

NOVÁ LICHENOLOGICKÁ LITERATURA V.

sestavil J. Liška

- Aguirre-Hudson B. & Wolseley P.A. (1994): Bibliography of southeast Asian lichenology. - *J. Hattori Bot. Lab.* 76: 313-350.
- Armstrong R.A. (1993): The growth of six saxicolous lichens transplanted to lime-rich and lime poor substrates in South Gwynedd, Wales. - *Symbiosis* 15: 257-267.
- Armstrong R.A. (1994): The influence of bird droppings on the growth of lichen fragments transplanted to slate and cement substrates. - *Symbiosis* 17: 75-86.
- Biazrov L.G. (1994): Decomposition of epiphytic lichens litter and the involvement of invertebrates in forests near Moscow. - *Crypt. Bot.* 4: 130-134.
- Boom P. van den & Sipman H.J.M. (1994): *Cetraria obtusata* comb. et stat. nov., an overlooked lichen species from the Central Alps. - *Lichenologist* 26: 105-112.
- Cieslinski S. & Faltnowicz W., eds. (1993): Atlas of the geographical distribution of lichens in Poland. Part I. - 67 p., W.Szafer Inst. Bot. Polish Acad. Sci., Kraków.
- Daniels F.J.A., Schulz M. & Peine J., eds. (1995): Flechten Follmann, Contributions to lichenology in honour of Gerhard Follmann. - 580 p., Bot. Institute, University of Cologne, Köln.
- Egea J.M. & Torrente P. (1994): El género de hongos liquenizados *Lecanactis* (Ascomycotina). - *Biblioth. Lichenol.* 54: 1-205.
- Ernst G. & Hauck M. (1994): Die Gattung *Phaeographis* (Ach.)Müll.Arg. in Deutschland. - *Herzogia* 10: 39-59.
- Gargas A. et al. (1995): Multiple origins of lichen symbioses in fungi suggested by SSU rDNA phylogeny. - *Science* 268: 1492-1495.
- Green T.G.A. & Lange O.L. (1994): Photosynthesis in poikilohydric plants: a comparison of lichens and bryophytes. - In: Schulze E.-D. & Caldwell M.C., eds., *Ecophysiology of photosynthesis*, p. 319-341, Springer Verlag, Berlin etc.
- Hafellner J. (1994): Beiträge zu einem Prodromus der lichenicolen Pilze Österreichs und angrenzender Gebiete. I. Einige neue oder seltene Arten. - *Herzogia* 10: 1-28.
- Hafellner J. (1995): A new checklist of lichens and lichenicolous fungi of insular Laurimacaronesia including a lichenological bibliography for the area. - *Fritschiana* 5: 1-132.
- Hawksworth D.L. (1994): The recent evolution of lichenology: a science for our times. - *Crypt. Bot.* 4: 117-129.
- Hawksworth D.L., ed. (1994): Ascomycete systematics, problems and perspectives in the nineties. - 453 p., NATO ASI Series, Ser. A (Life Sciences), vol. 269, Plenum Press, New York & London.
- Hawksworth D.L. et al. (1995): Ainsworth's & Bisby's dictionary of the fungi. 8th ed. - 616 p., CAB International, Oxon.
- Hertel H. (1995): Schlüssel für die Arten der Flechtenfamilie Lecideaceae in Europa. - *Biblioth. Lichenol.* 58: 137-180.
- Hinteregger E. (1994): Krustenflechten auf den Rhododendron-Arten (*Rh. ferrugineum* und *Rh. hirsutum*) der Ostalpen unter besonderer Berücksichtigung einiger Arten der Gattung *Biatora*. - *Biblioth. Lichenol.* 55: 1-346.

- John E. & Dale M.R.T. (1995): Neighbor relations within a community of epiphytic lichens and bryophytes. - *Bryologist* 98: 29-37.
- Jorgensen P.M. (1994): Studies in the lichen family Pannariaceae VI: the taxonomy and phytogeography of *Pannaria* Del. s.lat. - *J. Hattori Bot. Lab.* 76: 197-206.
- Kappen L. (1994): The lichen, a mutualistic system - some mainly ecophysiological aspects. - *Crypt. Bot.* 4: 193-202.
- Kärnefelt E.I. & Theil A. (1994): Sexual reproductive characters vs. morphological characters in lichen genera. - *J. Hattori Bot. Lab.* 76: 207-219.
- Keller C. & Scheidegger C. (1994): Zur Verbreitung von Wasserflechten in Abhängigkeit zur jährlichen Überflutungsdauer im Flüelatal (Schweiz, Kanton Graubünden). - *Herzogia* 10: 99-114.
- Kirschbaum U. & Wirth V. (1995): Flechten erkennen - Luftgütebestimmen. - 128 p., E.Ulmer, Stuttgart.
- Knopf J.-G., Schrüfer K. & Sipman H., eds. (1995): Studies in lichenology with emphasis on chemotaxonomy, geography and phytochemistry (Festschrift Christian Leuckert). - Biblioth. Lichenol. 57: 1-476.
- Krog H., Osthagen H. & Tonsberg T. (1994): *Lavflora. Norske busk- og bladlav*. 2nd edition. - 368 p., Universitetsforlaget, Oslo.
- Lazzarin G., ed. (1991): Selezione di lavori lichenologici di A.B.Massalongo. - 405 p., Museo Civico di Storia Naturale di Verona, (Opera Naturalistica Classica 1), Verona.
- Lazzarin G., ed. (1994): *L'Opera Lichenologica di Vittore Trevisan*. - 395 p., Museo Civico di Storia Naturale di Verona, (Opera Naturalistica Classica 2), Verona.
- Leuckert C., Kümmelring H. & Wirth V. (1995): Chemotaxonomy of *Lepraria* Ach. and *Leproloma* Nyl. ex Crombie, with particular reference to Central Europe. - Biblioth. Lichenol. 58: 245-259.
- Lipnicki L. & Wojciak H. (1995): *Porosty, Klucz - Atlas oznaczania najpospolitszych gatunkow*. - 216 p., Wydawn. Szkolne i Pedagog., Warszawa.
- Nash III T. H., ed. (1995): *Lichen biology*. - 303 p., Cambridge Univ. Press, Cambridge.
- Nowak J. (1993): *Porosty (Lichenes)*. Tom VI, Czesc 3. *Physciaceae sensu stricto*. - 128 p., Polska Akad. Nauk, Inst. Bot. W.Szafera, Kraków.
- Orange A. (1995): The British species of *Lepraria* and *Leproloma*: chemistry and identification. - *Brit. Lichen Soc. Bull.* 76: 1-9.
- Poelt J. & Türk R. (1994): *Anisomeridium nyssaenum*, ein Neophyt unter den Flechten, in Österreich und Süddeutschland. - *Herzogia* 10: 75-81.
- Poelt J. & Leuckert C. (1995): Die Arten der *Lecanora dispersa*-Gruppe (Lichenes, Lecanoraceae) auf kalkreichen Gesteinen im Bereich der Ostalpen - eine Vorstudie. - Biblioth. Lichenol. 58: 289-333.
- Printzen C. (1995): Die Flechtengattung *Biatora* in Europa. - Biblioth. Lichenol. 60: 1-275.
- Purvis O.W., Jorgensen P.M. & James P.W. (1995): The lichen genus *Thelotrema* Ach. in Europe. - Biblioth. Lichenol. 58: 335-360.
- Rikkinen J. (1995): What's behind the pretty colours? A study on the photobiology of lichens. - *Bryobrothera* 4: 1-239.
- Ropin K. & Mayrhofer H. (1995): Über corticole Arten der Gattung *Rinodina* (Physciaceae) mit grauem Epiphyllum. - Bibl. Lichenol. 58: 361-382.
- Scheidegger C. (1995): Early development of transplanted isidioid soredia of *Lobaria pulmonaria* in an endangered population. - Biblioth. Lichenol. 58: 361-382.

- Staiger B. & Kalb K. (1995): Haematomma-Studien. 1. Die Flechtengattung Haematomma. - Biblioth. Lichenol. 59: 1-198.
- Stenroos S., ed. (1994): Focus on lichen taxonomy and bibliography: A festschrift in honour Teuvo Ahti. - Acta Bot. Fenn. 150: 1-233.
- Tibell L. (1994): Distribution patterns and dispersal strategies of Caliciales. - Bot. J. Linn. Soc. 116: 159-202.
- Trass H. & Randlane T., eds. (1994): Eesti suursamblikud (Macrolichens of Estonia). - 399 p., Greif, Tartu.
- Verseghy K. (1994): Magyarország zuzmóflórájának közikényve (Handbook of lichens from Hungary). - 415 p., Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest.
- Vonarburg C. (1993): Das Mikroklima an Standorten epiphytischer Flechten. Immissionsökologische Untersuchungen entlang eines Höhengradienten in den Zentralschweizer Voralpen. - Veröffentl. Natur-Mus. Luzern 5: 1-122.
- Wirth V. (1995): Die Flechten Baden-Württembergs, Teil 1 & 2. 2nd edition. - 1006 p., E.Ulmer, Stuttgart.
- Wirth V. (1995): Flechtenflora. 2nd edition. - 661 p., E.Ulmer, Stuttgart.



M. STIERANKOVÁ, JEČNÁ 5, PRAHA 2, 120 00, TEL./FAX: 02/297586

Nabízí:

Brýle: dioptrické, dětské, sluneční ♦ Kompletní sortiment skel ♦ Kontaktní čočky ♦ Speciální čistící prostředky ♦ Tlakoměry, vlnkoměry ♦ Monokuláry ♦ Střelecké brýle

⌘ ⌘ ⌘ ⌘ ⌘ ⌘ ⌘ Speciální nabídka! ⌘ ⌘ ⌘ ⌘ ⌘ ⌘ ⌘

Velký výběr lup vhodných pro botaniku - zvětšení 10 - 20 x

⌘ ⌘ ⌘ ⌘ ⌘ (prodej dle katalogu, ceny od 620 Kč) ⌘ ⌘ ⌘ ⌘ ⌘

Objednávky osobně, telefonicky, faxem
Prodejní doba: pondělí - pátek 8-18 hod.