

Zdeněk Laštůvka oslavil pětadesátiny**Zdeněk Laštůvka celebrated his 65th birthday**

V letošním roce se dožívá významného životního jubilea náš kolega, někdejší školitel a kamarád, Zdeněk Laštůvka. Zdeněk se narodil 28. dubna 1955 v Brně. V letech 1970–1974 absolvoval gymnázium rovněž v Brně a poté přírodovědeckou fakultu UJEP, specializace zoologie. Studium ukončil v roce 1979. Na podzim téhož roku obhájil rigorózní práci „Biologie a taxonomie druhů dvojníků čeledi Sesiidae“. V letech 1980–1983 absolvoval studijní pobyt na katedře zoologie a chovu drobných hospodářských zvířat agronomické fakulty Vysoké školy zemědělské v Brně. Na tomtéž pracovišti byl v roce 1983 přijat do řádné aspirantury a od 1. ledna 1986 získal místo technického pracovníka. V roce 1987 obhájil kandidátskou disertační práci „Nesytkovití – Sesiidae, biologie a hospodářský význam“. Od 1. února 1990 byl pověřen vedením katedry, později ústavu zoologie a včelařství agronomické fakulty. V létě 1990, po zjištění vedení

školy, že technický pracovník nemůže být vedoucím katedry, byl převeden zpětně k 1. únoru na místo odborného asistenta. V únoru 1991 se habilitoval s prací „Lepidoptera jako indikátor stability travinných ekosystémů“ a v roce 2002 byl jmenován profesorem. Vedoucím ústavu zůstal do roku 2014.

Hned od roku 1980 byl podle potřeby pověřován pedagogickou činností, zejména výukou předmětů (cvičení, příp. přednášky) „Nauka o životním prostředí“, „Zoologie pro zootechiky“ a „Zoologie s entomologií“ pro lesnickou fakultu. V roce 1988 navrhl zavedení předmětu „Ekologie“, která se do té doby na škole nevyučovala, a v letech 1988 a 1989 ji zabezpečoval pro malou skupinku tzv. nadaných studentů. Od roku 1990 přednáší předměty „Zoologie“ (především pro studenty agronomické fakulty), „Lesnická zoologie“ pro studenty lesnické a dřevařské fakulty a „Ekologie“ převážně pro studenty agroekologického oboru agronomické fakulty, později v různých variantách i pro studenty jiných oborů. Jeho prvním diplomantem byl dnes významný lepidopterolog Marek Dvořák, který obhájil diplomovou práci v roce 1991. Od té doby následovalo vedení asi 140 bakalářských a diplomových prací a asi 20 úspěšných absolventů doktorského studia. Inicioval vydání učebnic Zoologie a Ekologie, na jejichž přípravě se také autorsky ze značné části podílel. Tolik několik (jak říká suchopárných a nezajímavých) informací o jeho zaměstnání a pedagogické činnosti.

Zdeňkův zájem o přírodu od raného věku podporoval jeho otec, sám rostlinný fyziolog. Stejně tak měl štěstí na své učitele, ať to byl orthopterolog prof. F. Chládek na gymnáziu, dipterolog a všestranný entomolog prof. R. Rozkošný, vertebratolog prof. J. Gaisler, hydrobiolog prof. F. Kubíček a řada dalších učitelů na přírodovědecké fakultě nebo prof. F. Tenora, jeho

vedoucí na pracovišti i školitel při aspirantuře. Již v průběhu středoškolského studia i v pozdějších letech a desetiletích se setkal s řadou dalších vědeckých osobností, které ho ovlivnily, předávaly mu svoje poznatky a zkušenosti a mohl s nimi spolupracovat. Byli to Dr. F. Gregor, doc. K. Hudec, doc. M. Králíček, Ing. J. Marek, doc. J. Pelikán, prof. D. Povolný a mnoho dalších. V tom všem měl obrovské štěstí, od malička se mohl věnovat svým zájmům, mohl tuto problematiku studovat a zabývat se jí i později ve své profesi. I když mu někteří vyhrožovali, že jeho zaměření nemá perspektivu. V roce 1980, když nastoupil na katedru zoologie Vysoké školy zemědělské, se náhodou na nějakém jednání setkal s prof. J. Kratochvílem. Ten se ho zeptal: „A ty se soudruhu zabýváš čím?“ Jak sám vzpomíná, zaskočeně odpověděl: „Motýly.“ Prof. Kratochvíl dost ostře až podrážděně reagoval: „Motýly?! Tam chci pl pes. Rychle se přeorientuj na něco jiného!“ Čas ukázal, že se pan profesor hluboce mylil.

Konkrétně se zabývá zejména systematikou, bionomií, ekologií a rozšířením druhů čeledi Sesiidae, Nepticulidae, Gracillariidae a diverzitou celého řádu Lepidoptera. Ale nezůstal jen u jejich základního studia, pronikl i do aplikačních záležitostí, zajímá se také o obecnější otázky teoretické i praktické biologie, evoluci organismů, ekologii a ochranu druhů a ekosystémů. Jeho odborné zaměření je nejlépe vidět z připojené bibliografie. Je autorem asi 370 publikací, jak vědeckých prací a sdělení, tak knih a odborných i popularizujících článků. Řadu problémů řeší ve spolupráci s mnoha našimi i zahraničními kolegy, např. společně s Y. Aritou (Nagoya), O. Gorbunovem (Moskva), K. Špatenkou (Praha) a I. Toševským (Beograd) se podílel na vzniku obsáhlé monografie palearktických druhů čeledi Sesiidae, vydané v roce 1999 nakladatelstvím GEM Publishing Company, Wallingford. Ale jeho nejčastějším a trvalým spolupracovníkem je bratr Aleš, se kterým publikoval množství prací a podnikl řadu výzkumných výprav. Nejčastěji to bylo do různých částí Pyrenejského poloostrova (již více než dvacetkrát), také několikrát do Řecka a na Sicílii, v 70. a 80. letech vícekrát do Bulharska. Některé otázky, týkající se minujících druhů, řeší s E. J. van Nieukerkenem (Leiden) a dalšími kolegy. V oblíbené má výzkumné projekty, jejichž řešení probíhá v terénu, což byli např. Motýli (Lepidoptera) Plešivské planiny (1983–1985), Motýli (Lepidoptera) Slovenského krasu (1985–1990), Lepidoptera jako indikátory stability travinných porostů (1987–1989), Společenstva druhů řádu Lepidoptera v lužním lese v okolí Lednice po vodohospodářských úpravách (1995–1997) nebo Motýli jako bioindikátory středoevropských biocenóz (2000–2002).

Podstatný přínos jeho výzkumných aktivit lze zhruba shrnout do následujících bodů. Získal komplexní faunistické poznatky o fauně motýlů některých území (Slovenský kras, Pálava, Moravský kras); podílel se na zpracování soupisů druhů motýlů Moravy a Česka; podílel se na monografickém zpracování čeledi Sesiidae a Nepticulidae v rámci střední a celé Evropy; spoluautorství na monografii čeledi Sesiidae celé palearktické oblasti jsme již zmínili. V posledních letech spolupracuje na knižní řadě atlasů „Motýli a housenky střední Evropy“, vydávané nakladatelstvím Academia. Je spoluautorem nebo autorem objevu a popisu asi 70 nových taxonů z čeledi Nepticulidae, Gracillariidae a Sesiidae. Jemu (případně oběma bratrům Laštůvkovým) jsou dedikovány popisy druhů *Chamaesphecia lastuvkai* Špatenka, 1987, *Bembecia lastuvkai* Špatenka et Bartsch, 2010 a *Trifurcula lastuvkaorum* Varenne et Nel, 2019. Vždycky se snaží, aby to, co dělá, k něčemu bylo. A naopak velmi neochotně se účastní něčeho, co je podle jeho názoru k ničemu (ale dodává, že to jistě může být subjektivní). Říká, že by nikdy nepsal o něčem, co by si sám nepřečetl, kdyby o tom psal někdo jiný, a hned dodává, že v dnešní době vychází spousta článků, které si snad nepřečtou ani

samotní autoři. Nemá rád, když se při vědecké činnosti předem stanovuje hypotéza, k jejímuž potvrzení pak řešitel chtě nebo nechťe nutně směřuje – nebo je hypotéza už podle zdravého rozumu stanovena nepochopitelně obráceně a velmi elegantně je pak za použití „dobrého statistického programu“ vyvrácena. Ostatně i na použití statistiky se dívá při hodnocení prakticky využitelných poznatků s výhradami a říká: „Pokud je něco zřejmé nebo funguje, není třeba statistika. A pokud už jsme nuceni svoje výsledky podpořit „vhodnou“ statistikou, asi to zas tak jasné není a tím pádem i prakticky sotva využitelné.“

Členem České společnosti entomologické je od roku 1974 (od roku 1985 tajemník Brněnské pobočky), kromě toho je členem České společnosti zoologické (od roku 1980), Societas Europaea Lepidopterologica (od roku 1990), Sociedad Hispano Luso Americana de Lepidopterología (od roku 1991), několika redakčních a edičních rad (např. člen ediční rady knižní série „Microlepidoptera of Europe“) a řady vědeckých a pedagogických rad a komisí.

Jménem svým i všech přátel a kolegů přejeme Zdeňkovi pevné zdraví a dostatek elánu na výpravy do přírody se spoustou dalších zajímavých nálezů, fotografií, pozorování a zážitků.

Hana ŠEFROVÁ & Jan BEZDĚK, Mendlova univerzita v Brně, Brno

BIBLIOGRAFIE – BIBLIOGRAPHY

Knihy a kapitoly v knihách – Books and chapters in books

- LAŠTŮVKA Z. (ed.) 1993: *Katalog motýlů moravskoslezského regionu. Katalog von Faltern der mährisch-schlesischen Region*. AF VŠZ v Brně, Brno, 130 pp. (in Czech and German).
- LAŠTŮVKA Z. 1994: *Motýli rozšířeného území CHKO Pálava. Lepidoptera of the Protected Landscape Area Pálava*. AF VŠZ v Brně, Brno, 120 pp. (in Czech and English).
- LAŠTŮVKA Z. & MAREK J. 1994: Motýli (Lepidoptera). Pp. 167–171. In: ROZLOŽNÍK M. & KARASOVÁ E. (eds): *Slovenský kras*. Osveta, Martin, 479 pp. (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 1995: [Faunistické charakteristiky lokalit – bezobratlí]. [Faunistic characteristics of localities – invertebrates]. In: HUDEC K., HUSÁK Š. & JATIOVÁ M. (eds): *Přívodce brněnskou přírodou*. Ulita, Brno, 200 pp. (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. & LAŠTŮVKA A. 1995: *An illustrated key to European Sesiidae*. Mendel University of Agriculture and Forestry, Brno, 174 pp.
- LAŠTŮVKA Z., GAISLER J., KREJČOVÁ P. & PELIKÁN J. 1996: *Zoologie pro zemědělce a lesníky*. [Zoology for farmers and foresters]. Konvoj, Brno, 266 pp. (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. & ŠPATENKA K., 1996: Sesiidae. Pp. 125–129. In: KARSHOLT O. & RAZOWSKI J. (eds): *The Lepidoptera of Europe. A distributional checklist*. Apollo Books, Stenstrup, 380 pp.
- LAŠTŮVKA A. & LAŠTŮVKA Z. 1997: *Nepticulidae Mitteleuropas. Ein illustrierter Begleiter (Lepidoptera)*. Konvoj, Brno, 230 pp.
- GAISLER J., HUDEC K., KUBÍČEK F., LAŠTŮVKA Z., PEŇÁZ M. & VLAŠÍN M. 1997: Historie zoologických výzkumů. [History of zoological research]. Pp. 136–138. In: NOVÁK V. & HUDEC K. (eds): *Vlastivěda moravská. Živá příroda*. Muzejní a vlastivědná společnost, Brno, 336 pp. (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 1997: Členovci [Arthropoda]. Pp. 144–155. In: NOVÁK V. & HUDEC K. (eds): *Vlastivěda moravská. Živá příroda*. Muzejní a vlastivědná společnost, Brno, 336 pp. (in Czech).
- LAŠTŮVKA, Z. (ed.) 1998: *Seznam motýlů České a Slovenské republiky. Checklist of Lepidoptera of the Czech and Slovak Republics (Lepidoptera)*. Konvoj, Brno, 118 pp. (in Czech and English).
- ŠPATENKA K., GORBUNOV O., LAŠTŮVKA Z., TOŠEVSKI I. & ARITA Y. 1999: *Handbook of Palaearctic Macrolepidoptera. Vol. 1. Sesiidae – Clearwing Moths*. GEM Publishing Comp., Wallingford, 569 pp.
- LAŠTŮVKA Z. & KREJČOVÁ P. 2000: *Ekologie*. [Ecology]. Konvoj, Brno, 186 pp. (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z., GAISLER J., ŠTASTNÁ P. & PELIKÁN J. 2001: *Zoologie pro zemědělce a lesníky. 2. upravené vydání*. [Zoology for farmers and foresters. 2nd corrected edition]. Konvoj, Brno, 268 pp. (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. & LAŠTŮVKA A. 2001: *The Sesiidae of Europe*. Apollo Books, Stenstrup, 245 pp.

- LAŠTŮVKA Z. 2002: [Zoologická charakteristika okresů Třebíč a Žďár n. S. – bezobratlí]. [Zoological characteristics of districts Třebíč and Žďár n. S. – invertebrates]. Pp. 265–267, 340–341. In: ČECH L., ŠUMPICH J. & ZABLOUDIL V. (eds): *Jihlavsko. Chráněná území ČR, Svazek VII.* AOPK ČR a Ekocentrum Brno, Praha, 528 pp. (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. & MAREK J. 2002: *Motýli (Lepidoptera) Moravského krasu – diverzita, společenstva a ochrana. Lepidoptera of the Moravian Karst – diversity, communities and protection.* Korax, Blansko, 124 pp. + 8 pls. (in Czech and English).
- LAŠTŮVKA Z. 2002: [Zoologická charakteristika – bezobratlí]. [Zoological characteristics – invertebrates]. Pp. 51–53. In: MACKOVČIN P. & JATIOVÁ M. (eds): *Zlínsko. Chráněná území ČR, Svazek II.* AOPK ČR a Ekocentrum Brno, Praha, 376 pp. (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 2003: [Zoologická charakteristika regionu a okresů – bezobratlí]. [Zoological characteristics of region and districts – invertebrates]. Pp. 79–84, 103–106, 132–133, 166–167, 240–241, 273–274. In: ŠAFÁŘ J. (ed.): *Olomoucko. Chráněná území ČR, Svazek VI.* AOPK ČR a Ekocentrum Brno, Praha, 456 pp. (in Czech).
- ŠUMPICH J., KURAS T., LAŠTŮVKA Z., LIŠKA J. & SITEK J. 2003: Motýli. Návrh třídění motýlích druhů za účelem specifikace přírodních typů biotopů. [Lepidoptera. Proposal of sorting of butterfly and moth species to specify natural habitat types]. Pp. 241–263. In: SEJÁK J. & DEJMAL I. (eds): *Hodnocení a oceňování biotopů České republiky.* Český ekologický ústav, Praha, 422 pp. (in Czech).
- HUDEK K. & LAŠTŮVKA Z. 2004: Příroda – Fauna. [Nature – fauna]. Pp. 23–27. In: BŘEZINA V. (ed.): *Žďánický les a Politaví: setkávání minulosti s přítomností.* Dobrovolný svazek obcí Žďánický les a Politaví s vydavatelstvím Petr Brázda, Brno, 107 pp. (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z., GAISLER J., ŠTASTNÁ P. & PELIKÁN J. 2004: *Zoologie pro zemědělce a lesníky. 3. upravené vydání.* [Zoology for farmers and foresters. 3rd corrected edition]. Konvoj, Brno, 264 pp. (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 2004: [Zoologická charakteristika regionu – bezobratlí]. [Zoological characteristics of region – invertebrates]. Pp. 58–62. In: WEISSMANNOVÁ H. (ed.): *Ostravsko. Chráněná území ČR, Svazek X.* AOPK ČR a Ekocentrum Brno, Praha, 456 pp. (in Czech).
- VRABEC V., LAŠTŮVKA Z., BENEŠ J., ŠUMPICH J., KONVIČKA M., FRIC Z., HRNČÍŘ J., MATOUŠ J., MAREK S., KURAS T., HULA V. & HEŘMAN P. 2005: Lepidoptera (motýli). [Lepidoptera (moths and butterflies)]. Pp. 172–237. In: FARKAČ J., KRÁL D., ŠKORPÍK M. (eds): *Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí.* AOPK ČR, Praha, 760 pp. (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 2006: Hmyz. [Insects]. Pp. 38–42. In: JAN L., ŠALÉ F. & ŠTĚPÁNEK V. (eds): *Čejč, dějiny slovácké obce.* ALBERT, Boskovice, 512 pp. + 16 pls. (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 2006: Chrysodeixis chalcites (Esper, 1789). P. 306. In: MLÍKOVSKÝ J. & STÝBLO P. (eds): *Nepřivodní druhy fauny a flóry České republiky.* ČSOP, Praha, 496 pp. (in Czech).
- HUDEK K., KOLIBÁČ J., LAŠTŮVKA Z. & PEŇÁZ M. (eds) 2007: *Příroda České republiky. Průvodce faunou.* [Nature of the Czech Republic. A faunal guide]. Academia, Praha, 440 pp. (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 2007: [Zoologická charakteristika regionu a okresů – bezobratlí]. [Zoological characteristics of region and districts – invertebrates]. Pp. 65–72, 116–118, 227–229, 297–298, 396–399, 469–471, 533–535, 599–601. In: MACKOVČIN P., JATIOVÁ M., DEMEK J. & SLAVÍK P. (eds): *Brněnsko. Chráněná území ČR, Svazek IX.* AOPK ČR a Ekocentrum Brno, Praha, 932 pp. (in Czech).
- HLUCHÝ M., ACKERMANN P., ZACHARDA M., LAŠTŮVKA Z., BAGAR M., JETMAROVÁ E., VANEK G., SZÓKE L. & PLÍŠEK B. 2008: *Ochrana ovocných dřevin a révy v ekologické a integrované produkci.* [Protection of fruit trees and vines in organic and integrated production]. Biocont Laboratory, Brno, 498 pp. (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 2008: *Denní motýli (Rhopalocera) zemědělské krajiny. Metodika hodnocení biodiverzity a zdravotního prostředí.* [Butterflies (Rhopalocera) of the agricultural landscape. A method of the biodiversity and health environment evaluation]. Biocont Laboratory, Brno, 52 pp. (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z., HORSÁK M., KMENT P. & MALENOVSKÝ I. 2008: 15. Zoogeografie. [15. Zoogeography]. Pp. 189–198. In: JONGEPIEROVÁ I. (ed.): *Louky Bílých Karpat. Grasslands of the White Carpathian mountains.* ZO ČSOP Bílé Karpaty, Veselí nad Moravou, 464 pp. (in Czech).
- MALENOVSKÝ I., HORSÁK M. & LAŠTŮVKA Z. 2008: Fauna – bezobratlí. [Fauna – invertebrates]. Pp. 84–93. In: SKOŘEPA H. (ed.): *Přírodní poměry Boskovicka. Vlastivěda Boskovicka. Svazek 1.* ALBERT, Boskovice, 187 pp. (in Czech).
- GAISLER J., HUDEC K., KUBÍČEK F., LAŠTŮVKA Z. & VLAŠIN M. 2009: Fauna Babího lomu. [Fauna of the Babí lom Hill]. Pp. 40–44. In: ČERNOHLÁVEK J. (ed.): *Babí lom.* Littera, Brno, 208 pp. (in Czech).



Obr. 2, 3. Z cest do terénu (2010, 2012).

- KOCMÁNKOVÁ E., LAŠTŮVKA Z., ŠEFROVÁ H., TRNKA M., SEMERÁDOVÁ D., SMUTNÝ V. & WINKLER J. 2009: Dopady změny klimatu na šíření škodlivých činitelů. [Impact of climate change on pest dispersal]. Pp. 95–109. In: ŽALUD Z. (ed.): Změna klimatu a české zemědělství – dopady a adaptace. *Folia Mendelovy zemědělské a lesnické univerzity v Brně* **10**: 1–154 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. & HULA V. 2009: Rozšíření vybraných druhů bezobratlých. [Distribution of selected invertebrate species]. P. 148. In: HRNČIAROVÁ T., MACKOVČIN P. & ZVARA P. (eds): *Atlas krajiny České republiky*. MŽP ČR & Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, Praha, 352 pp. (in Czech).
- KURAS T. & LAŠTŮVKA Z. 2010: 14. Vývoj agroekosystémů, jejich rovnováha a stabilita. [14. Development of agroecosystems, their balance and stability]. Pp. 277–290. In: ŠARAPATKA B. (ed.): *Agroekologie: východiska pro udržitelné zemědělské hospodaření*. Bioinstitut, Olomouc, 440 pp. (in Czech).
- KURAS T., LAŠTŮVKA Z., ŠARAPATKA B. & ZÁMEČNÍK V. 2010: 20. Zemědělství v ochraně přírody a krajiny. [20. Agriculture in nature and landscape protection]. Pp. 401–420. In: ŠARAPATKA B. (ed.): *Agroekologie: východiska pro udržitelné zemědělské hospodaření*. Bioinstitut, Olomouc, 440 pp. (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 2010: Umbrella species of insects in floodplain forest and main management measures for their biotopes. Pp. 99–107. In: MACHAR I. (ed.): *Biodiversity and target management of floodplain forests in the Morava river basin (Czech Republic)*. Univerzita Palackého v Olomouci, Olomouc, 228 pp.
- LAŠTŮVKA Z., BERKA P., DUFEK T., HUDEC K. & MALENOVSKÝ I. 2010: Živočišná říše. [Animals]. Pp. 55–68. In: JAN L. & NEZHODOVÁ S. (eds): *Hustopeče. Město uprostřed jihomoravských vinic*. Město Hustopeče, Hustopeče, 776 pp. (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. & HUDEC K. 2010: Fauna. Pp. 29–34. In: ŠTĚPÁNEK V. (ed.): *Řícmanice. Dějiny obce*. Obec Řícmanice, Boskovice, 224 pp. (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. & ŠARAPATKA B. 2010: 4. Agroekologie jako vědecká disciplína, přírodní ekosystém a agroekosystém. [4. Agroecology as a science, natural ecosystem and agroecosystem]. Pp. 69–88. In: ŠARAPATKA B. (ed.): *Agroekologie: východiska pro udržitelné zemědělské hospodaření*. Bioinstitut, Olomouc, 440 pp. (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. & ŠIMEČEK K. 2010: Fauna. Pp. 54–63. In: ŠTĚPÁNEK V. & JAN L. (eds): *Starý Poddvorov. Dějiny obce*. Obec Starý Poddvorov, Starý Poddvorov, 448 pp. (in Czech).

- LAŠTŮVKA Z. & LIŠKA J. 2011: *Komentovaný seznam motýlů České republiky. Annotated checklist of moths and butterflies of the Czech Republic*. Biocont Laboratory, Brno, 148 pp. (in Czech and English).
- LAŠTŮVKA Z. 2012: 5.9.11 Suchozemské druhy hmyzu. [5.9.11 Terrestrial insect species]. Pp. 620–639. In: MACHAR I. & DROBILOVÁ L. (eds): *Ochrana přírody a krajiny v České republice: vybrané aktuální problémy a možnosti jejich řešení*. Univerzita Palackého, Olomouc, 854 pp. (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. & ŠEFROVÁ H. 2012: Nepůvodní druhy živočichů. [Alien animal species]. Pp. 705–712. BOX 43: Archeozoa a neozoa. [Archeozoa and neozoa]. Pp. 713. BOX 44: Invaze a expanze. [Invasion and expansion]. P. 714. In: MACHAR I. & DROBILOVÁ L. (eds): *Ochrana přírody a krajiny v České republice: vybrané aktuální problémy a možnosti jejich řešení*. Univerzita Palackého, Olomouc, 854 pp. (in Czech).
- CULEK M., GRULICH V., LAŠTŮVKA Z. & DIVÍŠEK J. 2013: *Biogeografické regiony České republiky*. [Biogeographical regions of the Czech Republic]. Masarykova univerzita, Brno, 447 pp. (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. & ŠTASTNÁ P. 2014: *Ekologie*. [Ecology]. Mendelova univerzita v Brně, Brno, 184 pp. (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z., ŠTASTNÁ P., SUCHOMEL J. & GAISLER J. 2014: *Zoologie*. [Zoology]. Mendelova univerzita v Brně, Brno, 264 pp. (in Czech).
- MACEK J., LAŠTŮVKA Z., BENEŠ J. & TRAXLER L. 2015: *Motýli a housenky střední Evropy IV. Denni motýli*. [Butterflies and moths of central Europe IV. Butterflies]. Academia, Praha, 540 pp. (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z., BARTÁK M., BEZDĚK J., BÍLÝ S., ČELECHOVSKÝ A., DOLNÝ A., HULA V., CHLÁDEK F., JEŽEK J., KMENT P., MALENOVSKÝ I., ŘEZNIČKOVÁ P., ŘÍHA M., SKUHRAVÁ M., STEJSKAL R., ŠEFROVÁ H., TKOČ M., TRNKA F. & VAŠATKO J. 2016: *Červená kniha ohrožených druhů bezobratlých lužních lesů Biosférické rezervace Dolní Morava*. [Red data book of threatened invertebrates of the floodplain forest of the Dolní Morava Biosphere Reserve]. Lesnická práce, Kostelec nad Černými lesy, 260 pp. (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z., CULEK M. & VERMOUZEK R. 2018: Fauna v okolí Lelekovic. [Fauna of Lelekovice surroundings]. Pp. 39–46. In: CULEK M. (ed.): *Lelekovice. 730 let od první písemné zmínky o obci*. Littera, Brno, 320 pp. (in Czech).
- LAŠTŮVKA A., LAŠTŮVKA Z., LIŠKA J. & ŠUMPICH J. 2018: *Motýli a housenky střední Evropy V. Drobní motýli I*. [Butterflies and moths of central Europe IV. Small moths]. Academia, Praha, 534 pp. (in Czech).
- KOLIBÁČ J., HUDEC K., LAŠTŮVKA Z. & PEŇÁZ M. (eds), 2019: *Příroda České republiky. Průvodce faunou. 2. upravené a doplněné vydání*. [Nature of the Czech Republic. A faunal guide. 2nd corrected and extended edition]. Academia, Praha, 468 pp. (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 2019: Hmyz. [Insects]. Pp. 51–54. In: ČÁP J., POKORNÝ L. & PULKRÁBEK J. (eds): *Rožná. Zlatkov. Josefov. Tváře, Žďár nad Sázavou*, 272 pp.
- LAŠTŮVKA Z. & LAŠTŮVKA A. 2019: *Motýli (Lepidoptera) přírodní rezervace Pavlovské mokřady*. (Moths and butterflies (Lepidoptera) of the Nature reserve Pavlovské mokřady Wetlands). Mendelova univerzita v Brně, Brno, 92 pp. (in Czech, English summary).

Publikace ve vědeckých časopisech – Publications in scientific journals

- LAŠTŮVKA Z. & LAŠTŮVKA A. 1977: Nálezy několika zajímavých druhů lepidopter na území Moravy a Slovenska. (Funde einiger interessanter Lepidopteren-Arten in Mähren und der Slowakei). *Zprávy Československé Společnosti Entomologické při ČSAV* **13**: 43–45 (in Czech, German abstract).
- LAŠTŮVKA Z. & LAŠTŮVKA A. 1979: Dvě zajímavá pozorování nesytěk na jižní Moravě. (Zwei interessante Beobachtungen an Glasflüglern in Südmähren) (Lepidoptera, Sesiidae). *Zprávy Československé Společnosti Entomologické při ČSAV* **15**: 64 (in Czech, German abstract).
- LAŠTŮVKA A. & LAŠTŮVKA Z. 1980: On the bionomics of four European species of Sesiidae (Lepidoptera). *Acta Entomologica Bohemoslovaca* **77**: 424–425.
- LAŠTŮVKA Z. 1980: *Chamaesphecia crassicornis* Bartel, 1912 in der ČSSR (Lepidoptera, Sesiidae). *Scripta Facultatis Scientiarum Naturalium Universitatis Purkynianae Brunensis* **10**: 457–462.
- CHLÁDEK F. & LAŠTŮVKA Z. 1982: K poznání dlouhošijek Moravy [On the knowledge of Raphidioptera in Moravia] (Raphidioptera). *Acta Universitatis Agriculturae (Brno), Facultas Agronomica* **30** (4): 65–68 (in Czech, German, English abstract).
- LAŠTŮVKA Z. 1982: A contribution to morphology and biology of the clearwing moths *Chamaesphecia tenthrediniformis* (D. et Sch.) s. l. and *Chamaesphecia hungarica* (Tom.) (Lepidoptera, Sesiidae). *Acta Universitatis Agriculturae (Brno), Facultas Agronomica* **30** (4): 69–83.

- LAŠŤŮVKA Z. 1982: Příspěvek k faunistice nesýtek Československa. (Beitrag zur Faunistik der Glasflügler der ČSSR). *Zprávy Československé Společnosti Entomologické při ČSAV* **18**: 129–135 (in Czech, German abstract).
- LAŠŤŮVKA Z., LAŠŤŮVKA A. & BĚLÍN V. 1982: Zajímavé nálezy motýlů z území Československa. (Interessante Funde von Lepidoptera auf dem Gebiet der ČSSR) (Lepidoptera). *Zprávy Československé Společnosti Entomologické při ČSAV* **18**: 121–128. (in Czech, German abstract).
- LAŠŤŮVKA Z. 1983: Two new species of the genus *Chamaesphecia* Spul. (Sesiidae) from Central and South-east Europe. *Acta Universitatis Agriculturae (Brno), Facultas Agronomica* **31** (1–2): 199–214.
- LAŠŤŮVKA Z. 1983: A contribution to the biology of clearwing moths (Lepidoptera, Sesiidae). *Acta Universitatis Agriculturae (Brno), Facultas Agronomica* **31** (1–2): 215–223.
- LAŠŤŮVKA Z. 1983: Morphology and biology of clearwing moths *Synanthedon loranthi* (Kr.) and *Synanthedon cepiformis* (O.) (Lepidoptera, Sesiidae). *Acta Universitatis Agriculturae (Brno), Facultas Agronomica* **31** (3): 143–158.
- LAŠŤŮVKA Z. 1983: On the ultrastructure of the female genitalia of the genus *Chamaesphecia* Spuler (Lepidoptera, Sesiidae). *Acta Universitatis Agriculturae (Brno), Facultas Agronomica* **31** (4): 127–132.
- LAŠŤŮVKA Z. & ŠPATENKA K. 1983: The identity of *Synanthedon mimus* Le Cerf, 1922 (Lepidoptera, Sesiidae). *Acta Entomologica Bohemoslovaca* **80**: 234–236.
- ŠPATENKA K. & LAŠŤŮVKA Z. 1983: *Bembecia uroceriformis* (Treitschke, 1834) und *Chamaesphecia sevenari* (Liphay, 1961) (Lepidoptera, Sesiidae) in der ČSSR. *Acta Universitatis Agriculturae (Brno), Facultas Agronomica* **31** (3): 159–165.
- GREGOR F., LAŠŤŮVKA A., LAŠŤŮVKA Z. & MAREK J. 1984: Zur Verbreitung der *Coleophora*-Arten in der Tschechoslowakei (Lepidoptera, Coleophoridae). *Biológia* (Bratislava) **39**: 1023–1032.
- LAŠŤŮVKA Z. 1984: Generic and tribal positions of *Sesia palarifformis* Lederer and *S. fenusaefformis* Lederer (Lepidoptera, Sesiidae). *Acta Entomologica Bohemoslovaca* **81**: 380–383.
- LAŠŤŮVKA Z. 1984: Raupenmorphologie von vier Arten europäischer Sesiiden (Lepidoptera, Sesiidae). *Scripta Facultatis Scientiarum Naturalium Universitatis Purkynianae Brunensis* **14**: 485–490.
- LAŠŤŮVKA Z. & ŠPATENKA K. 1984: Morphologie und Bionomie von *Chamaesphecia proximata* (Staudinger, 1891) und *Ch. lanipes* (Lederer, 1863) (Lepidoptera, Sesiidae). *Acta Universitatis Agriculturae (Brno), Facultas Agronomica* **32** (2): 111–119.
- LAŠŤŮVKA Z. 1985: Několik poznámek k fenologii a morfologii lepidopter v roce 1983. (Einige Bemerkungen zur Phenologie und Morphologie der Lepidopteren im Jahre 1983). *Zprávy Československé Společnosti Entomologické při ČSAV* **21**: 93–96 (in Czech, German abstract).
- LAŠŤŮVKA Z. 1985: Praeimaginalstadien und Bionomie von *Zenodoxus brosisformis* (Hb.) (Lepidoptera, Sesiidae). *Acta Universitatis Agriculturae (Brno), Facultas Agronomica* **33** (1): 163–166.
- GREGOR F., LAŠŤŮVKA A., LAŠŤŮVKA Z. & MAREK J. 1986: Doplnky k faunistice druhů rodu *Coleophora* v Československu. (Beitrag zur Faunistik der *Coleophora*-Arten in der Tschechoslowakei) (Lep., Coleophoridae). *Zprávy Československé Společnosti Entomologické při ČSAV* **22**: 33–46 (in Czech, German abstract).
- LAŠŤŮVKA A. & LAŠŤŮVKA Z. 1986: Příspěvek k faunistice zástupců rodu *Phyllonorycter* Hübner, 1822 v Československu. (Beitrag zur Faunistik der Vertreter der Gattung *Phyllonorycter* Hübner, 1822 in der Tschechoslowakei) (Lep., Gracillariidae). *Zprávy Československé Společnosti Entomologické při ČSAV* **22**: 15–20 (in Czech, German abstract).
- LAŠŤŮVKA Z. 1986: Zajímavější faunistické nálezy lepidopter z ČSSR. (Interessantere faunistische Funde der Lepidopteren aus der ČSSR). *Zprávy Československé Společnosti Entomologické při ČSAV* **22**: 2–8 (in Czech, German abstract).
- LAŠŤŮVKA Z. 1986: Die Konspezifität von *Synanthedon dioctriaefformis* (Meigen, 1830) und *S. mimus* Le Cerf, 1922 (Lep., Sesiidae). *Acta Entomologica Bohemoslovaca* **83**: 152–153.
- LAŠŤŮVKA Z. 1987: On the taxonomy of *Microsphecia tineiformis* (Esper) and *M. brosisformis* (Hübner) (Lepidoptera, Sesiidae). *Acta Universitatis Agriculturae (Brno), Facultas Agronomica* **33** (1985) (4): 183–190.
- LAŠŤŮVKA Z. 1988: Motýli (Lepidoptera) Plešivské planiny. [Lepidoptera of the Plešivská planina Plateau]. *Výskumné Práce z Ochrany Přírody* (Bratislava) **6B**: 305–322 (in Czech).
- LAŠŤŮVKA Z. 1988: Příspěvek k faunistice nesýtek Československa II. (Lepidoptera, Sesiidae). (Beitrag zur Faunistik der Glasflügler der ČSSR II) (Lepidoptera, Sesiidae). *Zprávy Československé Společnosti Entomologické při ČSAV* **24**: 93–98 (in Czech, German abstract).
- LAŠŤŮVKA Z. & LAŠŤŮVKA A. 1988: A contribution to the knowledge of clearwing moths (Lepidoptera, Sesiidae) in Hungary. *Folia Entomologica Hungarica* **48** (1987): 97–104.

- ŠPATENKA K. & LAŠTŮVKA Z. 1988: Typen der Glasflügler aus der Staudinger- und Püngeler Sammlung im Zoologischen Museum Berlin (Lepidoptera, Sesiidae). *Deutsche Entomologische Zeitschrift, Neue Folge* **35**: 331–339.
- LAŠTŮVKA Z. 1989: *Bembecia puella* sp. n. aus der Slowakei (Lepidoptera, Sesiidae). *Scripta Facultatis Scientiarum Naturalium Universitatis Purkynianae Brunensis* **19**: 85–92.
- LAŠTŮVKA Z. 1989: Současný stav faunistického průzkumu motýlů Slovenska se zaměřením na čeled' Sesiidae. [Faunistic research of Lepidoptera in Slovakia with respect to the family Sesiidae]. *Práce Slovenskej Entomologickej Spoločnosti SAV* **7**: 243–248 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 1989: Zur Taxonomie und Morphologie von *Synansphecchia muscaeformis* (Esper) (Lepidoptera, Sesiidae). *Acta Universitatis Agriculturae (Brno), Facultas Agronomica* **34** (4): 177–180.
- LAŠTŮVKA A. & LAŠTŮVKA Z. 1990: Zur Faunistik der Nepticulidae-Arten in der Tschechoslowakei (Lepidoptera). *Acta Musei Moraviae, Scientiae Naturales* **75**: 185–192.
- LAŠTŮVKA Z. 1990: Die Glasflügler Ungarns – Faunistik und Bionomie (Lepidoptera, Sesiidae). *A Janus Panonius Múzeum Évkönyve* (Pécs) **34** (1989): 39–46.
- LAŠTŮVKA Z. 1990: Zur Taxonomie der Gattungen *Chamaesphecchia* Spuler, *Synansphecchia* Capuse und *Dipchasphecchia* Capuse (Lepidoptera, Sesiidae). *Acta Universitatis Agriculturae (Brno), Facultas Agronomica* **36** (1988) (1): 93–103.
- LAŠTŮVKA Z. 1990: Zur Taxonomie und Verbreitung der europäischen Arten der Gattung *Pyropteron* Newman (Lepidoptera, Sesiidae). *Acta Universitatis Agriculturae (Brno), Facultas Agronomica* **36** (1988) (1): 105–111.
- LAŠTŮVKA Z. 1990: Eine Übersicht der Futterpflanzen der europäischen Glasflügler (Lepidoptera, Sesiidae). *Acta Universitatis Agriculturae (Brno), Facultas Agronomica* **37** (1989) (1–2): 153–162.
- LAŠTŮVKA Z., MALICKÝ H., HÜTTINGER E., RAUSCH H. & RESSL F. 1990: Sesien-Funde aus Europa und dem Mediterrangebiet (Lepidoptera, Sesiidae). *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft der österreichischen Entomologen* **41** (1989): 105–110.
- ŠPATENKA K. & LAŠTŮVKA Z. 1990: Zur Taxonomie von *Bembecia scopigera* (Scopoli, 1763), *B. ichneumoniformis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) und *B. albanensis* (Rebel, 1918) (Lepidoptera, Sesiidae). *Entomofauna* (München) **11**: 109–121.
- KRÁLÍČEK M. & LAŠTŮVKA Z. 1990: Nesytky – málo známí škodliví činitelé našich dřevin. (Sesiidae – a little known pests of our woody plant). *Acta Universitatis Agriculturae (Brno), Facultas Agronomica* **37** (3–4): 133–140 (in Czech, German, English abstracts).
- LAŠTŮVKA Z. 1990: Zur Taxonomie von *Synansphecchia triannuliformis* (Freyer, 1842) (Lepidoptera, Sesiidae). *Acta Universitatis Agriculturae (Brno), Facultas Agronomica* **37** (1989) (3–4): 128–131.
- LAŠTŮVKA Z. 1990: Der Katalog der europäischen Glasflügler (Lepidoptera, Sesiidae). *Scripta Facultatis Scientiarum Naturalium Universitatis Masarykianae Brunensis* **20**: 461–476.
- LAŠTŮVKA A. & LAŠTŮVKA Z. 1991: *Stigmella inopinata* sp. n. und *Parornix mixta* (Triberti) in Mitteleuropa (Lepidoptera). *Acta Universitatis Agriculturae (Brno), Facultas Agronomica* **38** (1990) (1–2): 197–203.
- LAŠTŮVKA A. & LAŠTŮVKA Z. 1991: Weiterer Beitrag zur Erkenntnis der Nepticulidae-Arten der Tschechoslowakei (Lepidoptera). *Acta Musei Moraviae, Scientiae Naturales* **76**: 269–275.
- LAŠTŮVKA Z. & DVOŘÁK M. 1992: Ergebnisse des synökologischen Studiums einiger Lepidopterenfamilien auf der Experimentalfäche bei Kameničky. Übersicht der festgestellten Arten. *Acta Universitatis Agriculturae (Brno), Facultas Agronomica* **38** (1990) (3–4): 205–216.
- LAŠTŮVKA Z. 1992: Zur Systematik der paläarktischen Gattungen der Tribus *Synanthedonini*. 1. Morphologie und Klassifikation (Lepidoptera, Sesiidae). *Acta Universitatis Agriculturae (Brno), Facultas Agronomica* **38** (1990) (3–4): 221–233.
- LAŠTŮVKA Z. 1992: Zur Systematik der paläarktischen Gattungen der Tribus *Synanthedonini*. 2. Phylogenese (Lepidoptera, Sesiidae). *Acta Universitatis Agriculturae (Brno), Facultas Agronomica* **38** (1990) (3–4): 235–243.
- LAŠTŮVKA Z., LAŠTŮVKA A., LIŠKA J., MAREK J., SKYVA J. & VÁVRA J. 1992: Faunistic records from Czechoslovakia. *Acta Entomologica Bohemoslovaca* **89**: 466–472.
- LAŠTŮVKA Z. & MAREK J. 1992: Motýli Slovenského krasu. (Die Falter des Naturschutzgebietes Slovenský kras) (Lepidoptera). *Zprávy Československé Společnosti Entomologické při ČSAV* **28**: 61–69 (in Czech, German abstract).
- LAŠTŮVKA A. & LAŠTŮVKA Z. 1993: *Acalyptis pyrenaica* sp. n. aus Spanien (Lepidoptera: Nepticulidae). *SHILAP Revista de Lepidopterología* **21**: 157–160.
- LAŠTŮVKA Z. 1993: Ergebnisse des synökologischen Studiums einiger Lepidopterenfamilien auf der Experimentalfäche bei Kameničky. II. Phänologie und Saisondynamik. *Acta Universitatis Agriculturae (Brno), Facultas Agronomica* **39** (1991): 195–206.



Obr 4. Exkurze se studenty na jižní Moravu (2012).

- LAŠTŮVKA Z. 1993: Ergebnisse des synökologischen Studiums einiger Lepidopterenfamilien auf der Experimentalfläche bei Kameničky. III. Biogeographische Zusammensetzung und Herkunft der Fauna. *Acta Universitatis Agriculturae (Brno), Facultas Agronomica* **39** (1991): 207–213.
- LAŠTŮVKA Z. 1993: Ergebnisse des synökologischen Studiums einiger Lepidopterenfamilien auf der Experimentalfläche bei Kameničky. IV. Ökologische Zusammensetzung. *Acta Universitatis Agriculturae (Brno), Facultas Agronomica* **39** (1991): 215–224.
- LAŠTŮVKA Z. 1993: Ergebnisse der synökologischen Analyse der Lepidopterensynusie auf der Experimentalfläche bei Kameničky V. *Acta Universitatis Agriculturae (Brno), Facultas Agronomica* **39** (1991): 225–231.
- ŠPATENKA K., LAŠTŮVKA Z., GORBUNOV O., TOŠEVSKI I. & ARITA Y. 1993: Die Systematik und Synonymie der paläarktischen Glasflügler-Arten (Lepidoptera, Sesiidae). *Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo, Neue Folge* (Frankfurt am Main) **14** (2): 81–114.
- LAŠTŮVKA A. & LAŠTŮVKA Z. 1994: Zur Kenntnis der Tschechoslowakischen Trifurcula-Arten (Lepidoptera, Nepticulidae). *Acta Universitatis Agriculturae (Brno), Facultas Agronomica* **40** (1992) (3–4): 197–220.
- LAŠTŮVKA Z. & KOTLÁN V. 1994: Ergebnisse der faunistisch-ökologischen Erforschung von Faltern auf dem Hügel „Výhon“ bei Židlochovice. *Acta Universitatis Agriculturae (Brno), Facultas Agronomica* **40** (1992) (3–4): 187–195.
- LAŠTŮVKA Z. & LAŠTŮVKA A. 1994: *Bembecia fibigeri* sp. n. aus Spanien (Lepidoptera, Sesiidae). *Nota Lepidopterologica* **16**: 233–239.
- LAŠTŮVKA Z. & LAŠTŮVKA A. 1994: Drei neue Arten der Trifurcula pallidella-Gruppe aus Mitteleuropa (Lepidoptera, Nepticulidae). *Entomologia Generalis* **18**: 201–212.
- LAŠTŮVKA Z., LIŠKA J., VÁVRA J., ELSNER V., LAŠTŮVKA A., MAREK J., DUFEK T., DVOŘÁK M., KOPEČEK F., PETRŮ M., SKYVA J. & VÍTEK P. 1994: Faunistic records from the Czech Republic. Lepidoptera. *Klapalekiana* **30**: 197–206.

- LAŠTŮVKA Z. 1995: Lepidoptera. Pp. 231–235. In: ROZKOŠNÝ R. & VAŇHARA J. (eds): Terrestrial invertebrates of the Pálava Biosphere Reserve of UNESCO, II. *Folia Facultatis Scientiarum Naturalium Universitatis Masarykianae Brunensis, Biologia* **93**: 207–406.
- LAŠTŮVKA Z., KRÁLÍČEK M., JAKEŠ O. & ŠTĚRBA V. 1995: Leptidea reali – nový druh běláška v České republice a na Slovensku. (Leptidea reali – eine neue Weissling-Art in der Tschechischen Republik und in der Slowakei) (Lepidoptera: Pieridae). *Klapalekiana* **31**: 35–39 (in Czech, German abstract).
- LAŠTŮVKA Z. & ŠPATENKA K. 1995: Verzeichnis der französischen Glasflügler-Arten (Lepidoptera, Sesiidae). *Alexanor* **18** (1994): 475–482.
- ELSNER V., LIŠKA J. & LAŠTŮVKA Z. 1996: Faunistic records from the Czech Republic – 42. *Klapalekiana* **32**: 131–133.
- LAŠTŮVKA Z. 1996: Faunistický výzkum motýlů (Lepidoptera) a ochrana přírody. [Faunistic research of Lepidoptera and nature protection]. *Entomofauna Carpathica, Bratislava* **8**: 83–87 (in Czech).
- ŠPATENKA K., GORBUNOV O., LAŠTŮVKA Z., TOŠEVSKI I. & ARITA Y. 1996: Die Futterpflanzen der paläarktischen Glasflügler (Lepidoptera, Sesiidae). *Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo, Neue Folge* (Frankfurt am Main) **17**: 1–20.
- LAŠTŮVKA Z. 1997: Ergebnisse der tschechoslowakisch-iranischen entomologischen Expeditionen nach Iran 1970, 1973 und 1977. Lepidoptera: Sesiidae. *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae* **44**: 295–299.
- LAŠTŮVKA Z. 1997: Luční fauna – její funkce, složení a původ. [Meadow fauna – its functions, composition and origin]. *Journal of the Society for Natural Science Uherské Hradiště Supplementum* **3**: 20–23 (in Czech).
- ŠPATENKA K. & LAŠTŮVKA Z. 1997: Zur Verbreitung und Variabilität von *Paranthrene insolita* Le Cerf, 1914 (Lepidoptera, Sesiidae). *Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo, Neue Folge* (Frankfurt am Main) **18**: 13–21.
- GARREVOET T. & LAŠTŮVKA Z. 1998: *Chamaesphesia nigrifrons* new to the Czech Republic (Lepidoptera: Sesiidae). *Phegea* (Antwerpen) **26**: 21–22.
- GREGOR F., LAŠTŮVKA Z. & MRKVA R. 1998: *Kliněnka jirovcová* (Cameraria ohridella) napadá také javor. (Cameraria ohridella also on Acer spp.). *Plant Protection Science* **34** (2): 67–68 (in Czech, English abstract).
- LAŠTŮVKA Z. & LAŠTŮVKA A. 1998: Beitrag zur Kenntnis der Nepticulidenfauna Griechenlands (Lepidoptera, Nepticulidae). *Stapfia* (Linz) **55**: 313–326.
- LAŠTŮVKA Z. 1999: Communities of Lepidoptera in floodplain forest near Lednice (southern Moravia) after water management. *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis* **47** (3): 17–25.
- LAŠTŮVKA Z. 1999: Lepidoptera: Acentropinae. Pp. 207–209. In: OPRAVILOVÁ M., VAŇHARA J. & SUKOP I. (eds): Aquatic invertebrates of the Pálava Biosphere Reserve of UNESCO. *Folia Facultatis Scientiarum Naturalium Universitatis Masarykianae Brunensis, Biologia* **101**: 1–279.
- LAŠTŮVKA A. & LAŠTŮVKA Z. 2000: The Ectoedemia (Fomorina) weaveri-group of the southern Balkans with description of two new species (Lepidoptera, Nepticulidae). *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis* **48** (3): 19–26.
- LAŠTŮVKA Z. 2000: Die Glasflügler Südmährens – Verbreitung, Gemeinschaften und Gefährdung (Lepidoptera, Sesiidae). *Acta Musei Moraviae, Scientiae Biologicae* **85**: 301–325.
- LAŠTŮVKA Z., BLÄSIUS R., BARTSCH D., BETTAG E., BLUM E., LAŠTŮVKA A., LINGENHÖLE A., PETERSEN M., RIEFENSTAHL H. & ŠPATENKA K. 2000: Zur Kenntnis der Glasflügler Spaniens (Lepidoptera, Sesiidae). *SHILAP Revista de Lepidopterologia* **28**: 227–237.
- LAŠTŮVKA Z. & LAŠTŮVKA A. 2000: Zwei neue Globularia minierende Trifurcula-Arten (Lepidoptera, Nepticulidae). *Acta Musei Moraviae, Scientiae Biologicae* **85**: 289–296.
- LIŠKA J., LAŠTŮVKA Z., ELSNER G., ELSNER V., VÁVRA J., DUFEK T., GREGOR F., JANOVSÝ M., JAROŠ J., LAŠTŮVKA A., MAREK J., PETRŮ M., SKYVA J. & ŠUMPICH J. 2000: Faunistic records from the Czech Republic – 101. *Klapalekiana* **36**: 161–169.
- LIŠKA J., LAŠTŮVKA Z., JAROŠ J., MAREK J., NĚMÝ J., PETRŮ M., ELSNER G., SKYVA J. & FRANZ J. 2001: Faunistic records from the Czech Republic – 142. Lepidoptera. *Klapalekiana* **37**: 275–278.
- ŠEFROVÁ H. & LAŠTŮVKA Z. 2001: Dispersal of the horse-chestnut leafminer, *Cameraria ohridella* Deschka & Dimić, 1986, in Europe: its course, ways and causes (Lepidoptera: Gracillariidae). *Entomologische Zeitschrift, Stuttgart* **111**: 194–198.
- VÁVRA J., PETRŮ M., FIALA F., LIŠKA J., SKYVA J. & LAŠTŮVKA Z. 2001: Faunistic records from the Czech Republic – 135. Lepidoptera. *Klapalekiana* **37**: 131–133.
- LAŠTŮVKA Z. 2002: Lepidopteran species as indicators of central European wetland communities. *Ekológia* (Bratislava) **21**: 102–112.

- LIŠKA J., FRANZ J., LAŠTŮVKA A., LAŠTŮVKA Z., MAREK J., NĚMÝ J. & VÁVRA J. 2002: Faunistic records from the Czech Republic – 153. Lepidoptera. *Klapalekiana* **38**: 257–258.
- ŠEPROVÁ H. & LAŠTŮVKA Z. 2002: Ausbreitung der Rosskastanien-Miniermotte *Cameraria ohridella* in Europa. *Gredleriana* **2**: 351.
- VÁVRA J., LAŠTŮVKA A., LAŠTŮVKA Z. & MAREK J. 2003: Faunistic records from the Czech Republic – 173. Lepidoptera. *Klapalekiana* **39**: 315–318.
- LAŠTŮVKA A. & LAŠTŮVKA Z. 2004: *Stigmella stettinensis* (Heinemann), an overlooked species of the *Stigmella oxyacanthella*-group (Lepidoptera, Nepticulidae) in Europe. *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis* **52** (4): 17–24.
- NIEUKERKEN E. J. VAN, LAŠTŮVKA A. & LAŠTŮVKA Z. 2004: Annotated catalogue of the Nepticulidae and Opostegidae (Lepidoptera: Nepticuloidea) of the Iberian Peninsula. *SHILAP Revista de Lepidopterologia* **32**: 211–260.
- LAŠTŮVKA A. & LAŠTŮVKA Z. 2005: Four new *Trifurcula* species and additional faunal data on Nepticulidae from Italy (Lepidoptera: Nepticulidae). *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis* **53** (1): 7–14.
- LAŠTŮVKA A. & LAŠTŮVKA Z. 2005: *Parafomoria fumanae* sp. n., a new stem miner on *Fumana procumbens* (Lepidoptera: Nepticulidae). *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis* **53** (1): 15–18.
- LIŠKA J., LAŠTŮVKA A., LAŠTŮVKA Z., PETRŮ M. & VÁVRA J. 2005: Faunistic records from the Czech Republic – 182. Lepidoptera. *Klapalekiana* **41**: 81–83.
- ŠEPROVÁ H. & LAŠTŮVKA Z. 2005: Catalogue of alien animal species in the Czech Republic. *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis* **53** (4): 151–170.
- LAŠTŮVKA A. & LAŠTŮVKA Z. 2006: The European Phyllonorycter species feeding on the plants of the tribe Genistae (Fabaceae), with descriptions of twelve new species (Lepidoptera: Gracillariidae). *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis* **54** (5): 65–83.
- NIEUKERKEN E. J. VAN, LAŠTŮVKA A. & LAŠTŮVKA Z. 2006: The Nepticulidae and Opostegidae of mainland France and Corsica: an annotated catalogue (Lepidoptera: Nepticuloidea). *Zootaxa* **1216**: 1–114.
- HLUCHÝ M., LAŠTŮVKA Z., ŠVESTKA M. & VÍTEK P. 2007: Výsledky monitoringu biodiverzity denních motýlů (Lepidoptera: Rhopalocera, Zygaenidae) vinic a sousedických lesostepních biotopů Chráněné krajinné oblasti Pálava. [Results of the diversity monitoring of butterflies and burnets (Lepidoptera: Rhopalocera, Zygaenidae) in vineyards and neighbouring forest-steppe habitats of the Protected Landscape Area of Pálava]. *Sborník Regionálního muzea v Mikulově* **2007**: 13–24 (in Czech).
- LAŠTŮVKA A. & LAŠTŮVKA Z. 2007: Southern European Phyllonorycter species mining *Quercus*, with two new species (Lepidoptera: Gracillariidae). *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis* **55** (1): 95–110.
- LAŠTŮVKA Z. & LAŠTŮVKA A. 2007: *Pyropteron muscaeformis lusohispanica* Laštůvka & Laštůvka, subsp. n. from the Iberian Peninsula (Lepidoptera: Sesiidae). *SHILAP Revista de Lepidopterologia* **35**: 87–90.
- LAŠTŮVKA Z. & LAŠTŮVKA A. 2007: Seven new species of the subgenus *Glaucolepis* Braun from southern Europe (Lepidoptera: Nepticulidae, Trifurcula). *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis* **55** (5): 101–110.
- NIEUKERKEN E. J. VAN, LAŠTŮVKA A. & LAŠTŮVKA Z. 2007: *Trifurcula* (Levarchama) manygoza. Pp. 125–127. In: NIEUKERKEN E. J. VAN: Review of the subgenus *Trifurcula* (Levarchama), with two new species (Lepidoptera: Nepticulidae). *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* **53** (Supplementum 1): 101–140.
- LAŠTŮVKA A. & LAŠTŮVKA Z. 2008: Seven Nepticulidae new to the Iberian Peninsula and several new province records (Lepidoptera: Nepticulidae). *SHILAP Revista de Lepidopterologia* **36**: 457–464.
- LAŠTŮVKA Z. & LAŠTŮVKA A. 2008: *Synanthedon mesiaeformis* (Herrich-Schäffer) new to the Czech Republic and to Spain (Lepidoptera: Sesiidae). *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis* **56** (5): 141–146.
- LIŠKA J., VÁVRA J., PETRŮ M., KRÁLÍČEK M., LAŠTŮVKA A., LAŠTŮVKA Z., MAREK J., ŠUMPICH J. & UŘIČÁŘ J. 2008: Faunistic records from the Czech Republic – 262. Lepidoptera. *Klapalekiana* **44**: 289–292.
- VÁVRA J., LIŠKA J., NĚMÝ J., DOBROVSKÝ T., ELSNER G., LAŠTŮVKA A., LAŠTŮVKA Z., PETRŮ M., ŠIMAN L., ŠUMPICH J. & TOMÁŠ P. 2008: Faunistic records from the Czech Republic – 257. Lepidoptera. *Klapalekiana* **44**: 87–92.
- ŠEPROVÁ H. & LAŠTŮVKA Z. 2009: Do invasive species of Lepidoptera in the Czech Republic share traits favouring introduction and invasion? *Neobiota* **8**: 87–100.

- LAŠTŮVKAA. & LAŠTŮVKA Z. 2009: Morphology, biology and distribution of *Stigmella irregularis* Puplesis (Lepidoptera: Nepticulidae). *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis* **57** (5): 193–196.
- LAŠTŮVKAA. & LAŠTŮVKA Z. 2009: New records of mining Lepidoptera from the Iberian Peninsula (Lepidoptera: Nepticulidae, Opostegidae, Bucculatricidae, Gracillariidae). *SHILAP Revista de Lepidopterologia* **37**: 485–494.
- LAŠTŮVKA Z. 2009: Climate change and its possible influence on the occurrence and importance of insect pests. *Plant Protection Science* **45** (Special Issue): S53–S62.
- LAŠTŮVKA Z. & LAŠTŮVKA A. 2009: Lectotype designation of *Lithocolletis lapadiella* Krone and its first Iberian Peninsula record (Lepidoptera: Gracillariidae). *SHILAP Revista de Lepidopterologia* **37**: 445–448.
- ŠUMPICH J., LIŠKA J., JAKEŠ O., SKYVA J., SITEK J., FEIK V., MAREK J., VÁVRA J., LAŠTŮVKA Z., VÍTEK P., BARTAS R., ČELECHOVSKÝ A., DOBROVSKÝ T., DVOŘÁK I., MARŠÍK L., MIKÁT M., ŠAFÁŘ J., VODRLIND B., ŽEMLIČKA M., DVOŘÁK M. & HULA V. 2009: Faunistic records from the Czech Republic – 287. Lepidoptera. *Klapalekiana* **45**: 267–279.
- BAKOWSKI M., ULRICH W. & LAŠTŮVKA Z. 2010: Environmental correlates of species richness of Sesiidae (Lepidoptera) in Europe. *European Journal of Entomology* **107**: 563–570.
- HLUCHÝ M., LAŠTŮVKA Z. & POSPÍŠIL Z. 2010: Význam ekologického vinohradnictví pro ochranu přírody a krajiny. [Importance of ecological vineyards for nature and landscape protection]. *Sborník Regionálního muzea v Mikulově* **2010**: 4–23 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z., 2010: *Grapholita molesta* (Busck, 1916) – Oriental fruit moth (Lepidoptera, Tortricidae). Pp. 1012–1013. In: ROQUES A., KENIS M., LEES D., LOPEZ-VAAMONDE C., RABITSCH W., RASPLUS J.-Y. & ROY D. B. (eds): Alien terrestrial arthropods of Europe. *BioRisk* **4**: 1–1048.
- LAŠTŮVKA Z., PURCHART L. & ŠEFROVÁ H. 2010: Druhová diverzita střevlíkovitých (Carabidae) v extrémních podmínkách na experimentální ploše u Hodonína. [Species diversity of Carabidae in extreme conditions of the experimental area near Hodonín]. *Úroda, Vědecká Příloha* **58** (12): 127–132 (in Czech).
- LOPEZ VAAMONDE C., AGASSIZ D., AUGUSTIN S., DE PRINS J., DE PRINS W., GOMBOC S., IVINSKIS P., KARSHOLT O., KOUTROUMPAS A., KOUTROUMPAS F., LAŠTŮVKA Z., MARABUTO E., OLIVELLA E., PRZYBYLOWICZ L., ROQUES A., RYRHOLM N., ŠEFROVÁ H., ŠIMA P., SIMS I., SINEV S., SKULE B., TOMOV R., ZILLI A. & LEES D. 2010: Lepidoptera. Chapter 11. Pp. 603–668. In: ROQUES A., KENIS M., LEES D., LOPEZ-VAAMONDE C., RABITSCH W., RASPLUS J.-Y. & ROY D. B. (eds): Alien terrestrial arthropods of Europe. *BioRisk* **4**: 1–1048.
- NIEUKERKEN E. J. VAN, LAŠTŮVKAA. & LAŠTŮVKA Z. 2010: Western Palaearctic Ectoedemia (Zimmermannia) Hering and Ectoedemia Busck s. str. (Lepidoptera: Nepticulidae): five new species and new data on distribution, hostplants and recognition. *ZooKeys* **32**: 1–82.
- ŠEFROVÁ H., BEZDĚK J. & LAŠTŮVKA Z. 2010: Faunistic records from the Czech Republic – 302. Coleoptera, Chrysomelidae: Bruchinae. *Klapalekiana* **46**: 229–230.
- ŠEFROVÁ H. & LAŠTŮVKA Z. 2010: Způsobí změna klimatu větší problémy se škůdci? [Does climate change cause more significant trouble with pests?]. *Úroda* **58**: 50–52 (in Czech).
- LAŠTŮVKAA. & LAŠTŮVKA Z. 2011: New records of Nepticulidae and Gracillariidae from the Iberian Peninsula (Insecta: Lepidoptera). *SHILAP Revista de Lepidopterologia* **39**: 379–387.
- ŠEFROVÁ H. & LAŠTŮVKA Z. 2011: Vývoj abundance vybraných skupin epigeické fauny na experimentální ploše u Hodonína. [Trends in abundance of selected groups of epigeic fauna at the experimental area near Hodonín]. *Úroda, Vědecká Příloha* **59** (10): 597–603 (in Czech).
- ŠEFROVÁ H. & LAŠTŮVKA Z. 2011: Rovnokřídlí (Orthoptera) na experimentální ploše u Hodonína – bioindikace a rostlinolékařský význam. [Orthoptera at the experimental area near Hodonín – bioindication and plant protection importance]. *Úroda* **59** (12): 37–42 (in Czech).
- ŠUMPICH J., SITEK J., MAREK J., SKYVA J., UŘIČÁŘ J., FIALA F., JAKEŠ O., DVOŘÁK I., MARŠÍK L., POTOCKÝ P., LAŠTŮVKAA., ELSNER V., LAŠTŮVKA Z., MIKÁT M. & KAČÍREK A. 2011: Faunistic records from the Czech Republic – 326. *Klapalekiana* **47**: 281–298.
- ULRICH W., BAKOWSKI M. & LAŠTŮVKA Z. 2011: Spatial distributions of European clearwing moths (Lepidoptera: Sesiidae). *European Journal of Entomology* **108**: 439–446.
- LAŠTŮVKA Z. & LAŠTŮVKA A. 2012: Additional data on the Phyllonorycter haasi-group with description of two new species (Lepidoptera: Gracillariidae). *SHILAP Revista de Lepidopterologia* **40**: 231–239.
- LAŠTŮVKA Z., LAŠTŮVKAA. & LOPEZ-VAAMONDE C. 2013: A revision of the Phyllonorycter ulicicolella species group with description of a new species (Lepidoptera: Gracillariidae). *SHILAP Revista de Lepidopterologia* **41**: 251–265.

- LAŠTŮVKA Z., LAŠTŮVKA A. & NIEUKERKEN E. J. VAN 2013: The *Bupleurum* (Apiaceae) feeding species of *Trifurcula* (Glaucolepis): new species, biology and distribution (Lepidoptera: Nepticulidae). *Tijdschrift voor Entomologie* **156**: 191–210.
- JANOVSKÝ M., KOPEČEK F., BĚLÍN V. & LAŠTŮVKA Z. 2014: Motýli Záhorské nížiny. [Lepidoptera of the Záhorská nížina Lowland]. *Acta Carpathica Occidentalis* **5**: 81–189 (in Czech).
- LAŠTŮVKA A. & LAŠTŮVKA Z. 2014: New records of mining Lepidoptera from the Iberian Peninsula (Insecta: Lepidoptera). *SHILAP Revista de Lepidopterología* **42**: 121–133.
- LAŠTŮVKA A. & LAŠTŮVKA Z. 2014: A new species of the *Phyllonorycter ulicicolella* species group (Lepidoptera: Gracillariidae). *SHILAP Revista de Lepidopterología* **42**: 281–285.
- LAŠTŮVKA A. & LAŠTŮVKA Z. 2014: New records of mining moths from the Iberian Peninsula from 2014 (Insecta: Lepidoptera). *SHILAP Revista de Lepidopterología* **42**: 633–647.
- LAŠTŮVKA Z. & LAŠTŮVKA A. 2014: Sesiidae of the Iberian Peninsula, new records and distributional analysis (Insecta: Lepidoptera). *SHILAP Revista de Lepidopterología* **42**: 559–580.
- LIŠKA J., ŠUMPICH J., LAŠTŮVKA A., ELSNER G., ŽEMLIČKA M., SKYVA J., ČERNÝ J., JAROŠ J., ŘÍHA R., KULA E., LAŠTŮVKA Z., VÁVRA J., NĚMÝ J., BĚLÍN V. & BEZDĚK M. 2014: Faunistic records from the Czech Republic – 361. *Klapalekiana* **50**: 111–120.
- LAŠTŮVKA A. & LAŠTŮVKA Z. 2015: New records of Lepidoptera from the Iberian Peninsula for 2015 (Insecta: Lepidoptera). *SHILAP Revista de Lepidopterología* **43**: 633–644.
- LIŠKA J., ŠUMPICH J., ELSNER G., MAREK J., LAŠTŮVKA Z., SKYVA J., ŽEMLIČKA M., LAŠTŮVKA A., DVOŘÁK I., SITEK J., JIRGL T., KNÍZEK M., URČIČÁŘ J. & KURAS T. 2015: Faunistic records from the Czech Republic – 388. *Klapalekiana* **51**: 239–250.
- JAKUBÍKOVÁ K., KOMÍNKOVÁ J., ŠEFROVÁ H. & LAŠTŮVKA Z. 2016: Target and non-target moth species captured by pheromone traps for some fruit Tortricid moths (Lepidoptera). *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis* **64**: 1561–1568.
- PERGL J., SÁDLO J., PETRUSEK A., LAŠTŮVKA Z., MUSIL J., PERGLOVÁ I., ŠANDA R., ŠEFROVÁ H., ŠÍMA J., VOHRALÍK V. & PYŠEK P. 2016: Black, Grey and Watch Lists of alien species in the Czech Republic based on environmental impacts and management strategy. *NeoBiota* **28**: 1–37.
- BELLA S., BARTSCH D. & LAŠTŮVKA Z. 2017: Bibliographic summary and new records of the Brachodidae and Sesiidae of Sicily, with an updated list and some comments on the distribution of Italian species (Lepidoptera, Cossoidea). *Spixiana* **40**: 139–156.
- GREGOR F., ŠEFROVÁ H. & LAŠTŮVKA Z. 2017: Altitudinal variability in wing patterns of *Phyllonorycter salicetella* (Zeller, 1846) (Lepidoptera: Gracillariidae). *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis* **65**: 833–838.
- LAŠTŮVKA A. & LAŠTŮVKA Z. 2017: New records of moths from the Iberian Peninsula from 2016 (Insecta: Lepidoptera). *SHILAP Revista de Lepidopterología* **45**: 283–297.
- LIŠKA J., VÁVRA J., LAŠTŮVKA A., JAROŠ J., ŠUMPICH J., URČIČÁŘ J., BEŠTA L., MAREK J., SKYVA J., HOLOMEK J., KULA E., BEŠTA M., ELSNER G., VYSOKÝ V., ŽEMLIČKA M., ČERNÝ J., RICHTER I., GOTTWALD A., LAŠTŮVKA Z., JIRGL T. & HEŘMAN P. 2018: Faunistic records from the Czech Republic – 441. *Klapalekiana* **54**: 131–148.
- GREGOR F., ŠEFROVÁ H., LAŠTŮVKA A. & LAŠTŮVKA Z. 2019: Host plant selection in *Phyllonorycter* species living on willows and their hybrids (Lepidoptera: Gracillariidae). *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis* **67**: 667–678.
- LAŠTŮVKA A. & LAŠTŮVKA Z., 2019: New records of Lepidoptera from the Iberian Peninsula from 2017 and 2018 (Insecta: Lepidoptera). *SHILAP Revista de Lepidopterología* **47**: 237–250.

Popularizující a jiné články – Popularizing and other articles

- LAŠTŮVKA Z. 1979: Krása motýlích křídel a potravní vazby. [Beauty of butterfly wings and trophic linkages]. *Živa* **26**: 186 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 1979: Obrana motýlů proti nepřítelům. [Defense of butterflies against enemies]. *Věda a život* **24**: 368 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 1980: Motýli, kteří jako motýli nevypadají. [Moths that do not look like moths]. *Věda a život* **25**: 368 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 1980: Za našimi motýlmi. [Behind our moths and butterflies]. *Príroda a spoločnosť* **31**: 16–19 (in Slovak).

- LAŠTŮVKA Z. 1980: Lepkéink színes világa. [The colorful world of our butterflies]. *Természet és Társadalom* **20** (7): 48–51 (in Hungarian).
- LAŠTŮVKA Z. 1982: Zelenáčci. [Foresters (Procridinae)]. *Věda a život* **27**: 356 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 1982: Pohlavní dvojtvárnost. [Sexual dimorphism]. *Věda a život* **27**: 584 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. & LAŠTŮVKA A. 1982: Neškodní dvojníci. [Harmless doubles]. *Príroda a spoločnosť* **31** (9): 20–23 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 1983: Zajímavá nesytky. [An interesting clearwing moth]. *Živa* **31**: 102 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 1983: Zachráníme přástevníka pryšcového? [Will we save Hyles euphorbiae?]. *Věda a život* **28**: 432 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 1983: Nesytky – zajímavá skupina motýlů. [Clearwing moths – an interesting group of moths]. *Věda a život* **28**: 660 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 1984: Metody studia bionomie nesytek. [Methods of bionomics research in clearwing moths]. *Živa* **32**: 23–24 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 1984: Perleťovci. [Argynniae]. *Věda a život* **29**: 432 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 1984: Motýlí krasavci. [Handsome butterflies]. *Věda a život* **29**: 580–581 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 1985: Znáte tažné motýly? [Do you know migratory butterflies and moths?]. *Věda a život* **30**: 736 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 1985: K problematice ochrany fauny bezobratlých se zřetelem k denním motýlům. [On the conservation of invertebrate fauna with respect to butterflies]. *Živa* **33**: 2–3 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 1988: Pestrokrídlec podražcový na Brněnsku a jeho ochrana. [Zerynthia polyxena in surroundings of Brno and its conservation]. *Veronica* **2**: 11–12 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 1989: Za motýlmi Slovenského krasu. [Moths and butterflies of Slovenský kras Karst]. *Príroda a spoločnosť* **16**: 26–29 (in Slovak).
- LAŠTŮVKA Z. & KRÁLÍČEK M. 1989: Nesytky – méně známí škůdci okrasných dřevin I. [Clearwing moths – less known pests of ornamental woody plants I]. *Zahradnictvo* **9**: 432 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. & KRÁLÍČEK M. 1989: Nesytky – méně známí škůdci okrasných dřevin II. [Clearwing moths – less known pests of ornamental woody plants II]. *Zahradnictvo* **10**: 480 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 1993: Pomůže nový zákon o ochraně přírody a krajiny hmyzu? [Will the new law on nature and landscape protection help to insects?]. *Veronica* **7** (1): 30–31 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 1993: Vypalovat či nikoli? [Burn or not?]. *Veronica* **7** (1): 36 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z., KRÁLÍČEK M. & MAREK J. 1994: Několik poznámek k červenému seznamu motýlů ČR. [A few notes on the red data book of moths and butterflies of the Czech Republic]. *Ochrana Přírody* **49**: 236–238 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 1999: Introdukce a invaze živočichů – nebezpečí nebo obohacení naší fauny? [Animal introductions and invasions – danger or enrichment of our fauna?]. *Veronica* **13** (2) (Supplementum): 1–3 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 1999: Co bude dál s jirovci a klíněnkou jirovcovou? [What happens with horse chestnuts and with the horse chestnut moth?]. *Veronica* **13** (2) (Supplementum): 12 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 1999: Vztahy organismů v agroekosystému a jejich možné využití. [Relationships of organisms in agroecosystems and their possible use]. *Rostlinolékař* **10** (3): 2–3, **10** (4): 2–3 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 1999: Co je nového s klíněnkou jirovcovou. [What is new with the horse chestnut moth?]. *Veronica* **13** (5): 28 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 2000: Když jsem byl malý – to bylo motýlů. [When I was little – it was butterflies]. *Veronica* **14** (4): 16–19 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 2001: Nesytkovitě, podobníkovitě (Sesiidae) – zajímavá čeleď motýlů. [Sesiidae – an interesting family of moths]. *Hmyz* (Bratislava) **2**: 21–23 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. & ŠEFROVÁ H. 2004: Dochází k nebyvalému šíření teplomilného hmyzu na naše území? [Is there an unusual spread of thermophilous insects into our territory?]. *Veronica* **18** (4): 1–3 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. & ŠEFROVÁ H. 2004: Perspektivy a úskali biologické ochrany rostlin. [Prospects and problems of biological pest control]. *Rostlinolékař* **15** (6): 20–21 (in Czech).
- ŠEFROVÁ H. & LAŠTŮVKA Z. 2004: Čekají nás po vstupu do EU změny v rostlinolékařské praxi? [Changes in pest control practice after entry to the EU]. *AGRO* **9** (1): 44–45 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 2005: Fauna Europaea. Databáze evropských druhů živočichů je již dostupná. [Fauna Europaea. The database of European animal species is already available]. *Vesmír* **84**: 360 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. & ŠEFROVÁ H. 2005: Cesty hmyzu. [Paths of insects]. *Veronica* **19** (4): 1–3 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 2006: Invazní druhy živočichů. [Invasive animal species]. *Veronica* **20** (2): 1–3 (in Czech).



Obr. 5. Zdeněk Laštůvka společně s bratrem Alešem (vlevo) a Erikem van Nieukerkenem (vpravo) při sběru min drobníčků v okolí Prostějova v roce 1991.

- LAŠTŮVKA Z. 2006: Nechtění zavlečení. [Unwanted introductions]. *Veronica* **20** (2): 1 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 2006: Co jsou to invazní druhy? [What are invasive species?]. *Veronica* **20** (2): 2–3 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 2006: Péče nebo spíše genocida? Zamyšlení nad managementem chráněných území. [Care or rather genocide? Reflection on the management of protected areas]. *Veronica* **20** (2): 29–30 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 2006: Hmyz ve městě. [Insects in a town]. *Veronica* **20** (5): 10–12 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z., HORSÁK M., HUDEC K., KMENT P., ROZKOŠNÝ R. & PŘIDAL A. 2006: Fauna. Pp. 24–36. In: BUČEK A., LACINA J. & LAŠTŮVKA Z.: Panonské stepní trávníky na Moravě. *Veronica* **20** (17. zvláštní vydání), 58 pp. (in Czech).
- ŠEFROVÁ H. & LAŠTŮVKA Z. 2006: Povedou klimatické změny k šíření škůdců a nárůstu jejich početnosti? [Does climate change result in pests spreading and their abundance increasing?]. *Agromanuál* **1** (1): 23–25 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 2007: Péče o zbytky přírody a biodiverzitu vůbec. [Care for nature remnants and biodiversity]. *Veronica* **21** (2): 7–10 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 2007: Ještě jednou environmentální magie Stanislava Komárka. [Again environmental magic by Stanislav Komárek]. *Veronica* **21** (3): 30 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 2007: Péče o chráněná území – máme šanci zastavit pokles biodiverzity? [Care for protected areas – do we have a chance to stop biodiversity decline?]. *Živa* **55** (4): 172–173 (in Czech).
- TOMÁŠ P. & LAŠTŮVKA Z. 2007: Babočka vrbová po 54 letech znovu na našem území. [Nymphalis xanthomelas again in our territory after 54 years]. *Veronica* **21** (3): 26–27 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 2008: V loňském roce bylo hodně smrtihlavů. [There were a lot of Acherontia atropos last year]. *Veronica* **22** (4): 28–29 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 2008: Může zemědělec přispět k ochraně přírody? [Can a farmer contribute to the nature conservation?]. *Rostlinolékař* **19** (6): 27–31 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. & ŠUMPICH J. 2008: Soutok na Moravě – jedinečné refugium lužních a mokřadních motýlů. [Soutok area in Moravia – a unique refugium of floodplain and wetland moths]. *Živa* **56** (4): 174–176 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 2009: Babočky na tahu. [Butterflies in migration]. *Veronica* **23**(3): 27 (in Czech).

- LAŠTŮVKA Z. 2009: Pěkné a poučné DVD – Členovci. [Nice and enlightening DVD – Arthropoda]. *Veronica* **23** (5): 24 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. & LAŠTŮVKA A. 2009: Kručinky Pyrenejského poloostrova a jejich klíněnky – pomyšlení botaniků i entomologů. [Genistae of the Iberian Peninsula and their mining moths]. *Živa* **57**: 169–173 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. & ŠEFROVÁ H. 2009: Mistrovství hmyzu České republiky. [Insect championship of the Czech Republic]. *Veronica* **23** (3): 18–19 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. & ŠEFROVÁ H. 2009: Co nás letos zaujalo v přírodě. [What got our attention in nature this year]. *Veronica* **23** (6): 27 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 2010: Větší péče a moderní přístupy pěstování svědčí nesytákám. [Greater care and modern cultivation attitudes testify to clearwings]. *Rostlinolékař* **21** (6): 25–27 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. & LAŠTŮVKA A. 2010: Osídlí monarchové také Evropu? [Will monarchs settle also Europe?]. *Živa* **58**: 80–82 (in Czech).
- ŠEFROVÁ H. & LAŠTŮVKA Z. 2010: Otakárci překvapili. [Swallowtails surprised]. *Veronica* **24** (1): 17 (in Czech).
- ŠEFROVÁ H. & LAŠTŮVKA Z. 2010: Škůdci a počasí – může být počasí východiskem prognóz? [Pests and weather – can weather be a basis for prognosis?]. *Rostlinolékař* **21** (3): 21–23 (in Czech).
- ŠEFROVÁ H. & LAŠTŮVKA Z. 2010: Znáte drvodělku? [Do you know Xylocopa?]. *Veronica* **24** (2): 26 (in Czech).
- LITERÁK I. & LAŠTŮVKA Z. 2011: Vzpomínka na Rudolfa Hrabáka. [Remembering Rudolf Hrabák]. *Živa* **59** (2): 21–22 (in Czech).
- ŠEFROVÁ H. & LAŠTŮVKA Z. 2011: Invazní škůdci – narůstající problém. [Invasive pests – an increasing problem]. *Rostlinolékař* **22** (5): 9–12 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. & ŠEFROVÁ H. 2012: Motýli I. Pozoruhodné druhy. [Lepidoptera I. Notable species]. *Zahrádkář* **44** (7): 37 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. & ŠEFROVÁ H. 2012: Motýli II. Barevní krasavci. [Lepidoptera II. Colored beauties]. *Zahrádkář* **44** (8): 34–35 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. & ŠEFROVÁ H. 2012: Motýli III. Píďalky nejsou jen housenky. [Lepidoptera III. Inchworms are not just caterpillars]. *Zahrádkář* **44** (9): 38–39 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. & ŠEFROVÁ H. 2012: Motýli IV. Múry a jejich příbuzní. [Lepidoptera IV. Noctuids and their relatives]. *Zahrádkář* **44** (10): 38–39 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. & ŠEFROVÁ H. 2012: Motýli V. Obaleči a zavíječi. [Lepidoptera V. Tortricids and pyralids]. *Zahrádkář* **44** (11): 41 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. & ŠEFROVÁ H. 2012: Motýli VI. Šatní mol je proti nim obr. [Lepidoptera VI. The clothes moth is a giant amongst them]. *Zahrádkář* **44** (7): 34–35 (in Czech).
- ŠEFROVÁ H. & LAŠTŮVKA Z. 2013: Hmyz nejsou jen škůdci. [Insects are not only the pests]. *Rostlinolékař* **24** (1): 28–29 (in Czech).
- ŠEFROVÁ H., LAŠTŮVKA Z., TÓTH P. & SCHORÍKOVÁ A. 2013: Zavíječ zimostrážový působí škody už i u nás. [Cydalima perspectalis already causing damage in the Czech Republic]. *Zahradnictví* **12** (8): 52–53 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 2014: Mohou poznatky o nesytákách přispět k ochraně a managementu biotopů? [Can knowledge on Sesiidae contribute to habitat conservation and management?]. *Ochrana přírody* **69** (2): 2–5 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. & LAŠTŮVKA A. 2014: Múroviti (Noctuidae) – motýli cestovatelé. [Noctuidae – moth travelers]. *Živa* **62** (5): 236–238 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. & ŠEFROVÁ H. 2014: Je v noci větší ruch než přes den? [Is there higher “traffic” of animals during the night than during the day?]. *Veronica* **28** (1): 9–11 (in Czech).
- ŠEFROVÁ H. & LAŠTŮVKA Z. 2014: Historie a současnost entomologie na Mendelově univerzitě v Brně. [History and present of entomology at the Mendel University in Brno]. *Živa* **62** (5): 125–126 (in Czech).
- ŠEFROVÁ H. & LAŠTŮVKA Z. 2016: Sucho a hmyz. [Insects and drought]. *Veronica* **30** (1): 14–16. (in Czech).
- ŠUMPICH J., LIŠKA J. & LAŠTŮVKA Z. 2016: 25 let NP Podyjí. Motýli – význačná složka hmyzí fauny. [25 years of the Podyjí National Park. Moths and butterflies – an important component of insect fauna]. *Živa* **64** (4): 184–187 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. & ŠEFROVÁ H. 2017: Hudci mezi hmyzem. [Musicians among insects]. *Veronica* **31** (4): 12–15 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z., ŠUMPICH J. & VRABEC V. 2017: Adelidae (adéloviti). P. 178. In: HEJDA R., FARKAČ J. & CHOBOT K. (eds): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. *Příroda, Praha* **36**: 1–612 (in Czech and English).

- HRNČÍŘ J., LAŠTŮVKA Z., ŠUMPICH J., VRABEC V. & KURAS T. 2017: Brachodidae (stepníčkovití). P. 179. In: HEJDA R., FARKAČ J. & CHOBOT K. (eds): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. *Příroda, Praha* **36**: 1–612 (in Czech and English).
- LAŠTŮVKA Z., ŠUMPICH J., VRABEC V. & KURAS T. 2017: Bucculatricidae (chobotníčkovití). P. 180. In: HEJDA R., FARKAČ J. & CHOBOT K. (eds): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. *Příroda, Praha* **36**: 1–612 (in Czech and English).
- VRABEC V., LAŠTŮVKA Z., ŠUMPICH J., KURAS T. & SITEK J. 2017: Carposinidae. P. 181. In: HEJDA R., FARKAČ J. & CHOBOT K. (eds): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. *Příroda, Praha* **36**: 1–612 (in Czech and English).
- VRABEC V., LAŠTŮVKA Z., ŠUMPICH J. & SITEK J. 2017: Choreutidae (moloventkovití). P. 182. In: HEJDA R., FARKAČ J. & CHOBOT K. (eds): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. *Příroda, Praha* **36**: 1–612 (in Czech and English).
- LAŠTŮVKA Z., VRABEC V., ŠUMPICH J. & KURAS T. 2017: Coleophoridae (pouzdrovníčkovití). Pp. 183–184. In: HEJDA R., FARKAČ J. & CHOBOT K. (eds): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. *Příroda, Praha* **36**: 1–612 (in Czech and English).
- LAŠTŮVKA Z., SITEK J., VRABEC V., ŠUMPICH J. & KURAS T. 2017: Cosmopterigidae (zdobníčkovití). P. 185. In: HEJDA R., FARKAČ J. & CHOBOT K. (eds): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. *Příroda, Praha* **36**: 1–612 (in Czech and English).
- VRABEC V., LAŠTŮVKA Z., NĚMÝ J., ŠUMPICH J., SITEK J. & HEŘMAN P. 2017: Crambidae (travaříkovití). Pp. 188–189. In: HEJDA R., FARKAČ J. & CHOBOT K. (eds): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. *Příroda, Praha* **36**: 1–612 (in Czech and English).
- ŠUMPICH J., VRABEC V., LAŠTŮVKA Z. & SITEK J. 2017: Depressariidae (plochuškovití). P. 190. In: HEJDA R., FARKAČ J. & CHOBOT K. (eds): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. *Příroda, Praha* **36**: 1–612 (in Czech and English).
- LAŠTŮVKA Z., ŠUMPICH J., VRABEC V., LEHEČKA E., KURAS T., NĚMÝ J., HRNČÍŘ J., HEŘMAN P., UŘIČÁŘ J., BĚLÍN V. & HULA V. 2017: Erebidae. Pp. 194–195. In: HEJDA R., FARKAČ J. & CHOBOT K. (eds): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. *Příroda, Praha* **36**: 1–612 (in Czech and English).
- LAŠTŮVKA Z., VRABEC V., ŠUMPICH J., KURAS T. & SITEK J. 2017: Gelechiidae (makadlovkovití). Pp. 196–197. In: HEJDA R., FARKAČ J. & CHOBOT K. (eds): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. *Příroda, Praha* **36**: 1–612 (in Czech and English).
- LAŠTŮVKA Z., ŠUMPICH J., VRABEC V., PROCHÁZKA J., LEHEČKA E., HRNČÍŘ J., NĚMÝ J., KURAS T., HEŘMAN P. & SITEK J. 2017: Geometridae (píďalkovití). Pp. 198–201. In: HEJDA R., FARKAČ J. & CHOBOT K. (eds): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. *Příroda, Praha* **36**: 1–612 (in Czech and English).
- LAŠTŮVKA Z., VRABEC V., ŠUMPICH J. & SITEK J. 2017: Gracillariidae (vzpřímenkovití). Pp. 202–203. In: HEJDA R., FARKAČ J. & CHOBOT K. (eds): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. *Příroda, Praha* **36**: 1–612 (in Czech and English).
- LAŠTŮVKA Z., VRABEC V., ŠUMPICH J., KURAS T. & SITEK J. 2017: Lyonetiidae (podkopníčkovití). P. 212. In: HEJDA R., FARKAČ J. & CHOBOT K. (eds): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. *Příroda, Praha* **36**: 1–612 (in Czech and English).
- LAŠTŮVKA Z., ŠUMPICH J., VRABEC V., NĚMÝ J., HRNČÍŘ J., LEHEČKA E., KURAS T., UŘIČÁŘ J., HEŘMAN P., HULA V. & BĚLÍN V. 2017: Noctuidae (můrovití). Pp. 213–216. In: HEJDA R., FARKAČ J. & CHOBOT K. (eds): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. *Příroda, Praha* **36**: 1–612 (in Czech and English).
- VRABEC V., KURAS T., ŠUMPICH J., LAŠTŮVKA Z. & SITEK J. 2017: Oecophoridae (krásenkovití). P. 221. In: HEJDA R., FARKAČ J. & CHOBOT K. (eds): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. *Příroda, Praha* **36**: 1–612 (in Czech and English).
- LAŠTŮVKA Z., VRABEC V. & ŠUMPICH J. 2017: Pterophoridae (pernatuškovití). Pp. 222–223. In: HEJDA R., FARKAČ J. & CHOBOT K. (eds): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. *Příroda, Praha* **36**: 1–612 (in Czech and English).
- VRABEC V., LAŠTŮVKA Z., NĚMÝ J., ŠUMPICH J., SITEK J. & HEŘMAN P. 2017: Pyralidae (zavíječkovití). Pp. 224–225. In: HEJDA R., FARKAČ J. & CHOBOT K. (eds): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. *Příroda, Praha* **36**: 1–612 (in Czech and English).

- LAŠTŮVKA Z., VRABEC V., NĚMÝ J., URČIČÁŘ J., BĚLÍN V., KURAS T. & HULA V. 2017: Sesiidae (ne-sytkoviti). Pp. 226–227. In: HEJDA R., FARKAČ J. & CHOBOT K. (eds): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. *Příroda, Praha* **36**: 1–612 (in Czech and English).
- VRABEC V., ŠUMPICH J., LAŠTŮVKA Z., KURAS T. & SITEK J. 2017: Tineidae (molovití). P. 228. In: HEJDA R., FARKAČ J. & CHOBOT K. (eds): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. *Příroda, Praha* **36**: 1–612 (in Czech and English).
- VRABEC V., LAŠTŮVKA Z., ŠUMPICH J., NĚMÝ J. & SITEK J. 2017: Tortricidae (obalečovití). Pp. 229–231. In: HEJDA R., FARKAČ J. & CHOBOT K. (eds): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. *Příroda, Praha* **36**: 1–612 (in Czech and English).
- LAŠTŮVKA Z., VRABEC V., ŠUMPICH J. & KURAS T. 2017: Yponomeutidae (předivkoviti). P. 232. In: HEJDA R., FARKAČ J. & CHOBOT K. (eds): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. *Příroda, Praha* **36**: 1–612 (in Czech and English).
- ŠEFROVÁ H. & LAŠTŮVKA Z. 2017: Co je nového se zavijčečem zimostrázovým? [What is new with the box tree moth?]. *Rostlinolékař* **28** (5): 21–23 (in Czech).
- ŠEFROVÁ H. & LAŠTŮVKA Z. 2017: Nové druhy hmyzích škůdců na našem území po roce 2000. [New insect pests in the Czech Republic after 2000]. *Rostlinolékař* **28** (2): 30–33 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 2019: Zajímavý druh motýla se šíří Evropou. [An interesting species of moth is spreading across Europe]. *Rostlinolékař* **30** (2): 34–35 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 2019: Drsnokřídlec modřínový (*Lycia isabellae*). *Rostlinolékař* **30** (2): 36 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 2019: Drvopleň obecný (*Cossus cossus*). *Rostlinolékař* **30**(3): 23 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 2019: Bourovčeci – škůdci lesních a okrasných dřevin a původci erucismu. [Thaumetopoea species – pests of forest and ornamental woody plants and agents of erucism]. *Rostlinolékař* **30** (5): 12–13 (in Czech).
- ŠEFROVÁ H., LAŠTŮVKA Z. & LAŠTŮVKA A. 2019: Zavijječ zimostrázový nás trápí stále víc. [Cydalima perspectalis troubles us more and more]. *Agromanuál* **14** (8): 52–54 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. & ŠEFROVÁ H. 2019: Tmavoskvrnáč zhoubný (*Erannis defoliaria*). *Rostlinolékař* **30** (6): 11–12 (in Czech).

Recenze, personalia a další příspěvky – Reviews, personalia and other contributions

- LAŠTŮVKA Z. 1987: 5. evropský lepidopterologický kongres. [5th European Congress of Lepidopterology]. *Zprávy Československé Společnosti Entomologické při ČSAV* **23**: 33–34 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 1988: Schnack K. (ed.), Karsholt O. et al.: Catalogue of the Lepidoptera of Denmark. Ent. Medd., 52 (2–3), Kobenhavn, 1985, 163 pp. (review). *Zprávy Československé Společnosti Entomologické při ČSAV* **24**: 92 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 1990: Entomologické dny 1989. [Entomological days 1989]. *Zprávy Československé Společnosti Entomologické při ČSAV* **26**: 89 (in Czech).
- NOVÁK I., LAŠTŮVKA Z., VÁVRA J., MAREK J., ZELENÝ J., LIŠKA J., KRÁLÍČEK M., GOTTWALDA., PIPEK P., SPITZER K., JAROŠ J., VANČURA B., AŠMERA J., JANOVSKÝ J., LEKEŠ V. & KRAMPL F. 1993: Česká jména motýlů. [Czech Lepidoptera names]. *Zprávy Československé Společnosti Entomologické při ČSAV* **28**: 1–54 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 1993: Fibiger M., 1990: Noctuidae Europaeae (review). *Zprávy Československé Společnosti Entomologické při ČSAV* **28** (1992): 60 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 1993: Peder Skou: Nordens Ugler (Lepidoptera, Noctuidae) (review). *Zprávy Československé Společnosti Entomologické při ČSAV* **28** (1992): 106 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 1993: Huemer P. & Tarmann G., 1993: Die Schmetterlinge Österreichs (Lepidoptera) (review). *Klapalekiana* **29**: 166 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 1993: Vives Moreno A., 1992: Catalogo sistematico y sinonimico de los Lepidopteros de la Peninsula Iberica y Baleares (Insecta: Lepidoptera) (review). *Klapalekiana* **29**: 138 (in Czech).
- LIŠKA J. & LAŠTŮVKA Z. 1998: Bengtsson B. A., 1997: Scythrididae. Microlepidoptera of Europe, Vol. 2 (review). *Klapalekiana* **34**: 90 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 1998: Fibiger M., 1997: Noctuidae Europaeae, Vol. 3. Noctuidae III (review). *Klapalekiana* **34**: 70 (in Czech).

- LAŠTŮVKA Z. 1998: Karsholt O. & Razowski J. (eds), 1996: The Lepidoptera of Europe. A distributional checklist (review). *Klapalekiana* **34**: 80 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 1999: 75 let Prof. Dr. Ing. Dalibora Povolného, DrSc. (Prof. Dr. Ing. Dalibor Povolný, DrSc. celebrated his 75th birthday). *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis* **47 (1)**: 99–101 (in Czech and English).
- LAŠTŮVKA Z. 1999: Bradley J. D – Karsholt O. & Nielsen P. S. – Leraut P. A. J. – De Prins W., nové národní seznamy motýlů (recenze). [Bradley J. D – Karsholt O. & Nielsen P. S. – Leraut P. A. J. – De Prins W., new national checklists of Lepidoptera (review)]. *Klapalekiana* **35**: 139 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 2000: Jakrlová J. & Pelikán J.: Ekologický slovník terminologický a výkladový (recenze). [Ecological dictionary (review)]. *Veronica* **14 (3)**: 28 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 2000: Elsner G., Huemer P. & Tokár Z., 1999: Die Palpenmotten (Lepidoptera, Gelechiidae) Mitteleuropas. Bestimmung – Verbreitung – Flugstandort – Lebensweise der Raupen (review). *Klapalekiana* **36**: 187 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 2000: Patočka J., Křištin A., Kulfan J. & Zach P. (eds), 1999: Die Eichenschädlinge und ihre Feinde (review). *Klapalekiana* **36**: 169 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 2001: Gaedike R. & Heinicke W. (eds), 1999: Verzeichnis der Schmetterlinge Deutschlands (Entomofauna Germanica 3). Entomol. Nachr. Ber. (Dresden), Beiheft 5: 1–216 (review). *Klapalekiana* **37**: 70 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 2001: Buszko J., Nowacki J. (eds), 2000: The Lepidoptera of Poland. A distributional checklist. Polish Entomol. Monographs, Vol. 1, 178 pp. (review). *Klapalekiana* **37**: 122 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 2004: Professor Dalibor Povolný, 13 November 1924 – 6th of November 2004. *Nota Lepidopterologica* **27**: 99–101.
- LAŠTŮVKA Z., ŠEJNOHOVÁ H. & BEZDĚK J. 2005: Prof. Dr. Ing. Dalibor Povolný, DrSc., Dr.h.c., 13.11.1924 – 6.11.2004. *Klapalekiana* **41**: 99–125 (in Czech and English).
- LAŠTŮVKA Z. & BEZDĚK J. 2006: K životnímu jubileu Doc. Ing. Dr. Jaroslava Pelikána, DrSc. (To the life jubilee by Assoc. Prof. Ing. Dr. Jaroslav Pelikán, DrSc.). *Klapalekiana* **42**: 197–205 (in Czech and English).
- LAŠTŮVKA Z. & BEZDĚK J. 2006: Ing. Dr. František Gregor, CSc., Dr.h.c. – osmdesátinik. (Ing. Dr. František Gregor, CSc., Dr.h.c. – octogenarian). *Klapalekiana* **42**: 387–396 (in Czech and English).
- LAŠTŮVKA Z. 2007: J. Mlíkovský, P. Stýblo (eds): Nepůvodní druhy fauny a flóry České republiky. ČSOP, Praha, 2006, 496 str. (recenze). [J. Mlíkovský, P. Stýblo (eds): Alien species of fauna and flora of the Czech Republic. ČSOP, Praha, 2006, 496 pp. (review)]. *Živa* **55 (3)**: XXXVIII (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 2008: Ronkay L., Ronkay G. & Behounek G. 2008: Plusiinae 1. A taxonomic atlas of the Eurasian and North African Noctuoidea. Vol. 1. Heterocera Press, Budapest, 348 pp. (review). *Klapalekiana* **44**: 307–308 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 2009: Odešel entomolog, teriolog, ekolog a milovník přírody Doc. Ing. Dr. Jaroslav Pelikán, DrSc. (Assoc. Prof. Ing. Dr. Jaroslav Pelikán, DrSc. died). *Klapalekiana* **45**: 151–152 (in Czech and English).
- LAŠTŮVKA Z. 2009: Settle J., Kudrna O., Harpke A., Kühn I., Van Sway C., Verovnik R., Warren M., Wiemers M., Hanspach J., Hickler T., Kühn E., Van Halder I., Veling K., Vliegenthart A., Wynhoff I. & Schweiger O. 2008: Climatic risk atlas of European butterflies. Pensoft, Sofia, 710 pp. ISBN 978-954-642-454-9 (review). *Klapalekiana* **45**: 64–66 (in Czech).
- LITERÁK I. & LAŠTŮVKA Z. 2011: Vzpomínka na Rudolfa Hrabáka. [The memory of Rudolf Hrabák]. *Živa* **59 (2)**: XXI–XXII (in Czech).
- JAKEŠ O. & LAŠTŮVKA Z. 2012: Vladimír Štěrba, nestor naší lepidopterologie, slaví v roce 2012 devadesátku. (Vladimír Štěrba, nestor of our lepidopterology, celebrates his 90th anniversary in 2012). *Klapalekiana* **48**: 163–165 (in Czech and English).
- LAŠTŮVKA Z. 2013: Bakowski M. 2013: The Sesiidae (Lepidoptera) of Poland (review). *Nota Lepidopterologica* **36 (2)**: 198.
- LAŠTŮVKA Z. 2015: Doc. Ing. Milan Králíček, CSc. oslavil v roce 2015 osmdesátiny. (Assoc. Prof. Ing. Milan Králíček, CSc. celebrated his 80th anniversary in 2015). *Klapalekiana* **51**: 261–263 (in Czech and English).
- LAŠTŮVKA Z. & ŠEĎROVÁ H. 2017: Ing. Dr. František Gregor, CSc., Dr.h.c. oslavil v roce 2016 devadesátiny. (Ing. Dr. František Gregor, CSc., Dr.h.c. celebrated his 90th birthday in 2016). *Klapalekiana* **53**: 171–174 (in Czech and English).
- LAŠTŮVKA Z. & BEZDĚK J. 2019: Doc. Ing. Hana Šefrová, Ph.D. oslavila v roce 2019 významné životní jubileum. (Assoc. Prof. Ing. Hana Šefrová, Ph.D. celebrated a significant life anniversary in 2019). *Klapalekiana* **55**: 335–348 (in Czech).

Abstrakta a příspěvky ve sbornících z konferencí – Abstracts and contributions in conference proceedings

- LAŠTŮVKA Z. 1987: K některým otázkám bionomie a škodlivosti nesytek (Lepidoptera, Sesiidae). [On the bionomics and harmfulness of clearwing moths (Lepidoptera, Sesiidae)]. Pp. 159–160. In: VAVERKA K., OLIBARIUS J. & MIKULKA J. (eds): *Sborník referátů z X. československé konference o ochraně rostlin v Brně, 2.–5. září 1986*. VÚRV, Praha, 406 pp. (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 1994: Změny ve složení společenstev motýlů (Lepidoptera) po výstavbě vodního díla Nové Mlýny. [Changes in composition of butterflies and moths (Lepidoptera) communities after construction of the Nové Mlýny waterworks]. Pp. 108–109. In: PELLANTOVÁ J. & FRANEK M. (eds): *Výzkum v oblasti Novomlýnských nádrží v období 1988–1993*. Sborník ČÚOP, Brno, 182 pp. (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 1996: Suchozemští bezobratlí a jejich biotopy. [Terrestrial invertebrates and their habitats]. Pp. 114–116. In: *Sborník abstraktů ze semináře k 25. výročí Ramsarské konference „Mokřady České republiky“: Třeboň, 3.–5.12.1996*. Botanický ústav AV ČR, Třeboň, 167 pp. (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 1997: Fauna mezofilních luk – její funkce, složení a původ. [Fauna of mesophilous meadows – its functions, composition, and origin]. Pp. 7–8. In: *Seminář „Obnova druhově bohatých luk“, Hluk, 30.–31.1.1997*. Souhrn abstraktů a adresy účastníků. Přírodovědný klub v Uherském Hradišti, Uherské Hradiště, 32 pp. (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 1997: Změny společenstev motýlů (Lepidoptera) v lužních lesích CHKO a BR Pálava po vodohospodářských úpravách. [Changes of moths (Lepidoptera) communities in floodplain forests of PLA and BR Pálava after water management]. Pp. 22–23. In: PIŽL V. (ed.): *Sborník abstraktů. 9. sjezd českých zoologů, České Budějovice, 9.–11.9.1997*. 70 pp. (in Czech).
- BUSZKO J., ŠEFROVÁ H. & LAŠTŮVKA Z. 2000: Invasive species of Lithocolletinae in Europe and their spreading (Gracillariidae). P. 22. In: BUSZKO J. (ed.): *XII European Congress of Lepidopterology SEL. Programme and Abstracts. Białowieża (Poland) 29 May–2 June 2000*. SEL, Białowieża, 91 pp.
- LAŠTŮVKA Z. 2000: Společenstva hmyzu Žďárských vrchů se zřetelem na řád Lepidoptera. [Insect communities of the Žďárské vrchy Hills with respect to Lepidoptera]. Pp. 75–77. In: HROUDA V. (ed.): *Sborník referátů z konference „Žďárské vrchy v čase a prostoru“, Skalský Dvůr, 19.–20. 10. 2000, CHKO Žďárské vrchy*. Sphagnum a Správa CHKO Žďárské vrchy, Žďár nad Sázavou, 179 pp. (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. & LIŠKA J. 2000: Lepidoptera as indicators of Central European biocenoses. Pp. 38–39. In: BUSZKO J. (ed.): *XII European Congress of Lepidopterology SEL. Programme and Abstracts. Białowieża (Poland) 29 May–2 June 2000*. SEL, Białowieża, 91 pp.
- LAŠTŮVKA Z. 2002: Předběžná zpráva o lepidopterologickém průzkumu Moravského krasu. [Preliminary report on the research of Lepidoptera in the Moravian Karst]. Pp. 68. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds): *Zoologické dny Brno 2002. Sborník abstraktů z konference 14.–15. února 2002*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 191 pp. (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 2003: Motýli (Lepidoptera) jako indikátory společenstev Moravského krasu. [Lepidoptera as indicators of communities in the Moravian Karst]. *Geobiocenologické spisy (MZLU v Brně) 7*: 80–83 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 2003: Za jakých okolností je bioregulace účinná? [What are the conditions of the effective bioregulation?]. Pp. 303–304. In: HUDEC K. & HUSZÁR J. (eds): *XVI. Slovenská a česká konferencia o ochraně rostlin. Zborník abstraktov. 16.–17. september 2003*. SPU, Nitra, 345 pp. (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. & ŠEFROVÁ H. 2006: Denní motýli (Rhopalocera) města Brna – historie a současnost. [Butterflies (Rhopalocera) of the city of Brno – history and present]. Pp. 103–104. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds): *Zoologické dny Brno 2006. Sborník abstraktů z konference 9.–10. února 2006*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 269 pp. (in Czech).
- HLUCHÝ M. & LAŠTŮVKA Z. 2007: Butterflies and burnets of the Pálava Protected Area (southern Moravia) – history and present. Pp. 31–32. In: *15th European Congress of Lepidopterology SEL. Erkner, 8–12 September 2007*. Deutsche Forschungsgemeinschaft & Museum für Naturkunde – Humboldt Universität zu Berlin, Berlin, 84 pp.
- LAŠTŮVKA Z. 2007: Péče o chráněná území – nutnost i rizika. [Management of the protected areas – necessity and risk]. Pp. 18–19. In: LAŠTŮVKA Z. & ŠEFROVÁ H. (eds): *II. Lepidopterologické kolokvium. Program a sborník abstraktů. AF MZLU v Brně, 25. ledna 2007*. MZLU v Brně, Brno, 36 pp. (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 2007: Výsledky monitoringu motýlů (Lepidoptera) v lomu Mokrá a jeho bezprostředním okolí. [Monitoring of Lepidoptera in the Mokrá quarry and its immediate surroundings]. Pp. 36–40. In: *Sborník odborného semináře „Monitoring stavu životního prostředí v lomových prostorech“, Brno – Velká Kladovka, 21. a 22. 8. 2007*. Těžební unie, Brno, 88 pp. (in Czech).

- HROUZEK M., KRÁLÍČEK M. & LAŠTŮVKA Z. 2008: Slovenský kras z pohledu tří generací. [The Slovak Karst from the perspective of three generations]. Pp. 9–10. In: LAŠTŮVKA Z. & ŠEFROVÁ H. (eds): *III. Lepidopterologické kolokvium. Program, sborník referátů a abstraktů. AF MZLU v Brně, 24. ledna 2008.* MZLU v Brně, Brno, 40 pp. (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. & LIŠKA J. 2008: Faunistický výzkum motýlů v českých zemích (Lepidoptera). [Faunistic research of Lepidoptera in the Czech lands]. Pp. 16–21. In: LAŠTŮVKA Z. & ŠEFROVÁ H. (eds): *III. Lepidopterologické kolokvium. Program, sborník referátů a abstraktů. AF MZLU v Brně, 24. ledna 2008.* MZLU v Brně, Brno, 40 pp. (in Czech).
- ŠEFROVÁ H. & LAŠTŮVKA Z. 2008: Invasive lepidopteran species in the Czech Republic: a survey. P. 111. In: PYŠEK P. & PERGL J. (eds): *Neobiota: Towards a Synthesis. 5th European conference on biological invasions. Prague (Czech Republic), 23.–26. September 2008.* Institute of Botany AS CR, Průhonice, 250 pp.
- HLUCHÝ M., LAŠTŮVKA Z., HULA V., JAKEŠ O., MAREK J., ŠEFROVÁ H. & ŠVESTKA M. 2009: Biodiverzita motýlů ve vinicích s různým režimem hospodaření. [Diversity of Lepidoptera in vineyards under different management regimes]. P. 11. In: KULFAN J. & DVOŘÁČKOVÁ K.: *IV. Lepidopterologické kolokvium. Program a zborník abstraktov. Ústav ekológie lesa SAV, Zvolen, 26 pp.* (in Czech).
- HLUCHÝ M., LAŠTŮVKA Z., HULA V., JAKEŠ O., MAREK J., ŠEFROVÁ H. & ŠVESTKA M. 2009: Butterfly diversity in vineyards under different management regimes. Pp. 26–27. In: *Proceedings of the 16th European congress of lepidopterology. 25–31 May 2009, Cluj-Napoca, Romania.* Babes-Bolyai University, Cluj, 62 pp.
- HULA V., HLUCHÝ M., LAŠTŮVKA Z., JAKEŠ O., MAREK J., ŠEFROVÁ H. & ŠVESTKA M. 2009: Biodiverzita motýlů ve vinicích s různým režimem hospodaření. [Butterfly diversity in vineyards under different management]. P. 149. In: ŠAFRÁNKOVÁ I. & ŠEFROVÁ H. (eds): *XVIII. Česká a slovenská konference o ochraně rostlin. Sborník abstraktů. MZLU v Brně, 2.–4. září 2009.* MZLU v Brně, Brno, 239 pp. (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. 2009: Jak mohou být hmyzí škůdci ovlivněni klimatickou změnou – můžeme očekávat jejich výraznější nárůst v příštích 20–50 letech? [How can insect pests be affected by climate change – can we expect them to increase significantly in the next 20–50 years?]. P. 207. In: ŠAFRÁNKOVÁ I. & ŠEFROVÁ H. (eds): *XVIII. Česká a slovenská konference o ochraně rostlin. Sborník abstraktů. MZLU v Brně, 2.–4. září 2009.* MZLU v Brně, Brno, 239 pp. (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. & ŠEFROVÁ H. 2009: Biodiverzita a škůdci trávníků po klimatické změně. [Biodiversity and pests of grasslands after climate change]. Pp. 23–27. In: SALAŠ P. (ed.): *Trávníky 2009.* Agentura Bonus, Hrdějovice, 88 pp. (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. & ŠEFROVÁ H. 2009: Invazní druhy hmyzu – klíčová skupina škůdců. [Invasive insect species – a key group of pests]. P. 7. In: ŠAFRÁNKOVÁ I. & ŠEFROVÁ H. (eds): *XVIII. Česká a slovenská konference o ochraně rostlin. Sborník abstraktů. MZLU v Brně, 2.–4. září 2009.* MZLU v Brně, Brno, 239 pp. (in Czech).
- ŠEFROVÁ H. & LAŠTŮVKA Z. 2009: Kolik druhů hmyzu reálně škodí na rostlinách a které hmyzí řady jsou nejdůležitější? [How many insect species are real plant pests and which insect orders are the most important?]. P. 173. In: ŠAFRÁNKOVÁ I. & ŠEFROVÁ H. (eds): *XVIII. Česká a slovenská konference o ochraně rostlin. Sborník abstraktů. MZLU v Brně, 2.–4. září 2009.* MZLU v Brně, Brno, 239 pp. (in Czech).
- HLUCHÝ M. & LAŠTŮVKA Z. 2010: Projekt „Ecowin – ochrana přírody ekologizací vinohradnictví“. [Project „Ecowin – nature conservation by greening of viticulture“]. Pp. 7–8. In: KONVIČKA M. & BENEŠ J. (eds): *V. Lepidopterologické kolokvium. Sborník abstraktů z konference 36. listopadu 2010.* Entomologický ústav BC AV ČR, České Budějovice, 32 pp. (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. & ŠEFROVÁ H. 2012: Škodlivost nesytek mírně narůstá. (The harmfulness of clearwing moths (Sesiidae) slightly increases). Pp. 63–64. In: BOKOR P. & TÓTHOVÁ M. (eds): *Zborník abstraktov z XIX. Slovenskej a českej konferencie o ochrane rastlín.* Slovak University of Agriculture in Nitra, Nitra, 166 pp. (in Czech and English).
- LAŠTŮVKA Z., LIŠKA J. & ŠUMPICH J. 2013: Faunistické a systematické novinky. [Faunistic and systematic news]. Pp. 13–14. In: KURAS T., MAZALOVÁ M. & TRNKA F. (eds): *VII. lepidopterologické kolokvium. Sborník abstraktů z konference. PřF UP v Olomouci, 24.1.2013.* PřF UP v Olomouci, Olomouc, 44 pp. (in Czech).
- SCHILLER J., HULA V. & LAŠTŮVKA Z. 2013: Epigeičtí brouci (Coleoptera) vrchu Výhon u Židlochovic. [Epigeic beetles (Coleoptera) of the Výhon Hill near Židlochovice]. Pp. 780–787. In: ŠKARPA P., RYANT P., CERKAL R., POLÁK O. & KOVÁRNÍK J. (eds): *MendelNet 2013 – Proceedings of International PhD Students Conference, November 20th and 21st, 2013, Brno, Czech Republic.* Mendelova univerzita v Brně, Brno, 955 pp. (in Czech).

- LAŠTŮVKA Z. & LAŠTŮVKA A. 2014: Nesytkovití (Sesiidae) – základní informace a zajímavosti. [Clearwing moths (Sesiidae) – basic information and points of interest]. Pp. 18–19. In: VRABEC V., KADLEC T., HÁJKOVÁ Š., BUBOVÁ T. & JAKUBÍKOVÁ I. (eds): *VIII. Lepidopterologické kolokvium. Sborník abstraktů z konference. FAZPP a FŽP, ČZU v Praze, 28.2.2014*. Česká zemědělská univerzita v Praze, Praha, 36 pp. (in Czech).
- SCHILLER J., HULA V. & LAŠTŮVKA Z. 2014: Vliv vypalování na diverzitu epigeických brouků. [Effect of burning on diversity of epigeic beetles]. Pp. 314–316. In: POLÁK O., CERKAL R. & ŠKARPA P. (eds): *MendelNet 2014 – Proceedings of International PhD Students Conference*. Mendelova univerzita v Brně, Brno, 613 pp. (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. & ŠEFROVÁ H. 2015: Minující motýli (Lepidoptera) na ovocných růžovitých dřevinách. [Mining Lepidoptera on Rosaceae fruit trees]. P. 99. In: *XX. česká a slovenská konference o ochraně rostlin, sborník abstraktů*. Česká zemědělská univerzita v Praze, Praha, 139 pp. (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z., LIŠKA J. & ŠUMPICH J. 2016: Ohrožení motýli (Lepidoptera) lužního lesa Biosférické rezervace Dolní Morava. [Threatened Lepidoptera in the floodplain forest of the Biosphere Reserve Dolní Morava]. P. 7. In: ÚRADNÍČEK L. & JELÍNEK B. (eds): *Ochrana ohrožených druhů v české republice. Sborník abstraktů, 5.–6. října 2016, Křtiny*. Mendelova univerzita v Brně, Brno, 20 pp. (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. & ŠEFROVÁ H. 2016: Ohrožené druhy motýlů Školního lesního podniku Masarykův les Křtiny. [Threatened Lepidoptera species of Training Forest Enterprise Masaryk Forest Křtiny]. P. 6. In: ÚRADNÍČEK L. & JELÍNEK B. (eds): *Ochrana ohrožených druhů v české republice. Sborník abstraktů, 5.–6. října 2016, Křtiny*. Mendelova univerzita v Brně, Brno, 20 pp. (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z. & HLUCHÝ M. 2018: Biodiverzita motýlů vinic. [Lepidoptera diversity in vineyards]. P. 7. In: PÁVKOVÁ V. (ed.): *Biodiverzita zemědělské krajiny. 4. konference Naše příroda. 28. listopadu 2018, Olomouc, Abstrakta*. Solen, Olomouc, 22 pp. (in Czech).
- ŠEFROVÁ H. & LAŠTŮVKA Z. 2018: Zaviječ zimostrázový (*Cydalima perspectalis*) – shrnující informace. [*Cydalima perspectalis* – summary]. P. 98. In: ŠEFROVÁ H. & ŠAFRÁNKOVÁ I. (eds): *XXI. Česká a slovenská konference o ochraně rostlin: Sborník abstraktů*. Mendelova univerzita v Brně, Brno, 140 pp. (in Czech).