

- Pišút I. (1996): *Rôsolovka Tremella cladoniae* Diederich et M.S.Christ. na Slovensku. - *Spravodajca slovenských mykológov* 4/14:11-12.
- Pišút I. (1997): Changes in the epiphytic lichen flora of Slovakia. - *Bibl. Lichenol.* 67: 289-295.
- Pišút I. (1997): Zaujímavější nálezy lišejníků zo Slovenska 4. [Interessantere Flechtenfunde aus der Slowakei 4.] - *Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava*, 19: 68-71.
- Pišút I. et Guttová A. (1997): A few rare or overlooked lichenized ascomycetes from Slovakia. - *Biologia, Bratislava*, 52: 495-498.
- Pišút I. (1997): Application of some epiphytic lichens for environmental valorisation of mountain forests in Slovakia. - *Biológia, Bratislava*, 52: 23-26.
- Pišút I., Lackovičová A. et Lisická E. (1996): A second checklist and bibliography of Slovak lichens. - *Biológia, Bratislava*, 51, Suppl 3: 1-79.
- Pujmanová L. et Liška J. (1996): Seznam zjištěných mechorostů a lišejníků. - In: Hrouda L., Mandák B. et Hadinec J., *Materály k flóře Kokořínska a Mělnicka, Příroda, Praha*, 7, p. 105-107.
- Schwarz O. et al. (incl. Anděl P.): Ekologické vztahy poškození smrkových porostů v Krkonoších. - In: Vacek S., ed., *Monitoring, výzkum a management ekosystémů na území Krkonošského národního parku*, p. 52-58, VÚLHM - Výzkumná stanice Opočno, Opočno.
- Sýkorová K. (1996): Lichenes. - In: Matějková I. et al., *Poznámky k vegetaci a flóře severozápadní části Královského hvozdu (skupina hory Ostrý - Šumava), Erica, Plzeň*, 5: 55-57.
- Sýkorová K. et Vondráček M. (1996): Lišejníky zámeckého parku v Horšovském Týně. - *Calluna, Plzeň*, 1,1: 2-3.
- Sýkorová K. et Vondráček M. (1996): *Baeomyces placophyllus* a *Hookeria lucens* v západních Čechách. - *Erica, Plzeň*, 5: 31-34.
- Sýkorová K. et Vondráček M. (1996): Lišejníky přírodního parku Valcha na Tachovsku. - *Erica, Plzeň*, 5: 35-37.
- Vězda A. et Malcolm W.M. (1997): *Gyalideopsis zeylandica* (Gomphilaceae), a new saxicolous species from New Zealand. - *Australasian Lichenol. Newsl.* 40: 20-21.
- Vězda A. (1997): Lišejníky. - In: Novák V. et Hudec K., *Vlastivěda moravská, ser. nova Země a lid, Fasc. 2 Živá příroda*, p. 75-77, Muzejní a vlastivědná společnost v Brně, Brno.
- Vězda A. (1997): *Lichenes rariores exsiccati. Fasciculus septimus vicissimus - quartus et tricesimus (numerus 261-340)*. - 36 p., Brno.
- Vězda A. (1997): Jindřich Suza. - *Folia Historica, Brno*, 56, 3 p. [sine pag.]
- Wagner B. (1996): *Parmelia incurva* (Pers.) Fr. a *Micarea lignaria* (Ach.) Hedl. v Labských pískovcích. [*Parmelia incurva* (Pers.) Fr. and *Micarea lignaria* (Ach.) Hedl. in the Labské pískovce Mts.] - *Severočes. Přír., Litoměřice*, 29: 97-100.

#### Rukopisné práce:

- Pišút I. (1996): Epifytické lišejníky Slovenska. - Pars I 119 p. + pars II sine pag., Ms. [Doktor. disert. pr., depon in Knih. Bot. úst. SAV, Bratislava]
- Palice Z. (1996): Lišejníky karů Černého a Plešného jezera. - 90 p., Ms. [Dipl. pr., depon. in Knih. katedry botaniky PFF UK, Praha]
- Polák P. (1983): Horizontální zonalnost a závislost na sekundárním substrátu lišejníkových společenstev v oblasti Šumavy. - 108 p., Ms. [Dipl. pr., depon. in Informační centrum České zemědělské univerzity, Praha]

## NOVÁ BRYOLOGICKÁ LITERATURA VI.

sestavil Z.Soldán

- Ahrens M. (1996): *Entosthodon hungaricus* in Südwestdeutschland. - *Herzogia* 12: 199-206.
- Akiyama H. (1996): Current topics on molecular phylogeny of bryophytes. - *Proc. Bryol. Soc. Japan* 6: 225-230.
- Alber R., Bragazza L. et Gerdol R. (1996): A contribution to mire typology at the southern border of the *Sphagnum*-mire area in Europe (Germ.). - *Phyton* 36: 107-126.

- Albinsson C. (1997): Niche relations and association analysis of southern Swedish mire hepatics. - *J. Bryol.* 19: 409-424.
- Bisang I. (1996): Quantitative analysis of the diaspore banks of bryophytes and ferns in cultivated fields in Switzerland. - *Lindbergia* 21: 9-20.
- Cronberg N. (1996): Clonal structure and fertility in a sympatric population of peat moss *Sphagnum rubellum* and *Sphagnum capillifolium*. - *Can. J. Bot.* 74: 1375-1385.
- Crum H. et Bruce J. (1996): A new species of *Cryptothallus* from Costa Rica. - *Bryologist* 99: 83-88.
- Daniliv I.C., Tretjak P.R., Petrova L.M. et Kulčickij I.M. (1995): Zvedenij spisok mochiv Ukraini (Sphagnopsida, Bryopsida). - *Ukrainske Botanične Tovaristvo, Lvivskij viddil*, p. 1-35, Lviv.
- Davey M.C. et Ellis-Evans J.C. (1996): The influence of water content on the light climate within Antarctic mosses characterized using an optical microprobe. - *J. Bryol.* 19: 235-242.
- Demidova E.E. (1996): An electron microscope study of the annulus in Splachnaceae (Musci). - *Arctoa* 6: 119-124.
- Dickson J.H. (1997): The moss from Tirolean Iceman's colon. - *J. Bryol.* 19: 449-451.
- Eckel P.M. (1996): Desert sposs: A tool, and notes on collecting bryophytes in arid regions. - *Evansia* 13: 109-111.
- Erzberger P. (1996): Zur Verbreitung von *Hedwigia stellata* in Europe. - *Herzogia* 12: 221-238.
- Frahm J.-P. (1996): Half a million of mosses in the world? - *Bryol. Times* 90: 8.
- Frahm J.-P. (1996): Zur Ökologie der *Amphidium mougeotii*-Bestände (Musci) in den Vogesen (Frankreich). - *Nova Hedwigia* 62: 337-388.
- Frahm J.-P., Börner H., Schreiber N., Wallau B. et Weitkus S. (1996): Revision der Gattung *Conostomum* (Musci, Bartramiaceae). - *Tropical Bryol.* 12: 97-114.
- Frahm J.-P. (1997): A second European record for *Aneura maxima* (Schiffn.) Steph. in Finland. - *Lindbergia* 22: 99.
- Frisvoll A.A. (1997): Bryophytes of spruce forest stands in Central Norway. - *Lindbergia* 22: 83-97.
- Gao C., Li X.J., Li Z.H., Lin P.J. et Cao T. (1996): Flora Bryophytorum Sinicorum. Vol. 2. Fissidentales through Pottiales. - 293 p. + 93 plates, Science Press, Beijing.
- Giordano S., Alfano F., Esposito A., Spagnolo V., Basile A. et Castaldo Cobiainchi R.C. (1996): Regeneration from detached leaves of *Pleurochaete squarrosa* (Brid.) Lindb. in culture and in the wild. - *J. Bryol.* 19: 219-227.
- Glime J.M. et Hong W.S. (1997): Relationships of geothermal bryophyte communities to soil characteristics at Thermal Meadow, Hotspring Island, Queen Charlotte Island, Canada. - *J. Bryol.* 19: 435-448.
- González-Mancebo J.M. et Hernández-García C.D. (1996): Bryophyte life strategies along an altitudinal gradient in El Canal y Los Tiles (La Palma, Canary Islands). - *J. Bryol.* 19: 243-255.
- Hébrard J.-P. et Lo Giudice R. (1996): *Physcomitrium macrocarpum* Meylan in Sicily, new to the European bryoflora. - *J. Bryol.* 19: 325-332.
- Hedenäs L. (1996): A cladistic evaluation of relationships between the Hookeriales, the Sematophyllaceae and some other taxa. - *Lindbergia* 21: 49-82.
- Hedenäs L. (1996): On the interdependence of some leaf characters within the *Drepanocladus aduncus-polycarpus* complex. - *J. Bryol.* 19: 311-324.
- Hedenäs L. (1997): A partial generic revision of *Campylium* (Musci). - *Bryologist* 100: 65-88.
- Heegaard E. (1997): Ecology of *Andreaea* in western Norway. - *J. Bryol.* 19: 527-636.
- Heegaard E. (1997): Morphological variation within *Andreaea blyttii* in relation to the environment on Hardangervidda, western Norway: a quantitative analysis. - *Bryologist* 100: 308-323.
- Hodgett N.G. (1996): The conservation of lower plants in woodland. - 32 p., Joint Nature Conservation Committee, Peterborough.
- Hofmann H. (1997): Biometrical investigations on *Homalothecium aureum*, *H. pinnatifidum*, and related taxa. - *J. Bryol.* 19: 465-484.
- Jauhianen J., Silvola J., Tolonen K. et Vasander H. (1997): Response of *Sphagnum fuscum* to water levels and CO<sub>2</sub> concentration. - *J. Bryol.* 19: 391-400.
- Krzakowa M. (1996): Review of genetic investigations on bryophytes in Poland. - *Cryptogamie, Bryol. Lichénol.* 17: 237-243.

- Kürschner H. (1997): An annotated, corrected, and updated list of bryological literature of Southwest Asia. - *Cryptogamie, Bryol. Lichénol.* 18: 1-46.
- LaFarge-England C. (1996): Growth from branching patterns, and perichaetial position in mosses: cladocarp and pleurocarpy redefined. - *Bryologist* 99: 170-186.
- Langaas A.E. (1997): Morphological and demographic variation in *Polytrichastrum formosum* in Norway. - *Lindbergia* 22: 75-82.
- Lewinsky-Haapasaaari J. (1995): Illustrierter Bestimmungsschlüssel zu den europäischen Arten der Gattung *Orthotrichum*. - *Meylania* 9: 3-56.
- Lindlar A. (1997): Standörtliche Differenzierung epilithischer Moosgesellschaften und Wandel der Moosflora im Siebengebirge. - *Limprichtia* 8: 1-97 (+ 34 tab.).
- Maier E. (1997): Zur Unterscheidung von *Dicranoweisia crispula* und *D. compacta*. - *Meylania* 12: 17-21.
- Maier E. (1997): Schlüssel zu den Arten der Gattung *Kiaeria* in den mitteleuropäischen Gebirgszügen. - *Meylania* 12: 21-26.
- Marstaller R. (1996): Die Bryophytengesellschaften der Ordnung *Neckeretalia complanatae* Jež. et Vondr. 1962 und *Leptodictyetalia riparii* Phil. 1956 in einigen Gebirgen bei Budapest. (Ungarn). - *Nova Hedwigia* 63: 229-260.
- Meinunger L. et Schröder W. (1996): Bemerkenswerte Moosfunde in Deutschland. - *Bryol. Mitteil.* 1: 39-44.
- Økland R.H. (1997): Population biology of the clonal moss *Hylocomium splendens* in Norwegian Boreal spruce forest. III. Six-year demographic variation in two areas. - *Lindbergia* 22: 49-68.
- O'Shea B.J. (1997): The mosses of sub-Saharan Africa 1. A review of taxonomic progress. - *J. Bryol.* 19: 509-513.
- Pentecost A. (1996): Moss growth and travertine deposition: the significance of photosynthesis, evaporation and degassing of carbon dioxide. - *J. Bryol.* 19: 229-234.
- Robinson H. (1997): *Brachythecium laetum* (Brid.) B.S.G. the correct name for the species commonly known as *Brachythecium oxycladon*. - *Bryologist* 100: 359-361.
- Rydin H. (1997): Competition between *Sphagnum* species under controlled conditions. - *Bryologist* 100: 302-307.
- Schuster R.M. (1995): Phylogenetic and taxonomic studies on *Jungermanniiidae*. III. *Calypogeiaceae*. - *Fragm. Flor. Geobot.* 40: 825-888.
- Schuster R.M. et Konstantinova N.A. (1996): Studies in the distribution of critical Arctic/Subarctic hepaticae with special reference to taxa found in Russia. - *Lindbergia* 21: 26-48.
- Sidhu M. et Brown D.H. (1996): A new laboratory technique for studying the effects of heavy metals on bryophyte growth. - *Ann. Bot.* 78: 711-718.
- Stech M. (1996): Die Moosflora des Botanischen Gartens Bonn. - *Herzogia* 12: 207-220.
- Stieperaede H., Heylen O. et Podoor N. (1997): Differences in species composition of the bryophyte layer of some Belgian and Dutch pinewoods with and without the invading species *Lophocolea semiteres* (Lehm.) Mitt. - *J. Bryol.* 19: 425-434.
- Stone I.G. (1997): A revision of *Erpodiaceae* with particular reference to Australian taxa. - *J. Bryol.* 19: 485-502.
- Tuba Z., Csintalan Z., Badacsony A. et Proctor M.C.F. (1997): Chlorophyll fluorescence as an exploratory tool for ecophysiological studies on mosses and other small poikilohydric plants. - *J. Bryol.* 19: 401-407.
- Woolgrove C.E. et Woodin S.J. (1996): Ecophysiology of snow bed bryophyte *Kiaeria starkei* during snowmelt and uptake of nitrate from meltwater. - *Can. J. Bot.* 74: 1095-1103.
- Zander R.H. (1997): On mounting delicate bryophytes in glycerol. - *Bryologist* 100: 380-382.

**UZÁVĚRKA PŘÍŠTÍHO ČÍSLA: 15. dubna 1998**

Uvítáme příspěvky psané na počítači (NLQ) nebo psacím strojem s novou páskou a bez rukopisných oprav a dalších poznámek (z důvodu možnosti převodu textu na PC scannerem bez ručního přepisování). Nejvíce vítány jsou příspěvky na disketě (nejlépe Word for Windows, popř. ASCII file). Při zasílání příspěvků je též možno využít elektronickou poštu s následujícími adresami: [sold@prfdec.natur.cuni.cz](mailto:sold@prfdec.natur.cuni.cz) nebo [liska@ibot.cas.cz](mailto:liska@ibot.cas.cz). Hlavní články prosíme s anglickým abstraktem. Redaktoři si vyhrazují právo na úpravu rukopisů, popř. krácení.