

ČESKÁ A SLOVENSKÁ LICHENOLOGICKÁ BIBLIOGRAFIE XII.

sestavil J. Liška

- Bačkor M. et Hudák J. (1999): The effect of cytokinins on the growth of lichen photobiont *Trebouxia irregularis* cultures. – *Lichenologist*, London, 31: 207-210.
- Bačkor M., Hudák J. et Bačkorová M. (1998): Comparison between growth responses of autotrophic and heterotrophic populations of lichen photobiont *Trebouxia irregularis* (*Chlorophyta*) in Cu, Hg and Cd chlorides treatment. – *Phytosociologia Hungarica*, 38: 239-250.
- Boom P.P.G. van den et Vězda A. (1996): Woessia etayana sp. nov., a lichen species from the western Pyrenees. – *Herzogia* 12: 31-34.
- Dětinský R. et Lisická E. (1999): Nové lokality niektorých zaujímavých štítnatcov (rod *Peltigera*, lichenizované askomycety) v Tatranskom národnom parku. [New localities of some interesting *Peltigera* species (lichenized Ascomycotina) in Tatra National Park, Slovakia.] – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, Bratislava, 21: 43-47.
- Guttová A. (1999): *Collema ceranicum* (lichenized Ascomycetes, Collemataceae) in the Carpathians. – *Biologia*, Bratislava, 54: 472.
- Hajdúk J. et Lisická E. (1999): *Cladonia rei* (lichenized Ascomycetes) na stanovištiach kontaminovaných imisiami z Kovohút Krompachy (SV Slovensko). [*Cladonia rei* (lichenized Ascomycotina) on heavy metal-contaminated habitats near copper smelter at Krompachy (NE Slovakia).] – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, Bratislava, 21: 49-51.
- Halda J. (1999): Příspěvek k poznání lichenoflóry Orlických hor, 2. Údolí horních toků řek Bělé, Zdobnice a Divoké Orlice. [Contribution to the lichen flora of the Orliké hory Mts. 2. The upper parts of valleys of the rivers Bělá, Zdobnice and Divoká Orlice.] – *Acta Mus. Richnov.*, sect. natur., 6/1: 1-32.
- Harada H. et Vězda A. (1999): *Gyalidea kawanae* (lichenized Ascomycota, Solorinellina) sp. nov. from Chiba-ken, Central Japan, with notes on *Gyalidea pacifica*. – *Natur. Hist. Res.* 5/2: 57-62.
- Kocourková J. (1999): Lichenicolous fungi from the Czech Republic. I. *Weddellomyces xanthoparmeliae* Calatayud et Nav.-Ros. – *Czech Mycol.*, Praha, 51: 179-184.
- Kocourková J. et Berger F. (1999): *Polycoccum minutulum* (Dothideales, Ascomycetes), a new lichenicolous fungus on *Trapelia placodiooides*. – *Czech Mycol.*, Praha, 51: 171-177.
- Kubinská A. et Pišút I. (1998): Doplňky k slovenským menám machorastov a lišajníkov (lichenizovaných hub). – *Kultúra slova* 32: 202-208.
- Kubinská A. et Pišút I. (1998): Nové slovenské mená lišajníkov a machorastov. [New Slovak vernacular names of lichens and mosses.] – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, Bratislava, 20: 172-176.
- Lackovičová A. (1998): Lišajníky (lichenized fungi) Chránenej krajinej oblasti Ponitrie. I. Časť: Pohorie Vtáčnik. [Lichens (lichenized fungi) of the Protected Landscape area Ponitrie. Part 1: Vtáčnik Mts.] – *Rosalia*, Nitra, 13: 9-48.
- Lackovičová A. (1998): Changes of epiphytic lichen flora in forests of Western Carpathians. – In: Kondratyuk S.Ya. et Coppins B.J., eds, *Lobarión lichens as indicators of the primeval forests of the Eastern Carpathians*, Phytosociocentre, Kiev, [sine pag.]
- Lackovičová A. (1998): Nové lokality pozoruhodných lišajníkov v chránených územiacach Slovenska [New locality of remarkable lichens in protected areas of Slovakia]. – *Ochr. Prír.*, Banská Bystrica, 16: 25-30.
- Lackovičová A. et Kontrišová O. (1998): Využitie lišajníkov pri hodnotení čistoty ovzdušia v oblasti kovohút na dolnej Orave (sz. Slovensko). [Lichens in evaluation of air quality in the vicinity of the smelters, southern Orava, NW Slovakia.] – In: Kontrišová O. et Bublinec E., eds., *Monitorovanie a hodnotenie stavu životného prostredia*, p. 121-131, FEE TU et ÚEL SAV,

- Zvolen.
- Lisická E. (1999): Poznámka k rozšíreniu kalichoviek na rašeliniskách. – Sprav. Slov. Mykol., Bratislava, 7/23: 23–25.
- Lisická E. et Lackovičová A. (1998): On lichens in Slovakia. – Sauteria, Salzburg, 9: 297–302.
- Liška J. (1998): Česká a slovenská lichenologická bibliografie XI. – Bryonora, Praha, 22: 24–26.
- Liška J. (1999): Mohou žít v přírodě izolovaně řasy a houby skládající podvojný organismus lišejník? – Živa, Praha, 1999/1: III.
- Liška J. et Černohorský Z. (1998): Czech lichenology in 1997. – Brit. Lichen Soc. Bull. 82: 28.
- Liška J., Palice Z. et Bayerová Š. (1999): Cladonia luteoalba a C. norvegica – nové dutohlávky pro ČR. [Cladonia luteoalba and C. norvegica, new lichens for the Czech Republic.] – Bryonora, Praha, 23: 4–7.
- Liška J. et Černohorský Z. (1999): Czech lichenology in 1998. – Brit. Lichen Soc. Bull. 84: 24.
- Liška J. et Vězda A. (1999): Katalog lišejníků ČR. [A catalogue of lichens of the Czech Republic.] – Inst. Bot. Průhonice.
- Liška J. et Wild J. (1999): Závěrečná zpráva ze sledování lišejníků v České republice v období od května 1998 do dubna 1999. – 19 p., Tereza, Praha.
- Lokvenc T. (1999): Krkonošovy vousy. – Krkonoše, Vrchlabí, 32/10: 30.
- Lücking R. et Vězda A. (1998): Taxonomic studies in foliicolous species of the genus Porina (lichenized Ascomycotina: Trichotheliaceae) – II. The Porina epiphylla group. – Willdenowia 28: 181–225.
- Malcolm W.M. et Vězda A. (1997): Additional lichen records from New Zealand. 24. Biatoridium delitescens, Gyalecta aff. truncigena and Gyalectidium aff. caucasicum. – Australasian Lichen. Newslett. 40: 18–19.
- Malcolm W.M., Vězda A., McCarthy P.M. et Kantvilas G. (1999): Porina subapplanata, a new species from New Zealand and Australia. – Australasian Lichenology 45: 22–27.
- Massuti M.I., Vězda A. et Lumbsch T.H. (1999): Belonia uncinata (Gyalectales, Ascomycotina) new to South America. – Bryologist 102: 314–316.
- Mejstřík V. (1998): Lišejníky centrálních Brd. – In: Němc J., ed., Příroda Brd a perspektivy její ochrany, p. 33–34, EnviTypo Praha, Příbram.
- Mejstřík V. (1998): Lišejníky ve středních Brdech. – In: Němc J., ed., Příroda Brd a perspektivy její ochrany, p. 93–95, EnviTypo Praha, Příbram.
- Michálek M. et Pišút I. (1998): Príspevok k poznaniu lišajníkov okolia Moravské Třebovéj. [Contribution to the knowledge of lichen in the Moravská Třebová area.] – Bryonora, Praha, 22: 15–16.
- Orthová V. et Pišút I. (1999): Niekoľko zaujímavých lišajníkov z okolia Bratislav. [A few interesting lichens from vicinity of Bratislava (SW Slovakia).] – Bryonora, Praha, 23: 8–9.
- Palice Z. (1998): Poznámka k identite niekolika sběru lišajníků M. Servita v herbariu PRC. [Notes on the identity of some Servit's lichen specimens in the herbarium of the Charles University, Prague.] – Bryonora, Praha, 21: 11–13.
- Palice Z. (1998): Lišajníky přirozených a polopřirozených lesních porostů na Šumavě: (1) Ždanidla. [Lichens of natural and semi-natural forests in the Šumava Mts.: (1) Ždanidla Mount.] – Silva Gabreta, Vimperk, 2: 53–58.
- Palice Z. (1999): New and noteworthy records of lichens in the Czech Republic. – Preslia, Praha, 71: 289–336.
- Pigula T. (1998): Skrytá krása pod našima nohami. – Krkonoše, Vrchlabí 31/9: 14–15.
- Pišút I. (1998): Lišajníky Prírodnej pamiatky Kosihovský Kamenný vrch. – Chránené územia Slovenska 37: 12–13.
- Pišút I. (1998): Zbierka machov M. Beňu v Slovenskom národnom múzeu. – Bryonora, Praha, 22: 22.
- Pišút I. (1999): Two interesting lichens from Southeast Europe. – Biologia, Bratislava, 54: 33–35.
- Pišút I. (1999): Mapovanie rozšírenia epifytických lišajníkov na Slovensku (1970–1981).

- Kartierung der Verbreitung epiphytischer Flechten in der Slowakei (1970-1981). – 120 p., Botanický ústav SAV, Bratislava.
- Pišút I. (1999): Jindřich Suza (1890-1951). – In: Tibenský J., Pöss O., eds., Priekopníci vedy a techniky na Slovensku 3, p.241-244.
- Pišút I. et Guttová A. (1998): Lišajníky Prírodnnej pamiatky Hradné bralo v Oravskom Podzámku. – Chránené územia Slovenska 36: 13-14.
- Printzen Ch. et Palice Z. (1999): The distribution, ecology and conservational status of the lichen genus *Biatoria* in Central Europe. – Lichenologist, London, 31: 319-335.
- Sofron J. (1997): Několik poznámek k bioindikaci oreofytika Brd. Einige Bemerkungen zur Bioindikation des Oreophytikums des Brdywaldes. – Erica, Plzeň, 6: 29-38.
- Šoltés R., Lisická E. et Lackovičová A. (1999): Bryophytes and lichens of selected protected areas of Slovakia. – 22 p., Asco Agency, Bratislava.
- Ulrich L., Šipošová H., Halada L., Eliáš P., Lackovičová A. et Kubinská A. (1998): Výberová bibliografia botanických prác CHKO Ponitrie. I. Časť. Tribeč - Rosalia, Nitra; 13: 85-104.
- Věžda A. (1998): Reliquiae Suzaianae e Museo Nationali Pragensi anno 1966 distributae ad Nr. 1-100 [schedae]. – 19 p., Praha.
- Věžda A. (1999): Lichenes rariores exsiccati. Fasciculus 39-41 (numeris 381-410). – 15 p., Brno.
- Věžda A. et Liška J. (1999): Katalog lišejníků České republiky. – 283 p., Institute of Botany, Průhonice.
- Záhorovská E., Hindák F., Javorčíková D. et Pišút I. (1998): Systém a evolúcia nižších rastlín. – 232 p., Univ. Komenského, Bratislava.

Rukopisné práce:

- Bok J. (1998): Lišejníky severní suti na vrchu Kamenec u Starého Šachova (okr. Děčín). – 48 p. [Dipl.pr.; Pedagogická fakulta UJEP Ústří n.l.]
- Bayerová Š. (1999): Lichenologická studie Brd. – 93 p. + 88 p. příloh [Dipl.pr.; kat. botaniky PřF UK Praha]
- Guttová A. (1998): Taxonómia a chorológia rodu *Leptogium* (Collemataceae – lichenizované huby) na Slovensku a v Českej republike. – 103 p. + 45 p. příloh [Doktorská dis. pr., Botanický ústav SAV Bratislava]
- Orthová V. (1999): Bioindikácia zmien prostredia vo vybraných oblastiach západnej časti Podunajskej nížiny (NPR Šúr, Rusovce) pomocou epifytických lišajníkov. – Dipl. pr. (ms.), depon. in: Katedra ekosociológie a fyziotaktiky UK Bratislava, 84 p. + 8 příloh.

NOVÁ BRYOLOGICKÁ LITERATURA VIII.

sestavil Z. Soldán

- Akiyama H. (1999): Genetic variation of the sexually reproducing moss, *Takakia lepidozoides*. – J. Bryol. 21: 177-182.
- Appelgren L. & Cronberg N. (1999): Genetic and morphological variation in the rare epiphytic moss *Neckera pennata* Hedw. – J. Bryol. 21: 97-107.
- Bosley A., Petersen R. & Rebbeck J. (1998): The resistance of the moss *Polytrichum commune* to acute exposure of simulated acid rain or ozone compared to two fern species: spore germination. – Bryologist 101: 512-518.
- Brugués M., Casas C., Cros R.M. & Sérgio C. (1999): *Entosthodon mouretii* (Corb.) Jelenc, new to Europe. – Crypt. Bryol. 20: 72-75.
- Cano M.J., Ros R.M., Guerra J. & González J. (1999): The identity of *Entosthodon hungaricus*