

- 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 lišejníkov zo Slovenska 4. [Interessanter Flechtenfund 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: Hroudová L., Mandák B. et Hadinec J., Materálky 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.
- Věžda A. et Malcolm W.M. (1997): *Gyalideopsis zeylandica* (Gomphilaceae), a new saxicolous species from New Zealand. - Australasian Lichenol. Newslett. 40: 20-21.
- Věžda 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.
- Věžda A. (1997): Lichenes rariores exsiccati . Fasciculus septimus vicecessimus - quartus et tricesimus (numeris 261-340). - 36 p., Brno.
- Věžda 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 karu Černého a Plešného jezera. - 90 p., Ms. [Dipl. pr., depon. in Knih. katedry botaniky PřF UK, Praha]
- Polák P. (1983): Horizontální zonálnost 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.
- Danilkiv I.C., Tretjak P.R., Petrova L.M. et Kulčickij I.M. (1995): Zvedenij spisok mochiv Ukrainskikh (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 Europa. - 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, Bartramiales). - 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 Cobianchi 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 CO₂ 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.
- Langaa A.E. (1997): Morphological and demographic variation in *Polytrichastrum formosum* in Norway.
- *Lindbergia* 22: 75-82.
- Lewinsky-Haapasaari J. (1995): Illustrierter Bestimmungsschlüssel zu den europäischen Arten der Gattung
Orthotrichum. - *Meylania* 9: 3-56.
- Lindlar A. (1997): Standörtliche Differenzierung epilitischer 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 ripariae* 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 oxycycladon*. - *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 *Jungermanniidae*. III. *Calypogeiaeae*. -
Fragmenta Florae Geobotanicae 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.
- Stepperaede 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 invaing species *Lophocolea semiteres*
(Lehm.) Mitt. - *J. Bryol.* 19: 425-434.
- Stone I.G. (1997): A revision of *Eriodiaceae* with particular reference to Australian taxa. - *J. Bryol.* 19:
485-502.
- Tuba Z., Csintalan Z., Badacsonyi 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 rukopisních oprav a
dalších poznámek (z důvodu možnosti převodu textu na PC scannerem bez ručního přepisování). Nejvíce vitéány
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 nebo liska@ibot.cas.cz. Hlavní
článcky prosíme s anglickým abstraktem. Redaktoři si vyhrazují právo na úpravu rukopisů, popř. krácení.