

ČESKOSLOVENSKÁ LICHENOLOGICKÁ BIBLIOGRAFIE V.

sestavil J.Liška

- Bačkor M. (1991): Lišajníky - potenciálna ochrana pred nádorovou chorobou. - Vesmír, Praha, 70: 494. Černohorský Z. (1991): News from Czechoslovakia. - Brit. Lichen Soc. Bull., London, 68: 15-16.
- Černohorský Z. (1992): Czechoslovak lichenology in 1991. - Brit. Lichen Soc. Bull., London, 70: 46-48.
- Gabriel J. (1992): Biochemie lišejníků. - Vesmír, Praha, 71: 244.
- Hafellner J. & Vězda A. (1992): Tibellia, eine neue Gattung der Bacidiaceae mit byssoidem Thallus (lichenisierte Ascomycetes, Lecanorales). - Nova Hedwigia 55: 183-193.
- Holoubek I. et al. (1990): Project Tocoen. The fate of selected organic pollutants in the environment - IV. Soil, earthworms and vegetation 1988. - Toxicol. Environm. Chemistry 29: 73-83.
- Holub Z. & Lackovičová A. (1991): Use of phytoindication methods for biomonitoring of urbanized regions. - Ver. Deutsch. Ingen. Berichte 901: 779-787.
- Kalb K. & Vězda A. (1992): Neue foliicole Flechten I. - Nova Hedwigia 55: 195-209.
- Kaleta M. et al. (1990): Hodnotenie kvality ovzdušia Bratislavy pomocou rastlinných indikátorov. - Čistota ovzdušia VTEI 20/6: 281-293.
- Kantvilas G. & Vězda A. (1992): Additions to the lichen flora of Tasmania. - Telopea 4: 661-670.
- Kyselová Z. (1992): Epiphytische Flechten und Immissionsbelastung in der Tatra. - Bryonora, Praha, 9: 9-12.
- Lackovičová A. (1990): Zmeny v lichenoflóre Malých Karpát. - Bryonora, Praha, 5: 3.
- Lackovičová A. (1991): Lichenologická činnosť Johanna von Bollu. - Bull. Slov. Bot. Spoloč., Bratislava, 13: 30-34.
- Lackovičová A. & Kubinská A. (1990): Fytoindikácia znečisteného ovzdušia v oblasti Dunaja. - Bryonora, Praha, 4: 4.
- Lackovičová A. & Kubinská A. (1991): The fluorine accumulation in transplanted soil mosses and lichen in flood plain forests close to Bratislava (Southwestern Slovakia). - Biológia, Bratislava, 46: 781-789.
- Lackovičová A. & Pišút I. (1992): Flechtenbioindikation im Gebiet von Spišská Nová Ves (Nordostslowakei). - Bryonora, Praha, 9: 13-16.
- Lackovičová A. & Pišút I. (1992): Lichens as indicators of air pollution in Slovakia. - In: I.Kärnefelt, ed., The second Int. Lichenol. Symp. IAL 2, Progress and problems in lichenology in the nineties, p. 77, University of Lund, Lund.
- Lipnicki L. et al. [incl. Lackovičová A., Liška J., Pišút I.] (1991): Porosty (Lichenes) Pszczewskiego Parku Krajobrazowego. - In: L.Lipnicki, ed., V. Zjazd lichenologów Polskich, p. 5-32, Inst. Badan i Ekspertyz Naukowych, Gorzów Wlkp.
- Lisická E. (1992): Beitrag zur Flechtenflora der Slowakei 2. - Zborn. Slov. Nár. Múz. - Prír. Vedy, Bratislava, 38: 3-10.
- Lisická E. & Horáková J. (1991): Physcia opuntiella Buschardt et Poelt (Flechten, Physciaceae) neu für die Tschechoslowakei. - Preslia, Praha, 63: 189-191.
- Lisická E. & Pišút I. (1992): Lišajníky Suchého vrchu vo Veľkej Fatre. - Ochrana Prírody, Liptovský Mikuláš, 1: 317-324.
- Liška J. (1990): The mapping of lichens in Bohemia: aims, problems and present state. - Stuttgart. Beitr. Naturk., Ser. A, 456: 43-52.

- Liška J., ed. (1990): Výběr lichenologické literatury 1985-1988. - Bryonora, Praha, 4: 12-15.
- Liška J. (1991): Exkurze ke kořenům lichenologie. - Bryonora, Praha, 6: 3.
- Liška J., ed. (1991): Výběr lichenologické literatury 1985-1990. - Bryonora, Praha, 6: 15-20.
- Liška J., ed. (1991): Československá lichenologická bibliografie IV. - Bryonora, Praha, 7: 17.
- Liška J. (1992): Babylónský příběh na téma lišejníků. - Bryonora, Praha, 8: 9-10.
- Liška J. (1992): Two hundred years of lichenology in Czechoslovakia. - Bryonora, Praha, 9: 20-25.
- Liška J. (1992): The distribution of epiphytic lichens in Bohemia: preliminary results. - Bryonora, Praha, 9: 26-32.
- Liška J. (1992): The mapping of lichens in Bohemia and implications for bioindication. - In: I.Kärnefelt, ed., The second Int. Lichenol. Symp. IAL 2, Progress and problems in lichenology in the nineties, p. 77-78, University of Lund, Lund.
- Liška J., ed. (1992): Nová lichenologická literatura I. - Bryonora, Praha, 8: 23-24.
- Lumbsch H.T. & Vězda A. (1992): Contributions to the lichen flora Tenerife. - Lichenologist, London, 24: 21-26.
- Oxner A.N., Pišút I. & Kondratjuk S.Ju. (1989): Novynky dĵa lichenoflory URSR [Novelties for lichenoflora of the Ukrainian SSR]. - Ukraïnsk. Bot. Źurn., Kiev, 46/6: 98-100.
- Pišút I. (1989): Chránené druhy lišajníkov. - Chrán. územ. Slov. 13: 71-72.
- Pišút I. (1990): Mapping of lichens in Slovakia. - Stuttgart. Beitr. Naturk., Ser. A, 45/6: 53-57.
- Pišút I. (1990): Osemdesiatka univerzitného profesora RNDr. Zdenka Černohorského, DrSc. - Biológia, Bratislava, 45: 757-758.
- Pišút I. (1990): Storočnica univerzitného profesora Jindřicha Suzu. - Vesmír, Praha, 69: 59.
- Pišút I. (1990): The lichenological collections of the Slovak National Museum in Bratislava (BRA), Czechoslovakia. - Int. Lichenol. Newsletter 23/1: 11.
- Pišút I. (1990): Lišajníky. - Ročenka Lidé a Země, Praha, 91: 49-58.
- Pišút I. (1990): Nachträge zur Kenntnis der Flechten der Slowakei 12. Zborn. Slov. Nár. Múz. - Prír. Vedy, Bratislava, 36: 9-13.
- Pišút I. (1991): Ludové meno lišajníka *Cetraria islandica*. - Kultúra Slova 25: 335-337.
- Pišút I. (1992): Interessantere Flechtenfunde aus der Slowakei. - Bull. Slov. Bot. Spoloč., Bratislava, 14: 42-45.
- Pišút I. & Lackovičová A. (1991): Flechtenindikation im Gebiet von Bratislava (S.W.Slowakei). - Ver. Deutsch. Ingen. Berichte 901: 133-142.
- Pišút I. & Lackovičová A. (1991): Flora posoniensis. - Pamiatky a Múzeá 26: 38.
- Pišút I., Lackovičová A. & Lisická E. (1989): Slovenské mená lišajníkov (lichenizovaných húb) II. - Kultúra Slova 23: 363-365.
- Pišút I., Lackovičová A. & Lisická E. (1991): Slovenské názvoslovie lišajníkov. - Bull. Slov. Bot. Spoloč., Bratislava, 13: 34-42.
- Poelt J. & Vězda A. (1992): Ein Vorkommen foliicoler Flechten in der Steiermark. - Herzogia 9: 239-246.
- Puntillo D. & Vězda A. (1991): A new species of *Gyalideopsis* (Lichens) from Calabria (South Italy). - Webbia 46: 159-161.
- Skalický V. (1991): Opizovy botanické rukopisné práce. - Čas. Nár. Múz., ser. natur., Praha, 157(1988): 180-191.
- Svrček M. (1991): F.M.Opiz a jeho význam pro kryptogamologický, zejména mykologický výzkum Čech. - Čas. Nár. Múz., ser. natur., Praha, 157(1988): 191-195.

- Soldán Z. & Liška J., eds. (1992): Decline and conservation of lichens and bryophytes in Central Europe. Proceedings of the 4th Bryological and Lichenological Days in Czechoslovakia, Smolenice, 29.10.-1.11.1991. - Bryonora, Praha, 9: 1-56.
- Tretiach M. & Vězda A. (1992): *Topelia nimisiana*, a new epiphytic lichen species from Italy. - Lichenologist, Praha, 24: 107-110.
- Vězda A. (1992): Notes on "Lichenes selecti exsiccati" with an alphabetical index to fascicles 81-100 (Nos. 2001-2500). - Folia Geobot. Phytotax. 27: 197-206.
- Vězda A. (1992): Lichenes rariores exsiccati. Fasciculus primus - quintus (numeris 1-50). - 22 p., Brno.
- Vězda A., Øvstedal D.O. & Smith R.I.L. (1992): Eine neue *Gyalecta*-Art aus der Antarktis: *G. pezizoides* sp.n. (lichenisierte Fungi, Gyalectaceae). - Nova Hedwigia 55: 227-229.
- Vězda A. et al. (1992): Additional lichen records from New Zealand. 8. *Sarrameana septata* Aptroot & Sipman. - Australasian Lichenol. Newsletter, Canberra, 31: 15-16.

## NOVÁ BRYOLOGICKÁ LITERATURA I

sestavil Z.Soldán

- Ananjan V.L., Araratjan L.A. & Manakjan V.A. (1991): Accumulation of chemical elements and radionuclids in mosses. - Ekologija 2: 82-85.
- Andersson L.I. & Hytteborn H. (1991): Bryophytes and decaying wood - a comparison between managed and natural forest. - Holarctic Ecol. 14: 121-130.
- Arts G.H.P. (1990): Aquatic Bryophyta as indicators of water quality in shallow pools and lakes in the Netherlands. - Ann. Bot. Fenn. 27: 19-32.
- Bardunov L.V. (1992): Očerky brioflori Sibiri. - 96 p., Novosibirsk, ed. Nauka, Sibirskoe otdelenie.
- Bates J.W. & Farmer A.M., eds. (1992): Bryophytes and lichens in a changing environments. - 416 p., Oxford, ed. Clarendon Press.
- Bisang I. (1991): Biosystematische Studien an *Lophozia* subg. *Schistochilopsis*. - Bryophyt. Biblioth. 43: 1 - 187.
- Bischler-Causse H. & Boisselier-Dubayle M.C. (1991): Lectotypification of *Marchantia polymorpha* L. - J. Bryol. 16: 361-366.
- Blockeel T.L. (1991): The bryophytes of Greece: new records and observations. - J. Bryol. 16: 629-640.
- Bojko M.F. (1990): Types of life strategies of bryophytes in the steppe zone. - Bot. Ž. SSSR 75: 1681-1689.
- Bojko M.F. (1991): Bryophytes at the initial stages of primary successions on substrates of anthropogenic origin. - Ekologija 1991(2): 21-25.
- Butterfass T. (1992): The patterns of cell division and chloroplast reproduction in young leaflets of *Sphagnum*. - J. Bryol. 17: 143-153.
- Casas C. (1991): New checklist of Spanish mosses. - Orsis 6: 3-26.
- Chopra R.N. & Bhatla S.C., eds. (1990): Bryophyte development: physiology and biochemistry. - 300 p., Boca Raton, Florida ed. CRC Press.
- Corley M.F.V. & Crundwell A.C. (1991): Additions and amendments to the mosses of Europe and the Azores. - J. Bryol. 16: 337-356.