

ČESKÁ A SLOVENSKÁ LICHENOGICKÁ BIBLIOGRAFIE XI.

sestavil J. Liška

- Anděl P. (1997): Bioindikace čistoty ovzduší Ralské pahorkatiny pomocí lišejníků. [Bioindication of air pollution by lichens in the region Ralská pahorkatina.] - Sborn. Severočes. Muz. - Pfir. Vědy, Liberec, 20: 5-18.
- Báčkor M. et al. (1998): The influence of pH and lichen metabolites (vulpinic acid) on the growth of the lichen photobiont *Trebouxia irregularis*. - *Lichenologist*, London, 30: 577-582.
- Báčkor M. et Ziegler W. (1996): Influence of lichen extracts on bimolecular lipid membranes. - *Biologia*, Bratislava, 51: 90.
- Báčkor M., Hudák J. et Bačkorová M. (1997): Metódy izolácie eukaryotických fotobiontov z lišajníkov. - In: *Methods in plant sciences*, p. 116-117, Společ. exp. biol. rostl. a Úst. Exp. bot. AV ČR, Vranovská Ves u Znojma.
- Báčkor M. et al. (1997): The biological role of secondary metabolites from lichens: 1. The influence of (+)usnic acid on bimolecular lipid membranes. - *Acta Facult. Rer. Natur. Univ. Comen. - Physiol. Plant.*, Bratislava, 29: 97-71.
- Christiansen S.N., Pišút I. et Sipman H.J.M. (1997): New and noteworthy lichen records from the Ionian island of Kerkira (Corfu), Greece. - *Willdenowia*, Berlin, 27: 265-272.
- Dětinský R. (1997): Některé aspekty bioindikačních metod využívající epifytické lišejníky. [Some aspects of bioindication methods using epiphytic lichens.] - *Příroda*, Praha, 11: 17-28.
- Guttová A. (1997): Zaujímavé nálezisko epifytických lišajníkov vo Vrátnej doline, Malá Fatra, Slovensko. [An interesting locality of epiphytic lichens in the Vrátna dolina valley, Malá Fatra Mts., Slovakia]. - *Bryonora*, Praha, 20: 17-18.
- Guttová A. [recte Guttová] (1998): *Lobarion pulmonariae* Ochsner 1928 and *Leptogium* species. - In: Kondratyuk S.Ya. et Coppins B.J., eds., *Lobarion lichens as indicators of the primeval forests of the Eastern Carpathians* (Darwin international workshop, 25-30 May 1998, Kostrino, Ukraine), p. 108-109, Phytosociocentre, Kiev.
- Guttová A. et Orthová V. (1998): Lichenologické zaujímavosti zo Slovenského raja. [Lichenological rarities from the Slovenský raj Mts.] - *Bull. Slov. Bot. Spoloč.*, Bratislava, 20: 43-47.
- Harada H. et Vězda A. (1997): *Dimerella kawanae* (Lichenized Ascomycota, Gyalectaceae) sp. nov. from Chiba-ken, central Japan. - *Bryologist* 100: 454-457.
- Horáková J. (1998): The genus *Thelocarpon* Nyl. in the Czech Republic. - *Sauteria*, Salzburg, 9: 151-157.
- Kocourková-Horáková J. (1998): Records of new, rare or overlooked lichens from the Czech Republic. - *Czech Mycol.*, Praha, 50: 223-239.
- Kocourková-Horáková J. (1998): Distribution and ecology of the genus *Thelocarpon* (Lecanorales, Thelocarpaceae) in the Czech Republic. - *Czech Mycol.*, Praha, 50: 271-302.
- Lackovičová A. (1996): Červený zoznam flóry. Lišajníky. - In: Zemanová A., ed., *Červené zoznamy flóry a fauny Národnej prírodnej rezervácie Šúr*, p. 13, Litera, Bratislava.
- Lisická E. (1998): Nové lichenizované a lichenikolné huby Tatranského národného parku. [New lichen-forming and lichenicolous fungi of Tatra National Park.] - *Bull. Slov. Bot. Spoloč.*, Bratislava, 20: 34-37.
- Liška J. (1997): Seznam lišejníků nalezených na Jihlavsku během 9. bryologicko-lichenologických dnů. [The list of lichens collected during the 9th Bryological-Lichenological Days.] - *Bryonora*, Praha, 20: 19-21.
- Liška J. (1997): Desetileté ohlednutí. - *Bryonora*, Praha, 20: 3-4.

- Liška J. (1997): Zkušenosti z dlouhodobého monitorování vlivu znečištění ovzduší na lišejníky. [Experience gained from a long-term monitoring study in the Tábor area, South Bohemia.] - Příroda, Praha, 11: 7-15.
- Liška J., ed. (1997): Česká a slovenská lichenologická bibliografie X. [Czech and Slovak lichenological bibliography X.] - Bryonora, Praha, 20: 24-26.
- Liška J., ed. (1998): Nová lichenologická literatura VII. [New lichenological literature VII.] - Bryonora, Praha, 21: 26.
- Liška J. (1998): An international air pollution survey by school children using lichens (participation of the Czech Republic in 1995/96). - Sauteria, Salzburg, 9: 303-310.
- Liška J., Dětinský R. et Palice Z. (1998): A project on distribution changes of lichens in the Czech Republic. - Sauteria, Salzburg, 9: 351-360.
- Liška J., Detinsky R. et Palice Z. (1998): Changes in the distribution of Lobarion lichens in the Czech Republic. - In: Kondratyuk S.Ya. et Coppins B.J., eds., Lobarion lichens as indicators of the primeval forests of the Eastern Carpathians (Darwin international workshop, 25-30 May 1998, Kostrino, Ukraine), p.114, Phytosociocentre, Kiev.
- Liška J., Palice Z. et Dětinský R. (1998): Změny v rozšíření vzácných a ohrožených lišejníků v České republice I. [Changes in distribution of rare and threatened lichens in the Czech Republic I.] - Příroda, Praha, 12: 131-144.
- Liška J. et Srněnský R. (1997): Závěrečná zpráva ze sledování výskytu lišejníků v České republice v období od května 1996 do dubna 1997. - 16 p., Tereza, Praha.
- Liška J. et Wild J. (1998): Závěrečná zpráva ze sledování výskytu lišejníků v České republice v období od května 1997 do dubna 1998. - 16 p., Tereza, Praha.
- Mejstřík V. (1993): Lichenologický průzkum centrálních Brd. - In: Němec J., ed., Příroda Brd a perspektivy její ochrany, p. 45-46, Okresní úřad, Píbram.
- Nekovář J., Otáhal P. et Stanzelová Z. (1993): Sledování obsahu těžkých kovů v lišejníku a rašelínku v České republice a ve Slovenské republice. - Meteorol. Zpr., Praha, 46: 134-139.
- Novotný I. (1997): Z historie bryologicko-lichenologické sekce. - Bryonora, Praha, 20: 2.
- Ondráček Č. (1997): Oscar Klement (*19.4.1897, +16.2.1980). - Severočes. Přír., Litoměřice, 30: 33-34.
- Paclová L. et Lisická E. (1998): Flóra a vegetácia Vežíčky v sedle nad Červeným žlabom vo Vysokých Tatrách. [Flora and vegetation of the locality „Vežíčka v Sedle nad Červeným žlabom (Vysoké Tatry Mts).] - Bull. Slov. Bot. Spoloč., Bratislava, 20: 130-133.
- Pišút I. (1997): Changes in the epiphytic lichen flora of Slovakia. - Bibl. Lichenol., Stuttgart, 67: 289-295.
- Pišút I. (1997): A small addition to the lichen flora of the Island of Elba (C. Italy). - Fl. Medit., Palermo, 7: 145-147.
- Pišút I. (1997): Lišajník *Collema dichotomum* (With.) Coppins et J.R.Laundon v Čechách. [The lichen *Collema dichotomum* (With.) Coppins et J.R.Laundon in Bohemia.] - Bryonora, Praha, 20: 16-17.
- Pišút I. (1998): Lobarion lichens of the Slovak part of the proposed trilateral reserve „Eastern Carpathians“, and their conservation. - In: Kondratyuk S.Ya. et Coppins B.J., eds., Lobarion lichens as indicators of the primeval forests of the Eastern Carpathians (Darwin international workshop, 25-30 May 1998, Kostrino, Ukraine), p. 80-81, Phytosociocentre, Kiev.
- Pišút I. et Guttová A. (1997): Deterioration of the lichen flora in the National Reserve Rozsutec (the Malá Fatra Mts, Slovakia). - Folia Cryptog. Eston., Tartu, 32: 69-73.
- Pišút I. et Guttová A. (1998): Lichenoflora Národnej prírodnej rezervácie Rozsutec (Malá Fatra) po dvadsiatich piatich rokoch. [Lichen flora of the National Nature Reserve Rozsutec (The Malá Fatra Mts) twenty five years later.] - Bull. Slov. Bot. Spoloč., Bratislava, 20: 38-42.
- Pišút I. et al. (1998): Lichenizované huby (lišajníky). - In: Marhold K. et Hindák F., eds., Zoznam nižších a vyšších rastlín Slovenska, p. 229-295, Veda, Bratislava.

- Skácel F. et Pekárek J. (1992): Monitoring of lead, cadmium and mercury in environmental samples at the regional station of the integrated background monitoring network of GEMS in Czechoslovakia. - Sci. Total Environ., Amsterdam, 115: 261-276.
- Sýkorová K. (1997): Lišejníky (Lichenes). - In: Sofron J. et Nesvadbová J., eds., Flóra a vegetace města Plzně, p. 49-56, Západočeské muzeum, Plzeň.
- Uhlířová H. et Konečný J. (1994): Radiocesium v lesních ekosystémech Jihočeského regionu. - Lesnictví, Praha, 40: 203-210.
- Uhlířová H. et Konečný J. (1994): Accumulation of radioactive fallout in different compartments of forest ecosystems in South Bohemia. - In: Matějka K., ed., Investigation of the forest ecosystems and forest damage: lowland and submountain forests and monitoring of the forest status, Praha.
- Vězda A. (1998): Flóra lišejníků v oblasti vlivu energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírodověd. Sborn. Západočes. Muz. Třebíč 30:77-120.
- Vězda A. (1998): Lichenes rarores exsiccati. Fasciculus 35-38- (numerus 341-380). - 18 p., Brno.
- Vězda A., Brunnbauer W. et Breuss O. (1997): Foliicole Flechten aus Sri Lanka. - Ann. Naturhist. Mus. Wien 99B: 737-742.
- Wagner B. et Němcová L. (1997): Lichenologický a bryologický průzkum NPP Kleneč. [Lichenologische und bryologische Durchforschung des Naturschutzgebietes Kleneč (Kreis Litoměřice).] - Severočes. Přír., Litoměřice, 30: 111-116.
- Záhorovská E., Lisická E. et Javorčíková D. (1997): Přehľad vyhynutých, ohrozených a chránených druhov stielkatých rastlín Devinskej Kobyly. - In: Feráková V. et al., Flóra, geológia a paleontológia Devinskej Kobyly, p. 85, Litera, Bratislava.

Rukopisné práce:

- Pohlová R. (1998): Ekologie mechu *Ceratodon purpureus* a lišejníků *Peltigera didactyla* a *Cladonia* spp. na bývalém odkališti ve Chvaleticích. - Ms. (dipl. pr., knih. katedry botaniky PFF UK Praha)
- Soukup L. (1993): K hadcovým sleziníkům na Vlčku v západních Čechách. - Ms. (dipl. pr., knih. katedry biologie Pedag. fak. ZČU Plzeň) [lišejníky det. J.Smola]

NOVÁ BRYOLOGICKÁ LITERATURA VII.

sestavil Z. Soldán

- Bates J.W., Proctor M.C.F., Preston C.D., Hodgetts N.G. et Perry A.R. (1997): Occurrence of epiphytic bryophytes in a 'tetrad' transect across southern Britain 1. Geographical trends in abundance and evidence of recent change. - J. Bryol. 19: 685-714.
- Bates J.W. et Bakken S. (1998): Nutrient retention, desiccation and redistribution in mosses. - In: Bates J.W. et al., eds., Bryology for the Twenty-first Century, p. 293-304, Brit. Bryol. Soc., Leeds.
- Birks H.J.B., Heegaard E., Birks H.H. et Jongsdard B. (1998): Quantifying bryophyte-environment relationships. - In: Bates J.W. et al., eds., Bryology for the Twenty-first Century, p. 305-319, Brit. Bryol. Soc., Leeds.
- Bischler H. et Boisselier-Dubayle M.C. (1997): Population genetics and variation in liverworts. - Advances Bryol. 6: 1-34.
- Bischler H. et Boisselier-Dubayle M.-C. (1998): Molecular taxonomy of liverworts. - In: Bates J.W. et al., eds., Bryology for the Twenty-first Century, p. 89-97, Brit. Bryol. Soc., Leeds.
- Blockeel T.L. et Smith A.J.E. (1998): Pottiopsis gen. nov. and notes on other taxa of British and Irish Pottiaceae. - J. Bryol. 20: 65-68.