

- Prach K., Jeník J. et Large A.R.G. (1996): Floodplain ecology and management. The Lužnice river in the Třeboň biosphere reserve, Central Europe. - 285 p., SPB Academic Publishing bv, Amsterdam.
- *Sklenář P., Tíkalová V., Chvátalová L., Hroudová L. & Kovář P., eds. (1996): Floristicko-geobotanické poznámky z východního Slovenska: Zemplínské vrchy, Vihorlat a Potiská nížina. - Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 31: 37-46.
- Sobotková V. (1995): Synantropní flóra a vegetace na území města Ostravy. - Spisy Pr. Přírod. Fak. Ostrav. Univ. 87: 1-74.
- Soukupová L., Svobodová H. et Váňa J. (1996): Hůrecká sláť na Šumavě v časoprostorových dimenzích. - In: Fošumová P., Hakr P. et Husák Š., eds., Mokřady České republiky, Sborník abstraktů z celostátního semináře k 25. výročí Ramsarské konvence, Třeboň, 3.-5.12.1996, p. 50-51.
- Soukupová L., Flousek J., Váňa J. et Vaněk J. (1996): Biotic indicators. - In: Soukupová L., Kociánová M., Jeník J. et Sekyra J., eds., Arctic-alpine tundra in the Krkonoše, the Sudets, p. 37-40.
- Světlíková M. (1996): Floristický nástin vegetace travního porostu v povodí Zelenského potoka u Hojsovy Stráže. - Erica, Plzeň, 5: 45-50.
- Turis P. et Valachovič M. (1996): Lomikameň jastrabníkolistý (*Saxifraga hieracifolia* W. et K.) v Kráľovoohorské časti Nízkych Tatier. - Bull. Slov. Bot. Spoloč., Bratislava, 18: 138-140.
- *Valachovič M. (1996): The role of cryptogams in differentiation of plant communities on the shady rocks in Western Carpathians. - *Thaiszia* - J. Bot., Košice, 5(1995): 131-152.
- Wagnerová Z. (1996): Synantropní flóra u Labské boudy a bývalé Kotelské boudy v západních Krkonoších. - Příroda, Praha, 5: 159-177.
- Wika S. et Saganová L. (1995): Vegetace území se zbytky lesa v blízkosti centra průmyslového města Ostravy. Část I. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Ostraviensis 148, ser. Biologica-Ecologica, 3: 31-55.

NOVÁ LICHENOLOGICKÁ LITERATURA VI.

sestavil J. Liška

- Andreev M., Kotlov Y. et Makarova I. (1996): Checklist of lichens and lichenicolous fungi of the Russian Arctic. - *Bryologist* 99: 137-169.
- Andreev M.P. et al. (1996): Lichenological and mycological research in the Russian Arctic: review and bibliography. - *Arctic Centre Reports* 13: 1-48.
- Armaleo D. et Clerc P. (1995): A rapid and inexpensive method for the purification of DNA from lichens and their symbionts. - *Lichenologist* 27: 207-213.
- Armstrong R.A. (1995): Lobe interactions within the thallus margin and the maintenance of symmetry in the lichen *Parmelia conspersa* (Ehrh. ex Ach.) Ach. - *Symbiosis* 18: 129-142.
- Berger F. et Türk R. (1995): Die Flechtenflora im unteren Rannatal (Mühlviertel, Oberösterreich, Österreich). *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* 3: 147-216.
- Bystrek J. (1994): Studien über die Flechtengattungen *Usnea* in Europa. - 69 p., Univ. M.Curie-Sklodowskiej, Lublin.
- Casselman K.L. (1994): Lichen dyes: ethical aspects relevant to notheastern taxa. - *Maine Naturalist* 2: 61-70.
- Casselman K.L. (1994): Lichen dyes: preparation and dyeing. - *Maine Naturalist* 2: 105-110.
- Codogno M. (1995): The problem of geographic disjunctions in the Umbilicariaceae (lichens). - *Nova Hedwigia* 60: 479-486.
- Crespo A., Bridge P.D. et Hawksworth D.L. (1997): Amplification of fungal rDNA-ITS regions from non-fertile specimens of the lichen-forming genus *Parmelia*. - *Lichenologist* 29: 275-282.

- Dietrich M. et Scheidegger Ch. (1997): Frequency, diversity and ecological strategies of epiphytic lichens in the Swiss Central plateau and the Pre-Alps. - *Lichenologist* 29: 237-258.
- Eriksson O.E. (1995): DNA and ascomycete systematics. - *Can. J. Bot.* 73/Suppl. 1: 784-789.
- Fahselt D. (1995): Lichen sexuality from the perspective of multiple enzyme forms. - *Crypt. Bot.* 5: 137-143.
- Faltnowicz W. (1995): Wykorzystanie porostów do oceny zanieczyszczenia powietrza. - 141 p., Centrum edukacji Ekologicznej Wsi, Krosno.
- Follmann G. (1995): On the impoverishment of the lichen flora and the retrogression of the lichen vegetation in coastal central and northern Chile during the last decades. - *Crypt. Bot.* 5: 224-231.
- Galloway D.J. et Aptroot A. (1995): Bipolar lichens: a review. - *Crypt. Bot.* 5: 184-191.
- Galun M. et Kardish N. (1995): Lectins as determinants of symbiotic specificity in lichens. - *Crypt. Bot.* 5: 144-148.
- Gargas A. et Taylor J.W. (1995): Phylogeny of Discomycetes and early radiations of the apothecial Ascomycotina inferred from SSU rDNA sequence data. - *Exp. Mycol.* 19: 7-15.
- Gauslaa Y. (1995): The Lobariion, an epiphytic community of ancient forests threatened by acid rain. - *Lichenologist* 27: 59-76.
- Golubkova N.S. et al. (1996): Opredelitel' lišajnikov Rossii. Vyp. 6. Alektorievye, Parmeliевые, Stereokaulonovye. - 203 p., Nauka, Sankt-Peterburg.
- nsen E.S. et Andersen J. (1995): Greenland lichens. - 124 p., Rhodos, Copenhagen.
- Hauck M. (1996): Die Flechten Niedersachsen. - *Naturschutz Landschaftspfl.* Niedersachs. 36: 1-208.
- Källman S. (1988): Military survival: a physiological assessment of soldiers using wild plants for food during survival and evasion. - *Aviation, Space and Environm. Med.* 59: 81-85.
- Korf R.P. (1995): Authors, reviewers, and editors of articles proposing new names: a few guidelines. - *Mycotaxon* 54: 413-419.
- Kuhnlein H.V. et Turner N.J. (1991): Traditional plant foods of Canadian indigenous peoples. - In: Food and nutrition in history and anthropology, Gordon and Breach Science Publishers, Philadelphia.
- Kuusinen M. (1995): Cyanobacterial macrolichens on *Populus tremula* as indicators of forest continuity in Finland. - *Biol. Conservation* 75: 43-49.
- Kuusinen M. (1996): Importance of spruce swamp-forests for epiphyte diversity and flora on *Picea abies* in southern and middle boreal Finland. - *Ecography* 19: 41-51.
- Kuusinen M. (1996): Epiphyte flora and diversity on basal trunks of six old-growth forest tree species in southern and middle boreal Finland. - *Lichenologist* 28: 443-463.
- Kuusinen M. et al. (1995): Threatened lichens in Finland. - *Crypt. Bot.* 5: 247-251.
- Lal B. et Upreti D.K. (1995): Ethnobotanical notes on three Indian lichens. - *Lichenologist* 27: 77-79.
- Laundon J.R. (1995): On the classification of lichen photomorphs. - *Taxon* 44: 387-389.
- Lewin R.A. (1995): Symbiotic algae: definitions, quantification and evolution. - *Symbiosis* 19: 31-51.
- Lewis Smith R.I. (1995): Colonization by lichens and the development of lichen-dominated communities in the maritime Antarctic. - *Lichenologist* 27: 473-483.
- Loppi S. (1996): Lichens as bioindicators of geothermal air pollution in central Italy. - *Bryologist* 99: 41-48.
- Malyševa N.V. (1996): L1. Sovremennaja lichenoflora i jejo analiz. - *Bot. Žurn.* 81,6: 23-30.
- Malyševa N.V. (1996): Lišajniki Sankt-Peterburga. 2. Izmenenija lichenoflory za 270 let. - *Bot. Žurn.* 81/7: 55-72.
- Miadlikowska J. (1990): Czy zwierzata „lubia“ porosty? - *Wiadom. Ekol.* 36: 203-212.

- Nash III. T.H. et Olafsen A.G. (1995): Climate change and the ecophysiological response of Arctic lichens. - *Lichenologist* 27: 559-565.
- Nimis P.L. et Tretiach M. (1995): The lichens of Italy - a phytoclimatical outline. - *Crypt. Bot.* 5: 199-208.
- Ott S. et al. (1996): Distribution of lichens on rock. - *Herzogia* 12: 171-198.
- Pérez F.L. (1997): Geoecology of erratic lichens of *Xanthoparmelia vagans* in an equatorial Andean Paramo. - *Plant Ecol.* 129: 11-28.
- Pfefferkorn V. (1996): Epiphytische Flechtenvereine in Vorarlberg (Österreich) unter besonderer Brücksichtigung der Hemerobie von Waldökosystemen. - *Vorarlberger Rundschau* 1: 9-52.
- Pfefferkorn V. et Türk R. (1996): Flechten als Zeiger des Hemerobiegrades in terrestrischen Biotopen. - *Sauteria* 8: 181-192.
- Poelt J. (1995): On lichenized asexual diaspores in foliose lichens - a contribution towards a more differentiated nomenclature (lichens, Lecanorales). - *Crypt. Bot.* 5: 159-162.
- Poelt J., Leuckert Ch. et Roux C. (1995): Die Arten der Lecanora dispersa-Gruppe (Lichenes, Lecanoraceae) auf kalkreichen Gesteinen im Bereich der Ostalpen - Eine Vorstudie. - *Bibl. Lichenol.* 58: 289-333.
- Retallack G.J. (1995): Ediacaran lichens - a reply to Waggoner. - *Paleobiology* 21: 398-399.
- Richardson D.H.S. (1995): Metal uptake in lichens. - *Symbiosis* 18: 119-127.
- Seaward M.R.D. (1995): Lichen atlas of the British Isles. Fascicle 1. - 119 p., British Lichen Society, London.
- Seppelt R.D. (1995): Phytogeography of continental Antarctic lichens. - *Lichenologist* 27: 417-431.
- Scheidegger C., Wolseley P.A. et Thor G., eds. (1995): Conservation biology of lichenised fungi. - Mitt. Eidgen. Forschungsanst. Wald, Schnee und Landschaft 70: 1-173.
- Søchting U. (1995): Lichens as monitors of nitrogen deposition. - *Crypt. Bot.* 5: 264-269.
- Søchting U. et Olech M. (1995): The lichen genus *Caloplaca* in polar regions. - *Lichenologist* 27: 463-471.
- Stocker-Wörgötter E. (1995): Experimental cultivation of lichens and lichen symbionts. - *Can. J. Bot.* 73/Suppl. 1: 579-589.
- Taylor T.N. et al. (1995): The oldest fossil lichen. - *Nature* 378: 244.
- Tehler A. (1995): Morphological data, molecular data, and total evidence in phylogenetic analysis. - *Can. J. Bot.* 73/Suppl. 1: 667-676.
- Thomson J.W. (1995): The distribution of Arctic lichens and thoughts concerning their origin. - *Lichenologist* 27: 411-416.
- van den Boom P. et Sérusiaux E. (1996): A site with foliicolous lichens in Belgium. - *Belg. J. Bot.* 129: 19-23.
- Waggoner B.M. (1995): Ediacaran lichens: a critique. - *Paleobiology* 21: 393-397.
- Wilson M.J. (1995): Interactions between lichens and rocks; a review. - *Crypt. Bot.* 5: 299-305.
- Wirth V. et al. (1996): Rote Liste der Flechten (Lichenes) der Bundesrepublik Deutschland. - *Schr.-Reihe Vegetationsk.* 28: 307-368.

UZÁVĚRKA PŘÍSTÍHO ČÍSLA: 15.10.1997

Uvítáme příspěvky psané na počítači (NLQ) nebo psacím strojem s novou páskou a bez rukopisních oprav a dalších poznámek (z důvodu možnosti převodu textu na PC scannerem bez ručního přepisování). Nejvíce vítány jsou příspěvky na disketě (v T602, Word for Windows, popř. ASCII file). Hlavní články prosíme s anglickým abstraktem. Redaktoři si vyhrazují právo na úpravu rukopisů, popř. krácení.