

# LITERATÚRA

- BALOGH, J., LOKSA, I., 1948: Quantitativ-biosoziologische Untersuchung der Arthropodenwelt Ungarischer Sandgebiete. *Archiva Biologica Hungarica*, 2, p. 65 – 100.
- BALTHASAR, V., 1937: Slovenské ploštice. Katalog a pokus o rozbor zložek fauny slovenských Heteropter. Bratislava, 11, 2 – 3, p. 194 – 249.
- BALTHASAR, V., 1954: Zlatěnky – Chryridoidea. Fauna ČSR, sv. 3, Nakladatelství ČSAV, Praha, 271 pp.
- BALTHASAR, V., 1972: Grabwespen – Sphecoidea. Fauna ČSSR, sv. 20, Academia, Praha, 471 pp.
- BAŤA, L., HOFFER, A., ŠUSTERA, O., 1938: Vespoidea. In *Prodromus hymenopterorum Čechoslovakiae*, Pars 2. Sbor. entom. odd. Nár. Musea v Praze, p. 167 – 195.
- BEDRNA, Z., 2000: Antropizácia pôd Záhorskej nížiny. In *Zborník prednášok zo VI. Zjazdu Slovenskej spol. pre poľnohospodárske, lesnícke, potravinárske a veterinárske vedy SAV, sekcia E – poľnohosp.*, Zvolen, VUPOP, Bratislava, p. 20 – 27.
- BEDRNA, Z., 2001: Anthropisation of eolian sands in Slovakia. In Sobotská, J. (ed.) 2001: VI. Proceedings. VUPOP Bratislava, p. 87 – 91.
- BELÁKOVÁ, A., 1961: Príspevok k poznaniu mravcov Čenkova. *Biológia*, (Bratislava), 16, p. 639 – 696.
- BELÁKOVÁ, A., 1971: Včely (Apoidea) niektorých významných oblastí Slovenska. *Entomologické Problémy*, 10, p. 141 – 190.
- BELÁKOVÁ, A., OKÁLI, I., 1993: Včely (Hymenoptera, Apoidea) v zbierkach Slovenského národného múzea – Prírodovedné múzeum v Bratislave. *Zbor. Slov. nár. Múz.*, Prír. Vedy, 39, p. 113 – 129.
- BERG, H.M., 2002a: Heuschrecken der Sanddünen Niederösterreichs. In: Wiesbauer, H. (Hrsg.), 2002: Naturkundliche Bedeutung und Schutz ausgewählter Sandlebensräume in Niederösterreich. Bericht zum LIFE-Projekt „Pannonische Sanddünen“. Amt der NÖ Landesregierung/Abteilung Naturschutz, St. Pölten, p. 107 – 125.
- BERG, H.M., 2002b: Vogelfauna ausgewählter Sandstandorte im Marchfeld. In Wiesbauer, H. (Hrsg.), 2002: Naturkundliche Bedeutung und Schutz ausgewählter Sandlebensräume in Niederösterreich. Bericht zum LIFE-Projekt „Pannonische Sanddünen“. Amt der NÖ Landesregierung/Abteilung Naturschutz, St. Pölten, p. 126 – 143.
- BERG, H.M., ZUNA-KRATKY, T., 1997: Rote Listen ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs. Heuschrecken und Fangschrecken (Insecta: Saltatoria, Mantodea). Herausgegeben vom Amt der NÖ Landesregierung/Abteilung Naturschutz, Wien, 112 pp.
- BERTA, J., 1985: Vegetácia južnej časti Východoslovenskej nížiny. Potenciálna prirodzená vegetácia. In Špániková, A. (ed.), 1985: Vegetačné pomery južnej časti Východoslovenskej nížiny. *Acta Bot. Slov. Ser. A*, 8, p. 22 – 40.
- BIANCHI, Z., 1996: Heteroptera eines Mosaikbiotops in der Záhorská Ebene (Slowakei). Verhandlungen der 14. Internat. Symp. für Entomofaunistik in Mitteleuropa, SIEEC in München (04.09.1996), p. 216 – 223.
- BILAJ, V.I., 1984: Mikromicety počv. Naukova dumka, Kijev, 255 pp.

- BOGDANOWICZ, W., 1999: *Spermophilus citellus*. In: Michel-Jones, A.J., Amovi, G., Bogdanowicz, W., Kryštufek, B., Reijnders, P.J.H., Spetzberger, F., Stubbe, E.M., Thissen, J.B.M., Vohnalík, V., Zima, J., 1999: The Atlas of European Mammals. Academia Press, London, 484 pp.
- BOGOLY, J., 1992: Királyhelme. Királyhelme és a Felső-Bodrogköz természetrajza és történelme. MADÁCH, Bratislava, 176 pp.
- BRAUNOVÁ, O., 1981a: Mikromycéty v pôdach experimentálnych báz. I. Druhové zloženie a časť výskytu. Vedecké práce VÚPVR, Bratislava 10, p. 195 – 205
- BRAUNOVÁ, O., 1981b: Mikromycéty v pôdach experimentálnych báz. II. Biomasa pôdných mikromycét. Vedecké práce VÚPVR, Bratislava, p. 157 – 161.
- BUČKOVÁ, E., BACIGALOVÁ, K., 1999: Mikroskopické huby v pôdach lužného lesa slovenského úseku Dunaja. In Ďugová, O., Vizárová, G. (ed.), 1999: Zborník „Život v pôde II“, 19.1.1999, Bratislava, p. 94 – 96.
- BUČKOVÁ, E., BACIGALOVÁ, K., ŠIMONOVÍČOVÁ, A., FRANKOVÁ, E., BENKOVÁ, S., 2000: Occurrence and abundance of microscopic fungi in floodplain forest soils. Ekológia (Bratislava), 19, 1, p. 3 – 9.
- BUDKE, A., 1960: Pôvodnosť borovice a lesných stanovišť na pieskoch Záhorie. Les, 16, 8, p. 228 – 231.
- BUCHAR, J., 1999: Některé nepublikované údaje o arachnofauně Slovenska. Entomofauna carpathica (Bratislava), 11, 2, p. 33 – 42.
- BUCHAR, J., 2001: Two new species of the genus *Alopecosa* (Araneae: Lycosidae) from south-eastern Europe. Acta Univ. Caroliniae, Biol., 45, p. 257 – 266.
- BUTORAC, B., HABIJAN-MIKES, V., VIDER, V., 2002: Opstanak peščara u Vojvodini – Sanddunes in Yugoslavia (Vojvodina). Grafoprodukt, Subotica, 92 pp.
- Csútortóky, J., 1985: Príspevok k poznaniu a ochrane entomocenóz okolia Komárna. Spravodaj Oblastného podunajského múzea v Komárne, prírodné vedy, 5, p. 75 – 92.
- ČAPUTA, A., 1977: Ochrana piesočnatých lokalít na Slovensku. Pamiatky a príroda 1, p. 11 – 13.
- ČEJCHAN, A., 1957: Příspěvek k poznání rovnokřídlého hmyzu (*Orthoptera*) Slovenska. Čas. Českoslov. společ. ent., 54, p. 142 – 147.
- ČEJCHAN, A., 1959: Příspěvek k rozšíření některých vzácných druhů orthopteroidního hmyzu v Čechách a na Slovensku. Acta mus. Reginaehrad., S.A. Sc. Nat., 2, p. 173 – 182.
- ČEJCHAN, A., 1963: A Contribution to the Knowledge of the *Orthoptera* of Czechoslovakia and Poland. Acta faun. entomol. Mus. Nat. Pragae, 9, p. 149 – 153.
- ČEJCHAN, A., 1985: K poznání orthopteroidního hmyzu (s.l.) ČSSR IV. (Dermaptera, Grylloptera, Orthoptera). Časopis Národního muzea – řada přírodovědná, 154, 3 – 4, p. 133 – 143.
- ČEJKA, T., 2004: Správa o malakozoologickom výskume naviatych pieskov na Podunajskej rovine a Hronskej pahorkatine. Záverečná správa Štátnej ochrany prírody CHKO Dunajské luhy, 3 pp. (manuskript).
- ČEROVSKÝ, J., FERÁKOVÁ, V., HOLUB, J., MAGLOCKÝ, Š., PROCHÁZKA, F., 1999: Červená kniha ohrozených a vzácných druhov rastlín a živočichov SR a ČR. Vol. 5. Vyššie rastliny. Príroda a.s., Bratislava, 456 pp.

- DANKO, Š., KRIŠTÍN A., DAROLOVÁ, A., (ed.), 2002: Rozšírenie vtákov na Slovensku. VEDA, vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied, Bratislava, 686 pp.
- DAVID, S., 1986: Vážky (Odonata) nádrže Buková, Rudava, rašeliniska u Plaveckého Petra a Trnavských rybníků. Zborník odborných prác VI. Západoslovenského Tábora ochrancov prírody, Buková, Krajský ústav štátnej pamiatkovej starostlivosti a ochrany prírody Bratislava, zv. V., p. 63 - 71.
- DAVID, S., 1988: *Somatochlora flavomaculata* (Vander Linden, 1825) nový druh pro faunu vážek Slovenska. Vlastiv. spravodaj Tekovského múzea v Leviciach, č. 12, p. 39 - 42
- DAVID, S., 1989: Vážky (Odonata) Borské nížiny. Prehľad odborných výsledkov XXIV. Tábora ochráncov prírody (Lúky pod Korlátkom, Rozbehy, 9. - 17. júla 1988), OVN, Odbor kultúry Senica, Slov, zväz ochráncov prírody a krajiny, Ústredný výbor, Bratislava, p. 115 - 129.
- DAVID, S., 2001. Červený (ekosozologický) zoznam vážek (Insecta: Odonata) Slovenska. In: Baláž, D., Marhold, K., Urban, P. (eds.): Červený zoznam rastlín a živočíchov Slovenska, Ochr. prír. 20 (Suppl.), p. 96 - 99.
- DAVID, S., KALIVODA, H., KALIVODOVÁ, E., ŠTEFFEK, J., a kol. (BULÁNKOVÁ, E., FEDOR, P., FENĎA, P., GAJDOS, P., HREŠKO, J., KAUTMAN, J., OLŠOVSKÝ, T., ORSZÁGH, I., ROLLER, L., VIDLIČKA, Ľ.) 2007: Xerotermné biotopy Slovenska. Edícia Biosféra, Súria vedeckej literatúry A3, 74 pp.
- DOBROVODSKÁ, M., 1973: Thysanoptera lesostepí a lúk v oblasti Malých Karpát. Diplomová práca, Prír. fak. UK Bratislava, 51 pp.
- DOBŠÍK, B., 1959: Řád Škvoři - Dermaptera. In: Kratochvíl, J. (ed.), Klíč zvířeny ČSR. Díl III, p. 225 - 227, Praha, ČSAV, 874 pp.
- DOSTÁL, J., ČERVENKA, M., 1991: Veľký kľúč na určovanie vyšších rastlín. Slovenské pedagogické nakladateľstvo, Bratislava, 775 pp.
- DUDICH E., PONGRÁCZ, S., IHAROS, A., FÁBIÁN Gy., 1943: Bars vármegye Neuropteroidea - faunájának alapvetése. Matem. Termész Kozlem., 40, p. 1 - 47.
- ĎUGOVÁ, O., 2001: Štruktúra spoločenstva pôdnich mikromycét v lúčnych a poľnohospodárskych pôdach. Sborník Pôda, její funkce, vlastnosti a taxonomie v zemědělské a lesní krajině, Brno, p. 13 - 16.
- ĎUGOVÁ, O., 2003: Pôdna vlaha a biomasa pôdnich mikroskopických húb. In Šír, M., Lichner, Ľ., Tesař, M. (ed) 2003: Hydrologie pôdy v malém povodí. Ústav hydrológie, Praha, p. 17 - 21.
- ELIÁŠ, P., 1981: Spoločenstvá burín vo viniciach Československa. (2). Vinohrad, Bratislava, 8, p. 178 - 179.
- ELIÁŠ, P., 1982: *Tribulo-Tragetum* a *Hibiscoeragrostietum* na Slovensku. Biológia (Bratislava), 37, 1, p. 99 - 101.
- ELIÁŠ, P., 1986: A survey of the ruderal plant communities of Western Slovakia II. Fedes Repert., Berlin, 97, p. 197 - 221.
- ELSNER, G., HUEMER, P., TOKÁR, Z., 1999: Die Palpenmotten (*Lepidoptera, Gelechiidae*) Mitteleuropas. Edit. F. Slamka, Bratislava, 208 pp.
- FAJNEROVÁ, E., 1984: Fytocenologická a ekologická charakteristika sekundárnych borovicových lesov na Záhorskej nížine. II. Diplomová práca, Prír. fak. UK Bratislava, 67 pp.
- FEDOR, P. J., 2005a: Ucholaky (Dermaptera). In: MAJZLAN, O. (ed.): Fauna Devínskej Kobyl. Bratislava, APOP, p. 64 - 65.

- FEDOR, P.J., 2005b: Strapky (Thysanoptera). In: MAJZLAN, O. (ed.): Fauna Devínskej Kobyl. Bratislava, APOP, p. 72 - 74.
- FEDOR, P.J., MAJZLAN, O., 2001: On the distribution of small earwing *Labia minor* (Dermaptera: Labiidae) in Slovakia. Entomological Problems 32, 1, p. 68.
- FEDOR, P.J., HOLUŠA, J., MAJZLAN, O., PROKOP, P., 2004a: Distribution, conservation and prognosis for *Gampsocleis glabra* (Herbst, 1786) (Insecta: Ensifera) in Slovakia and the Czech Republic. Articulata 19, 2, p. 217 - 224.
- FEDOR, P.J., SIERKA, W., MAJZLAN, O. 2004b: The Thrips (Thysanoptera) of Slovakia. Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica 39, 1 - 2, p. 299 - 307.
- FERÁKOVÁ, V., MAGLOCKÝ, Š., MARHOLD, K., 2001: Červený zoznam papradorastov a semenných rastlín Slovenska. In Balaž, D., Marhold, K., Urban, P. (eds) 2001: Červený zoznam rastlín a živočíchov Slovenska. Ochrana prírody, Banská Bystrica, 20, Suppl., p. 44 - 78.
- FERIANG, O. (ed.), 1975: Slovenské mená hmyzu, Veda, Vydavateľstvo SAV, Bratislava, 308 pp.
- FERIANG, O., 1977, 1979: Vtáky Slovenska 1. a 2. VEDA, Vydavateľstvo SAV, Bratislava, 682 pp., 470 pp.
- FERIANGOVÁ-Masárová, Z., Hanák, V., 1965: Stavovce Slovenska IV. Cicavce. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, 332 pp.
- FRANC, V., HANZLOVÁ, A., 1996: New records of spiders (Araneae) from Slovakia. Biológia (Bratislava), 51, 2, p. 539 - 540.
- FRANC, V., HANZLOVÁ, A., 1997: New and Remarkable Findings of Spiders (Araneida) in Slovakia and their Ecosozological Value. Acta Univ. Caroliniae, 40, p. 365 - 382.
- FUTÁK, J., 1948: *Colchicum arenarium* W.K. nový druh pre ČSR. Čs. botanické listy 1, 5, p. 17 - 20.
- FUTÁK, J., 1980: Fytogeografické členenie 1:1000000. In Plesník, P. (ed.) 1980: Rastlinstvo, živočíšstvo a fenológia. Atlas SSR VII. Mapa 14, p. 88.
- GAJDOŠ, P., MAJZLAN, O., 2001: Pavúky (Araneae) pieskových a sprašových dún Juhozápadného Slovenska. Folia faunistica Slovaca, 6, p. 19 - 32.
- GAJDOŠ, P., PEKÁR, S., 1999: *Dictyna szaboi* Chyzer, 1891, a cribellate spider recently found in Slovakia (Arachnida: Araneae: Dictynidae). Acta Univ. Caroliniae, Biol., 43, p. 3 - 5.
- GAJDOŠ, P., SVATOŇ, J., 2001: Červený (ekosozologický) zoznam pavúkov (Araneae) Slovenska. Red (Ecosozological) List of spiders (Araneae) of Slovakia. In Baláž, D., Marhold, K., Urban, P. (ed.) 2001: Červený zoznam rastlín a živočíchov Slovenska. Red List of plants and animals of Slovakia. Nature Conservation, Ochrana prírody, Banská Bystrica, 20 (supl.), p. 80 - 86.
- GAVLAS, V., 2001: Kobylky, koníky a modlivky Borskej nížiny. Záhorie, Záhorské múzeum Skalica, 10, 4, p. 21 - 24.
- GAVLAS, V., 2002: K poznaniu fauny kobyliiek (Ensifera), koníkov (Caelifera) a modliviek (Mantodea) Záhorskej nížiny (JZ Slovensko). Entomofauna carpathica, 14, p. 16 - 21.
- GAVLAS, V., 2003: Rovnokrídlovce (Ensifera, Caelifera) a modlivky (Mantodea) rôzne využívaných nelesných biotopov: prípadová štúdia z JZ Slovenska. Vedecké štúdie 6/2003/A, TU Zvolen, 131 pp.
- GAVLAS, V., KALIVODA, H., 2001: Kobylky (Ensifera), koníky (Caelifera), modlivky (Mantodea) a motýle (Lepidoptera) viatych pieskov Borskej nížiny (JZ Slovensko). In Halada,

- Ľ., Olah, B. (ed.) 2001: Prehľad ekologického výskumu na Slovensku. SEKOS, Banská Štiavnica, p. 86 - 92.
- GAVLAS, V., KRIŠTÍN, A., 2004: *Platycleis montana* (Kollar, 1833) (Ensifera: Tettigoniidae) in Slovakia: distribution, ecology and endangerment. Polish Journal of Entomology 73, p. 171 - 178.
- GOJDICOVÁ, E., CVACHOVÁ, A., KARASOVÁ, E., 2002: Zoznam nepôvodných, inváznych a expanzívnych cievnatých rastlín Slovenska. Ochrana prírody, Banská Bystrica, 21, p. 59 - 79.
- GOLIAŠOVÁ, K., ŠIPOŠOVÁ, H., 2002: Flóra Slovenska V/4. VEDA Vydatelstvo Slovenskej akademie vied, Bratislava, 835 pp.
- GORISSEN, I., 1998: Die großen Hochmooere und Heidelandschaften in Mitteleuropa. Selbstverlag Ingmar Gorrissen, Siegburg, 180 pp.
- GÖRTLER, A., 1946: Zajímavé a nové nálezy Orthopter a Dermapter v zemích ČSR. Čas. Českosl. spol. ent., 21, p. 7 - 11.
- GULICKA, J., 1954: Príspevok k rozšíreniu Orthopter a Dermapter na Slovensku. Biológia, (Bratislava), 9, p. 617 - 630.
- GULICKA, J., 1974: Fauna Devínskej Kobyle. In: Mišik, M., Gulička, J., Urvichiarová, E., Devínska Kobyla, Obzor, Bratislava, p. 73 - 99.
- GULICKA, J., 1992: Modlivka zelená (*Mantis religiosa*). Kobylka šúrová (*Homorocoryphus nitidulus*). Sága stepná (*Saga pedo*). In Škapec, L. (ed.) 1992: Červená kniha ohrozených a vzácných druhov rastlín a živočíchov ČSFR 3. Bezstavovce. Príroda, Bratislava, 150 pp.
- HADAČ, E., SOFRON, J., 1980: Notes on Syntaxonomy of Cultural Forest Communities. Folia Geobot. Phytotax., Praha, 15, p. 245 - 258.
- HELLER, K.G., KORSUNOVSKAYA, O., RAGGE, D.R., VEDENINA, V., WILLEMS, F., ZHANTIEV, R.D., FRANTSEVICH, L., 1998: Check-List of European Orthoptera. Articulata, 7, p. 1 - 61.
- HEŠKOVÁ, A., 1967: Príspevok k poznaniu thysanopteroafauny rezervácie Šúr pri Jure. Česko-slovenská ochrana prírody, Bratislava, p 279 - 318.
- HOBERLANDT, L., 1963: Distributional notes on some species of *Heteroptera* from Czechoslovakia with a contribution on the taxonomy of the genus *Hyoidea* (*Heteroptera, Miridae*). Acta faun. entomol. Mus. Nat. Pragae, 84, 9, p. 253 - 283.
- HOLOCOVÁ, M., FRANC, V., 2001: Červený (ekosozologický) zoznam chrobákov (*Coleoptera*) Slovenska. In Baláž, D., Marhold, K., Urban, P. (ed) 2001: Červený zoznam rastlín a živočíchov Slovenska. Ochrana prírody 20 (Suppl.), p. 111 - 128.
- HOLUŠA, J., 1996: A contribution to the knowledge of the distribution of grasshoppers and crickets throughout Slovakia. Entomofauna carpathica, 8, p. 115 - 124.
- HOLUŠA, J., 1997: On geographical distribution of *Polysarcus denticauda* (Tettigoniidae, Ensifera) and *Pteronemobius heydenii* (Gryllidae, Ensifera) in Slovakia. Entomofauna carpathica, 9, p. 79 - 82.
- HOLUŠA, J., KOČÁREK, P., 1999: Faunistické správy ze Slovenska (Orthoptera: Caelifera). Entomofauna carpathica, 11, p. 24.
- HORVÁTH, G., 1897: Hemiptera. Fauna Regni Hungariae, Budapest, 72 pp.
- HRAŠKO, J., BEDRNA, Z., 1968: Aplikované pôdoznalectvo. Príroda, Bratislava, 432 pp.
- HRUBÝ, K., 1964: Prodromus Lepidopter Slovenska. Vydatelstvo SAV, Bratislava, 963 pp.

- CHLÁDEK, F., 1973: Další nálezy makropterních forem rovnokřídlého hmyzu (*Orthoptera, Saltatoria*) v ČSSR. Zpr. Českosl. Spol. Entomol. ČSAV, 9, p. 81 - 84.
- CHLÁDEK, F., 1982: K rozšíření sarančí *Stenobothrus crassipes* (Charp. 1825) a *Chorthippus vagans* (Eversm. 1848) na Třebíčsku a v ČSSR. Přírod. Sbor. Západomorav. Muz. Třebíč, 12, p. 25 - 28.
- CHLÁDEK, F., 1984: Poznámky a doplňky k seznamu švábů a rovnokřídlého hmyzu Československa (*Blattoptera*) (*Orthoptera*). Zpr. Českosl. Společ. Entomol. ČSAV, 20, p. 65 - 67.
- CHLÁDEK, F., 1985: K rozšíření saranče *Omocestus petraeus* (Brisout 1855) (*Orthoptera, Acrididae*) na Třebíčsku a v ČSSR. Přírodov. Sbor. Západomorav. Muz. Třebíč, 14, p. 37 - 39.
- CHLÁDEK, F., 1987: K současnemu stavu rozšíření kobylky *Metrioptera bicolor* (Phil.) na Třebíčsku a v ČSSR. Přírodověd. Sbor. Západomorav. Muz. Třebíč, 15, p. 17 - 20.
- CHLÁDEK, F., 1993: K rozšíření kobylky *Phaneroptera falcata* (Poda) (*Orthoptera, Phaneropterinae*) na Třebíčsku a v Československu. Přírodov. Sbor. Západomorav. Muz. Třebíč, 19, p. 101 - 104.
- CHLÁDEK, F., 1995: *Ensifera and Caelifera*. In ROZKOŠNÝ, R., VAŇHARA, J. (ed.) 1995: Terrestrial Invertebrates of the Pálava Biosphere Reserve of UNESCO I. Folia Fac. Sci. Nat. Univ. Masarykianae Brunensis, Biologia, 92, p. 121 - 128.
- CHLÁDEK, F., 1999: Poznámky a doplňky k fauně rovnokřídlých (*Orthoptera s. l.*) Slovenska. *Tetrix*, 1, 3, p. 17 - 24.
- CHLÁDEK, F., HOLUŠA, J., 1992: K rozšíření sarančí *Tetrix tuerki* (Krauss) a *Sphingonotus caeruleans* (L.) (*Orthoptera, Acridoidea*) v Československu. Zpr. Českosl. Spol. Entomol. ČSAV, 28, p. 57 - 58.
- CHYTRÝ, M., MUCINA, L., VICHEREK, J., POKORNÝ-STRUDL, M., STRUDL, M., KOÓ, A., J., MAGLOCKÝ, Š., 1997: Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. Dissertationes Botanicae, 277, J. Cramer, Berlin - Stuttgart, p. 1 - 108.
- CHYZER, K., 1897: Zemplénvármegye Orthopterai. Rov. Lap. IV., p. 99 - 101.
- CHYZER, C., KULCZYŃSKI, L., 1891: Araneae Hungariae, I. Editio Academiae scientiarum hungaricae, Budapest, p. 1 - 168.
- CHYZER, C., KULCZYŃSKI, L., 1894: Araneae Hungariae, II., pars prior. Editio Academiae scientiarum hungaricae, Budapest, p. 1 - 156.
- CHYZER, C., KULCZYŃSKI, L., 1897: Araneae Hungariae, II., pars posterior. Editio Academiae scientiarum hungaricae, Budapest, p. 143 - 366.
- CHYZER, C., KULCZYŃSKI, L., 1899: Arachnida. In: Thalhammer, J.: Fauna Regni Hungariae, pars III.: Arthropoda, Budapest, p. 1 - 33.
- JAROLÍMEK, I., 2000: *Asparago-Chondrillietum* Passarge 1978 na Slovensku. Bull. Slov. Bot. Spol., Bratislava, 22, p. 207 - 213.
- JAROLÍMEK, I., 2004: *Setario Plantaginetum indicae* Passarge 1988 na západnom Slovensku. Bull. Slov. Bot. Spol., Bratislava, Suppl. 10, p. 10 - 45.
- JAROLÍMEK, I., ZALIBEROVÁ, M., MUCINA, L., MOCHNACKÝ, S., 1997: Rastlinné spoločenstvá Slovenska. II. Synantropná vegetácia. Veda SAV, Bratislava, 416 pp.
- JAVOREKOVÁ, S., ŠTEVLÍKOVÁ, T., VJATRÁKOVÁ, J., MÁTEOVÁ, S., 2002: Biologická aktivita černozeme

- v lokalite Svätoplukovo. In Ďugová, O., (ed.) 2002: Zborník Život v pôde III, Bratislava, p. 12 - 15.
- JURKO, A., 1963: Zmeny pôvodných lesných fytocenóz introdukovaným agátom. Českosl. ochr. prír., Martin, 1, p. 56 - 75.
- JURKO, A., KONTRIŠ, J., 1982: Fytocenologická a ekologická charakteristika agátin v Malých Karpatoch. Biológia (Bratislava), 37, p. 67 - 74
- KALIVODOVÁ, E., KALIVODA, H., KUBÍČEK, F., BEDRNA, Z., GAVLAS, V., KOLLÁR, J., 2001: Viate piesky Záhorie. SEKOS, ÚKE SAV, Bratislava, 20 pp.
- KALIVODOVÁ, E., KUBÍČEK, F., BEDRNA, Z., KALIVODA, H., GAVLAS, V., KOLLÁR, J., GAJDOS, P., ŠTEPANOVIČOVÁ, O., 2002: Viate piesky Slovenska. Sand Dunes of Slovakia. Luka-Press, Bratislava, 60 pp.
- KALIVODOVÁ, E., KÜRTHY, A., 2000: Vtaky borovicových porastov Záhorskej nížiny. Správy Slov. zool. spol., 18, p. 21 - 30.
- KALÚZ, S., 1994: Contribution to the knowledge of soil mites (Acarina) in Morava river floodplain and Záhorská nížina (lowland). Ekológia (Bratislava), 13, p. 135 - 144.
- KALÚZ, S., 1998: Pôdne roztoče (Acarina) Grečovho vrchu (Slovenský kras). Entomofauna carpathica 10, p. 73 - 79.
- KARASKA, D., 1998: 3. správa Slovenskej faunistickej komisie pre ornitológiu. Tichodroma, 11, p. 245 - 248.
- KARG, W., 1993: Acari (Acarina), Milben. Parasitiformes (*Anactinochaeta*) Cohors Gamassina, Leach, Raubmilben. Die Tierwelt Deutschlands 59. Gustav Fischer Verlag, Jena - Stuttgart - New York, 523 pp.
- KARPÁTIOVÁ, V., KARPÁTI, I., KRIPPELOVÁ, T., KRIPPEL, E., 1961: Spoločenstvo topoľa bieleho a borievky obyčajnej pri Štúrove. Biológia (Bratislava) 16, 7, p. 481 - 492.
- KARSHOLT O., RAZOWSKI J., 1996: Lepidoptera of Europe. A distributional checklist. Stenstrup (Apollo Books), 380 pp.
- KLÍKA, J., 1935: Studien über die Xerotherme vegetation Mitteleuropas. III. Die Pflanzen gesellschaften auf Sandböden des Marchfeldes in der Slowakei. Beih. Bot. Centralbl., Dresden, 52B, p. 1 - 16.
- KOCOUREK, M., 1966: Prodromus der Hymenopteren der Tschechoslowakei. Pars 9, V, Apoidea 1. Acta faun. entomol. Mus. Nat. Pragae, 12, Suppl. 2, p. 1 - 122.
- KOČÁREK, P., HOLUŠA, J., VIDLIČKA, L., 1999: Check-list of *Blattaria*, *Mantodea*, *Orthoptera* and *Dermoptera* of the Czech and Slovak Republics. Articulata 14, 2, p. 177 - 184.
- KOČÁREK, P., HOLUŠA, J., VIDLIČKA, L., 2005: Blattaria, Mantodea, Orthoptera and Dermaptera of the Czech and Slovak Republics. Kabourek Zlín, 349 pp.
- KOHÁN, Š., 1959: Príspevok k otázke pestovania topoľov na Východnom Slovensku. Lesnícky čas, Bratislava, 5, p. 105 - 142.
- KOHÁN, Š., 1965a: Spodná etáž v topoľových porastocho na Východoslovenskej nížine. Les, Bratislava, 21, p. 298 - 300.
- KOHÁN, Š., 1965b: Niektoré výsledky zalesnenia viatych pieskov topoľmi a inými drevinami v oblasti Kráľovského Chlmca. Lesnícky časopis, Bratislava, Praha, 11, p. 879 - 892.
- KOLLÁR, J., 2003: Fytocenologická mapa a zhodnotenie reálnej lesnej vegetácie severnej časti vojenského výcvikového priestoru Záhorie. Dizertačná práca, ÚKE SAV, Bratislava, 69 pp.

- KRANTZ, G. W., 1978: A manual of acarology (second edition). Oregon State University Book Stores Inc., Corvallis, Oregon, 509 pp.
- KRIPPEL, E., 1954a: Die Pflanzengesellschaften auf Flugsandböden des Slowakischen Teiles des Marchfeldes. Angewandte Pflanzensoziologie. Festschrift Eichinger I. Klagenfurt, p. 635 - 645.
- KRIPPEL, E., 1954b: Príspevok k poznaniu kveteny piesčitých pôd južného Slovenska. Biológia (Bratislava), 9, 4, p. 453 - 458.
- KRIPPEL, E., 1962: Zvyšky prirodzených porastov na Záhorskej nížine. Zborn. prác z ochr. prír. v Západoslov. Kraji, p. 95 - 101.
- KRIPPEL, E., 1965: Postglaciálny vývoj lesov na Záhorskej nížine. Biol. práce, 11, Bratislava, p. 100 pp.
- KRIPPEL, E., 1969: K problému nelesných pieskomilných spoločenstiev rastlín v ČSSR. Geogr. čas. 2, p. 129 - 147.
- KRIPPEL, E., RUŽIČKA, M., 1959: Pôvodnosť lesných stanovišť a spoločenstiev v oblasti pieskov na Záhorskej nížine. Biol. práce 5, 12, p. 9 - 33.
- KRIPPELOVÁ, T., 1972: Ruderálne spoločenstvá mesta Malacky. Biol. práce, Bratislava, 18, 1, p. 1 - 116.
- KRIPPELOVÁ, T., KRIPPEL, E., 1956: Vegetačné pomery Záhoria. I. Viate piesky. SAV, Bratislava, 81 pp.
- KRIPPELOVÁ, T., MUCINA, L., 1988: Charakteristika vyšších synataxónov triedy *Stellarietea mediae* na Slovensku. Preslia, Praha, 60, p. 41 - 58.
- KRIST, V., 1937: Příspěvek ke květene písků na jižním Slovensku. Príroda, 30, 9 - 10, p. 293 - 297.
- KRIŠTÍN, A., 2000: Slovenské mená rovnokrídlovcov (Orthoptera) zaznamenaných na Slovensku. Entomofauna carpathica 12, p. 61 - 64.
- KRIŠTÍN, A., 2001: Červený (ekosozologický) zoznam rovnokrídlovcov (Orthoptera) Slovenska. In Balaž, D., Marhold, K., Urban, P. (eds) 2001: Červený zoznam rastlín a živočíchov Slovenska. Ochrana prírody 20, Suppl., p. 103 - 104.
- KRIŠTÍN, A., 2004: Je strata predmetu ochrany v niektorých maloplošných chránených územiah reverzibilná? Chránené územia Slovenska, 62, p. 40 - 41.
- KRIŠTÍN, A., GAVLAS, V., BALLA, M., KAŇUCH, P., 2004a: Orthoptera and Mantodea of the East-Slovakian lowland (Východoslovenská nížina). Folia Entomol. Hung., 65, p. 43 - 54.
- KRIŠTÍN, A., KAŇUCH, P., SÁROSSY, M., 2004b: Grasshoppers and crickets (Orthoptera) and mantids (Mantodea) of sand dunes in the Danube lowland (S Slovakia). Linzer Biol. Beitr., 36, p. 273 - 286.
- KRIŠTOFÍK, J., MAŠÁN, P., ŠUSTEK, Z., 1996: Ectoparasites of bee-eater (*Merops apiaster*) and arthropods in its nests. Biológia (Bratislava), 51, p. 557 - 570.
- KROPÁČ, Z., MOCHNACKÝ, S., 1990: *Consolido-Anthemidetum austriacae* - a new vegetal association. Preslia, Praha, 62, p. 103 - 130.
- KULFAN, J., 1991: Heliofilné motýle (Lepidoptera) antropogénne rozlične narušených biotopov Malých Karpát. Ochrana prírody, 11, p. 78 - 101.
- KULFAN, M., KALIVODA, H., 1994: Zygaenoidea, Hesperioidae and Papilionoidea of the Morava river alluvia (downstream region). Ekológia, Suppl. 1, p. 175 - 183.
- KULFAN, M., KULFAN, J., 2001: Červený (ekosozologický) zoznam motýľov (Lepidoptera) Slo-

- venska. In: Baláž, D., Marhold, K., Urban, P. (Eds): Červený zoznam rastlín a živočíchov Slovenska. Ochrana prírody 20, Suppl. pp. 134 - 137.
- LAPKOVÁ, Z., 1989: Bzdochy (*Heteroptera*) štátnej prírodnej rezervácie Abrod na Záhorí (1. časť). Entomol. Probl. 19, p. 51 - 58.
- LOŽEK, V., 1953a: Měkkýši reservací v okolí Štúrova. Ochrana prírody, 8, 1, p. 16 - 17.
- LOŽEK, V., 1953b: Vrch Baba u Ladmovců - památné naleziště měkkýše *Jaminia tridens albo-limbata* (L. Pfr.). Ochrana prírody (Praha), 8, 3, p. 68 - 69.
- LOŽEK, V., 1980: Malakozoologický výzkum vybraných území v okrese Komárno. Odborné výsledky zo XVI. tábora ochrancov prírody (Ostrov Veľký Lél, 12. - 20. 7. 1980), OPS - Okresný výbor SZOPK - OOS - Komárno, p. 129 - 140.
- LOŽEK, V., 1988: K poznaniu měkkýší fauny okresu Veľký Krtíš. Prehľad odborných výsledkov XXIII. TOP (Horné Plachtince 1987), Bratislava - Veľký Krtíš, p. 119 - 132.
- LUKÁŠ, J., 2001: Červený (Ekosozologický) zoznam blanokrídlovcov (Hymenoptera) Slovenska. In Balaž, D., Marhold, K., Urban, P. (eds) 2001: Červený zoznam rastlín a živočíchov Slovenska. Ochrana prírody, 20, Suppl., p. 129 - 133.
- MAGIC, D., 1998: Sukcesia na pieskoviskách dolného Ponitria. In: Krížová, E., Uházy, K. (eds.) 1998: Sekundárna sukcesia II, Technická univerzita vo Zvolene, p. 219 - 225.
- MAGIC, D., ENDTMANN, J., 1980: Botanický prieskum niektorých ochranársky významných lokalít v okrese Komárno. Odborné výsledky zo 16. tábora ochrancov prírody. Komárno, p. 11 - 101.
- MAGIC, D., SZABÓOVÁ, A., 1997: Snahy o záchrane pieskomilnej vegetácie Žitného ostrova. Chránené územia Slovenska, 33, p. 10 - 14.
- MAGLAY, J., PRISTAŠ, J., 2002: Kvartérny pokryv (mapa 1: 1 000 000). In Atlas krajiny Slovenskej republiky, 1. vyd., Ministerstvo životného prostredia SR Bratislava, Slovenská agentúra životného prostredia Banská Bystrica, p. 84
- MAGLOCKÝ, Š., 1982: Xerotermná vegetácia Výchoslovenskej nížiny. Acta Bot. Slov. Ser. A, 6, p. 164 - 171.
- MÁJEKOVÁ, J., 2004: *Veronicetum trilobae-triphylliidi* Slavnić 1951 - jarné spoločenstvo polí a úhorov na Záhorskej nížine po 50-tich rokoch. Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, Suppl. 10, p. 57 - 62.
- MAJZLAN, O., 1992: Význam niektorých skupín hmyzu pre monitoring Podunajska. Správy Slov. entom. spol. SAV, 4, 3, p. 1 - 9.
- MAJZLAN, O., RYCHLÍK, I., 1993: Spoločenstvá chrobákov (*Coleoptera*) terestrických biotopov lokality Závod-Borová na Záhorí. Ochrana prírody 12, p. 277 - 297.
- MAJZLAN, O., RYCHLÍK, I., 1999: Chrobáky (*Coleoptera*) pieskovej duny Mašan pri Virte (prírodná rezervácia južného Slovenska). Natura Carpatica 40, p. 143 - 154.
- MAJZLAN, O., RYCHLÍK, I., DEVAN, P., 1999: Vybrané skupiny hmyzu (*Coleoptera*, *Hymenoptera* - *Sphecidae*, *Pompilidae* et *Vespidae*) NPR Čenkovská lesostep a NPR Čenkovská step na južnom Slovensku. Folia faunistica Slovaca 4, p. 129 - 150.
- MAJZLAN, O., RYCHLÍK, I., FEDOR, P.J., 2000a: Stav biodiverzity psamofilov vybraných skupín hmyzu na viatych pieskoch lokality Abov pri Hurbanove. Acta environmentalistica UC (Bratislava), 10, p. 215 - 220.
- MAJZLAN, O., RYCHLÍK, I., FEDOR, P.J., 2000b: Vybrané skupiny hmyzu (*Coleoptera*, *Ensifera*,

- Caelifera, Dermaptera, Blattodea a Mantodea) na viatych pieskoch južného Slovenska. Rosalia, Nitra, 15, p. 155 – 174.
- MARHOLD, HINDÁK, F., (eds) 1998: Checklist of non-vascular and vascular plants of Slovakia. VEDA, Vydavateľstvo SAV, Bratislava, 687 pp.
- MAŘAN, J., 1952: Severní hranice zeměpisného rozšíření druhu *Acrida ungarica* Herbst a některých dalších teplomilných druhů sarančí v Československu. Čas. Slez. Mus. vědy přír., 2, p. 25 – 36.
- MAŘAN, J., 1954: Rovnokřídly hmyz státních rezervací v okolí Štúrova na jižním Slovensku. Ochr. Přír., 9, p. 132 – 139.
- MAŘAN, J., ČEJCHAN, A., 1977: Enumeratio Insectorum Bohemoslovakiae. Blattoptera, Mantoptera, Dermaptera, Orthoptera. Acta faun. entomol. Mus. Nat. Pragae, 15, Suppl. 4, p. 35 – 39.
- MAŠÁN, P., 2001: Roztoče kohorty Uropodina (Acarina, Mesostigmata) Slovenska. Annotations Zoologicae et Botanicae (Bratislava) No. 223, 320 pp.
- MAŠÁN, P., 2003: Macrochelid mites of Slovakia (Acari, Mesostigmata, Macrochelidae). Institute of Zoology, SAS, NOI Press Bratislava, 149 pp.
- MAŠÁN, P., FENĎA, P., 2004: Zerconid mites of Slovakia (Acari, Mesostigmata, Macrochelidae). Institute of Zoology, Slovak Academy of Sciences, NOI Press Bratislava, 238 pp.
- MAŠÁN, P., KRIŠTOFÍK, J., 1993: Mites and ticks (Acarina: Mesostigmata et Ixodida) from the nests of *Riparia riparia* L. in South Slovakia. Biológia (Bratislava), 48, p. 155 – 162.
- MÁTEĽOVÁ, S., ŠTEVLÍKOVÁ, T., VJATRÁKOVÁ, J., JAVOREKOVÁ, S., 2002: Charakteristika chemických, fyzikálnych a biologických vlastností hnedozemě a černozemě. In: Ďugová, O., (eds.) 2002: Zbor. „Život v pôde III“, Bratislava, p. 55 – 59.
- MAZÚR, E., a kol., 1980: Atlas Slovenskej socialistickej republiky. Slovenská akadémia vied, Slovenský úrad geodézie a kartografie, Bratislava, 296 pp.
- MICHALKO, J., MAGIC, D., BERTA, J., 1986: Geobotanická mapa ČSSR (Slovenská socialistická republika) – textová časť. VEDA, Vydavateľstvo SAV, Bratislava, 165 pp.
- MICHALKO, J., PLESNÍK, P., 1982: Die Vegetation der Tiefebene Záhorská nížina in bezug auf die natürlichen Verhältnisse (Vegetationskarte), Acta Bot. Slov., ser. A, 6. Bratislava, p. 225 – 284.
- MILLER, F., SVATOŇ, J., 1978: Einige seltene und bisher unbekannte Spinnenarten aus der Slowakei. Annot. zool. bot. Mus. slov. (Martin), 126, p. 1 – 19.
- MİŞUSTIN, E., N., PUŠKINSKAJA, O. I., 1965: Ekologo-geografičeskie zakonomernosti v rasprasanenii počvennykh mikroskopicheskikh gribov. Moskva, Izd. AN SSSR. Ser. Biologia, 5, p. 641 – 660.
- MOCSÁRY, A., 1896: Ordo Hymenoptera. In Fauna Hungariae. Budapest, Kir. Magy. Természettudományi Társulat, 114 pp.
- MOCHNACKÝ, S., 1984: Efemérne segetálne spoločenstvá v agrocenózach Východoslovenskej nížiny. In Zima, M., Kubová, A., (eds) 1984: Zborník ref. 4. zjazdu Slov. Bot. Spol., VŠP, Nitra, p. 259 – 265.
- MOCHNACKÝ, S., 1987: Burinové spoločenstvá v agrocenózach Východoslovenskej nížiny. Kandidátska dizertačná práca. Botanický ústav SAV, Bratislava, 202 pp.
- MORAVEC, J., (ed.) 1998: Přehled vegetace České republiky. Svazek I. Acidofilní doubravy. Academia, Praha, 63 pp.

- MORAVEC, J., (red.), 2000: Přehled vegetace České republiky. Svazek II. Hygrofilní, mezofilní a xerofilní opadavé lesy. Academia, Praha, 319 pp.
- MUCINA, L., KOLBEK, J., 1993: *Fesuco-Brometea*. In Mucina, L., Grabherr, G., Ellmauer, T., (eds.) 1993: Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil I., Gustav Fischer Verlag, p. 420 – 492.
- OBENBERGER, J., 1926: Rovnokřídly hmyz (Orthoptera a Dermaptera) republiky Československé. Fauna et Flora Čechoslovanaica I. Praha, Česká akademie věd a umění, 234 pp. + 4 tab.
- OBENBERGER, J., 1955: Entomologie II. Praha, Nakladatelství ČSAV, Praha, 727 pp.
- OETTINGEN, H., 1942: Die Thysanopteren des norddeutschen Graslands. Entomol. Beih. Berl. Dahlem, 9, p. 79 – 141.
- OLIVA, O., HRABĚ, S., LÁC, J., 1968: Stavovce Slovenska I. Ryby, obojživelníky a plazy. Vydavatelstvo SAV, Bratislava, 389 pp.
- PELIKÁN, J., 1951: Další poznámky o našich třásněnkách. Entomol. Listy, 14: p. 158 – 161.
- PELIKÁN, J., 1952: Přehled třásnokřídlych z Československa. Entomol. Listy, 15: p. 185 – 195.
- PELIKÁN, J., 1958: Neue Thysanopterenarten aus der Tschechoslowakei – II. Čas. Českosl. Spol. Entomol., 55, p. 280 – 288.
- POTUČEK, O., 1966: Příspěvek ke květene okolí Sládkovičova. Sborník Slov. nár. Múz. Bratislava, 12, 1, p. 111 – 118.
- PRÍDAVKA, R., 2002: Príspevok k poznaniu pavúkov (Araneae) Borskéj nížiny. Sborník Přírodozáchranného klubu v Uh. Hradišti, 7, p. 91 – 104.
- RABITSCH, W., 2002: Wanzenfauna pannonischer Sanddünenlebensräume. In Wiesbauer, H. (Hrsg.), 2002: Naturkundliche Bedeutung und Schutz ausgewählter Sandlebensräume in Niederösterreich- Bericht zum LIFE-Projekt „Pannonische Sanddünen“. Amt der NÖ Landesregierung/Abteilung Naturchutz, St. Pölten, p. 91 – 106.
- REIPRICH, A., 1977: Doplňky k Prodromu Lepidopter Slovenska. Entomologické problémy, 14, p. 13 – 69.
- REIPRICH, A., 1990: Prírastky motýľej fauny na Slovensku v roku 1989. Správy Slov. entomol. spol., Bratislava, 2, 2, p. 1 – 7.
- REIPRICH, A., 1992: Prírastky motýľej fauny na Slovensku v roku 1991. Správy Slov. entomol. spol., Bratislava, 4, 2, p. 4 – 14.
- REIPRICH, A., 1993: Prírastky motýľej fauny na Slovensku v roku 1992. Správy Slov. entomol. spol., Bratislava, 5, 3, p. 13 – 23.
- REIPRICH, A., 2000: Slovenské názvy motýľov. Správa Národného parku Slovenský raj, Vydavatelstvo Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny, Spišská Nová Ves, 179 pp.
- REIPRICH, A., OKÁLI, I., 1989: Dodatky k Prodromu Lepidopter Slovenska. 3. zväzok, Veda, Vydavateľstvo SAV, Bratislava, 144 pp.
- ROUBAL, J., 1957: Príspevok k slovenskej heteropterológií. Biológia, Bratislava, 12: 867 – 870.
- ROUBAL, J., 1957b: Druhý príspevok k zoznamu slovenských Heteropter. Biológia, Bratislava, 14, 5: 372 – 374.
- ROUBAL, J., 1961: Tretí príspevok k zoznamu slovenských Heteropter. Biológia, Bratislava, 16, 9: 701 – 703.

- ROUBAL, J., 1965: ŠTVRTÝ PRÍSPEVOK K POZNANIU SLOVENSKÝCH HETEROPTER. RER. NATUR. MUS. SLOV., BRATISLAVA, 11, 84 – 87.
- RUŽIČKA, M., 1953a: Poznámky k história a terajšiemu stavu borovicových lesov na Záhorskej nížine. Biológia (Bratislava), 9, 2, p. 210 – 218.
- RUŽIČKA, M., 1953b: Stručná charakteristika floristického zloženia borovicových lesov Záhorskej nížiny. Biológia (Bratislava), 8, 3, p. 219 – 225.
- RUŽIČKA, M., 1960a: Geobotanické pomery lesov v oblasti pieskov na Záhorskej nížine. Kandidátska dizertačná práca. Biologický ústav SAV, 274 pp.
- RUŽIČKA, M., 1960b: Pôdne ekologické pomery lesných spoločenstiev v oblasti pieskov na Záhorskej nížine. Biologické práce 6, 11, p. 7 – 88.
- RUŽIČKA, M., 1961: Flechter Kierwald auf den Flugsanden der Tiefebene Záhorská nížina (*Cladonio-Pinetum zahoricum*). Biológia (Bratislava), 16, 12, p. 881 – 893.
- RUŽIČKA, M., 1964: Geobotanische Verhältnisse der Walder im Sandgebiete der Tiefebene Záhorská nížina (Südwestslowakei). Biologické práce SAV 10, 1, p. 1 – 121.
- RUŽIČKOVÁ, H., HALADA, Ľ., JEDLIČKA, L., KALIVODOVÁ, E. a kol., (ed.) 1996: Biotopy Slovenska. Ústav krajnej ekológie SAV, Bratislava, 192 pp.
- RYŠAVÝ, J., 1984: Príspěvek k faunistice Lepidopter slovenského Záhoří. Zprávy Českosl. Spol. entomol. při ČSAV, Praha, 20, p. 75 – 78.
- ŘEHOREK, V., SVOBODOVÁ, Z., ULRYCH, L., 1997: Flóra piesčitých ekotopov v okrese Galanta. Bull. Slov. Bot. Spol., Bratislava, 19, p. 114 – 118.
- ŘEHOREK, V., SVOBODOVÁ, Z., ULRYCH, L., 1998: Príspevok k flóre psamofytov v okrese Komárno III. Rosalia, Nitra, 13, p. 55 – 66.
- ŘEHOREK, V., ULRYCH, L., SVOBODOVÁ, Z., 1995: Současný stav halofytní a psamofytní Bratislava, vegetace jihozápadního Slovenska. In Biodiverzita. Vysoká škola poľnohospodárska, Nitra, p. 43 – 44.
- SALMANE, I., 2001: Fauna of soil Gamasina mites (Acari, Mesostigmata) along the Latvian sea-coast and the relation to respective habitats. Norw. J. Entomol., 48, p. 223 – 230.
- SECZKOWSKA, K., 1957: Thysanoptera w biocenoze łąk pod Puławami,. Ann UMCS, C, Lublin, 12, 8, p. 115 – 135.
- SCHLARmannová, J., LUKÁŠ, J., 2004: New records of braconids (Hymenoptera, Braconidae) from Slovakia. Biológia (Bratislava), 59, p. 203 – 204.
- SCHLIEPHAKE, G., KLIMT, K., 1979: Thysanoptera, Fransenflügler. Veb Gustav Fischer Verlag Jena, 477 pp.
- SCHNEEBERG, A., 1931: Orthoptera okolí Bratislavы (Mantodea Brunn. Locustodea Brunn. Acridoidea Burm.). Sbor. Prír. odb. Slov. vlastiv. Múz. v Bratislave 1924 – 1931, p. 91 – 107.
- SIEKELA, M., 1984: Fytocenologická a ekologická charakteristika sekundárnych borovicových lesov Záhorskej nížiny. Diplomová práca. Prír. fak. UK Bratislava, 69 pp.
- SKLENÁŘ, P., TÍKALOVÁ, V., CHVÁTALOVÁ, L., HROUDA, L., KOVÁŘ, P., 1997: Floristicko-geobotanické poznámky z východného Slovenska: Zemplínske vrchy, Vihorlat a Potiská nížina. Zprávy Čes. Bot. Společn., Praha, 31, p. 37 – 47.
- SLAMKA, F., 1997: Die Zünslerartigen (Pyraloidea) Mitteleuropas. Bestimmen – Verbreitung – Flugstandort – Lebensweise der Paupen (druhé vydanie). F. Slamka, Bratislava, 1997, 112 pp.

- SLAVOŇOVSKÝ, F., 1964: O působení bylinného krytu na odolnost přesypových písčitých půd Záhoří proti rozpojování. Spisy Přírod. Fak. UJEP Brno, Ser. L 22, 455, p. 325 - 400.
- STANOVÁ, V., 1993: Príspevok k flóre nivy Rudavy. Bull. Slov. Bot. Spol., Bratislava, 15, p. 63 - 70.
- STANOVÁ, V., 1995a: *Koelerio-Corynephoretea*. In Valachovič, M. a kol., 1995: Rastlinné spoločenstvá Slovenska 1. Pionierska vegetácia. VEDA, Vydavateľstvo SAV, Bratislava, p. 109 - 116.
- STANOVÁ, V., 1995b: *Festucetea vaginatae*. In Valachovič, M. a kol., 1995: Rastlinné spoločenstvá Slovenska 1. Pionierska vegetácia. VEDA, Vydavateľstvo SAV, Bratislava, p. 119 - 128.
- STANOVÁ, V., ŠEFFER, J., 1994: Acidophilous sand vegetation of dune system on locality Borová -description and indirect gradient analysis. Ekológia (Bratislava), 13, Suppl. 1, p. 99 - 105.
- STANOVÁ, V., VALACHOVIČ, M., (eds) 2002: Katalóg biotopov Slovenska. DAPHNE - Inštitút aplikovej ekológie, Bratislava, 225 pp.
- STEFANOVITS, P., 1963: Magyarországh talajai. Akadémiai Kiadó. Budapest, 100 pp.
- STEHLÍK, J. L., 1958: Zajímavé nálezy Heteroptera na Moravě a na Slovensku. II. Čas. Mor. muzea, 43, p. 137 - 143.
- STEHLÍK, J. L., 1970: Contribution to the knowledge of *Heteroptera* of Moravia and Slovakia. Acta Mus. Moraviae, Sci. nat., 55, p. 209 - 232.
- STEHLÍK, J. L., 1979: Further New Records of Heteroptera from Czechoslovakia. Čas. Mor. musea, 64: 85 - 92.
- STEHLÍK, J. L., HEISS, E., 2001: Results of the Investigations on Heteroptera in Slovakia Made by the Moravian Museum (Aradidae, Pyrrhocoridae). Acta Mus. Moraviae, Sci. biolog., 86: 177 - 195.
- STEHLÍK, J.L., ŠTEPANOVIČOVÁ, O., 1961: Předběžná správa o výzkumu Heteropter vátých písků na jižním Slovensku. Acta Mus. Moraviae, Sci. nat., 46, p. 171 - 174.
- STEHLÍK, J.L., VAVŘÍNOVÁ, I., 1993: Results of the investigation on Heteroptera in Slovakia made by the Moravian Museum (Pentatomoida II). Acta Mus. Moraviae, Sci. nat., 77 (1992), p. 157 - 208.
- STEHLÍK, J.L., VAVŘÍNOVÁ, I., 1995: Results of the investigations on *Heteroptera* in Slovakia made by the Moravian Museum (*Stenocephalidae*, *Coreidae*, *Alydidae*, *Rhopalidae*). Acta Mus. Moraviae, Sci. nat., p. 97 - 147.
- STEHLÍK, J.L., VAVŘÍNOVÁ, I., 1996: Results of the investigations on *Heteroptera* in Slovakia made by the Moravian Museum (*Lygaeidae* I), Acta Mus. Moraviae, Sci. nat., 80, p. 163 - 233.
- STEHLÍK, J.L., VAVŘÍNOVÁ, I., 1999: Results of the investigations on *Heteroptera* in Slovakia made by the Moravian Museum (*Lygaeidae* III). Acta Mus. Moraviae, Sci. Biol., (Brno), 84, p. 153 - 201.
- STORCH, D., MIHULKA, S., 2000: Úvod do současné ekologie. Portál s. r. o., Praha, 156 p.
- STRANDTMANN, R. W., WHARTON, G. W., 1958: A manual of mesostigmatic mites parasitic on vertebrates. Contrib. No. 4. Institute of Acarology, Univ. Maryland, College Park, 330 pp.
- SVATOŇ, J., 1983: Weitere neue oder unvollkommen bekannte Spinnenarten aus der Slowakei. Biológia (Bratislava), 38, 6, p. 569 - 580.
- SVATOŇ, J., PRÍDAVKA, R., PEKÁR, S., 2001: Two spider species new to Slovakia (Araneae: Theridiidae, Salticidae). Acta Univ. Caroliniae, Biol., 45, p. 299 - 302.

- SVOBODOVÁ, Z., 1992: Príspevok k flóre psamofytov v okrese Komárno II. Spravodaj Podunajského múzea v Komárne, 10, p. 70 - 76.
- SVOBODOVÁ, Z., ŘEHOŘEK, V., 1985: Príspevok k flóre psamofytov v okrese Komárno. Spravodaj OPM Komárno, p. 59 - 66.
- SZABO, J., 1984: Fytocenologická a ekologická charakteristika sekundárnych borovicových lesov Záhorskej nížiny. IV. Diplomová práca. Prír. fak. UK, Bratislava, 89 pp.
- SZABÓOVÁ, A., 1985: Príspevok k poznaniu flóry chráneného náleziska Mašan. Spravodaj OPM Komárno, 5, p. 55 - 58.
- SZABÓOVÁ, A., 1989a: Príroda okresu Komárno. KÚŠPSOP Bratislava, 216 pp.
- SZABÓOVÁ, A., 1989b: Štátnej prírodná rezervácia Chotínske piesky. Ochrana prírody a pamiatok, Bratislava, 3, p. 75 - 76.
- ŠÁCHA, D., ŠÍBL, J., 2000: K ochrane vážok Záhorie. Opchrana prírody, Banská Bystrica, 18, p. 133 - 143
- ŠČEPKA, A., 1982: Spoločenstvá s agátom bielym (*Robinia pseudacacia* L.) v južnej časti Východoslovenskej nížiny. Acta Bot. Slov., Ser. A, 6: 172 - 183.
- ŠČEPKA, A., 1985: Kultúrne lesné porasty. In: Špániková, A. (ed.), Vegetačné pomery južnej časti Východoslovenskej nížiny. Acta Bot. Slov. Ser. A, 8, p. 141 - 157.
- ŠEDIVÝ, J., (Ed.), 1989: Enumeratio insectorum Bohemoslovakiae. Check list of Czechoslovak Insects III. Acta faun. ent. Mus. Nat. Pragae, 19: 27 - 184.
- ŠÍBL, J., 2001: K rozšíreniu *Leucorrhinia pectoralis*, (Odonata: Libellulidae) na západnom Slovensku. Entomofauna carpathica, 13, 2001, 1 - 2, p. 3 - 4.
- ŠIMONOVÍČ V., ŠOMŠÁK, L., KOLLÁR, J., KANKA, R., NIKODEMOVÁ, Z., 2002: Charakteristika spoločenstiev s agátom bielym na Záhorskej nížine. Phytopedon, Supplement 1, CD.
- ŠIMONOVÍČOVÁ, A., 1989: Micromycetes of selected soils of the Furkotská dolina valley in the High Tatras mountains. Biológia (Bratislava), 44, p. 801 - 809.
- ŠIMONOVÍČOVÁ, A., 1992a: Štruktúra spoločenstva mikroskopických hub v lesných pôdach severného Slovenska. I. Podobnosť mykocenóz (Tichá dolina). Česká mykologie 46, p. 99 - 105.
- ŠIMONOVÍČOVÁ, A., 1992b: Štruktúra spoločenstva mikroskopických hub v lesných pôdach severného Slovenska. II. Podobnosť mykocenóz (Krížna, Kôprová dolina a Furkotská dolina). Česká mykologie, 46, p. 106 - 113.
- ŠIMONOVÍČOVÁ, A., THACH, H. - T. K., 1995: Microbial-ecological situation in selected localities of the lowland Záhorská nížina. Biológia (Bratislava), 50, 3, p. 237 - 243.
- ŠMARDA, J., 1952: K otázce biologického zpevňování půdního povrchu vátých písků. Ochrana prírody, Praha, 7, p. 54 - 57.
- ŠMARDA, J., 1953: Příspěvek k poznání rostlinných spoločenstev presypových písků na jižním a jihozápadním Slovensku. Biológia (Bratislava), 8, 6, p. 497 - 526.
- ŠOMŠÁK, L., 1976: Fytocenózy borovicových kultúr a rúbanísk na viatých pieskoch na Záhorskej nížine. Biológia (Bratislava), 31, p. 241 - 251.
- ŠOMŠÁK, L., KUBÍČEK, F., 1994: Phytocoenological and production evaluation of the original and secondar pine forests of the Záhorská nížina lowlands. I. Alliance *Pino-Quercetum*. Ekológia (Bratislava), 13, Suppl. 1, p. 335 - 348.
- ŠOMŠÁK, L., KUBÍČEK, F., 1995: Phytocoenological and production evaluation of the original and secondary pine forests of the Záhorská nížina lowland. III. Alliance *Carpinion* (Me-

- lica uniflorae-Tilietum cordatae ass. nova hoc loco). Ekológia (Bratislava), 14, p. 247 - 259
- ŠOMŠÁK, L., KUBÍČEK, F., 2000: Phytocoenological and production evaluation of the original and secondary pine forests of the Záhorská nížina lowland. III. Alliance Potentillo albae-Quercion petraeae Zol. et Jak. 1967. Ekológia (Bratislava), 19, p. 54 - 63.
- ŠOMŠÁK, L., ŠIMONOVÍČ, V., KOLLÁR, J., 2004: Phytocoenoses of pine forests in the central part of the Záhorská nížina Lowland. Biológia (Bratislava), 59, 1, p. 101 - 113
- ŠOMŠÁKOVÁ, V., 1988: Viazanost machov na borovicové porasty viatych pieskov Záhorskej nížiny. Acta Fac. Rer. Nat. Univ. Comen. - Botanica, Bratislava, 36, p. 27 - 58
- ŠTEFFEK, J., 1984: Hodnotenie suchozemských malakocenóz Východoslovenskej nížiny. Biológia (Bratislava), 39, 10, p. 933 - 940.
- ŠTEFFEK, J., 1988: Príspevok k poznaniu mäkkýšov okresu Veľký Krtíš, s. 99 - 118. Prehľad odborných výsledkov XXIII. TOP (Horné Plachtince 1987), Bratislava - Veľký Krtíš, 361 pp.
- ŠTEFFEK, J., 1994: Current Status of Molluscs of Slovakia in Relation to their Exposure to Danger. Biológia (Bratislava), 49, 5, p. 651 - 655.
- ŠTEFFEK, J., 1996: Molluscs (Mollusca) of the Morava river basin: Present state of the mollusc fauna. Malacological Newsletter, 16, p. 61 - 71.
- ŠTEFFEK, J., 2001: Malakofauna v archeologických objektoch v Mužli-Čenkove. (Výskum 1981 - 1987). Acta Univ. M. Belii (B. Bystrica), 3, 1, p. 20 - 22.
- ŠTEFFEK, J., VAVROVÁ, Ľ., 2006: Current ecosozological status of molluscs (Mollusca) of Slovakia in accordance with categories and criterion of IUCN - version 3.1. (2001). In: Kyrychuk, G. Ye. (ed.), Mollusks: Perspective of Development and Investigation, 27 - 29th September 2006 in Zhytomyr, Ukraine, p. 266 - 276.
- ŠTEPANOVIČOVÁ, O., 1994: *Heteroptera-Pentatomomorpha* of characteristic habitats in Morava floodplain area. Ecology (Bratislava), Supplement 1, p. 163 - 174.
- ŠTEPANOVIČOVÁ, O., 1995: Priestorová distribúcia populácií vybraných druhov bzdôch (*Heteroptera*) v psamofytiných rastlinných spoločenstvách. Entomofauna carpathica, 7, p. 110 - 114.
- ŠTEPANOVIČOVÁ, O., 1999: Faunistic records from Slovakia. *Lygaeidae: Heteroptera*. Entomological Problems, 30, 2, p. 54.
- ŠTEPANOVIČOVÁ, O., BARANCOVÁ, I., 1993: *Heteroptera-Pentatomomorpha* taxocoenoses of blown sands plant communities of the lowlands of Záhorie. Entomological Problems, 24, 2, p. 57 - 68.
- ŠTEPANOVIČOVÁ, O., BIANCHI, Z., 1999: Wanzen (*Heteroptera*) im Bereich der Sanddünen an March und Donau. Naturschutz im Pannonischen Raum: Sanddünen als Lebensraum. I11 nitz, 20/21 November 1997, Tagungsberichte 25, p. 41 - 48.
- ŠTEPANOVIČOVÁ, O., BIANCHI, Z., 2001: Červený (ekosozologický) zoznam bzdôch Slovenska. In: Baláž, D., Marhold, K., Urban, P. 2001: Červený zoznam rastlín a živočíchov Slovenska, Ochrana Prírody 20 (Suppl.), p. 105 - 106.
- ŠTEPANOVIČOVÁ, O., BIANCHI, Z., 2003: K faune bzdôch (*Heteroptera*) viatych pieskov Podunajskej nížiny. Entomofauna carpathica, 15, p. 35 - 40.
- ŠTYS, P., DAVIDOVÁ, J., 1980: Taxonomy of Thyreocoris (*Heteroptera, Thyreocoridae*). Annot. zool. bot., Bratislava, 134, p. 1 - 40.

- THACH, H. - T.K., 1994: Ekológia vybraných pieskomilných spoločenstiev Záhorskej nížiny. Diplomová práca. Prír. fak. UK, Bratislava, 128 pp.
- TOKÁR, Z., RICHTER, I., PASTORÁLIS, G., SLAMKA, F., 2002: New and interesting records of Lepidoptera of Slovakia from the years 1998 – 2001. Entomofauna carpathica, 14, p. 1 – 11.
- TRPIŠ, M., 1969: Vážky (Odonata) východného Slovenska. Sborník Slov. nár. Múz. Bratislava, 15, p. 31 – 38.
- ULRYCH, L., 1996: Biológia vybraných kriticky ohrozených druhov rastlín juhozápadného Slovenska. (*Colchicum arenarium* WALDST. et KIT.) Rigorózna práca, Katedra botaniky, Agronomická fakulta, Vysoká škola poľnohospodárska, Nitra, 13 pp.
- ULRYCH, L., 1999: Biológia vybraných kriticky ohrozených druhov flóry juhozápadného Slovenska. Dizertačná práca, Katedra botaniky, Agronomická fakulta, Slovenská poľnohospodárska univerzita, Nitra, 93 pp.
- UZEL, B., 1895: Monographie der Ordnung Thysanoptera. Königgrätz, 472 pp.
- VALACHOVIČ, D., 2000: Vojenské výcvikové priestory v európskej a národnej sieti. Daphne 7, 1, p. 15 – 20.
- VALACHOVIČ, M., 2002: Piesky a pionierske porasty. In: Stanová, V., Valachovič, M. (eds.), Katalóg biotopov Slovenska. DAPHNE – Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava, 225 p.
- VALACHOVIČ, M., 2004: Vresoviská na pieskoch Záhorskej nížiny. Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, Suppl. 10, p. 34 – 39.
- VALACHOVIČ, M., MAGLOCKÝ, Š., 1995: In: Valachovič, M. a kol., Rastlinné spoločenstvá Slovenska 1. Pionierska vegetácia. VEDA, Bratislava. p. 85 – 106.
- VALACHOVIČ, M., OŽAHELOVÁ H., STANOVÁ V., MAGLOCKÝ Š., 1995: Rastlinné spoločenstvá Slovenska. I. Pionierska vegetácia. VEDA SAV, Bratislava, 185 pp.
- VALENTA, V., 1947: Návrh ochrany stanovišť zajímavých rostlin na jihozápadním Slovensku. Krásy našeho domova, 38 p. 124 – 125.
- VALENTA, V., 1955: Floristické poznámky na Slovensku. Biológia (Bratislava), 3, p. 356 – 370.
- VALENTA, V., 1967: Nekteré nové nebo zaniklé lokality zajímavých rostlin na Jižním Slovensku. Zpr. Čsl. Bot. Spol. Praha 2, 3, p. 169 – 171.
- VAŠKOVSKÝ, I., 1977: Kvarter Slovenska. Geologický ústav D. Štúra, Bratislava, 247 pp.
- VICENÍKOVÁ, A., POLÁK, P. 2003: Európsky významné biotopy. Daphne, Banská Bystrica. 151 pp.
- VJATRÁKOVÁ, J., ŠTEVLÍKOVÁ, T., MÁTEOVÁ, S., Javoreková, S., 2002: Zastúpenie Zmikroorganizmov v pôdnom profile hnedozeme a černozeme, Zborník Život v pôde IV, Bratislava, p. 59 – 62.
- WALTER, D. E., PROCTOR, H. C. 1999. Mites: Ecology, Evolution and Behaviour. CABI Publishing, Wallingford, 322 pp.
- WIESBAUER, H., 2002 a: Die niederösterreichische Steppe. Bilder aus vergangenen Tagen. Amt der NÖ Landesregierung/Abteilung Naturchutz, St. Pölten, 16 pp.
- WIESBAUER, H. (Hrsg.), 2002 b: Naturkundliche Bedeutung und Schutz ausgewählter Sandlebensräume in Niederösterreich- Bericht zum LIFE-Projekt „Pannonische Sanddünen“. Amt der NÖ Landesregierung/Abteilung Naturchutz, St. Pölten, 176 pp.
- WIESBAUER, H., MAZZUCCO, K., 1999: Sandlebensräume in Österreich und ihre Bedeutung für Stechimmen. Umweltbundesamt GmbH, Wien, 72 pp.

- WIESBAUER, H., MAZZUCCO, K., SCHRATT-EHRENDORFER, L., 1997: Dünen in Niederösterreich. Ökologie und Kulturgeschichte eines bemerkenswerten Landschaftselementes. Amt der NÖ Landesregierung, Naturschutzabteilung, St. Pölten, 90 pp.
- WILSON, E. O., 1992: Rozmanitost života. Praha, 50 pp.
- WOLF, H., 1971: Prodromus der Hymenopteren der Tschechoslowakei. Pars 10: Pompiloidea. Acta faun. ent. Mus. Nat. Pragae, 14, Suppl. 3, p. 1 - 75.
- ZALIBEROVÁ, M., 1982: Poznámky k ruderálnym spoločenstvám niektorých obcí južnej časti Východoslovenskej nížiny. Acta Bot. Slov., Ser. A, 6, p. 183 - 200.
- ZALIBEROVÁ, M., OTÁHEĽOVÁ, H., BANÁSOVÁ, V., 1993: Zaujímavá lokalita psamofytov v alúviu Moravy. Bull. Slov. Bot., Spol., Bratislava, 15, p. 61 - 63.
- ZALIBEROVÁ, M., JAROLÍMEK, I., MÁJEKOVÁ, J., BANÁSOVÁ, V., HEGEDÜŠOVÁ, K., ŠKODOVÁ, I., OTÁHEĽOVÁ, H., VALACHOVIČ, M., 2004: Prehľad nelesných rastlinných spoločenstiev na synantropných biotopoch Záhorskej nížiny. Bull. Slov. Bot. Spol., Bratislava, Suppl. 10, p. 63 - 68.
- ZAVADIL, V., ŠUSTERA, O., BAŤA, L., 1937: Sphecoidea. In: Prodromus hymenopterorum Čechoslovakiae, Pars I. Sbor. entomol. odd. Nár. Musea v Praze, p. 27 - 106.
- ZSOLT, M., SIPOS, F., VIDÉKI, R., IVÁNYOSI, S. A., BIRÓ, M., 2003: A Kiskunság száraz homoku növényzete. Sanddunes in Hungary (Kiskunság). TermészetBÚVÁR Alapítvány Kiadó, Budapest, 159 pp.
- ZUR STRASSEN, R., 2003: Die terebranten Thysanopteren Europas und des Mittelmeer-Gebietes. Goecke and Evers, Keltern, 277 pp.

## OF BROWN SANDS OF SLOVAKIA