czech, German abstr.).
- CHLÁDEK, F. (1987): K současnému stavu rozšíření kobylky *Metrioptera bicolor* (Phil.) na Třebíčsku a v ČSSR. Zum jetzigen Zustand der Verbreitung von Laubheuschrecke *Metrioptera bicolor* (Phil.) in der Umgebung von Třebíč und in der ČSSR Přírodověd. Sbor. Západomorav. Muz. Třebíč 15: 17-20 (in Czech, German abstr.).
- CHLÁDEK, F. (1987): *Leptophyes discoidalis* (Friv., 1867) neu für die Tschechoslowakei (Orthoptera, Phaneropterinae). Articulata 2(10): 388.
- CHLÁDEK, F. (1988): Rovnokřídly hmyz (Orthoptera - Saltatoria), švábi (Blattoptera) a škvoři (Dermaptera) státní přírodní rezervace "Pouzdřanská step" a jejího nejbližšího okolí. Geradflügler, Schaben und Ohrwürmer aus dem staatlichen Naturschutzgebiet "Pouzdřanská step" und seiner allernächsten Umgebung. Práce z oboru botaniky a zoologie, Klub přírodovědecký v Brně 1988: 22-25 (in Czech, German abstr.).
- CHLÁDEK, F. (1988): Rovnokřídly hmyz (Orthoptera), švábi (Blattoptera) a kudlanky (Mantoptera) Plešivecké planiny. Orthopterous insects (Orthoptera), cockroaches (Blattoptera) and praying mantises (Mantoptera) of the plateau Plešivecká planina. Výsk. práce z ochrany přírody 6B: 243 - 252 (in Czech with English, German and Russian abstr.).
- CHLÁDEK, F. (1993): K rozšíření kobylky *Phaneroptera falcata* (Poda), (Orthoptera, Phaneropterinae) na Třebíčsku a v Československu. Zur Verbreitung von Laubheuschrecke *Phaneroptera falcata* (Poda), (Orthoptera, Phaneropterinae), in der Umgebung von Třebíč und in der Tschechoslowakei. Přírodověd. Sbor. Západomorav. Muz. Třebíč 19: 101-104 (in Czech, German abstr.).
- CHLÁDEK, F. (1994): Rovnokřídlovce (Orthoptera), šváby (Blattoptera), modlivky (Mantoptera) a ucholaky (Dermaptera). [Orthoptera, Blattoptera, Mantoptera and Dermaptera of the Slovenský kras hills - Protected Landscape Area]. S. 157 - 163. In: ROZLOŽNÍK, M. & KARASDOVÁ, M. (eds.): Slovenský kras. Chránená krajinná oblast - biosferická rezervácia. Osvedč. Martin. (in Czech).
- CHLÁDEK, F. (1995): Blattodea. S. 113-115. In: ROZKOŠNÝ, R. & VAŇHARA, J. (eds.): Terrestrial Invertebrates of the Palava Biosphere Reserve of UNESCO I. Folia Fac. Sci. Nat. Univ. Masarykianae Brunensis. Biologia, 92: 206 S.

- CHLÁDEK, F. (1995): Dermaptera, S. 129-131. In: ROZKOŠNÝ, R. & VAŇHARA, J. (eds.): Terrestrial Invertebrates of the Palava Biosphere Reserve of UNESCO I. Folia Fac. Sci. Nat. Univ. Masarykiana Brunensis., Biologia 92: 206 S.
- CHLÁDEK, F. (1995): Ensifera and Caelifera, S. 121-128. In: ROZKOŠNÝ, R. & VAŇHARA, J. (eds.): Terrestrial Invertebrates of the Palava Biosphere Reserve of UNESCO I. Folia Fac. Sci. Nat. Univ. Masarykiana Brunensis., Biologia 92: 206 S.
- CHLÁDEK, F. (1995): Mantodea, S. 117-119. In: ROZKOŠNÝ, R. & VAŇHARA, J. (eds.): Terrestrial Invertebrates of the Palava Biosphere Reserve of UNESCO I. Folia Fac. Sci. Nat. Univ. Masarykiana Brunensis., Biologia 92: 206 S.
- CHLÁDEK, F. (1996): *Phyllodromica dobšiki* sp. nov. Aus der Slowakei (Blattoptera, Ectobiidae, Ectobiinae). Selene 5: 5-9.
- CHLÁDEK, F. (1998): K současnému stavu rozšíření kudlanky nábožné (*Mantis religiosa* Linnaeus, 1758) na Moravě a poznámky k její biologii (Insecta, Mantoptera). Zum jetzigen Zustand der Verbreitung von Gottesabutterin (*Mantis religiosa* Linnaeus, 1758) in Mähren und Bemerkungen über ihre Biologie (Insecta, Mantoptera). Tetrix 1: 1-8 (in Czech, German abstr.).
- CHLÁDEK, F. & HARZ, K. (1977): Zwei neue *Phyllodromica*-Arten aus der Slowakei. Articulata 1(4): 21-24.
- CHLÁDEK, F. & HARZ, K. (1983): *Chorthippus tatrae* Harz ist eine gute Art. Articulata 2(2): 18 - 19.
- CHLÁDEK, F. & HOLUŠA, J. (1992): K rozšíření sarančí *Tetrix tuerki* (Krauss) a *Sphingonotus caeruleans* (L.) (Orthoptera, Acridoidea) v Československu. Zur Verbreitung der Feldheuschrecken *Tetrix tuerki* (Krauss) und *Sphingonotus caeruleans* (L.) (Orthoptera, Acridoidea) in der Tschechoslowakei. Zpr. Čs. Společ. Entomol. ČSAV 28: 57-58 (in Czech, German abstr.).
- CHYZER, K. (1897): Zemplénvármegye Orthopterái. [Orthoptera of the Zemplén (=Zemplín) district]. Rovart. Lap. 4: 99 - 101 (in Hungarian).
- COLLECTIVE (1971): Výskyt škodlivých činidel rostlin v roku 1970. [Occurrence of pests of plants in 1970]. *Gryllotalpa gryllotalpa*, S. 61. In: Přehled výskytu některých škodlivých činidel rostlin území ČSSR v r. 1970. ÚKZÚZ Praha & ÚKSÚP Bratislava (in Slovak).
- COLLECTIVE (1972): Výskyt škodlivých činidel rostlin v ČSR v roce 1971. [Occurrence of pests of plants in ČSR in 1971]. *Gryllotalpa gryllotalpa*, S. 46. Výskyt škodlivých činidel rostlin v SSR v roce 1971. [Occurrence of pests of plants in SSR in 1971]. *Gryllotalpa gryllotalpa*, S. 66. In: Přehled výskytu některých škodlivých činidel rostlin území ČSSR v r. 1971. ÚKZÚZ Praha & ÚKSÚP Bratislava (in Slovak).
- COLLECTIVE (1973): Výskyt škodlivých činidel rostlin v ČSR v roce 1972. [Occurrence of pests of plants in ČSR in 1972]. *Gryllotalpa gryllotalpa* S. 47. Výskyt škodlivých činidel rostlin v SSR v roce 1972. [Occurrence of pests of plants in SSR in 1972]. *Gryllotalpa gryllotalpa* S. 67-68. In: Přehled výskytu některých škodlivých činidel rostlin území ČSSR v r. 1972. ÚKZÚZ Praha & ÚKSÚP Bratislava (in Slovak).
- Csiki, E. (1905): Adatok a hangásztücsök (*Myrmecophila acervorum* Panz.) ismeretéhez [Data to the knowledge of Ant-cricket (*Myrmecophila acervorum* Panz.)]. Állattani Közlemények 4(2): 97-100. (in Hungarian).
- CSÜTÖRTÖKY, J. (1985): Príspevok k poznaniu a ochrane entomocenóz okolia Komárna. Beitrag zur Erkenntnis und Schutz der Entomozönosen der Umgebung von Komárno. Sprav. Oblast. podunaj. muz. Komárno, prír. vedy 5: 75 - 92 (in Slovak, German and Hungarian abstr.).

- CZIŽEK, K. (1905): Die Heuschrecken Mährens. VI. Ber. Abh. Klubs Naturk., Brünn 6(1903-1904): 79-83.
- CZIŽEK, K. (1915): Gerafflügler, Orthoptera. X. Ber. Lehrerklaus Naturk. Brünn (Sektions des Brünner Lehrervereines) 10(1909-1914): 1-3.
- CZIŽEK, K. (1917): Beiträge zur Kenntnis und Verbreitung der Heuschrecken Mährens I. Verh. Naturf. Ver. Brünn 15: 129-133.
- ČAČKO, Ľ. (1989): Južná časť Strážovských vrchov [Southern part of the Strážovské vrchy hills]. Pamiatky-Príroda 20(3): 9-11 (in Slovak).
- ČAPUTA, A. (1967): Vzácne a chránené živočíchy Slovenska, sága stepná (*Saga pedo*) [A rare and protected animals of Slovakia, Saga pedo]. Krásy Slovenska 44(11): 437 (in Slovak).
- ČAPUTA, A. (1968): Výskyt vzácných a chránených druhov hmyzu v rezervácii Devínska Kobyla [Occurrence of rare and protected insect species in Devínska Kobyla Protected Landscape Area]. Ochr. Fauny 2(1-2): 9 - 13 (in Slovak).
- ČAPUTA, A. (1970): *Saga stepná - Saga pedo*. Ochr. Fauny 4(1): cover IV (in Slovak).
- ČAPUTA, A. (1970): Reservácia Domické skrapy pred vyhlásením. [Natural reserve Domické skrapy before the proclamation]. Ochrana Prírody 25(2): 31-32 (in Slovak).
- ČAPUTA, A. (1977): Ochrana piesočných lokalít na Slovensku. [The protection of sandy localities in Slovakia]. Pamiatky-Príroda, Bratislava 1: 11-13 (in Slovak).
- ČAPUTA, A. (1985): Bezstavovce [Invertebrates], S. 119-129. In: HUŇA, L., KOZÁK, M. & VOLOŠČUK, I. (eds.): Slovenský raj. Chránená krajinná oblasť. [Slovenský raj Protected Landscape Area]. Príroda, Bratislava (in Slovak).
- ČAPUTA, A. (1987): Bezstavovce [Invertebrates], S. 95-101. In: VOLOŠČUK, I. & TERRAY, J. (eds.): Vihorlat. Chránená krajinná oblasť. [Vihorlat Protected Landscape Area]. Príroda, Bratislava (in Slovak).
- ČAPUTA, A. (1989): Živočišstvo [Animals], S. 32-35. , KRÁLIK I., ŠKOLNA, P., ŠTRBA, J. at al.: Kremnické vrchy, Vtáčnik. Turistický sprievodca ČSSR. Šport, Bratislava (in Slovak).
- ČAPUTA, A. (1992): Kudlanka nábožná - *Mantis religiosa* (Linné, 1758), S. 69-70. In: ŠKAPEC, L. (ed.): Červená kniha ohrozených a vzácných druhov rostlin a živočichů ČSFR 3. Bezobratlí. [Red data book of endangered and rare plant and animal species of the ČSFR 3. Invertebrates]. Príroda, Bratislava (in Czech).
- ČAPUTA, A. & HOLČÍK, J. (eds.) 1982: Atlas chránených živočíchov Slovenska. [The atlas of protected animal species in Slovakia]. Obzor, Bratislava, 436 S.(in Slovak).
- ČEJCHAN, A. (1955): Příspěvek k poznání sarančí (Acridoidea) a kobylek (Tettigonioidae) Slezska (Orthoptera). Beitrag zur Kenntnis der Acridoidea und Tettigonioidae in Schlesien. Přír. Sbor. Ostrav. Kraje 18: 270-273 (in Czech, German and Russian abstr.).
- ČEJCHAN, A. (1955): Rovnokřídly hmyz (Orthoptera) státní přírodní rezervace u Českého Krumlova. Die Orthopteren der Staatlichen Reservation bei Český Krumlov. Čas. Národní Muzeum Praha, Odd. přírodotv. 124: 142-144 (in Czech, German and Russian abstr.).
- ČEJCHAN, A. (1956): Rovnokřídly hmyz (Orthoptera) Náchodska. Die Gerafflügler der Náchod Umgebung. Čas. Národní Muzeum Praha, Odd. přírodotv. 125: 156-161 (in Czech, German abstr.).
- ČEJCHAN, A. (1957): Eine neue Art der Gattung *Isophya* Br.-W. aus der Ostslowakei. (Orthoptera, Tettigoniidae). Nachr.-Bl. Bayer. Ent. 6: 124-126.

- ČEJCHAN, A. (1957): Příspěvek k poznání rovnokřídlého hmyzu (Orthoptera) Slovenska. Contribution to the knowledge of Slovakian Orthoptera. Čas. Čs. Společ. Entomol. 54: 142-147 (in Czech, English abstr.).
- ČEJCHAN, A. (1958): Ein Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Miramella* Dovnar - Zapolskij (Orthoptera: Acrididae, Catantopinae). Mitt. Münch. Entomol. Gesell. 48: 88 - 92.
- ČEJCHAN, A. (1958): Příspěvek k poznání rovnokřídlého hmyzu (Orthoptera) Slovenska II. Beitrag zur Kentnis der Orthopteren von Slowakei II. Čas. Slez. Muz., Ser. A. 7: 1-7 (in Czech, German abstr.).
- ČEJCHAN, A. (1959): Orthopteroidní hmyz státní přírodní rezervace "Zádiel" a nejbližšího okolí (Jihošlovenský kras). The orthopteroid insects of the State Nature Reserve "Zádiel" and the nearest neighbourhood (S. Slov. Karst). Čas. Slez. Mus., Ser. A. 8: 97-114 (in Czech, English abstr.).
- ČEJCHAN, A. (1959): Příspěvek k poznání rovnokřídlého hmyzu (Orthoptera) a šábů (Blattodea) Rychlebských hor. A contribution to the Knowledge of Orthoptera and Blattodea of Rychleby Mountains, S. 323-327. In: Rychlebské hory. Sborn. prací o přírod. Poměrech. Krajské nakladatelství v Ostravě, Ostrava (in Czech, English abstr.).
- ČEJCHAN, A. (1959): Příspěvek k rozšíření některých vzácných druhů orthopteroidního hmyzu v Čechách a na Slovensku. A Contribution to the Distribution of Some Rare Species of Orthopteroid Insects in Bohemia and Slovakia. Acta Mus. Reginaebrad., S. A., Sci. Nat. 2: 173-182. (in Czech, English abstr.).
- ČEJCHAN, A. (1960): Poznámky k rozšíření kobylyky *Metrioptera (Bicolorana) bicolor* (Philippi, 1830) v Čechách (Orthoptera, Tettigoniidae.). Notes on the distribution of *Metrioptera (Bicolorana) bicolor* (Philippi, 1830) in Bohemia (Orthoptera, Tettigoniidae.). Acta Mus. Reginaebrad., Ser. A. 2: 231-232 (in Czech).
- ČEJCHAN, A. (1961): Poznámky k rozšíření druhu *Acrotylus insubricus* (Scopoli 1786) na Slovensku (Orthoptera, Acrididae). Notes on the distribution of *Acrotylus insubricus* (Scopoli 1786) in Slovakia. Čas. Slez. Mus., Ser. A 10: 68 (in Czech, English abstr.).
- ČEJCHAN, A. (1963): A Contribution to the Knowledge of the Orthoptera of Czechoslovakia and Poland. Acta Faun. Entomol. Mus. Nat. Pragae 9: 149-153.
- ČEJCHAN, A. (1965): Současný stav faunistického výzkumu Orthopteroidního hmyzu v severní části Východočeského kraje. Der Gegenwärtige Stand der faunistischen Erforschung der orthopteroiden Insekten im nördlichen Teil des Ostböhmischen Kreises. Referát entomologického sympozia (22.-24. září 1964) u příležitosti oslav 150 let trvání Slezského muzea v Opavě, S. 19-32. Zetaprinten mltz., Opava (in Czech, German Abstr.).
- ČEJCHAN, A. (1980): K poznání orthopteroidního hmyzu (s.l.) ČSSR I. On the orthopteroid insects (s.l.) of Czechoslovakia I. Čas. Nár. Muz. Praha, Řada přírodotv. 149: 125-139 (in Czech, English abstr.).
- ČEJCHAN, A. (1981): K poznání orthopteroidního hmyzu (s.l.) ČSSR II. On the orthopteroid insects (s.l.) of Czechoslovakia II. Čas. Nár. Muz. Praha, Řada přírodotv. 150: 147-151 (in Czech, English abstr.).
- ČEJCHAN, A. (1982): K poznání orthopteroidního hmyzu (s.l.) ČSSR III. On the orthopteroid insects (s.l.) of Czechoslovakia III. Čas. Nár. Muz. Praha, Řada přírodotv. 151: 1-13 (in Czech, English abstr.).
- ČEJCHAN, A. (1983): K poznání orthopteroidního hmyzu (s.l.) Bílých Karpat (Grylloptera, Orthoptera s. str., Dermaptera, Dictyoptera). On the orthopteroid insects (s.l.) of the Bílé Karpaty Mts. Čas. Nár. Muz. Praha, Řada přírodotv. 152: 101-119 (in Czech, English abstr.).
- ČEJCHAN, A. (1983): *Poecilimon intermedius* (Fieber 1853), nový druh pro faunu SSR (Insecta, Grylloptera, Tettigonioidea). *Poecilimon intermedius* (Fieb. 1853), new species to the fauna of Slovakia. Čas. Nár. Muz. Praha, Řada přírodotv. 152: 1-3.
- ČEJCHAN, A. (1983): *Pteronemobius heydenii* (Fischer 1833), nový druh pro faunu ČSR (Insecta, Grylloptera, Grylloidea). *Pteronemobius heydenii* (Fischer 1833), new species to the fauna of ČSR. Čas. Nár. Muz. Praha, Řada přírodotv. 152: 119-120 (in Czech, English abstr.).
- ČEJCHAN, A. (1983): *Tetrix fuliginosa* (Zetterstedt 1828), nový druh pro faunu ČSSR (Insecta, Orthoptera s.str., Tetrigodea). *Tetrix fuliginosa* (Zetterstedt 1828), new species to the fauna of ČSSR. Čas. Nár. Muz. Praha, Řada přírodotv. 152: 180 (in Czech, English abstr.).
- ČEJCHAN, A. (1984): Poznámky k rozšíření *Apterygida media* (Hagenbach) a *Chelidurella acanthopygia* (Géné) v Čechách (Insecta, Dermaptera, Forficulidae). Notes on the distribution of *Apterygida media* (Hgb.) and *Chelidurella acanthopygia* (Géné) in Bohemia (Insecta, Dermaptera, Forficulidae). Čas. Nár. Muz. Praha, Řada přírodotv. 153: 185-189 (in Czech, English abstr.).
- Čejchan, A. (1985): K poznání orthopteroidního hmyzu (s. l.) ČSSR IV. (Dermaptera, Grylloptera, Orthoptera s. str.). On the Orthopteroid insects (S. L.) of Czechoslovakia. IV. Čas. Nár. Mus. Praha, Řada přírodotv. 154: 133-144 (in Czech, English abstr.).
- ČEJCHAN, A. (1986): K poznání orthopteroidního hmyzu (s.l.) Bílých Karpat II. (Grylloptera, Orthoptera s. str., Dermaptera, Dictyoptera: Blattoptera). On the orthopteroid insects (s.l.) of the Bílé Karpaty Mts. (Grylloptera, Orthoptera s. str., Dermaptera, Dictyoptera: Blattoptera). Sbor. Nár. Mus. Praha, řada B 42: 141-148 (in Czech, English abstr.).
- ČEJCHAN, A. (1987): Poznámky o orthopteroidním hmyzu (s.l.) Slánských vrchů (Grylloptera, Orthoptera s.str., Dictyoptera - Blattoidea). Notes on the orthopteroid insects (s.l.) of the Slánské vrchy Mts. (Grylloptera, Orthoptera s.str., Dictyoptera - Blattoidea). Sbor. Nár. Mus. Praha, řada B 43: 59-62 (in Czech, English abstr.).
- ČEJCHAN, A. (1988): K poznání orthopteroidního hmyzu (s.l.) Nízkých Tater (Grylloptera, Orthoptera s.str., Dermaptera, Dictyoptera: Blattoidea). On the orthopteroid insects (s.l.) of the Nízké Tatry Mts. (Grylloptera, Orthoptera s.str., Dermaptera, Dictyoptera: Blattoidea). Sbor. Nár. Mus. Praha, řada B 44: 1-9 (in Czech, English abstr.).
- ČEJCHAN, A. (1988): *Leptophyes punctatissima* (Bosc 1792), nový druh pro faunu ČSSR (Insecta, Grylloptera, Tettigonioidea). *Leptophyes punctatissima* (Bosc 1792), new species to the fauna of ČSSR. Čas. Nár. Muz. Praha, Řada přírodotv. 154(1985): 65 (in Czech, English abstr.).
- ČEJCHAN, A. (1989): K poznání orthopteroidního hmyzu (s.l.) Bukovských vrchů v CHKO Východné Karpaty (Grylloptera, Orthoptera s.str., Dermaptera, Dictyoptera). On the orthopteroid insect (s.l.) of the Bukovské vrchy Mts. (Grylloptera, Orthoptera s.str., Dermaptera, Dictyoptera: Blattoidea). Sbor. Nár. Mus. Praha, Ser. B. 44(1988): 65-74 (in Czech, English abstr.).
- ČEJCHAN, A. (1989): K poznání orthopteroidního hmyzu (s.l.) ČSSR IV. (Dermaptera, Grylloptera, Orthoptera s.str.). On the orthopteroid insects (s.l.) of Czechoslovakia. IV. Čas. Nár. Mus. Praha, Řada přírodotv. 154(1985): 133-144 (in Czech, English abstr.).
- ČEJCHAN, A. (1992): Poznámky o rozšíření orthopteroidního hmyzu v CHKO Jizerské hory (Grylloptera, Orthoptera s. str., Dermaptera, Dictyoptera: Blattoidea). Notes on the distribution of the orthopteroid insects in the Protected Landscape Area Jizerské hory

- Mts. (Grylloptera, Orthoptera s. str., Dermaptera, Dictyoptera: Blattodea). Sbor. Severočes. Mus., Přír. vědy 18: 73-82 (in Czech, English abstr.).
- ČEJCHAN, A. (1993): Orthopteroidní hmyz (s.l.) CHKO Muránská planina (Slovensko). Orthopteroid insects (s.l.) of the Protected Landscape Murán Plane (Slovakia). Čas. Nár. Mus. Praha, Řada přírodnověd. 161(1992): 47-56 (in Czech, English abstr.).
- ČEJCHAN, A. (1994): Orthopteroidní hmyz (Grylloptera, Orthoptera, Dermaptera, Dictyoptera: Blattodea) Novohradských hor a Novohradského podhůří. Orthopteroid insects (Grylloptera, Orthoptera, Dermaptera, Dictyoptera: Blattodea) of the Novohradské hory Mts. and their submontane area. Čas. Nár. Mus. Praha, Řada přírodnověd. 163: 29-41 (in Czech, English abstr.).
- ČEJCHAN, A. (1994): Poznámky k rozšíření orthopteroidního hmyzu (Grylloptera, Orthoptera s. str., Dermaptera, Dictyoptera: Blattodea) v Krkonoších. Notes on the distribution of the orthopteroid insects (Grylloptera, Orthoptera s. str., Dermaptera, Dictyoptera: Blattodea) in the Krkonoše Mts. (Czech Republic). Opera Corcontica 31: 125-134 (in Czech, English abstr.).
- DAROLA, J. (1982): Ochrana živočichov v Stredoslovenskom kraji [The protection of animals in Central Slovakia region]. SKNV, odbor kultúry, KSSPSaOP, Banská Bystrica; 261 S. (in Slovak).
- DERNICKÝ, R. (1945): *Myrmecophila acervorum* Panz. na Náměšťsku n. O. [*Myrmecophila acervorum* in the town of Náměšť nad Oslavou]. Entomol. listy 9: 52 (in Czech).
- DEVÁN, P. (1995): Prienik teplomilných druhov do Bielych Karpát - prejav skleníkového efektu? [The penetration of the thermophile species into Biele Karpaty Mts. – a manifestation of the greenhouse effect?]. Chránené územia Slovenska 26: 18 (in Slovak).
- DOBŠÍK, B. (1945): Vzácná Orthoptera. [A rare Orthoptera species]. Entomol. listy 9: 12 (in Czech).
- DOBŠÍK, B. (1948): Příspěvek k poznání našich Orthopter. Additamentum ad Cognitionem orthopterorum ČSR. Entomol. listy 11: 40-42 (in Czech, Latin abstr.).
- DOBŠÍK, B. (1950): Další příspěvek k poznání našich Orthopter. Additamentum ad Cognitionem orthopterorum de ČSR II. Entomol. listy 13: 97-99 (in Czech, Latin abstr.).
- DOBŠÍK, B. (1951): K poznání Orthopter a Dermapter Slezska. A Contribution to the Knowledge of Orthoptera and Dermaptera of Silesia. Přír. Sbor. Ostrav. Kraje 12: 102-114 (in Czech, English abstr.).
- DOBŠÍK, B. (1955): Rovnokřídí a škvoři Kotouče a nejbližšího okolí Štramberka. Orthoptera and Dermaptera of the hill Kotouč near Štramberk. Přír. Sbor. Ostrav. Kraje 15(1954): 310-319 (in Czech, Russian and English abstr.).
- DOBŠÍK, B. (1959): Rovnokřídly hmyz (Orthoptera) Rychlebských hor. I. část. Die Geradflügler (Orthoptera) der Rychlebské hory (Reichensteingebirge) I Teil.. In: Rychlebské hory, Sborník prací o přírodních poměrech, Krajské nakladatelství v Ostravě, Ostrava; S. 290-300 (in Czech, German abstr.).
- DOBŠÍK, B. (1959): Řád rovnokřídí - Orthoptera, S. 195-216. KRATOCHVÍL, J. (ed.): Klíč zvířeny ČSR III. [Key to the fauna of Czechoslovakia, part III.]. ČSAV, Praha, (in Czech).
- DOBŠÍK, B. (1979): The structure and life forms of terrestrial bugs (Heteroptera geocorisae) and Orthoptera from the grassland ecosystem Kameničky, S. 173-177. In: RYCHNOVSKÁ, M. (ed.): Function of Grassland in Spring Region - Kameničky Project, Progress Report on MAB Project No 9, Brno.
- DOBŠÍK, B. (1959): Řád švábi - Blattidea, S. 221-224. In: KRATOCHVÍL, J. (ed.): Klíč zvířeny ČSR III. [Key to the fauna of Czechoslovakia, part III.]. ČSAV, Praha (in Czech).
- DOBŠÍK, B. & CHLÁDEK, F. (1975): K současnemu stavu znalostí o rovnokřídlem hmyzu (Saltatoria) Slezska. Zum jetzigen Stand der Kenntnisse der Geradflügler (Saltatoria) Schlesiens. Ochr. Fauny Severomorav. Kraje 7: 31-50 (in Czech, German abstr.).
- DRDUL, J. (1991): Přirodné pomery. [Natural conditions]. S. 9-11. In: BERNADIČ, L. (ed.): Cífer. [The town of Cífer]. Vlastivedná monografia, Obzor, Bratislava (in Slovak).
- DUDICH, A. (1969): Štátne prírodná rezervácia "Zoborská lesostep - Svorad". [State natural reserve "Zoborská lesostep - Svorad"]. Ochr. Fauny 3(3 - 4): cover III (in Slovak).
- DUIM, M. (1992): In de ban van de zadelssprinkhaan. Neuwsbrief saltabel 7: 2-13.
- DUŠEK, J. (1956): Kudlanka nábožná v teráriu. [*Mantis religiosa* in a terrarium]. Živa 4: 183 (in Czech).
- DUŠEK, J. (1987): Zajímavosti z fauny lednických zámeckých skleníků. [The faunistic interestingings of the greenhouses in the town of Lednice]. Živa 35: 66-67 (in Czech).
- EBNER, R. (1914): Beiträge zur Kenntnis der Orthopteren-Fauna von Oesterreich-Ungarn. Int. Entomol. Ztschr., Guben 7: 309 - 312.
- EBNER, R. (1938-1939): Orthopterorum Catalogus I., II. W. Junk, Berlin.
- ESCHERICH, K. (1940): Die Waldheuschrecke (*Barbitistes constrictus* Br.) als Forstsäädling. Anz. Schädlingskunde 16(1): 1-2.
- FERÁKOVÁ, V., OTTINGER, O. & VALENČÍK, M. (1966): Sedlisko nad Hlohovcom - významná lokalita xerotermnej flóry a fauny. [Sedlisko nad Hlohovcom - an important locality of the xerophile plants and animals]. Ochr. Přír. 21: 139 - 140 (in Slovak).
- FERIANS, O. (1946): Dodatky a poznámky k práci: Slovenská fauna od J.F.Babara. Vyšla v Slovenskej vlastivede, sv.I., str. 401 - 463. Bratislava 1943. [Additions and remarks to the book: Fauna of Slovakia]. Prírodov. Sbor. 1: 95 - 125 (in Slovak).
- FIALA, J. (1929): Nové nálezy hmyzí fauny na Moravě. [New findings of insects in Moravia]. Sborn. přírodnověd. klubu v Brně za rok 1929 12: 47 (in Czech, German abstr.).
- FIALA, S. (1960): Kudlanka nábožná na Znojemsku [Praying Mantis in Znojmo region]. Živa 8: 23 (in Czech).
- FIEBER, F. X. (in GLÜCKSELIG & PALLIARDY) (1843): Faune de Cercle d'Elbogen. Almanach de Carlsbad, Prague 13: 57-58.
- FIEBER, F. X. (1853): Synopsis der europäischen Orthopteren mit besonderer Rücksicht auf die in Böhmen vorkommenden Arten als Auszug aus dem zum Drucke vorliegenden Werke „Die europäischen Orthoptera“. Lotus 3: 90-104; 115-129; 138-154; 168-176; 184-188; 201-207; 232-238; 252-261.
- FIEBER, F. X. (1854): Synopsis der europäischen Orthopteren mit besonderer Rücksicht auf die in Böhmen vorkommenden Arten als Auszug aus dem zum Drucke vorliegenden Werke „Die europäischen Orthoptera“ (Aus dem 3. Jahrgange der Zeitschrift „Lotos“ besonders abgedruckt). IV. 79 S., Kath. Gerzabeg, Prag.
- FISCHER, L. H. (1853): Orthoptera europaea. 454 S. + 18 tab., Wilh. Engelmann, Leipzig, Frider. Klincksieck, Paris, Williams et Norgate, London.
- FLEISCHER, A. (1877): Rovnokřídly hmyz z čeledi cvrčkův "Oecanthus pellucens Scopoli" zvaný. [The Orthoptera from cricket family, named „Oecanthus pellucens Scopoli“]. Vesmír 6: 193-194 (in Czech).
- FLOSSMANN, S. & HEIN, A. (1987): Zoznam druhov hmyzu zistených na X. východoslovenskom TOP-e v Krajnej Bystrej. [A list of insects found during the X. East-slovakian TOP in Krajná Bystrá]. S. 77 - 80. In: KLESCHT, V. (ed.) 1987: X. Východoslovenský tábor

- ochrancov prírody - prehľad odborných výsledkov. [Xth East-slovakian camp of conservationists - a list of results]. (Krajná Bystrá 26.7. - 3.8.1986), OVN - odbor kultúry, ÚV SZOPK, Okresný výbor SZOPK, Bratislava, Svidník (in Slovak).
- FOLKMANOVÁ, B., KOČIŠ, M. & ZLÁMALOVÁ, M. (1955): Příspěvky k poznání některých edafických skupin členovců z údolí Dyje. Beiträge zur Kenntnis einiger Arthropoden-gruppen aus Tal von Dyje (Thaya). (Isopoda, Diplopoda, Symphyla, Chilopoda, Dermaptera). Věst. Čs. Zool. Společ. 19: 306-330 (in Czech, German abstr.).
- FRANC, V. (1993): Príspevok k poznaniu fauny vybraných hmyzích radov okresu Veľký Krtiš so zvláštnym zreteľom na Kiarovskú kotlinu. Contribution the knowledge of selected insect orders in the Veľký Krtiš district with a particular regard to the Kiarovská basin. Ochr. Prír. 12: 345 - 364 (in Slovak, English abstr.).
- FRIVALDSZKY, J. (1867): A magyarországi egyenesröpüek magánrajza (Monographia Orthopterorum Hungariae). 201 S. + 7 tab., Eggenberger, Pest (in Hungarian).
- GAJDOŠ, P. & AMBROŠ, M. (1990): Optimalizácia režimu ochrany ŠPR Lupka. [Optimization of the protection regime of state nature reserve Lupka]. Rosalia (Nitra) 6: 11-28 (in Slovak).
- GALVAGNI, A. (1986): La situazione del Genere *Miramella* Dovnar-Zapskij, 1933, nelle Regioni Balcanica e Carpathica (Insecta: Caelifera: Catantopidae). The situation of the genus *Miramella* Dovnar-Zapskij, 1933, in the Balcanic and Carpathic regions (Insecta: Caelifera: Catantopidae). Studi Trentini di Scienze Naturali, Acta Biol. 62: 13-42 (in Italian, German and English abstr.).
- GALVAGNI, A. (1987): The genus *Miramella* Dovnar - Zapskij, 1933 in the Balkan and Carpathian regions, S. 208 - 218. In: BACCETTI, B. (ed.): Evolutionary biology of orthopteroid insects. Ellis Horwood Ltd., Chichester.
- GALVAGNI, A. & FONTANA, P. (1996): Descrizione della *Pseudopodisma nagyi* specie nuova dell'Ungheria Nord-orientale (Insecta Orthoptera Catantopidae). Description of *Pseudopodisma nagyi* sp. n. from NE Hungary (Insecta Orthoptera Catantopidae). Atti Acc. Rov. Agiati, ser. VII, vol. V, B, 245(1995): 209-232 (in Italian, English abstr.).
- GANS, J. (1869): II. Thierreich. In: Uebersicht der im Jahre 1868 in Mähren und oesterreichisch-Schlesien angestellten phänologischen Beobachtungen. Verh. Naturf. Ver. Brünn 7: 194-214.
- GANS, J. (1873): II. Thierreich. In: TOMASCHEK, A., Uebersicht der im Jahre 1872 in Mähren und österreichisch-Schlesien etc. angestellten phänologischen Beobachtungen. Verh. Naturf. Ver. Brünn 11: 187-196.
- GEYER, G. G. (1869): Adalékok Rozsnyó vidékének Faunájához s Flórájához és lebtani töredékek. [New data on the fauna and flora of the Rozsnyó territory and fenological fragments]. Magy. orvos. és Term. történeti vázlatá és munkálatai 13: 239 - 249 (in Hungarian).
- GINTER, O. (1924): Saga serrata F. na Moravě. [Saga serrata F. in Moravia]. Sbor. Přírodověd. Společ. v Mor. Ostravě 2(1922-1923): 1-4 (in Czech).
- GINTER, O. (1924): Seznam moravských orthopter I. [A check-list of moravian Orthoptera I.]. Čas. Čs. Společ. Entomol. 21: 7-11 (in Czech).
- GINTER, O. (1925): Acridoidea Burm. a Locustoidea Handl. na Moravě. Acridoidea Burm. et Locustoidea Handl. Moraviae. Práce Morav. Přírodověd. Společ. 2: 21-84 (in Czech, French abstr.).
- GINTER, O. (1928): Orthoptera na pouzdřanských kopcích. [Orthoptera in Pouzdřany hills]. Sbor. Klubu Přírodověd. Brno 10: 93-96 (in Czech).
- GINTER, O. (1938): *Platycleis vittata* Charp. na Pouzdřanských kopcích. Pl. v. Ch. auf den Pousramer Bergen in Mähren. Příroda 31: 114 (in Czech).
- GINTER, O. (1951): Výskyt vzácnějších orthopter na Moravě. La présence de plus rares orthoptères en Moravia: Entomol. listy 14: 167-169 (in Czech, French abstr.).
- GINTER, O. (1971): Orthoptera na Pavlovských kopcích. [Orthoptera of the Pavlovské kopce hills]. In: Z jižnímoravské přírody [From the Southern Moravian nature], S. 47-66. Regionální muzeum, Mikulov (in Czech).
- GINTER, O. (1977): Stridulace rovnokřídloho hmyzu a určování druhů. [The stridulation and identification of Orthoptera species]. Živa 25: 102-104 (in Czech).
- GÖRTLER, A. (1943): *Stenobothrus crassipes* Ocskay, nový pro Čechy. (Orthoptera). [Stenobothrus crassipes Ocskay, the new species in Bohemia (Orthoptera)] Čas. Čs. Společ. Entomol., 40: 130 (in Czech).
- GÖRTLER, A. (1944): Tři nové kobylky pro Moravu. (Orthoptera). Drei neue Heuschrecken für Mähren. (Orthoptera). Čas. Čs. Společ. Entomol. 41: 129-130 (in Czech, German abstr.).
- GÖRTLER, A. (1946): Tři nové formy druhu *Stauronotus brevicollis* Eversm. (Orthopt.). Les trois formes nouvelles de l'espèce *Stauronotus brevicollis* Eversm. (Orthopt.). Čas. Čs. Společ. Entomol. 43: 52-54 (in Czech, French abstr.).
- GÖRTLER, A. (1946): Zajímavé a nové nálezy Orthopter a Dermapter v zemích Čsl. republiky. Nova inventa orthopterorum et dermapterorum in ČSR. Čas. Čs. Společ. Entomol. 43: 129-130 (in Czech, Latin abstr.).
- GÖRTLER, A. (1948): Další příspěvek k fauně Orthopter ČSR. Contributio nova ad faunam orthopterorum ČSR. Čas. Čs. Společ. Entomol. 45: 56-58 (in Czech, Latin abstr.).
- GÖRTLER, A. (1948): Příspěvek ke znalosti rozšíření druhu *Sphingonotus coeruleans* L. Contribution à la connaissance de la distribution de l'espèce *Sphingonotus coeruleans* L. Entomol. listy 11: 43 (in Czech, French abstr.).
- GÖRTLER, A. (1951): Příspěvek k fauně Orthopter Slezska. Contribution à la faune des Orthoptères de Silesie. Čas. Slez. Mus., Ser. A 1: 23-25 (in Czech, French abstr.).
- GREGOR, J. (1985): Faunistické poznámky z okresu Trebišov [Faunistic notes from the district of Trebišov]. S. 162 - 164. In: VOSKÁR, J. & RENÍK, M. (eds.): IX. Východoslovenský tábor ochrancov prírody Borša - 1985. Prehľad odborných výsledkov. [IXth East-slovakian camp of conservationists - a list of results]. Okresný národný výbor - odbor kultúry, Okresný výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny, Trebišov.
- GREGOR, J. (1986): Ságá stepná (Saga pedo), S 38-41. In: GREGOR, J. (ed.): Možnosti SZOPK pri ochrane fauny SSR. Metodicko – námetová príručka č. 6. ÚV Slovenského svazu ochrancov prírody a krajiny, Bratislava; 205 S. (in Slovak).
- GREGOR, J. (1987): Faunistické poznámky zo západnej časti CHKO Východné Karpaty. [Faunistic notes from the west part of Východné Karpaty Protected Landscape Area]. S. 117 - 119. In: KLESCHT, V. (ed.): X. Východoslovenský tábor ochrancov prírody - prehľad odborných výsledkov. [Xth East-slovakian camp of conservationists - a list of results], (Krajná Bystrá 26.7. - 3.8.1986), OVN - odbor kultury, ÚV SZOPK, Okresný výbor SZOPK, Bratislava, Svidník.
- GULIČKA, J. (1946): Jesenní muzikanti [Autumnal singers]. Příroda (Turč. Sv. Martin) 1: 152-154 (in Slovak).
- GULIČKA, J. (1954): Príspevok k rozšíreniu Orthopter a Dermapter na Slovensku. [A contribution to the distribution of Orthoptera and Dermaptera in Slovakia]. Biológia 9: 617 - 630 (in Slovak, Russian abstr.).

- GULIČKA, J. (1967): Orthoptera, Blattodea, Mantodea, Dermaptera zátopového územia pod Vihorlatom. Orthoptera, Blattodea, Mantodea, Dermaptera des Inundationsgebietes unter dem Vihorlat. Acta Fac. Rer. natur. Univ. Comen., Zool. 12: 41-62 (in Slovak, German abstr.).
- GULIČKA, J. (1974): Fauna Devínskej Kobyl. [Animals of the Devínská Kobyla hills]. S. 73-99. In: Mišík, M., GULIČKA, J. & Urvichiarová, E.: Devínska Kobyla. Obzor, Bratislava (in Slovak).
- GULIČKA, J. (1992): Kudlanka nábožná - *Mantis religiosa* (Linné 1758), Kobylka Matisova - *Poecilimon fussi matisi* Mařan, 1952, Kobylka *Homocordyphus nitidulus* (Scopoli, 1786), Kobylka *Gampsocleis glabra* (Herbst, 1786), Kobylka sága - *Saga pedo* (Pallas, 1771), Saranče *Acrotylus insubricus* (Scopoli, 1786), Saranče uherská - *Acrida hungarica* (Herbst, 1786), Saranče *Paracryptera microptera* (Fischer de Waldheim, 1833), S. 69-73. In: ŠKAPEC, L. (ed.): Červená kniha ohrozených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČSFR 3 - Bezobratlý. [Red data book of endangered and rare plant and animal species of the ČSFR 3 - Invertebrates]. Príroda, Bratislava (in Czech).
- HALAJ, J. (ed.) (1969): Prírodné a historické zaujímavosti Zvolenského okresu. [Natural and historical interests of the Zvolen region]. Propaga, Zvolen; 226 S. (in Slovak).
- HALAJ, J. (1985): Živočišto. [Animals], S. 209-268. In: SLOBODA, J. (ed.): Novohrad. Regionálna vlastivedná monografia. 1. Príroda. Vydavateľstvo Osveta, Martin (in Slovak).
- HARVANČÍK, S. & ŠRANK, V. (1987): Na záchranu Hamského trstia. [To the preservation of Hamské trstie reed]. Pamiatky-Príroda 18(2): 76-79 (in Slovak).
- HARZ, K. (1957): Die Gerasflügler Mitteleuropas. VEB G. Fischer Verlag, Jena; 494 S.
- HARZ, K. (1969): Die Orthopteren Europas - The Orthoptera of Europe. Vol.I. Dr. W. Junk B.V., The Hague; 749 S.
- HARZ, K. (1971): Orthopterologische Beiträge 9. Atalanta 3: 331-338.
- HARZ, K. (1975): Die Orthopteren Europas - The Orthoptera of Europe. Vol. II. Dr. W. Junk B.V., The Hague, 939 S.
- HARZ, K. & CHLÁDEK, F. (1980): Zur Variabilität der Oothek von *Phyllodromica maculata* (Schreb.). (Blattoptera). Articulata 1(16): 176-178.
- HARZ, K. & KALTENBACH, A. (1976): Die Orthopteren Europas III. The Orthoptera of Europe III. Dr. W. Junk B. V. Publs., The Hague; 434 S.
- HAURY, Ch. & NICKERL, O. (1905): Verzeichnis der Insekten Böhmens VII. Gerasflügler (Orthoptera). Verl. Gesell. Physiokratie Böhm., Praha; 20 S.
- HELLER, K.-G. (1988): Bioakustik der europäischen Laubheuschrecken. Margraf, Weikersheim; 358 S.
- HETSCHKO, A. (1928): Notiz über *Parapleurus alliaceus* Germ. (Orthopt.). Wien. Entomol. Ztg. 45: 100.
- HEYROVSKÝ, L. (1964): Podivná kobylka. [Peculiar bush-cricket]. Živa 12: 145 (in Czech).
- HLAVACSEK, A. & NAGY, J. (1857): Erstes Erscheinen der Insekten im Jahre 1857. Der Naturfreund Ungarns 1(5): 149 - 150.
- HOFFER, A. (1937): Nálezy některých vzácných československých orthopter. [Findings of some rare Czechoslovak Orthoptera species]. Věda přír. 18: 22-23 (in Czech).
- HOLUŠA, J. (1995): Orthoptera náplavových štěrkovišť řeky Ostravice a Morávky. Orthoptera of the alluvial pit run gravels of the rivers Ostravice and Morávka. Klapalekiana 31: 91-99 (in Czech, English abstr.).
- HOLUŠA, J. (1996): A contribution to the knowledge of the distribution of grasshoppers and crickets throughout Slovakia. Entomofauna carpathica 8: 115-124.
- HOLUŠA, J. (1996): Výskyt saranče *Ailopus thalassinus* (Fabricius, 1781) (Caelifera: Acrididae: Locustinae) na Moravě a poznámky k jeho biologii. The occurrence of the grasshopper *Ailopus thalassinus* (Fabricius, 1781) (Caelifera: Acrididae: Locustinae) in Moravia and some points about the biology of this species. Acta Musealia Zlín (B) 7: 31-35 (in Czech, English abstr.).
- HOLUŠA, J. (1996): Výskyt saranče *Stethophyma grossum* (Linnaeus, 1758) (Caelifera, Acrididae) na severní Moravě a v českém Slezsku. The occurrence of the grasshopper *Stethophyma grossum* (Linnaeus, 1758) (Caelifera, Acrididae) in North Moravia and in the Czech Silesia. Čas. Slez. Muz. Opava (A) 45: 285-286 (in Czech, English abstr.).
- HOLUŠA, J. (1997): Druhové spektrum sarančí (Caelifera) a kobylek (Ensifera) údolí potoka Dinonice (Vsetínské vrchy). Grasshoppers (Caelifera) and crickets (Ensifera) in Dinoice stream valley (Vsetínské vrchy Mts.). Klapalekiana 33: 11-16 (in Czech, English abstr.).
- HOLUŠA, J. (1997): On geographical distribution of *Polysarcus denticauda* (Tettigoniidae, Ensifera) and *Pteronemobius heydenii* (Gryllidae, Ensifera) in Slovakia. Entomofauna carpathica 9: 79-82;
- HOLUŠA, J. (1997): Výsledky průzkumu sarančí (Caelifera) a kobylek (Ensifera) několika lokalit okresu Vsetín. The results of the research of grasshoppers (Caelifera) and crickets (Ensifera) in several localities of Vsetín District. Zpravodaj OVM Vsetín 1997: 43-46 (in Czech, English abstr.).
- HOLUŠA, J. (1998): Příspěvek k populační dynamice kobylky *Pholidoptera griseoaptera* (Orthoptera, Tettigoniidae). [Contribution to the population dynamics of *Pholidoptera griseoaptera* (Orthoptera, Tettigoniidae)]. Abstrakta referátů z konference Zoologické dny, Brno, 5.- 6. 11. 1998: 1 S. (in Czech).
- HOLUŠA, J. (1998): Nález rusce *Phyllodromica megerlei* (Blattodea: Blattelidae: Ectobiinae) na jihovýchodní Moravě. A record of *Phyllodromica megerlei* (Blattodea: Blattelidae: Ectobiinae) from south-eastern Moravia. Sborn. Přírodověd. Klubu Uherské Hradiště 3: 54-56 (in Czech, English abstr.).
- HOLUŠA, J & CHLÁDEK, F. (1998): On distribution of the Bush-cricket *Platycleis (Tessellana) vittata* (Ensifera: Tettigoniidae) in Slovakia and Moravia. Entomofauna carpathica 10: 22-24.
- HOLUŠA, J & CHLÁDEK, F. (1998): Faunistické správy zo Slovenska. Orthoptera: Caelifera. Tetrigidae. *Tetrix ceperoi* (Bolivar 1887) [Faunistic records from Slovakia. Orthoptera: Caelifera. Tetrigidae. *Tetrix ceperoi* (Bolivar 1887)]. Entomofauna carpathica 10: 126 (in English).
- HOLUŠA, J. & HOLUŠA, O. (1997): Výsledky faunistického průzkumu vážek (Odonata), sarančí (Caelifera), kobylek (Ensifera) a švábů (Dictyoptera: Blattodea) na území Slavkovského lesa. The results of a faunistic research of dragonflies (Odonata), grasshoppers (Caelifera), crickets (Ensifera) and cockroaches (Dictyoptera: Blattodea) of the Slavkovský les Mts. Klapalekiana 33: 29-36 (in Czech, English abstr.).
- HOLUŠA, J. & VIDLICKA, L. (1997): Orthoptera in the Devínska Kobyla hill. Entomofauna Carpathica 9: 54-59

- HONČU, M. (1993): Příspěvek k poznání orthopteroidního hmyzu severozápadních Čech. Beitrag zur Kenntnis der Orthopteren-Fauna aus Nordwestböhmien. Sbor. Okres. Muz. Most, Řada. přírodověd. 13-14(1992): 89-108 (in Czech, German abstr.).
- HONČU, M. (1997): Rovnokřídli (Orthoptera) bývalého VVP Ralsko. Orthoptera of the former military training-grounds Ralsko. Bezděz 5: 279-294 (in Czech, English abstr.).
- HORKÝ, J. (1954): Boj se sarančemi na Gottwaldovsku. [Fight the grasshoppers in the Gottwaldov region]. Za vysokou úrodu, Fytopath. příl. 2: 80 (in Czech).
- HORNÝ, J. (1992): Orthoptera jižního svahu Tobolského vrchu (SPR Koda, CHKO Český kras). Orthoptera of the southern slope of the Tobolský vrch hill (state nature reserve Koda, preserved landscape region Bohemian Karst). Čas. Nár. Muz., Řada přírodověd. 158: 43-57 (in Czech, English abstr.).
- HORVÁTH, G. (1890): *Orphania denticauda* Charp. Természettermomnyi Közlöny 22: 444-445 (in Hungarian).
- HORVÁTH, G. (1916): A *Saga serrata* Fabr. elterjedése hazánkban. [The distribution of *Saga serrata* Fabr. in Hungary]. Rovart. Lap. 23: 33 - 35 (in Hungarian).
- HOUDA, J. (1983): Neznámé krtonožky. [Unknown mole-crickets]. Kulturní měsíčník Louny, únor 1983 35: 11-12 (in Czech).
- HOUSER, I. (1955): Cvrček, host našich mravenců. [A cricket, visitor of our ants]. Vesmír 31: 36-37 (in Czech).
- HRABOVSKÝ, M. (1962): Poznámky k rozšíření kudlanky nábožné (*Mantis religiosa*) na Moravě. [On the distribution of Praying-Mantis in Moravia]. Ochr. Příro. 17: 87 (in Czech).
- HRDLIČKA J. 1964: K rozšíření cvrčka *Myrmecophila acervorum*. [On the distribution of *Myrmecophila acervorum*]. Živa 10: 65 (in Czech).
- HUDEČEK, J. (1996): Cvrčci oblasti Slezska a severovýchodní Moravy. [Crickets of Silesia and north-eastern Moravia]. Vlastivědné listy 22(2): 36-38 (in Czech).
- HUDEČEK, J. & ŠUHAJ, J. (1996): Cvrček domácí (*Acheta domesticus*) je členem fauny českého Slezska (Insecta: Ensifera: Gryllidae). House cricket (*Acheta domesticus*) is a member of the fauna of Czech Silesia. Čas. Slez. Muz. Opava (A) 45: 183-185 (in Czech, English abstr.).
- HUDEČEK, J. & ŠUHAJ, J. (1997): Škvoři (Dermaptera) Slezska, severní a střední Moravy: historie výzkumu a bibliografie. The Dermaptera of Silesia, northern and central Moravia: history of research and bibliography. Sborn. Přírodověd. klubu v Uh. Hradišti 2: 111-114 (in Czech, English abstr.).
- HYKEŠ, O. V. (1925): Zvěřena našeho Slezska. [The animal species of Czech Silesia], S. 51-66. In: LHOTSKÝ, A. (ed.): Vlastivědný Sborník Slezský, Část I. Přírodní popis a hospodářské poměry. Školství, Statistika. Slezská Grafia, Opava (in Czech).
- JÁSZAY, T. & PANIGAJ, I. (1989): Výsledky prieskumu hmyzu (Insecta) počas XII. TOP-u v okrese Prešov. [Results of investigations of insects during XIIth TOP (East-slovakian camp of conservationists) in Prešov surroundings], S. 154 - 169. In: CIBUL'KOVÁ, S. & BUDAYOVÁ, J. (eds.) 1989: XII. Východoslovenský tábor ochrancov prírody - prehľad odborných výsledkov (Sigord - Kokošovce 30.7. - 6.8.1988). ONV - odbor kultúry, OV SZOPK, Krajský ústav štátnej pamiatkovej starostlivosti a ochrany prírody, Prešov. (in Slovak).
- KAPLER, O. (1940): K výskytu kobylyky *Ephippiger vitium* Serv. na Moravě. [On the occurrence of *Ephippiger vitium* Serv. in Moravia]. Entomol. listy 3: 40 (in Czech, German abstr.).
- KAPLER, O. (1941): K rozšíření kobylyky *Ephippiger vitium* Serv. na Moravě. [On the distribution of *Ephippiger vitium* Serv. in Moravia]. Příroda 34: 14-16 (in Czech).
- KEMPNÝ, L. (1950): Zpráva o výsledku výzkumných prací zoologické skupiny prof. Dr. Jos. Kratochvíla v r. 1949. [Report of investigations made by group of Prof. Dr. Jos. Kratochvíl in 1949]. Přír. Sbor. Ostrav. Kraje 11: 95-99 (in Czech).
- KEMPNÝ, L. (1951): Souborná zpráva o průzkumech zoologické pracovní skupiny prof. dr. J. Kratochvíla z Brna v r. 1950. [Collected report of investigations made by zoological group of Prof. Dr. Kratochvíl from Brno in 1950]. Přír. Sbor. Ostrav. Kraje 12: 269-275 (in Czech).
- KEMPNÝ, L. (1953): Nález *Saga pedo* (PALL.) (Sagidae, Orthoptera) na jižním Slovensku (Zobor u Nitry). Zum Funde von *Saga pedo* (PALL.) (Sagidae, Orthoptera) in der südl. Slowakei (Zobor bei Nitra). Přír. Sbor. Ostrav. Kraje 14: 529 - 534 (in Czech, German abstr.).
- KHEIL, N. M. (1911): Bedeutende Sammlungen. II. Die Finot'sche Orthopterensammlung in Paris. Int. Entomol. Ztschr. 5: 185, 190-191, 197-199, 203-204, 213-215.
- KHEIL, N. M. (1915): Über Varietäten und Aberrationen des *Caloptenus italicus* Lin. Int. Entomol. Ztschr. 9: 89-90, 93-94, 101-103.
- KISS, J. & OLASZ, K. (1907): Adatok Árva-Polhora és a Babiagura rovarfaunájához [Data on the insect fauna of Oravská Podhora and Babiagura]. Rovart. Lap. 14: 71 - 76 (in Hungarian).
- KLAPÁLEK, F. (1894): Obojetník kobylyky zelené (*Locusta viridissima* L.). [Gynandromorph in *Locusta viridissima* L.]. Sitzungsberichte der Königlichen Böhmischen Ges. Wiss. Prag 12: 5 (in Czech).
- KLAPÁLEK, F. (1905): Fauna Bohemica. *Acridium aegyptium*. Čas. Č. Společ. Entomol. 2: 26 (in Czech).
- KLETEČKA, Z., HOLUB, A & MIESBAUER, J. (1994): Některé teplomilné druhy hmyzu (Coleoptera, Orthoptera - Gryllidae) zjištěné na severním okraji Českého Krumlova. Some thermophilous insects (Coleoptera, Orthoptera - Gryllidae) found near Český Krumlov. Sbor. Jihočes. Muz. Čes. Budějovice, Přír. Vědy 34: 68-70 (in Czech, English abstr.).
- KLINDA, J. (1981): CHKO Malé Karpaty. [Malé Karpaty Protected Landscape Area]. Ekopanorama 11: 24 (in Slovak).
- KLVAŇA, J. (1889): Kudlanka nábožná (*Mantis religiosa*) na jižní Moravě. [Praying-Mantis in south Moravia]. Vesmír 18: 191 (in Czech).
- KLVAŇA, J. (1900): Cikáda neboli křís na Moravě. [The cicada in Moravia]. Vesmír 29: 227-228 (in Czech).
- KNÍŽETOVÁ, L., PECINA, P. & PIVNIČKOVÁ, M. (1987): Prověrka maloplošných chráněných území a jejich návrhů ve Středočeském kraji v letech 1982-85. [Screening of natural reserves and their proposals of the Central Bohemia region in 1982-85]. Bohemia Centralis 16: 7-262 (in Czech).
- KOCIAN, J., BENCÚR, J. & MIGRA, V. (1985): Živočišstvo. [Animals], S. 24-41. In: MIKLÁŠ, M. & HUBA, P. (eds.): Premeny Oravy. Vydavateľstvo Osveta, Martin; 192 S. (in Slovak).
- KOCOUREK, F. (1968): Cvrček *Myrmecophila acervorum* Panz. na Svitavsku. [The cricket *Myrmecophila acervorum* Panz. in Svitava region]. Listy Orlického muz. Choceň 3: 199 (in Czech).
- KOČÁREK, P. (1998): Life cycles and habitat associations of three earwig (Dermaptera) species in lowland forest and its surroundings. Biologia, Bratislava 53: 205-211.

- KOČÁREK, P. (1998): Orthopteroidní hmyz (Ensifera, Caelifera, Dermaptera, Dictyoptera: Blattodea) CHKO Litovelské Pomoraví (Česká republika) s hodnocením vlivu povodní z července 1997. Orthoperoïd insects (Ensifera, Caelifera, Dermaptera, Dictyoptera: Blattodea) of the Litovelské Pomoraví Protected Landscape Area (Czech Republic) with the evaluation of changes after flood in July 1997. Čas. Slez. Muz. Opava (A) 47: 31-39 (in Czech, English abstr.).
- KOČÁREK, P. & ŠEVČÍK, J. (1997): Škvoři (Dermaptera) severní Moravy a Slezska - přehled faunistických údajů. Earwigs (Dermaptera) of northern Moravia and Silesia - a survey of faunistic data. Čas. Slez. Muz. Opava (A) 46: 97-103 (in Czech, English abstr.).
- KOHN, F. C. (1933): Zwei ausländische Heuschrecken in unserer Fauna. Natur und Heimat 4(3): 70-72.
- KOLENATI, F. (1859): Naturhistorische Durchforschung des Altvatergebirges. Jahressheft naturwiss., Sect. K. K. Mähr. Schles. Ges. Ackerbau, Brünn 1: 1-83.
- KOLEŠKA, Z. (1978): Závist u Zbraslaví - klasická lokalita českých entomologů. Závist bei Zbraslav - eine klassische Lokalität tschechischer Entomologen. Bohemia centralis 7: 83-104 (in Czech, German abstr.).
- KOLEŠKA, Z. (1978): Příspěvek k historii entomologického zkoumání Českého středohoří. Beitrag zur Historie entomologischer Forschungen im Böhmischem Mittelgebirge. Fauna Bohemiae Septentrionalis 3: 83-95 (in Czech, German abstr.).
- KOLEŠKA, Z. (1996): Historie entomologické činnosti v přírodnovědeckém výzkumu Kolínska. History of entomological activities in natural sciences research in the district of Kolín. Práce Muzea v Kolíně, řada přírodověd. 2: 57-88 (in Czech, English abstr.).
- KOŘENSKÝ, J. (1902): Zvířena zavlečená do Evropy z ciziny. [Animals introduced to Europe from abroad]. Vesmír 31: 158-159 (in Czech).
- KOVÁČIK, P. (1988): Chránený prírodný výtvor Slatina pod Stračím vrchom. [Nature monument Slatina pod Stračím vrchom]. Rosalia (Nitro) 5: 199 - 202 (in Slovak).
- KRATOCHVÍL, J. (1938): Moravští škvoři. [Earwigs of Moravia]. Sbor. Klubu Přírodověd. v Brně 21: 93-96 (in Czech).
- KRATOCHVÍL, J. (1946): Tři entomologické poznámky. Trois notices entomologiques. Entomol. listy 9: 54-55 (in Czech, French abstr.).
- KRATOCHVÍL, J. (1959): Řád kudlanky - Mantidea, S. 217-219. In: KRATOCHVÍL, J. (ed.): Klíč zvířeny ČSR III. [Key to the fauna of Czechoslovakia, part III.]. ČSAV, Praha (in Czech).
- KRATOCHVÍL, J. (1959): Řád škvoři - Dermaptera, S. 225-227. In: KRATOCHVÍL, J. (ed.): Klíč zvířeny ČSR III. [Key to the fauna of Czechoslovakia, part III.]. ČSAV, Praha (in Czech).
- KREJČÍ, A. (1892): Živý japonský hmyz v Čechách (*Diastrammena marmorata*). [Living Japanese insect in Bohemia (*Diastrammena marmorata*)]. Vesmír 20: 58; 22: 48 (in Czech).
- KREJČÍ, A. (1896): Přehled českých Orthoptera. [A survey of Bohemian Orthoptera]. Věstník Králov. České společ. Nauk., Třída II. 1896: 9 S. (in Czech).
- KREJČÍ, A. (1903): Doplňky k "Přehledu českých Orthoptera" z r. 1896. [The additions to „A survey of Bohemian Orthoptera“ from 1896]. Věstník Králov. České společ. Nauk., Třída II. 1903: 2 S.
- KRIŠTÍN, A. (1996): K poznaniu rovnokrídlovcov (Orthoptera) Chočských vrchov a priľahlých pohorí severozápadného Slovenska. On the knowledge of grasshoppers (Orthoptera) of Chočské vrchy hills and adjacent mountains of north-western Slovakia. S.64 - 67, Zborník výsledkov 31.TOP-u [Book of results of XXXIth camp of conservationists], Kvačany (in Slovak, English abstr.).
- KRIŠTÍN, A. (1996): Rovnokrídlovcy (Orthoptera) a modlivky (Mantodea) vybraných lokalít Tríbeča a Vtáčnika. Orthoptera and Mantodea of Selected Localities of Tribeč and Vtáčnik Mts. Rosalia (Nitro) 11: 147-152 (in Slovak, English abstr.).
- KRIŠTÍN, A. (1997): K rozšíreniu rodu *Tridactylus* na Slovensku. On distribution of genus *Tridactylus* in Slovakia. Entomofauna carpathica 9: 24 - 27 (in Slovak, English abstr.).
- KRIŠTÍN, A. (1997): Rovnokrídlovcy (Orthoptera) a modlivky (Mantodea) vybraných lokalít stredného Pojplia (južné Slovensko). Orthoptera and Mantodea of selected localities of central Pojplie (south Slovakia). S. 117-122. In: URBAN, P. & HRIVNÁK, R. (eds.): Pojplie. Slovenská agentúra životného prostredia, Banská Bystrica. (in Slovak, English abstr.).
- KRIŠTÍN, A. (1997): Zoocenózy lesných a trávnych ekosystémov Poľany: štruktúra, dynamika, vzťahy. [Zoocenoses of forest and grassland ecosystems in Poľana: composition, dynamics, interactions]. S. 183 - 186. In: MIDRIAK, R. (ed.): Zborník referátov z odborného seminára, Racionálne využívanie a obhospodarovanie CHKO-BR Poľana, konaného dňa 5. júna 1997 (in Slovak).
- KRIŠTÍN, A. (1998): First record of *Pachytrachis gracilis* (Orthoptera, Tettigoniidae) in Slovakia. Biologia (Bratislava) 53: 212.
- KRIŠTÍN, A. (1998): Orthopteran assemblages along vertical gradient of some Carpathian mountains, S. 376. In: BRUNNHOFER, V. & SOLDÁN, T. (eds.): Book of abstracts, VIth Eur. Congr. Entomol., České Budějovice, August 23-29.
- KRIŠTÍN, A. & JANIŠOVÁ, M. et al. (1996): Biodiverzita vybraných funkčných priestorov. [The biodiversity of selected function areas]. S. 19-66. In: SLAVÍKOVÁ, D. & KRAJČOVIČ, V.: Ochrana biodiverzity a obhospodarovanie trvalých trávnych porastov CHKO - BR Poľana Bratislava. Nadácia IUCN, Svetová únia ochrany prírody, Slovensko (in Slovak, English abstr.).
- KRIŠTÍN, A., MIHÁL, I. & BLANÁR, D. (1997): K poznaniu rovnokrídlovcov (Orthoptera) a modliviek (Mantodea) Muránskej planiny a Slovenského Rudohoria. On Orthoptera and Mantodea of Muránska planina and Slovenské Rudohorie Mts. (Slovakia). Ochr. Prír. 15: 183-188 (in Slovak, English abstr.).
- KRIŠTÍN, A. & ŠUŠLÍK, V. (1994): Prieskum rovnokrídlovcov (Orthoptera) vo vojenskom výcvikovom priestore Lešť a blízkom okolí. [The research of Orthoptera species in training Lešť and army area Lešť and surroundings]. S. 80 - 83. In: JANČOVÁ, G. & SLAVÍKOVÁ, D. (eds.) (1994): XXIX. Tábor ochrancov prírody (Kráľová pri Zvolene 17.-24. júla 1993) - odborné výsledky. [XXIXth camp of conservationists (Kráľová near Zvolen 17.-24. july 1993) - a list of results]. VYPRA pre Okresný koordináčny výbor SZOPK, Zvolen (in Slovak).
- KRIŠTÍN, A. & ŠUŠLÍK, V. (1995): Rovnokrídlovcy (Orthoptera) v priestore Lešť. [Orthoptera in the Lešť area]. S. 94 - 95. In: LIŠKA, M., ROZLOŽNÍK, M., HÁBEROVÁ, I., KRIŠTÍN, A., HARŠÁNI, L., BURDA, P. et al.: Biodiverzita a ochrana prírody v oblastiach využívaných bývalou sovietskou armádou v Slovenskej republike. [Biodiversity and protection of nature in areas used by former Russian army in Slovakia]. Bratislava, Nadácia IUCN, Svetová únia ochrany prírody, Slovensko (in Slovak).
- KRIŠTÍN, A. & ŠUŠLÍK, V. (1995): Zriadime genofondovú plochu alebo prírodnú rezerváciu "Hročošská Bukovina" pre vzácné rovnokrídlovcy (Orthoptera) v CHKO BR Poľana? [Do we create the genic area or natural reserve "Hročošská Bukovina" for rare Orthoptera species in Poľana Landscape Protected Area?]. Chránené Územia Slovenska 26: 16-18 (in Slovak).

- KRIŠTÍN, A. & ZACH, P. (1997): Rovnokrídlovce (Orthoptera) a modlivky (Mantodea) vybraných lokalit Novohradu (južné Slovensko). Orthoptera and Mantodea in selected sites of the Central Ipeľ Region (Southern Slovakia). S. 117 - 122. In: URBAN, P. & HRIVNÁK, R. (eds.): Pojplie. Slovenská agentúra životného prostredia, Banská Bystrica. (in Slovak, English abstr.).
- KRIŠTOF, J. (1968): Bude v Šahách múzeum? [Will be the museum in town of Šahy?]. Ochrana prírody a pamiatok 8(2): 17 (in Slovak).
- KRUMPÁL, M. (1993): Bezstavovce. [Invertebrates], S. 57-61. In: BERTOVÁ, L. (ed.): Karlova Ves. Vlastivedná monografia. Vydavateľstvo Alfa, Bratislava; 212 S. (in Slovak).
- KRUMPÁL, M., KALÚZ, S. & ŠTEFEK, J. (1978): Zaujímavý nález ságy stepnej - Saga pedo (Pall.) na Devínskej Kobyle. Interresanter fund Saga pedo (Pall.) in Naturschutzgebiet Devínska Kobyla. Zpr. Čs. Společ. Entomol. ČSAV 14: 7-8 (in Czech, German abstr.).
- KRUMPÁL, M., KRUMPÁLOVÁ, Z. & CYPŘICH, D. (1997): Bezstavovce (Evertebrata) skleníkov Bratislavu (Slovensko). Invertebrates (Evertebrata) into the greenhouses in Bratislava (Slovakia). Entomofauna carpathica 9: 102-106 (in Slovak, English abstr.).
- KRUŽBERSKÝ, A. (1952): Nezvaný host našich skleníků. [An uninvited visitor of our greenhouses]. Vesmír 31: 116 (in Czech).
- KRÍSTEK, J. (1985): Structure of insects, spiders and harvestmen of a floodplain forest, S. 327-356. In: PENKA, M., VYSKOT, M., KLIMO, E. & VAŠIČEK, F. (eds.): Floodplain forest ecosystem I. Before water management measures. Elsevier/Academia, Amsterdam, Oxford, New York, Tokyo/Praha.
- KŘÍŽ, A. (1892): Saranče nebo-li kobylka stěhovavá [Migratory locust]. Vesmír 20: 23 (in Czech).
- LABLER, K. (1923): Nová naleziště Orthoptera v ČSR. [New finding-places of Orthoptera in ČSR]. Čas. Čs. Společ. Entomol. 30: 36 (in Czech).
- LÁC, J. (1990): Živočišstvo. [Animals]. S. 446-603. In: BOFLÍK, J. (ed.): Gemer - Malohont I. Osveta, Martin (in Slovak).
- LAMAČ, J. (ed.) (1990): Chránená krajinná oblasť Slovenský kras. [Slovenský kras Protected Landscape Area]. Obzor, Bratislava (in Slovak).
- LANG, V. (1942): Faunistické poznámky 1 - 4. [Entomological notices 1 - 4]. Entomol Listy 5: 68 - 69 (in Czech).
- LANG, V. (1943): Nález vzácné kobylyky na Moravě. [The finding of a rare bush-cricket in Moravia]. Entomol. Listy 6: 64 (in Czech).
- LAUTERER, P. (1994): Kudlanka nábožná v Brně. [Praying-Mantis in Brno]. Rovnost 23.9.1994: 5 (in Czech).
- LUKNIŠ, M. (1977): Geografia krajiny Jura pri Bratislave. [Landscape geography of the town of Jur near Bratislava]. Univerzita Komenského, Bratislava; 212 S. (in Slovak).
- MAJZLAN, O. (1992): Význam niektorých skupín hmyzu pre monitoring Podunajska. [Importance of some insect groups for monitoring of the Dunaj river basin]. Spr. Slov. Entomol. Spoloč. SAV 4(3): 1 - 9 (in Slovak).
- MAJZLAN, O. & FEDOR, P. J. (1997): Kobylyky (Ensifera) NPR Drienová hora pri Novej Vieske sledované Malaiseho pascou. Long-horned grasshoppers (Ensifera) of the National Reserve Drieňová hora near Nová Vieska (southern Slovakia) studied by the Malaise trap. Folia faunistica Slovaca 2: 53 - 55 (in Slovak, English abstr.).
- MALESEVICS, E. (1892): Losoncz faunájá vagyis az 1876, öszétől az 1891 év végeig talált és meghatározott állatfajok rendszeres felsorolása és a fauna jellemzése [The fauna of Losoncz, i.e., a systematic list and characterisation of the animal species which were found and identified from autumn 1876 to the end of 1891]. A Losonczi magy. kir. állami főgymnázium értesítője 1891-92: 3 - 47 (in Hungarian).
- MARTINEK, V. (1960): Insecta, Arachnoidea a Diplopoda smrkových kultur střední Evropy. [Insects, Arachnids and Diplopods of central European spruce forests]. Rozpravy ČSAV 70: 1-142 (in Czech).
- MAŘAN, J. (1952): Severní hranice zeměpisného rozšíření druhu *Acrida hungarica* Herbst. a některých dalších teplomilných druhů sarančí v Československu. The Northern Limit of the Geographical Distribution of the Species *Acrida hungarica* (Herbst) and of some other Thermophile Species of the Acridoidea in Czechoslovakia. Čas. Slez. Mus., Ser. A: 2: 25-36 (in Czech, English abstr.).
- MAŘAN, J. (1953): *Caliptamus barbarus* Costa, nový druh sarančí pro faunu Československa. [*Caliptamus barbarus* Costa, new species of grasshopper for Czechoslovakia]. Acta Ent. Mus. Nat. Pragae 28(1952): 149-156 (partly in Czech and Latin).
- MAŘAN, J. (1953): Příspěvěk k poznání rodu *Pholidoptera* Wesm. Contribution to the knowledge of the genus *Pholidoptera* Wesm. Acta Ent. Mus. Nat. Pragae 28(1952): 209-221 (in English, Czech introduction).
- MAŘAN, J. (1953): Příspěvek k poznání systematiky, původu a zeměpisného rozšíření druhů rodu *Poecilimon* Fisch. z příbuzenství druhu *Poecilimon intermedius* (Fieb.). (Orthoptera: Tettigoniidae, subfam. Phaneropterinae). A contribution to the knowledge of the taxonomy, origin and geographical distribution of the species of the genus *Poecilimon* Fisch. From the affinity of the species *Poecilimon intermedius* (Fieb.) (Orthoptera: Tettigoniidae, subfam. Phaneropterinae). Acta Ent. Mus. Nat. Pragae 28 (1952): 237-250 (in Czech and English).
- MAŘAN, J. (1954): Příspěvek k poznání systematiky, zeměpisného rozšíření a původu druhů *Chorthippus loratus* (F. - W.), *Ch. dorsatus* (Zett.) a *Ch. dichrous* (Ev.) (Orth., Acrididae). [Contribution to the knowledge of systematics, geographical distributions and origins of *Chorthippus loratus* (F. - W.), *Ch. dorsatus* (Zett.) and *Ch. dichrous* (Ev.) (Orth., Acrididae)]. Ročenka Čs. Společ. Entomol. 50(1953): 210 - 221. (in Czech, Russian abstr.).
- MAŘAN, J. (1954): Rovnokřídly hmyz (Orthoptera) státní přírodní rezervace "Pieniny". Orthoptera of the State nature Reserve Pieniny. Ochr. Přír. 9: 65-69 (in Czech, English and Russian abstr.).
- MAŘAN, J. (1954): Rovnokřídly hmyz státních rezervací v okolí Štúrova na jižním Slovensku. Die Othopterenfauna der staatlichen Naturschutzgebiete bei Štúrovo in der Südslowakei (ČSR). Ochr. Přír. 9: 132-139 (in Czech, German and Russian abstr.).
- MAŘAN, J. (1954): Zvířena Československé republiky z hlediska ochrany přírody a krajiny. [Animals of the Czechoslovak republic from a point of view nature and landscape protection]. S. 410 - 540. In: VESELÝ, J. (ed.): Ochrana Československé přírody a krajiny, díl II. ČSAV, Praha (in Czech).
- MAŘAN, J. (1956): Nástin entomogeografických poměrů Československa. Aperçu des relations entomogéographiques en Tchécoslovaquie. Acta Faun. Ent. Mus. Nat. Pragae 1: 3-25 (in Czech, French abstr.).
- MAŘAN, J. (1957): Beitrag zur Kenntnis der europäischen Arten der *Euchorthippus* Tarb. (Orthoptera, Acrididae). Acta Ent. Mus. Nat. Pragae 31: 183-190.
- MAŘAN, J. (1958): Beitrag zur Kenntnis der geographischen Variabilität von *Acrotylus insubricus* (Scop.). Orthoptera-Acrididae. Acta Ent. Mus. Nat. Pragae 32: 171-179.

- MAŘAN, J. (1958): Nový druh rodu *Isophya* Br.W. z Československa. Eine neue Art der Gattung *Isophya* Br.W. aus der Tschechoslowakei. Acta Ent. Mus. Nat. Pragae 32: 513-517 (partly in Czech and German).
- MAŘAN, J. (1958): O výskytu *Stenobothrus* (subg. *Stenobothrodes* Tarb.) *eurasius* Zub. v Československu. Über das Vorkommen *Stenobothrus* (Subg. *Stenobothrodes* Tarb.) *eurasius* Zub. in der Tschechoslowakei. Orthoptera - Acrididae. Acta Ent. Mus. Nat. Pragae 32: 537-543 (partly in Czech and German).
- MAŘAN, J. (1958): Zoogeografické členění Československa. A zoogeographical outline of the Czechoslovak fauna. Sbor. Čs. Společ. Zeměpis. 63: 89 -110 (in Czech, English abstr.).
- MAŘAN, J. (1960): Dva nové druhy Orthoptera pro českou faunu z jihočeských přírodních rezervací. [Two new Orthoptera species for the fauna of Bohemia from south-bohemian Natural Reserves]. Čas. Nár. Mus., Odd. Přírodověd 129: 101-102 (in Czech, German abstr.).
- MAŘAN, J. (1960): Fauna orthopter pískového přesypu Slepíčí vršek u Lužnice. [Orthoptera of the sand dune Slepíčí vršek near Lužnice river]. Čas. Nár. Muz., Odd. Přírodověd. 129: 92-94 (in Czech, German abstr.).
- MAŘAN, J. (1964): Výsledky orthopterologického výzkumu v Lounském středohoří. Einige Ergebnisse der orthopterologischen Forschungen im Launer Mittelgebirge, S. 165-178. In: Referáty entomologického sympozia (22.-24. září 1964) u příležitosti oslav 150let trvání Slezského muzea v Opavě. Zetaprinton mtz., Opava. (in Czech, German abstr.)
- MAŘAN, J. (1965): Beitrag zur Kenntnis der Taxonomie und der geographischen Verbreitung *Chorthippus lesinensis* (Krauss). (Orthoptera, Acrididae). Acta Ent. Mus. Nat. Pragae 36: 651-656.
- MAŘAN, J. (1965): Beitrag zur Kenntnis der Taxonomie, Ökologie und der geographischen Verbreitung von *Homorocoryphus nitidulus* (Scop.) in der Tschechoslowakei (Orthoptera - Tettigonoidea). Acta Faun. Ent. Mus. Nat. Pragae 11: 307-326.
- MAŘAN, J. (1965): Die Geschichte der nacheiszeitlichen Steppeninsektenfauna in der Slowakei. Entwicklung der nacheiszeitlichen Fauna in der Slowakei (Sammelschrift der Seminar - Referate Nitra 16. - 17. VI. 1964). Informačné zprávy Vysokej školy poľnohospodárskej v Nitre, Biologické základy poľnohospodárstva, 1(1-4): 25 - 34.
- MAŘAN, J. (1966): Bedeutung der faunistisch-entomologischen Forschungen für die Erklärung der zoologischen Verhältnisse in Mitteleuropa, S. 193-198. In: II. Entomologisches Symposium über die Probleme der faunistischen und entomologischen Erforschung der Tschechoslowakei und Mitteleuropas, Slezské Muzeum, Opava.
- MAŘAN, J. & ČEJCHAN, A. (1977): Enumeratio Insectorum Bohemoslovakiae Blattoptera - Mantoptera - Dermaptera - Orthoptera. Acta Faun. Ent. Mus. Nat. Pragae 15 (Suppl. 4): 35 - 39 (in German).
- MERAVÝ, V. (1987): Štátne prírodná rezervácia Lupka. [Lupka natural reserve]. Rosalia 4: 371 - 374 (in Slovak).
- MERKEL, F. W. (1938): Beiträge zur Heuschreckenfauna Schlesiens. Mitt. Deutsch. Ent. Gess., E.V., Berlin 8: 12-17.
- MOCSÁRY, S. (1877): Adatok Zemplén és Ung megyek faunájához [Data on the fauna of the Zemplén (=Zemplín) and Ung districts]. Math. term.-tudom. Közlem. 13(1875 - 1876): 131 - 185 (in Hungarian).
- MOCSÁRY, S. (1878): Adatok Zólyom és Liptó megyek faunájához [Data on the fauna of the Zólyom (=Zvolen) and Liptó (=Liptov) districts]. Math. term.-tudom. Közlem. 15(1877 - 1878): 223 - 263 (in Hungarian).
- MORAW, F. (1876): Sitzung am 13. December 1876. Verh. Naturforsch. Ver. Brünn 15: 44-47.
- MRÁZEK, A. (1902): Ein Beitrag zur Kenntnis der Fauna der Warmhäuser. Věstník Král. České Společ. Nauk, Třída II. 1902: 37.
- MUSIL-DAŇKOVSKÝ, E. (1884): Krtonožka obecná (*Grylotalpa grylotalpa*). Vesmír 13: 246 (in Czech).
- MUTKOVIČ, A. (1989): Prírodné pomery. [Natural conditions]. S. 9 - 20. In: TASSY, J. (ed.): Hlohovec. Obzor, Bratislava (in Slovak).
- MÜLLER, J. (1994): Bemerkenswerte Funde von Heuschrecken (Saltatoria) und Libellen (Odonata) in der Umgebung des XXIX. TOP 1993 bei Králová (Zvolen) mit einem Nachtrag zum XXVIII. TOP 1992 bei Turcek, S. 69 - 79. In: JANČOVÁ, G. & SLÁVIKOVÁ, D.(eds.): XXIX. Tábor ochrancov prírody (Králová pri Zvolene 17.-24.júla 1993) - odborné výsledky. VYPRA pre Okresný koordinátny výbor SZOPK, Zvolen.
- NAGY, B. (1974): Arealdynamik bei Insekten mit besonderer Rücksicht auf einige mitteleuropäische Saltatorien. Folia Entomol. Hung. 27(Suppl.): 191 - 199.
- NAGY, B. (1995): Map of distribution of *Saga pedo* Pallas 1771 in Hungary. Inst. Plant Protection HAS Budapest
- NAGY, B. (1997): Orthoptera species and assemblages in the main habitat types of some urban areas in the Carpathian basin. Biológia, Bratislava 52: 233 - 240.
- NAGY, B., KIS, B. & NAGY, L. (1984): *Saga pedo* Pall. (Orthoptera, Tettigoniidae): Verbreitung und ökologische Regelmäßigkeiten des Vorkommens in SO - Mitteleuropa. Verh. 10. Int. Symp. Entomofaun. Mitteleur.: 190 - 192.
- NAGY, B., ŠUŠLÍK, V. & KRIŠTÍN, A. (1998): Distribution of Orthoptera species and structure of assemblages along Slanske - Zemplén Mountains Range (SE Slovakia - NE Hungary). Folia Entomol. Hung. 59: 17-27.
- NENADÁL, S. (1995): Nález kudlanky nábožné (*Mantis religiosa* L.) na Českomoravské vrchovině. Der Fund der Gottesanbeterin (*Mantis religiosa*) auf der Böhmischt - Mährischen Höhe. Vlastivědný sborník Vysočiny 12: 247-249 (in Czech, German abstr.).
- NIEDL, J. (1966): Výsledky dosavadního průzkumu rozšíření sarančat na Třeboňsku (Orthoptera, Acridoidea). Bisherige Forschungsergebnisse zur Verbreitung der Acridoidea im Gebiete von Třeboň. Sbor. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přír. Vědy 6: 96-103 (in Czech, German abstr.).
- NOVÁK, L. (1960): Kobylky v okolí Sudic v r. 1749. [Locusts in the surroundings of Sudice in 1749]. Vlast. Ostrav. kraje., Opavsko 3: 24 (in Czech).
- OBENBERGER, J. (1926): Orthopteres at Dermapteres de la République Tschécoslovaque. Fauna et Flora Čechoslovenica I. Académie Tchéque des sciences et des arts, Praha; 126 S.
- OBENBERGER, J. (1926): Rovnokřídly hmyz (Orthoptera a Dermaptera) republiky Československé. [Orthoptera and Dermaptera of the Czechoslovak Republic]. Fauna et Flora Čechoslovenica I. Česká akademie věd a umění, Praha; 234 S. (in Czech).
- OBENBERGER, J. (1934): *Grylotalpa vulgaris* L. Čas. Čs. Společ. Entomol. 31: 240 (in Czech).
- OBENBERGER, J. (1937-38): Jeskynní kobylky a jejich skleníkové příbuzenstvo. [Cave crickets and their allied in green-houses]. Naši Přírodotou 1: 647-649 (in Czech).
- OBENBERGER, J. (1939-40): Kobylky - Tettigonoidea. Naši Přírodotou 3: 321-324 (in Czech).
- OBENBERGER, J. (1940): Ze života mravenců a všekazů. [From the biology of ants and termites]. Vesmír, Praha; 412 S.

- OBENBERGER, J. (1940-41): O švábech, rusech a jiné hmyzí čeladc. [About cockroaches and allies]. Naši Přírodou 4: 801-804 (in Czech).
- OBENBERGER, J. (1948): Ze života mravenců. [From the biology of ants]. Universum, Praha; 222 S.
- OBENBERGER, J. (1955): Entomologie II. [Entomology II]. Nakladatelství ČSAV, Praha; 727 S. (in Czech).
- OCSKAY DE OCskó, F. (1826): Gryllorum Hungariae indigenorum species aliquot. Pars I. Acta Nova Academiae Caesareae Leopoldino - Carolinae Naturae curiosum, 13; 407 S.
- OCSKAY DE OCskó F. (1832): Orthoptera nova. Pars II. Acta Academiae Leopoldino - Carolinae, 16; 959 S.
- OLASZ, K. (1906): Adalék Magyarország Orthoptera- és Neuroptera- faunájához [New data on the Orthoptera and Neuroptera fauna of Hungary]. Rovart. Lap. 13: 194-196 (in Hungarian).
- ORTVAY, T. (1902): Pozsonyvármegye és a területén fekvő Pozsony, Nagyszombat, Bazin, Modor s Szentgyörgy városok állatvilága. Első kötet: Állatrajzi rész [Fauna of the Pozsony (=Bratislava) district and of the towns of Bratislava, Trnava, Pezinok, Modra and Svätý Jur. 1. Vol. Zoology]. Stampfel Károly, Pozsony (= Bratislava); 648 S. (in Hungarian).
- OTTINGER, O. (1968): Fauna okolia Hlohovca. [Animals of the Hlohovec surroundings]; S. 22 - 29. In: LEHOTSKÁ, D. (ed.): Hlohovec a jeho okolie. Obzor, Bratislava (in Slovak).
- PANIGAJ, L. (1993): Pozoruhodný nález. [Remarkable find]. Mladý přírodovedec 35(1): cover II (in Slovak).
- PAVEL, J. (1970): Karel IV. Lucemburský: Vlastní životopis. Překlad z latiny. [Karel IV. Lucemburský: Autobiography. Translation from Latin.]. Nakl. Vyšehrad, Praha; 142 S. (in Czech).
- PAX, F. (1920): Beitrag zur Orthopterenfauna Schlesiens. Ztsch. Wiss. Insektenbiol 3: 41-42.
- PAX, F. (1921): Die Tierwelt Schlesiens. Verl. Gustav Fischer, Jena; 324 S.
- PAX, F. (1933): Die Tierwelt des Friedländer Bezirkes. Heimatkunde des Bezirkes Friedland in Böhmen 5: 249-351.
- PAZSICZKY, J. (1916): Négy hétf a vrátnai völgyben [Four weeks in the Vrátna valley]. Rovart. Lap. 23: 157 - 163 (in Hungarian).
- PECINA, P. (1960): Naši škvoři [Our earwigs]. Živa 8: 61-64 (in Czech).
- PECINA, P. (1965): Kobylky rodu Tettigonia L. (*Locusta* Deg.) v přírodě a insectariu. [Bush-crickets of genus *Tettigonia* L. (*Locusta* Deg.) in nature and in insectarium]. Živa 13: 102-103 (in Czech).
- PECINA, P. (1980): Příspěvek k poznání zvířeny navrhované Státní přírodní rezervace Zvolská Homole. Beitrag zur Kenntnis der für das Naturschutzgebiet des Zvolener Berghügels vorgeschlagenen Fauna. Bohemia centralis 10: 215-237 (in Czech, German abstr.).
- PECINA, P. (1982): Kam zmizely krkonošské kobylky? [Where did bush-crickets of the Giant Mts. clear off] Živa 30: 65-66 (in Czech).
- PECINA, P. (1986): Kobylka horská (*Isophya pyrenaea* SERV., 1893). Nika 5: 112-113 (in Czech).
- PECINA, P. (1993): Cvrček polní a několik poznámek k možnostem jeho repatriace. [*Gryllus campestris* and notices to the possibility of its repatriation]. Nika 14: 555-556 (in Czech).
- PECINA, P. & ČEPICKÁ, A. (1979): Kapesní atlas chráněných a ohrožených živočichů. [A handbook of protected and rare animal species]. SPN, Praha; 224 S. (in Czech).
- PETRICSKÓ, J. (1892): Selmeczbánya vidéke állattani tekintetben [The territory of Banská Štiavnica from zoological point of view]. Selmeczbányai gyógyászati és természettudományi egyesület, Selmeczbánya (= Banská Štiavnica); 132 S. (in Hungarian).
- PETROGALLI, A. (1890): Kirándulás a Szitnyára [A trip to Sitno]. Jh. naturwiss. Ver. trencsin. Comit. 11-12(1888/89): 132 - 146 (in Hungarian).
- PETROVIČ, Š. (1982): Niektoré záznamy o extrémoch počasia v minulosti. [Some records on the extreme weather conditions in the past], S. 131-134. In: ZMORAY, I. & PODHRADSKÝ, V. (eds.): Zaujímavosti slovenskej prírody. [An interesting natural objects in Slovakia] Vydavateľstvo Osveta, Martin, 365 S. (in Slovak).
- POLÁČEK V. (1942): Příspěvek k rozšíření cvrčka *Myrmecophila acervorum* Panz. v Čechách. [Contribution to the distribution of *Myrmecophila acervorum* in Bohemia]. Čas. Čs. Společ. Entomol. 39: 143-144 (in Czech).
- POLÁK, K. (1880): *Locusta cantans* Charp. (kobylka zpěvná). Vesmír 9: 46 (in Czech).
- POLÁK, K. (1888): Saranče egyptská (*Acridium aegyptiacum* L.). Vesmír 17: 118 (in Czech).
- POLÁK, K. (1892): O sarančích. [On the grasshoppers]. Vesmír 22: 229-230 (in Czech).
- PONEC, J. (1962): Modlivka zelená - exot Trnavska. [Praying mantis – exotic species of Trnava region]. Sborník prác z ochrany prírody v Západoslovenskom kraji 1962: 119-121 (in Slovak).
- PONEC, J. (1974): Poznáte modlivku? [Can you recognize *Mantis religiosa*?]. Krásy Slovenska 51: 458 (in Slovak).
- PONEC, J. (1975): Vzácny koník. [A rare grasshopper]. Krásy Slovenska 52: 452 (in Slovak).
- PONEC J. 1976: Hmyz okolo nás. [The insects in our surroundings]. Príroda, Bratislava; 240 S. (in Slovak).
- PONEC, J. (1989): V stepiach Slovenska. [In Slovak steppes]. Mladé letá, Bratislava; 175 S. (in Slovak).
- PONEC, J. & MIHÁLIK, Š. (1977): Prírodné rezervácie na Slovensku. [Natural reserves in Slovakia]. Osveta, Bratislava; 237 S. (in Slovak).
- POVOLNÝ, D. (1992): Nedávný nález kobylky ságy na jižní Moravě. [Recent finding of *Saga pedo* in southern Moravia]. Živa 40: 220-221 (in Czech).
- POVOLNÝ, D. (1994): Teplomilný hmyz na jižní Moravě. Je výskyt teplomilných druhů potvrzením oteplování klimatu? [Termophilous insects in southern Moravia. Does the incidence of termophilous species represent an evidence for climate warming?] Veronica 8(4): 7-10 (in Czech).
- PUNGUR, G. (1891): A Magyarországi tűcsökkelé természetrajza (Histoire naturelle des Grylides de Hongrie). Magyar természettudományi társulat, Budapest, Kir; 95 S. (in Hungarian and Latin).
- PUNGUR, J. (1899): Ordo Orthoptera. Fauna Regni Hungariae - A Magyar birodalom állatvilága, ed. sep. Regia Societas scientiarum naturalium hungarica, Budapest; 16 S. (A K.M. Természettudományi társulát), (in Hungarian and Latin).
- PUNGUR, J. (1900): Ordo Orthoptera, S. 3 - 16. In: Fauna Regni Hungariae - A Magyar birodalom állatvilága III. Arthropoda. Societas scientiarum naturalium hungarica (A K.M. Természettudományi társulát), Budapest. (in Hungarian and Latin).

PUNGUR, J. (1918): Ordo Orthoptera, S. 3 - 16. In: Fauna Regni Hungariae - A Magyar biroda-
lom állatvilága III. Arthropoda. Regia Societas scientiarum naturalium hungarica (A
K.M. Természettudományi társulát), Budapest. (in Hungarian and Latin).

RÁCZ, I. (1986): A Mátra Múzeum Orthopterái [Orthoptera in the Mátra Museum]. Fol. Hist. -
nat. Mus. Matr. 11: 31 - 34 (in Hungarian).

RÁCZ, I. (1992): Orthopteren des Ungarischen Naturwissenschaftlichen Museums, Budapest. I:
Tettigonidae. Folia Ent. Hung. 53: 155 - 163 (in German).

RAMME, W. (1923): Vorarbeiten zu einer Monographie des Blattiden genus *Ectobius* Steph.
Archiv für Naturgeschichte, 89A: 97-145.

RAMME, W. (1951): Zur Systematik, Faunistik und Biologie der Orthopteren von Südost-Europa
und Vorderasien. Mitt. Zool. Mus. Berlin 27: 1-432.

REDTENBACHER, J. (1900): Die Dermatopteren und Orthopteren (Ohrwürmer und Geradflügler)
von Österreich-Ungarn und Deutschland. Verlag von C. Gerold's Sohn, Wien; 148 S.

REZEK, V. (1944): Saranče *Oedalus nigrofasciatus* De Geer na našem území. [Grasshopper
Oedalus nigrofasciatus De Geer in our territory]. Čas. Čs. Společ. Entomol. 41: 151 (in
Czech).

REZEK, V. (1959): Na pískách jižní Moravy. [On sands of south Moravia]. Živa 7: 224-225 (in
Czech).

ROUBAL, J. (1906): *Locusta viridissima*. Čas. Č. Společ. Entomol. 3: 124 (in Czech).

ROZSYPAL, J. & KRATOCHVÍL, J. (1945): Výskyt a rozšírení krtonožky na Moravě. Das Auftreten
und Verbreitung der Maulwurfsgrille in Mähren. Folia entomol. 8: 99-103 (in Czech,
German abstr.).

RUMI, C. G. (1807): Fortsetzung des Versuches einer Igloer entomographischen Fauna. Neue
Beiträge zur Topographie und Statistik des Königreichs Ungarn, S. 334 - 352.

RŮŽIČKA, Z. (1977): Šváb *Supella supellectilium* v Praze. [Cockroach *Supella supellectilium* in
Prague]. Živa 25: 224 (in Czech).

SAMŠÍŇÁK, K. (1943): Poznámky o českých myrmekophilech. [Notes about myrmecophilous
insects in Bohemia]. Čas. Čs. Společ. Entomol. 39: 112-115 (in Czech, German
abstr.).

SAMŠÍŇÁK, K. (1945): Příspěvek k rozšíření Orthopter Čech. [Contribution to the distribution of
Orthoptera in Bohemia]. Entomol. listy 8: 69-70 (in Czech, Latin abstr.).

SAMŠÍŇÁK, K. (1952): K rozšíření a oekologii cvrčka *Myrmecophila acervorum* Panz.
(Orthoptera). [On the distribution and biology of *Myrmecophila acervorum* Panz.
(Orthoptera)]. Čas. Nár. Muz. Praha, Odd. Přírodověd. 121: 103-105 (in Czech).

SCHMIDT, G. H. & LILGE, R. (1996): Geographische Verbreitung der Oedipodinae (Orthoptera,
Caelifera, Acrididae) in Europa und Randgebieten mit Hinweisen zur Ökologie und
Biologie. Verlag Dr. Kovač, Hamburg; 149 S.

SCHNEEBERG, A. (1929): Orthoptera v lesním hospodářství. Orthoptera in der Forstwirtschaft
Lesn. Práce 8: 260 - 278 (in Czech, German abstr.).

SCHNEEBERG, A. (1931): Orthoptera okoli Bratislavы (Mantodea Brunn. Locustodea Brunn.
Acridoidea Burm.). Orthopteren der Umgebung von Bratislava (Mantodea Brunn.
Locustodea Brunn. Acridoidea Burm.). Sbor. Prírodovedného odboru Slov. vlastiv.
Muz. v Bratislavе 1924 - 1931: 91 - 107 (in Czech and German).

SCHUBERT, K. (1929): Geradflügler und Libellen des Altvatergebirges. Ztschr. Wiss. Insekten-
biol. 24: 251-255.

SCHUBERT, K. (1930): Die Libellen und Geradflügler des Moosebruches (Altvatergebirge).
Ztschr. Wiss. Insektenbiol. 25: 183-198.

SCHUBERT, K. (1933): Beiträge zur Kenntnis der Tierwelt des Moosebruches im Altvaterge-
birge. Ztschr. Morfol. Oekol. Tiere 27: 324-372.

SCHWARZ, R. & HYLSKÝ, R. (1959): O kudlance nábožné. [On praying mantis]. Živa 7: 23-24 (in
Czech).

SEIDL, W. (1836): Die Orthopteren Böhmens. Weitenwebers Beiträge zur gesammten Naturk.
u. Heilwissenschaft 1(8): 205-223.

SEKOVÁ, E. (1988): Ochrana Štátnej prírodnej rezervácie Ostrov Kopáč. [Protection of State
natural reserve Ostrov Kopáč]. Pamiatky-Príroda 19(5): 46-47 (in Slovak).

SKUHRAVÝ, V. (1960): Die Nahrung des Ohrwurms (*Forficula auricularia*) in den Feldkulturen.
Čas. Čs. Společ. Entomol. 57: 329-339.

SLAVÍČEK, J. (1930): Rovnokřídli-Orthoptera, S. 387-389. In: ČERNÝ, N. & PELÍŠEK, R. (eds.):
Vlastivěda střední a severní Moravy (Vlastivěda župy olomoucké). Díl 1 (Přírodní
poměry střední a severní Moravy). Sdruž. Učit. Župy Olomoucké, Kroměříž. (in Czech).

STEINMANN, H. (1975): The Dermaptera of the Moravské muzeum, Brno (ČSSR). Acta Mus.
Morav., Sci. Nat. 60: 157-160.

STRAKA, V. (1979): Živočišstvo Sučian a blízkeho okolia. [Animals of Sučian and of surround-
ings]. S. 22 - 28. In: BELÁČIK, P. (ed.): Sučany. Pamätnica k 35.výročiu SNP. Osveta,
Martin. (in Slovak).

STRAKA, V. (1992): K poznaniu rovnokřídleho hmyzu (Saltatoria) CHN Suchý vrch vo Veľkej
Fatre. [On the knowledge of Saltatoria in protected locality Suchý vrch in Velká Fatra
Mts.]. Ochr. Prír. 1: 345 - 347 (in Slovak).

STRAKA, V. (1992): K poznaniu rovnokřídleho hmyzu (Saltatoria) ŠPR Rojkovské rašelinisko.
[On the knowledge of Orthoptera in state natural reserve Rojkovské rašelinisko peat
bog]. Ochr. Prír. 1: 287 - 289 (in Slovak).

STRAKA, V. (1992): Rovnokřídlovce. [Bush-crickets and grasshoppers]. S. 169 - 170. In: Kuča,
P., MAJSKÝ, J., KOPEČEK, F. & JONGEPIEROVÁ, I.: Biele Karpaty. Ekológia, Bratislava
(in Slovak).

STRAKA, V. (1993): Rovnokřídlovce (Orthoptera) chráneného náleziska Rakšianske rašelinisko.
[Orthoptera of protected locality Rakšianské rašelinisko peat bog]. Ochr. Prír. 2: 217 -
219 (in Slovak).

STRAKA, V. (1993): Rovnokřídlovce (Saltatoria) v štátnej prírodnej rezervácii Šútovská dolina v
Národnom parku Malá Fatra. [Saltatoria of state natural reserve Šútovská dolina in
National Park Malá Fatra]. Zbor. Oravského Múz. 1993: 34 - 36 (in Slovak).

STRAKA, V. (1994): Rovnokřídlovce (Saltatoria) Kremnických vrchov, zistené počas XXVIII.
Stredoslovenského TOP-u Turček 1992. [Saltatoria of Kremnické vrchy hills, found
during XXVIII central-slovakian camp of conservationists]. S. 62 - 64. In: KADLEČÍK,
J. (ed.) 1994: Turiec 1992. Zborník odborných výsledkov inventarizačných prieskumov
v povodí rieky Turiec a XXVIII. Tábor ochrancov prírody Turček 1992. Slovenský
zväz ochrancov prírody a krajiny, Martin (in Slovak).

STRAKA, V. & ASTALOŠ, B. (1987): Prvý príspevok k poznaniu rovnokřídlovcov (Orthoptera)
Turca. A pionner study of Orthoptera species of the Turiec region. Kmetianum 8: 305 -
311 (in Slovak, English and Russian abstr.).

STRAKA, V., KADLEČÍK, J., TOPERCER, M., J., VALACH, I. & KLEINERT, J. (1992): Živočišstvo
povodia rieky Turiec. [Animals of Turiec river basin]. In: KADLEČÍK, J. (ed.): Sprievodca

- XXVIII. Stredoslovenským táborom ochrancov prírody, Turček - Salaš, 18. - 25. júl 1992, Oko, OKV Martin (in Slovak).
- STREJČEK, J. (1985): Hmyz skalních stepí a lesostepí v Praze [Insect of rocky steppes and forest-steppe in Prague], Orthoptera S. 124-125. In: Staletá Praha. Přírodovědný význam Prahy. Sborník Pražského střediska státní památkové péče a ochrany přírody, Panorama, Praha (in Czech).
- SVOBODA, J. (1930): Kudlanka nábožná u Košic. [*Mantis religiosa* near Košice]. Vesmír 9: 39 (in Czech).
- SZABÓ, J. (1912): *Myrmecophila acervorum* hímjéröl [About the male of *Myrmecophila acervorum*]. Állatt. Közlemén. 11: 116-125 (in Hungarian).
- SZABÓVÁ, A. (1989): Príroda okresu Komárno. [Nature of Komárno district]. Erpo, Bratislava; 216 S. (in Slovak).
- SZILÁDY, Z. (1922): Magyarországi rovargyűjtésem jegyzéke. V. Orthoptera. [The register of my Hungarian insect collection. V. Orthoptera]. Rovart. Lap. 26: 7 - 9 (in Hungarian).
- ŠELIGA, L. (1981): Živočišstvo. [Animals]. S. 33 - 41. In: MARÁKY, P. & ŠELIGA, L.: Čadca a okolie. Osveda, Martin (in Slovak).
- ŠMAHA, J. (1981): Příspěvek k fauně umělých substrátů ve skladovacích prostorách Středočeského kraje. [A contribution to the fauna of artificial substrates in storages of Central Bohemia]. Bohemia centralis 10: 265-268 (in Czech).
- ŠMAHA, J. (1982): Některé výsledky průzkumu entomofauny biocenáz v okolí Křivoklátu. Einige Ergebnisse von der Erforschung der Entomofauna der Biozönosen in der Umgebung von Křivoklát. Bohemia Centralis 11: 135-153 (in Czech, German abstr.).
- ŠTEFÉK, J. (1986): Zdôvodnenie návrhu vyhlásenia oblasti Čajkovských viníc za chránené územia. [Justification of the proposal proclamation of the Čajkov vineyard as a protected area]. Zborník I., XXI. TOP, Počúvadlo 1985: 222-224 (in Slovak).
- ŠTEPANOVIČOVÁ, O. & BELÁKOVÁ, A. (1960): Entomofauna kukuričného poľa. [Fauna of insects in maize field]. Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen. 4(6 - 8) - Zool. 5: 301 - 352 (in Slovak).
- ŠULOVÁ, J. (1958): Příspěvek k otáze rozšíření kobylky zavalité, *Polysarcus denticauda* (Charp.) (Orthoptera). Ein Beitrag zur Kenntnis der Verbreitung von *Polysarcus denticauda* (Charp.) (Orthoptera). Sbor. Vys. Šk. Pedag. Olomouc, Přír. vědy 5(Obory GeGeBi 2): 187 - 192 (in Czech, Russian and German abstr.).
- ŠULOVÁ, J. (1959): Příspěvek k bionomii kobylky zavalité *Polysarcus denticauda* (Charp.) (Orthoptera). Beitrag zur Bionomie der Laubheuschrecke *Polysarcus denticauda* (Charp.) (Orthoptera). Sbor. Vys. Šk. Pedag. Olomouc, Přír. vědy 7 (Obory GeGeBi 3): 97 - 101 (in Czech, Russian and German abstr.).
- ŠUŠLÍK, V. (1976): Ekológia niektorých druhov rovnokrídlovcov (Orthoptera) v trávnych spoločenstvách. The ecology of certain Orthoptera species in grassland communities. Autoreferát dizertácie. SAV, Banská Štiavnica; 22 S. (in Slovak, Russian and English abstr.).
- ŠUŠLÍK, V. (1976): Orthoptera, S. 127 - 131. In: Kurz komplexnovo issledovania landšafta. [Landscape studying course]. ÚEBE SAV, Bratislava (in Russian).
- ŠUŠLÍK, V. (1981): Kvalitatívno - ekologický rozbor rovnokrídlovcov (Orthoptera) z okolia Rohožníka. [Qualitative and ecological analysis of Orthoptera in Rohožník surroundings]. Biológia 36: 953 - 959 (in Slovak, Russian abstr.).
- ŠUŠLÍK, V. (1982): Rovnokrídlovce (Orthoptera) na niektorých lokalitách v okrese Komárno. [Orthoptera in certain localities in Komárno region]. S. 107 - 111. In: SZABÓVÁ, A., KLOKNER, L. & ŠTOMANN, A. (eds.): Odborné výsledky zo XVI. Tábora ochrancov prírody. [Results of XVIth camp of conservationists]. Okresná pamiatková správa, Okresný výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny, Okresné osvetové stredisko, Komárno. (in Slovak).
- ŠUŠLÍK, V. (1986): Ekológia niektorých druhov rovnokrídlovcov (Orthoptera) v západnej časti Liptova. Ecology of some orthopteran species (Orthoptera) part of the region of Liptov. Biol. Práce 32(3): 1 - 144 (in Slovak, English and Russian abstr.).
- ŠUŠLÍK, V. (1986): Populačná hustota koníkov (Acridoidea, Orthoptera) na vybraných úsekoch dunajských hrádzí. [Population density of grasshoppers (Acridoidea, Orthoptera) in selected parts of Dunaj river dikes]. Zprávy Českoslov. Zool. Spol., Ústí n. Labem 19-20: 87 (in Slovak).
- ŠUŠLÍK, V. (1986): Rovnokrídlovce (Orthoptera) na pasienkoch v okolí Banskej Štiavnice. [Orthoptera of pastures in Banska Štiavnica surroundings]. Spr. Slov. Zool. Spoloč. SAV 12: 19 - 21 (in Slovak).
- ŠUŠLÍK, V. (1991): Prieskum rovnokrídlovcov (Orthoptera) v chránenej krajine oblasti Poľana. Survey of Orthoptera in the protected landscape area Poľana. Stredné Slov. Prír. vedy 10: 85 - 94 (in Slovak, English abstr.).
- ŠUŠLÍK, V. (1991): Vplyv pasenia hovádzieho dobytka na rovnokrídlovce (Orthoptera) v oblasti Borňova - Veľká Fatra. [Influence of cattle pasture to Orthoptera in Borňova region - Veľká Fatra]. VIII. Sjezd Čs. zoologů, abstrakta referátů, Brno (in Slovak). 64 S.
- ŠUŠLÍK, V. (1992): K ekológií rovnokrídlovcov (Orthoptera) na lesných lúkach. A contribution to ecology of orthopterans (Orthoptera) on forest meadows. S. 329 - 333. Zborník Medzinárodná vedecká konferencia Les, drevo, ekológia. Technická univerzita, Zvolen (in Slovak, English abstr.).
- ŠUŠLÍK, V. (1992): Príspevok k poznaniu rovnokrídlovcov (Orthoptera) ŠPR Vtáčnik a blízkeho okolia. A contribution toward better understanding of orthopterans of the state natural reserve Vtáčnik and its close surroundings. Rosalia (Nitra) 8: 127 - 134 (in Slovak, English abstr.).
- ŠUŠLÍK, V. (1993): Rovnokrídlovce (Orthoptera) ako potencionálna trofická základňa pre vtáky v oblasti Vrchdetvy. Orthoptera as a potential trophic base of birds in the area of Vrchdetva. Tichodroma 5: 137 - 141 (in Slovak, English abstr.).
- ŠUŠLÍK, V. (1993): Rovnokrídlovce (Orthoptera) v ŠPR Zadná Poľana. [Orthoptera of state natural reserve Zadná Poľana]. In: URBAN, P. (ed.): Fauna Poľany. Zborník referátov zo seminára (Zvolen, 8. - 9.6.1993), S. 87 - 92, Správa CHKO - biosférickej rezervácie Poľana, Lesnická fakulta Technickej univerzity, Ústav ekológie lesa SAV, Zvolen (in Slovak).
- ŠUŠLÍK, V. (1995): Faunistické a ekologické poznámky k modlivke zelenej (*Mantis religiosa*) na Slovensku. Faunistic and ecological notes on the *Mantis religiosa* in Slovakia. Entomofauna carpatica 7: 2-3 (in Slovak, English abstr.).
- ŠUŠLÍK, V. (1996): Je ochrana koníka stepného - *Acrida hungarica* (Orthoptera) účinná? Is the protection of *Acrida hungarica* (Orthoptera) effective? Entomofauna carpatica 8: 16 - 18 (in Slovak, English abstr.).
- ŠUŠLÍK, V. (1996): Rovnokrídlovce (Orthoptera) na transekte Kľak - Vtáčnik v chránenej krajine oblasti Ponitrie. [Orthoptera in transect Kľak - Vtáčnik in Ponitrie Protected Landscape Area]. Rosalia (Nitra) 11: 153 - 161 (in Slovak).
- ŠUŠLÍK, V. (1996): Väzba rovnokrídlovcov (Orthoptera) a modlivky zelenej (Mantodea) na vertikálne štruktúry rastlinného spoločenstva v NPR Pohansky hrad. [Orthoptera and Mantodea and their binding to vertical structures in the vegetation of the Pohansky hrad Nature Reserve].

- todea and their preferency of vertical structure of plant communities in national natural reserve Pohanský hrad]. Chránené územia Slovenska 28: 17 - 19 (in Slovak).
- ŠUŠLÍK, V. (1997): Orthoptera of the wetland habitats in the Liptovská kotlina region (northern Slovakia). Biologia, Bratislava 52: 241-242.
- ŠUŠLÍK, V. & KRIŠTÍN, A. (1995): Rovnokrídlovce (Orthoptera) a modlivky (Mantodea) vybraných lokalít Cerovej vrchoviny. [Orthoptera and Mantodea selected localities of Cerová vrchovina hills]. S. 44 - 51. In: KRIŠTÍN, A. & GAALOVÁ, K. (eds.): Rimava 1995. Odborné výsledky zoologických a mykologických výskumov. Slovenská agentúra životného prostredia, Ústav ekológie lesa SAV, Banská Bystrica, Zvolen (in Slovak).
- TÁBORSKÝ, K. (1933): Příspěvek ke znalosti Slovenských Orthopter. [Contribution to the knowledge of Slovak Orthoptera]. Čas. Čs. Společ. Entomol. 2: 86-91 (in Czech, German abstr.).
- TOPERCER, E. (1975): Galéria ohrozených (4). Modlivka zelená - *Mantis religiosa*. [The gallery of endangered species (4). Praying mantis - *Mantis religiosa*]. Príroda a Spoloč. 24(9): 44-46 (in Slovak).
- TOPERCER, J. JR., BERNÁTOVÁ, D., ŠKOVIROVÁ, K., OBUCH, J. & KLIMENT, J. (1994): Biologický prieskum suchozemských nivných ekosystémov v priestore Turček - Sklené. [Biological investigations of terrestrial lowland ecosystems in territory Turček - Sklené]. S. 23 - 46. In: KADLEČÍK, J. (ed.): Zborník odborných výsledkov inventarizačných prieskumov povodí rieky Turiec a XXVIII. Tábor ochrancov prírody Turček 1992. Slovenský zväz ochrancov prírody a krajiny, Martin (in Slovak).
- TRAKAL, J. (1944): Příspěvek k biologii cvrčka *Oecanthus pellucens* Scop. [Contribution to the biology of *Oecanthus pellucens*]. Čas. Čs. Společ. Entomol. 41: 124-129 (in Czech).
- TRAKAL, J. (1954): Život cvrčka domácího (*Gryllus domesticus* L.). [The biology of the house cricket *Gryllus domesticus* L.]. Živa 2: 222-225 (in Czech).
- TRAKAL, J., LAPÁČEK, V. & PECINA, P. (1979): Orthoptera, Blattodea a Dermaptera Státní přírodní rezervace Kopeč. [Orthoptera, Blattodea and Dermaptera of the Kopeč state natural reserve]. Bohemia centralis 8: 207-210 (in Czech).
- TÜMPEL, R. (1901): Die Geraffflügler Mitteleuropas. Perthes, Gotha; 324S.
- TURČEK, F. (1950): Entomologické sbírky na kríčkoch. [Entomological collections on the shrubs]. Príroda 5(1): 11-12 (in Slovak).
- TURČEK, F.J. (1967): Ecological studies of the field cricket, *Gryllus campestris* L. I (Contribution to the IBP-PT: grassland). Biológia (Bratislava) 22(11): 808-816 (Slovak and Russian abstr.).
- TURČEK, F.J. (1967): Faunistické materiály zo Slovenska 1. [Faunistical materials from Slovakia 1]. Ochrana prírody 1(1-2): 40-41 (in Slovak).
- TURČEK, J. (1984): Detritus consumption and some ecological remarks on the earwigs *Anechura bipunctata* (Fabricius) and *Chelidurella acanthopygia* (Gené) in mat-grass pastures. Biologia, Bratislava 29: 631-635.
- TURIS, P. (1993): Výskyt modlivky zelenej (*Mantis religiosa* L.) v Revúcej a okolí. Occurrence of *Mantis religiosa* in Revúca and surroundings. Správy Slov. Entomol. Společ. SAV, Bratislava 5: 27-28 (in Slovak, English abstr.).
- VALENČÍK, M. (1979): Prírodné pomery chráneného náležiska Sedlisko - Poniklecová lúčka. [Natural conditions of natural reserve Sedlisko - Poniklecová lúčka]. Západné Slov. 6: 21 - 23 (in Slovak).
- VAŇHARA, J., DROZD, P. & VALIČKOVÁ, I. (1995): Terestrická arthropoda břehových biotopů II. nádrže VD Nové mlýny po snížení hladiny o 85 cm. [Terrestrial arthropods in banks of II. basin of Nové mlýny water reservoir after reduction of water surface by 85 cm]. Abstrakta referátů z konference Zoologické dny, Brno, 9.-10. 11. 1995, 1 S. (in Czech).
- VÁVRA, A. (1930): *Parapleurus alliaceus* Germ. ze Slovenska (Orthopt.). [*Parapleurus alliaceus* Germ. from Slovakia (Orthopt.)]. Čas. Čs. Společ. Entomol. 27: 66 (in Czech).
- VÁVRA, A. (1934): *Gryllotapa vulgaris* L. Čas. Čs. Společ. Entomol. 31: 92-93 (in Czech).
- VEEN, M. VAN (1992): Sprinkhanen in Tsjecho-Slowakije. Nieuwsbrief Saltabel 8: 5-8 (in Holand, French abstr.).
- VIČAR, J. (1911-12): Drobnosti z kronik. Saranče stěhovavá v našich zemích. [Minuteness from our chronicles. Migratory locust in our countries]. Příroda 10: 260-263 (in Czech).
- VIDLIČKA, L. (1993): *Phyllodromica hungarica* sp. nov., a new cockroach species from Hungary (Insecta: Blattaria: Blattellidae: Ectobiinae). Entomol. Probl. 24: 63-68.
- VIDLIČKA, L. (1993): Seasonal dynamics of vertical migration and distribution of cockroach *Ectobius sylvestris* (Blattaria: Blattellidae: Ectobiinae) in oak forest. Biológia, 48(2): 163-166.
- VIDLIČKA, L. (1997): Výskum švábov na Muránskej planine. [Research on native cockroach species in the Muránska planina Mts.]. S. 89-92. In: UHRIN, M. (ed.): Výskum a ochrana prírody Muránskej planiny, Research and natural preservation of Muránska planina, Revúca (in Slovak).
- VIDLIČKA, L. & MAJZLAN, O. (1992): Survey and geographical distribution of native cockroach species (Blattaria: Blattellidae: Ectobiinae) in Slovakia. Entomol. Probl. 23: 21-29.
- VIDLIČKA, L. & MAJZLAN, O. (1997): Revision of the *megerlei*-group of the cockroach genus *Phyllodromica* Fieber (Blattaria: Blattellidae, Ectobiinae). Entomologica Scandinavica 28: 163-173.
- VIDLIČKA, L. & SZIRÁKI, Gy. (1997): The native cockroach (Blattaria) in Carpathian Basin. Folia Entomologica Hungarica 58: 187-220.
- VLACH, V. (1927): Kudlanka nábožná. [*Mantis religiosa*]. Vesmír 6: 22-23 (in Czech).
- VLACH, V. & VERNER, J. (1933): Zvířena Kolínska a Kouřimská. [The animals of Kolín and Kouřim regions]. Živočišstvo bezobratlé [Invertebrates] S. 181-203. In: Kolínsko a Kouřimsko. Obraz poměrů přírodních, života obyvatelstva i paměti časů minulých. Nákl. učitelská školního okresu kolínského, Kolín (in Czech).
- VLACHOVÁ, Ž. (1932): Zajímaví členovci z jižního Slovenska. [An interesting arthropods of southern Slovakia]. Příroda 25: 163-164 (in Czech).
- VOJTEK, J. (1949): Příspěvek k poznání slezských Orthopter. A contribution to the knowledge of Orthoptera of Silesia. Přírodov. Sbor. Ostrav. Kraje 10: 319-337 (in Czech, English abstr.).
- VOSKÁR, J. (1965): Rozšírenie modlivky zelenej (*Mantis religiosa* L.) na východnom Slovensku. [Distribution of *Mantis religiosa* in eastern Slovakia]. Zborn. Východoslov. Muz. Košice sér. B 6: 106-108 (in Slovak).
- WASMANN, E. (1901): Zur Lebensweise der Ameisengrillen (Myrmecophila). (115. Beitrag zur Kenntnis der Myrmekophilen und Termitophilen.) Natur Offenbarung 47: 129-152.
- WERNER, F. (1923): Beiträge zur Orthopterenfauna von Mähren. Verhandl. Naturf. Vereines in Brünn 58(1920-1921): 72-76.

- WÜNSCH, R. (1943): Verzeichniss der bis jetzt bei Gablonz an der Neisse festgestellten Orthopteren und Odonaten. In: MICHEL, J: Jahresbericht des Sudetendeutschen Entomologenbundes für das Jahr 1942. Ent. Ztsch. 57(15): 115-116.
- ZACH, P., PATOČKA, J., KULFAN, J., KRIŠTÍN, A. & ŠUŠLÍK, V. (1995): Forest zonation and faunal assemblages of the Poľana biosphere reserve UNESCO. Ekológia (Bratislava) 14: 353 - 365.
- ZACHER, F. (1907): Beitrag zur Kenntnis der Orthopteren Schlesiens. Ztsch. Wiss. Insektenbiol. 3(6): 179-185, 3(7): 211-217.
- ZACHER, F. (1907): Mitteilungen über schlesische Orthopteren. Ztsch. Entomol., N. F. 32.
- ZACHER, F. (1909): Die Nordgrenze des Verbreitungsgebietes der Mantodea in Europa. Ztsch. Wiss. Insektenbiol. 5: 134-135.
- ZACHER, F. (1909): Fang von *Isophya camptoxypha* an der Marchquelle. Jahressheft Ver. f. Schles. Insektenkunde 2.
- ZACHER, F. (1909): *Isophya camptoxypha* und Collembolen von Glatzer Schneeberge. Breslau, Ztsch. f. Entomol.
- ZACHER, F. (1910): Entomologisches aus Istrien und Ungarn. Entomol. Jb. 19: 122 - 124.
- ZACHER, F. (1913): Nachtrag zur Kenntnis der schlesischen Orthoptera. Ztsch. Wiss. Insektenbiol. 9: 161-163.
- ZACHER, F. (1915): Die Verbreitung der deutschen Geradflügler, ihre Beziehungen zu den Pflanzengesellschaften und ihre Abänderungen in Form und Farbe. Ztsch. Entomol. Frankfurt am Main. 29.
- ZACHER, F. (1917): Die Geradflügler Deutschlands und ihre Verbreitung. Systematisches und synonymisches Verzeichnis der im Gebiet des Deutschen Reiches bisher aufgefundenen Orthopteren-Arten (Dermaptera, Oothecaria, Saltatoria). Fischer, Jena; 287 S.
- ZÁRUBA, P. (1988): Fauna a flóra Jezera v Mnichovicích - Božkově. Fauna und Flora des Sees in Mnichovice - Božkov. Bohemia centralis 17: 29-38 (in Czech, German abstr.).
- ZAŤKO, I. (1987): K problematike ochrany oblasti Kňažieho stola. [To the problems of the Kňaži stôl protection]. Chránené územie Slovenska 8: 25-27 (in Slovak).
- ZÁVADSKÝ, K. (1920): Kudlanka nábožná (*Mantis religiosa*). Její rozšíření v Evropě. [Distribution of *Mantis religiosa* in Europe]. Příroda 14(1919-1920): 207-212 (in Czech).
- ZÁVADSKÝ, K. (1927): Kudlanka nábožná. [*Mantis religiosa*]. Vesmír 6: 162-163 (in Czech).
- ZBOŘIL, J. (1934): Entomologické zajímavosti Slovenska. [Entomological interestings of Slovakia]. Vesmír 13: 19-20 (in Czech).
- ZEMANOVÁ, A. (ed.) (1996): Červené zoznamy flóry a fauny Národnej prírodnej rezervácie Šúr. [Red lists of flora and fauna of National nature reserve Šúr]. Bratislava, Litera s.r.o. pre APOP, 32s. (in Slovak).
- ZEUNER, F. (1930): Der Einfluss der postglacialen Klimaschwankungen auf die Verbreitung von *Ephippiger vitium* Serv. Mitt. Zool. Mus. Berlin 15: 85 - 106.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Articulata - Zeitschrift der Deutschen Gesellschaft für Orthopterologie e.V. DGfO](#)

Jahr/Year: 1999

Band/Volume: [14_1999](#)

Autor(en)/Author(s): Holusa Jaroslav, Kocarek Petr, Vidlicka Lubomir

Artikel/Article: [Bibliography to the fauna of Blattaria, Mantodea, Orthoptera and Dermaptera of the Czech and Slovak Republics 145-176](#)