

začala vydávat novou řadu studií, která bude tvořit samostatnou přílohu členského zpravodaje (Bull. d'Inform. Ass. Fr. Lichénol. Mémoires) a bude prodejná samostatně.

ZAJÍMAVOSTI

Nové ulice v Brně pojmenované po botanících

Na novém sídlišti Brno-Medlánky je v malém bloku domů obkrouženém ulicemi Podpěrova a Jablonoňová rovněž ulice Suzova (paralelně mezi ulicemi Polívčkovou a Broskovoňovou).

Mechorosty nedají pokoj žádnému substrátu

Indičtí bryologové našli v Himaláji ve výšce 2200 m odhozenou koženou botu porostlou souvislým společenstvem mechorostů sestávajícím z 11 druhů (*Brachythecium cameratum*, *Bryum* sp., *Claopodium pellucinerve*, *Cryptolepton flexuosus*, *Didymodon recurvus*, *Fissidens bryoides*, *Frullania* sp., *Thuidium cymbifolium*, *Pohlia* sp., *Rhynchostegium vagans*, *Zygodon viridissimus*). A ještě jednou z končin méně exotických. Německý bryolog pozoroval poblíž Kemptenu v Bavorsku tyto mechy na umělohmotné fólii starší silážní jámy: *Bryum argenteum*, *B. bicolor*, *B. gemmiferum*, *B. caespiticium*, *Barbula unguiculata* a *Ceratodon purpureus*. A konečně do třetice (všeho dobrého). Na Azorských ostrovech byla nalezena játrovka *Lejeunea lamacerina*, která osídlila dokonce otevřenou stranu odhozené plechovky od piva.

zs (dle Bryol. Times 19, 1983 & 70, 1992; Bryol. Rundbr. 15, 1993)

UZÁVĚRKA PŘÍŠTÍHO ČÍSLA: 15.4. 1994

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 samozřejmě příspěvky na disketě (v T602, MS Word nebo ASCII file). Hlavní články prosíme s anglickým abstraktem. Redaktoři si vyhražují právo na úpravu rukopisů, popř. krácení.

ČESKÁ A SLOVENSKÁ LICHENOLOGICKÁ BIBLIOGRAFIE VI.

sestavil J. Liška

- Černohorský Z. (1993): Výzkum lišejníků. - Vesmír, Praha, 72: 64.
 Černohorský Z. & Liška J. (1993): Czechoslovak lichenology in 1992. - Brit. Lichen Soc. Bull., London, 72: 38-40.
 Farkas E. & Vězda A. (1993): Five new foliicolous lichen species. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 28: 321-330.
 Gabriel J. (1993): Sekundární metabolity lišejníků 1. [Secondary metabolites in lichens 1.] - Bryonora, Praha, 11: 5-6.
 Holub Z. et al. [incl. Lackovičová A.] (1992): Phytoindication of air pollution of

- urbanized regions. - In: J.Boháč, ed., Bioindicators deteriorationis regionis (Proceedings of the sixth international conference, 15-21 Sept. 1991, České Budějovice), p. 172-176, Institute of Landscape Ecology CAS, České Budějovice.
- Hradflek Z. et al., eds. (1993): Bibliografie rukopisných lichenologických a bryologických prací v hlavních knihovnách v České a Slovenské republice. [List of bryological and lichenological manuscripts.] - Bryonora, Praha, 11: 31-35. [Lichenologické práce p. 31-32]
- Kyselová Z. (1993): Príspevok k poznaniu lichenoflóry (Lichenes: Caliciales) v štátnych prírodných rezerváciách Poľana nad Detvou a Pod Dudášom. [The contribution on the knowledge of the lichenoflora (Lichenes: Caliciales) in the State Nature Reserves Poľana nad Detvou and Pod Dudášom.] - Ochr. Prírody 12: 205-213.
- Lackovičová A. (1993): Využitie lišajníkov pri monitorovaní životného prostredia. The use of lichens in environmental monitoring. - In: Eliáš P., ed., Monitoring of biota on the territory of the Slovak Republic, 28-29 April 1993, p. 69-70, Bratislava.
- Lackovičová A. et al. (1993): Rastliny - bioindikátory znečistenia životného prostredia. - 65 p., Ústr. metod. centrum Minist. škol. a vedy SR, Bratislava.
- Lišická E. (1993): Beitrag zur Flechtenflora der Slowakei. 3. Die Tatra. I. - Zborn. Slov. Nár. Múz. - Prír. Vedy, Bratislava, 39: 13-21.
- Lišická E. & Pišút I. (1992): Lišajníky Suchého vrchu vo Veľkej Fatre. - Ochrana Prír. 1: 317-324.
- Liška J. (1992): Dajú se lišejníky jíst? - Bryonora, Praha, 10: 13-14.
- Liška J., ed. (1992): Československá lichenologická bibliografie V. [Czechoslovak lichenological bibliography V.] - Bryonora, Praha, 10: 23-25.
- Liška J. (1993): News from the Czech Republic. - Int. Lichenol. Newsletter, Berlin, 26: 67-68.
- Liška J. (1993): Kľúč k určovaniu lišejníkov se žlté zbarvenou stélkou. [Key to the determination of lichens with yellow thallus.] - Bryonora, Praha, 11: 11-12.
- Liška J., ed. (1993): Nová lichenologická literatúra II. [New lichenological literature II.] - Bryonora, Praha, 11: 27-30.
- Pišút I. (1993): List of extinct, missing and threatened lichens in Slovakia - the second draft. - Biológia, Bratislava, 48: 19-26.
- Pišút I. (1993): Lišajníky štátnej prírodnej rezervácie Hrončecký grúň (Poľana, stredné Slovensko). [Lichens of the State natural reserve Hrončecký grúň (Poľana, Central Slovakia)]. - Bull. Slov. Bot. Spoloč., Bratislava, 15: 46-48.
- Pišút I. & Lackovičová A. (1992): Flechten der Staatlichen Natur-Reservation Stužica (Gebirge Bukovské vrchy, Ostslowakei). - Biológia, Bratislava, 47: 549-559.
- Pišút I. & Lackovičová A. (1992): Lichen indication in Slovakia. - In: 49. Zjazd Polskiego Towarz. Bot., Kielce, 1.-5.9.1992, Streszczenia referatów i plakatów, p. 167.
- Pišút I. & Lackovičová A. (1993): Lišajníky chráneného náleziska Bralce (Štiavnické vrchy, stredné Slovensko). [Lichens of protected locality Bralce (Štiavnické vrchy Mts., Central Slovakia)]. - Bull. Slov. Bot. Spoloč., Bratislava, 15: 49-50.
- Pišút I. & Lackovičová A. (1993): Lišajníky. - In: Bertová L., ed., Karlova Ves, Vlastivedná monografia, p. 36-38, Vyd. Alfa, Bratislava.
- Prach K., Fanta J., Lukešová A. & Liška J. (1993): De ontwikkeling van de vegetatie op stuifzand van de Veluwe. [The development of the vegetation on mobile sand dunes in the Veluwe]. - Gorteria 19: 73-79.
- Purvis W. et al. [incl. Pišút I. et Lackovičová A.] (1993): BLS field meeting: Slovakia 28 June-6 July 1993. - Brit. Lichen Soc. Bull., London, 73: 1-10.
- Vězda A. (1993): Lichenes rariores exsiccati. Fasciculus sextus - decimus (numerus 51-100). - 20 p., Brno.
- Vězda A. & Vivant J. (1992): Lichens épiphyllés de la Guadeloupe. - Bull. Soc. Bot.

Fr., Paris, 139: 275-281.

Wagner B. (1992): Lišejníky a mechorosty vrchů Jedovina a Hradiště u Habří. [Lichens and mosses of the hills Jedovina and Hradiště near Habří.] - Severočes. Přír., Litoměřice, 26: 35-53.

NOVÁ BRYOLOGICKÁ LITERATURA II.

sestavil Z. Soldán

- Akiyama H. & Nishimura N. (1993): The Climaciium-type branch development in the Bartramiaceae and its taxonomic significance. - *Bryologist* 96: 185-191.
- Akiyama H. & Nishimura N. (1993): Further studies on branch buds in mosses; "pseudoparaphyllia" ans "scaly leaves". - *J. Plant Res.* 106: 101-108.
- Arts L. (1993): Rhizoidal tubers in the genus *Campylopus* and their systematic relevance. - *Lindbergia* 18: 31-40.
- Arts L. (1993): *Bryum demaretianum* sp. nov., a new species of the *B. erythrocarpum* complex from Belgium. - *J. Bryol.* 17:263-267.
- Bates J.W. (1992): Mineral nutrient acquisition and retention by bryophytes. - *J. Bryol.* 17: 223-240.
- Berg Ch. & Wiehle W. (1992): Rote Liste der gefährdeten Moose Mecklenburg-Vorpommerns. - Herausgegeben von der Umweltministerin des Landes Mecklenburg-Vorpommern, 48 p., Schwerin.
- Bharadwaj D.C. (1991): Palaeobiology of origin and diversification in bryophyta. - *Biol. Mem.* 17: 1-44.
- Boudier P. (1992): *Tortula rigescens* Broth. & Geh. (Pottiaceae - Musci), nouveau pour la bryoflore européenne. - *Cryptogamie, Bryol. Lichénol.* 13: 1-6.
- Brackel W.v. (1993): Die Flechten- und Moosgesellschaften Süddeutschlands mit ihren Charakteren und Begleitern. - Veröffentlichungen des Bundes der Ökologen Bayerns 6: 1-63.
- Brown D.H. (1992): Impact of agriculture on bryophytes and lichens. - In: Bates J.W. & Farmer A.M., eds., *Bryophytes and lichens in a changing environment*, p. 259-283, Oxford.
- Bruyn U. & Homm T. (1993): *Fissidens gymnanthus* Buse im nordwestdeutschen Tiefland. - *Bryol. Rundbr.* 14: 1-2.
- Casas C., Brugués M., Cros R.M. & Sérgio C. (1992): Cartografia de Briófitas Península Ibérica i les Illes Balears, Canàries, Açores i Madeira. Fasc. III: 101-150. - Barcelona.
- Caspari S. (1993): Erstnachweis von *Scorpidium circinatum* (Brid.) Fleisch. & Loeske für Deutschland. - *Bryol. Rundbr.* 15: 1-2.
- Cortini Pedrotti C. (1992): Check-list of the mosses of Italy. - *Flora Mediterranea* 2: 119-221.
- Cronberg N. (1991): Reproductive biology of *Sphagnum*. - *Lindbergia* 17: 69-82.
- Duckett J.G. & Ligrone R. (1992): A survey of diaspore liberation mechanism and germination patterns in mosses. - *J. Bryol.* 17: 335-354.
- Duckett J.G., Goode J.A. & Stead A.D. (1993): Studies of protonemal morphogenesis in mosses I. *Ephemerum*. - *J. Bryol.* 17: 397-408.
- Duell R. (1992): Distribution of the European and Macaronesian mosses (Bryophytina). Annotations and Progress. - *Bryol. Beitr.* 8/9: 1-223.
- During H.J. (1992): Ecological classifications of bryophytes and lichens. - In: Bates J.W. & Farmer A.M., eds., *Bryophytes and lichens in a changing environment*, p. 1-131, Oxford.