

**ČESKÁ A SLOVENSKÁ LICHENOLOGICKÁ BIBLIOGRAFIE IX.**

sestavil J.Liška

- Coppins B.J., Palice Z. & Soldán Z. (1995): *Micarea polycarpella* (Erichs.) comb. nov., nový lišejník pro Českou republiku. [*Micarea polycarpella* (Erichs.) comb. nov., a new lichen species for the Czech Republic.] - Bryonora 16, Praha, 16: 22-25.
- Čermohorský Z. (1996): Botanik Josef Poelt (17.10.1924 - 3.6.1995). - Vesmír, Praha, 75: 167.
- Dětinský R. (1995): *Caloplaca cerinelloides* - nový druh lichenoflóry České republiky. [*Caloplaca cerinelloides*, a new species of the Czech lichen flora.] - Bryonora, Praha, 15: 6-8.
- Ferraro I.I. & Vězda A. (1995): *Fellhanera follmannii* sp. nov. (Pilocarpaceae, Lecanorales), un nuevo líquen foliicola del nordeste de Argentina, America del Sur. - In: Daniels F.J.A., Schulz M. & Peine J., eds., Flechten Follmann, Contributions to lichenology in honour of Gerhard Follmann, p. 223-226, Botanical Institute, University of Cologne, Cologne.
- Gruna B. (1996): Lišejníky lokality ledové sluje (Národní park Podyjí). [Lichens of the locality "Ledové sluje" (Podyjí National Park, Czech Republic)] - In: Gruna B. & Reiter A., eds., Výzkum lokality Ledové sluje u Vranova nad Dyjí (NP Podyjí) [Příroda - sborník prací z oboru ochrany přírody 3], p. 83-88, Praha.
- Guttová A. (1994): *Leptogium saturninum* (Dicks.)Nyl. - kriticky ohrozený lišejník Slovenska. [*Leptogium saturninum* (Dicks.)Nyl. - endangered lichen in Slovakia.] - Bull. Slov. Bot. Spoloč., Bratislava, 16: 59-62.
- Guttová A. (1995): *Leptogium imbricatum* P.M.Jørg. - a new lichen species in Slovakia. - Biológia, Bratislava, 50: 376.
- Guttová A. (1996): Lichen diversity of Kysuce (N.W. Slovakia). - In: IAL 3 - Abstracts, p. 226, Salzburg.
- Guttová A. (1996): Lišejníky Kysúc (severozápadné Slovensko). [Lichens of Kysuce (NW Slovakia).] - Bull. Slov. Bot. Spoloč., Bratislava, 18: 29-39.
- Guttová A. (1996): New localities of eleven noteworthy lichens in Slovakia. - Biológia, Bratislava, 51: 369.
- Halda J. (1996): Some interesting lichens from the Orlické Hory Mts. (Eastern Bohemia). - In: IAL 3 - Abstracts, p. 159, Salzburg.
- Harada H. & Vězda A. (1996): *Gyalidea pacifica* (lichenized Ascomycotina, Solorinellaceae), a new Gyalectoid lichen from Japan. - Bryologist 99: 193-195.
- Hertel H., Nimis P.L. & Vězda A. (1996): A tribute to Josef Poelt (1924-1995). - Lichenologist 28: 183-187.
- Horáková J. (1996): The first list of lichenicolous fungi of the Czech Republic. - In: IAL 3 - Abstracts, p. 107, Salzburg.
- Horáková J. (1996): The genus *Thelocarpon* Nyl. in the Czech Republic. - In: IAL 3 - Abstracts, p. 162, Salzburg.
- jl [= Liška J.] (1994): Ivan Pišút (\* 13.3.1935 Bratislava). - Bryonora, Praha, 14: 23.
- jl [= Liška J.] (1995): Josef Poelt (+ 3.6.1995 Graz). - Bryonora, Praha, 15: 15.
- Kyselová Z. et al. (1994): Červená listina endemických, chránených a ohrozených taxónov flóry. - In: Vološčuk I. et al., eds., Tatranský národný park, Biosférická rezervácia, p. 454-478, Gradus, Martin.
- Lackovičová A. (1995): RNDr. Ivan Pišút, CSc., sexagenarian. - Biológia, Bratislava, 50: 445-448.
- Lackovičová A. (1996): Lišejníky. - In: Zemanová A., ed., Červené zoznamy flóry a fauny Národnej prírodnej rezervácie Šúr, p. 13, Litera, Bratislava.

- Lisická E. (1994): Kľúč na určovanie pupkoviek (*Lasallia*, *Umbilicaria*) Slovenskej a Českej republiky (zahrmujúci aj niektoré druhy susedných krajín). [A key to *Lasallia* and *Umbilicaria* species of the Slovak and Czech Republics.] - Bryonora, Praha, 14: 2-7.
- Lisická E. (1995): Die Flechtengattung *Hypocenomyce* (Ascomycotina, Lecideaceae) in der Slowakei. - *Preslia* 67: 123-130.
- Liška J., ed. (1994): Česká a slovenská lichenologická bibliografie VII. [Czech and Slovak lichenological bibliography VII.] - Bryonora, Praha, 14: 29-30.
- Liška J. (1995): Změny botanické nomenklatury. [Changes in the botanical nomenclature.] - Bryonora, Praha, 15: 10.
- Liška J. (1995): Soupis map rozšíření lišejníků v pracích českých a slovenských autorů. [List of distribution maps of lichens in papers by Czech and Slovak authors.] - Bryonora, Praha, 16: 7-21.
- Liška J., ed. (1995): Nová lichenologická literatura IV. [New lichenological literature IV.] - Bryonora, Praha, 15: 22-24.
- Liška J., ed. (1995): Česká a slovenská lichenologická bibliografie VIII. [Czech and Slovak lichenological bibliography VIII.] - Bryonora, Praha, 16: 32-34.
- Liška J. (1996): Červené seznamy lišejníků. [Red Lists of lichens.] - Severočes. Přír., Litoměřice, Suppl. 9(1996): 53-59.
- Liška J. (1996): Rozšíření vybraných epifytických lišejníků v České republice ve vztahu ke kvalitě ovzduší a dalším faktorům. [Distribution of selected lichens in the Czech Republic: influence of air pollution and other factors evaluation.] - In: Kirschnerová L., ed., Monitoring přirozených společenstev a populací rostlinných indikátorů v České republice II, p. 7-21, Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Praha.
- Liška J. & Černohorský Z. (1996): Czech lichenology in 1995. - *Brit. Lichen Soc. Bull.* 78: 46.
- Liška J., Dětinský R. & Palice Z. (1996): Distribution changes of selected threatened lichen species in the Czech Republic. - In: IAL 3 - Abstracts, p. 233, Salzburg.
- Liška J. & Pišút I. (1995): Lišajníky. - In: Kotlaba F., ed., Červená kniha ohrozených a vzácných druhov rastlín a živočíchov SR a ČR 4 (Sinice a riasy, huby, lišajníky, machorasty), p. 120-156, Príroda, Bratislava.
- Lücking R. & Vězda A. (1995): Proposal to conserve *Badimia* against *Pseudogyalecta* (lichenized Ascomycotina). - *Taxon* 44: 227-228.
- Malcolm W.M. & Vězda A. (1995): New foliicolous lichens from New Zealand 2. - *Folia Geobot. Phytoax.* 30: 315-318.
- Malcolm W.M. & Vězda A. (1996): New foliicolous lichens from New Zealand 3. - *Folia Geobot. Phytoax.* 31: 263-268.
- Malcolm W.M. & Vězda A. (1995): A new saxicolous species of *Gyalidea* from New Zealand *G. cerina* (Ostropales, Solorinellaceae). - *Nova Hedwigia* 61: 457-460.
- Malcolm W.M., Lücking R. & Vězda A. (1996): Additional lichen records from New Zealand. 17. *Phylloporis viridis* R.Lücking (Strigulaceae). - *Australasian Lichenol. Newsletter* 38: 13-16.
- Malcolm W.M. & Vězda A. (1996): Additional lichen records from New Zealand. 18. *Scoliosporum umbrinum* (Ach.) Arnold. - *Australasian Lichenol. Newsletter* 38: 17-18.
- Nimis P.L. et al. [incl. Vězda A.] (1994): Contributions to lichen floristics in Italy VII - The lichens of Marettimo (Egadi Islands, Sicily). - *Bull. Soc. Linn. Provence* 45: 247-262.
- Palice Z. (1996): Some interesting lichens from the Šumava Mts. (The Bohemian Forest Mts.). - In: IAL 3 - Abstracts, p. 175, Salzburg.
- Pišút I. (1993): Lišajníky. - In: Vološčuk I. & Pelikán V., eds., Muránska planina - chránená krajinná oblasť, p. 82-87, Obzor, Bratislava.
- Pišút I. (1994): Lišajníky chránenej krajinskej oblasti Poľana (stredné Slovensko). - In: Flóra Poľany, p. 44-47, Techn. univerzita, Zvolen.

- Pišút I. (1995): Interessante Flechtenfunde aus Mittel-, Süd- und Südosteuropa 2. - *Bibl. Lichenol.* 58: 281-287.
- Pišút I. (1996): Changes in the epiphytic lichen flora of Slovakia. - In: IAL 3 - Abstracts, p. 240, Salzburg.
- Pišút I. (1996): Zaujímavějšíe nálezy lišajníkov zo Slovenska 3. [Interessantere Flechtenfunde aus der Slowakei 3.] - *Bull. Slov. Bot. Spoloč.* 18: 27-29.
- Pišút I. & Lackovičová A. (1995): Lišajníky biosférickej rezervácie Východné Karpaty. [Lichens of the Biosphere Reserve Východné Karpaty (Eastern Slovakia).] - *Bryonora, Praha*, 16: 25-26.
- Pišút I., Lackovičová A. & Lisická E. (1996): Lichens in Slovakia. - In: IAL 3 - Abstracts, p. 177, Salzburg.
- Tretiach M., Giral M. & Vězda A. (19996): *Gyalideopsis mexicana*, a new lichen species from Chihuahua, Mexico. - *Bryologist* 99: 236-239.
- Vězda A. (1996): Notes on the exsiccatum "Vězda, Lichenes rariores" with an Index to fascicles 1-20 (Nos. 1-200). - 8 p., Brno.
- Vězda A. (1996): Lichenes rariores exsiccati. Fasciculus unus et vicesimus - sextus et vicesimus (numeris 201-260). - 24 p., Brno.
- Vězda A. (1996): Zemřel čestný člen ČSB a emeritní profesor dr. Josef Poelt (1924-1995). - *Preslia* 67(1995): 319-320.
- Wagner B. (1995): *Spilonema paradoxum* a *Thermutis velutina* - dvě překvapení v herbáři PRC. [*Spilonema paradoxum* and *Thermutis velutina* - two interesting lichens from PRC herbarium.] - *Bryonora, Praha*, 15: 8-9.

## NOVÁ BRYOLOGICKÁ LITERATURA V.

sestavil Z.Soldán

- Ahrens M., Schröder W. & Meinunger L. (1996): *Tortula brevissima* Schiffn. - über Neufunde in Deutschland. - *Bryol. Mitt.* 1: 31-38.
- Akiyama H. (1995): Rheophytic mosses: their morphological, physiological, and ecological adaptations. - *Acta Phytotax. Geobot.* 46: 77-98.
- Aleffi M. & Schumacker R. (1995): Check-list and red-list of the liverworts (Marchantiophyta) and hornworts (Anthocerotophyta) of Italy. - *Fl. Medit.* 5: 73-161.
- Anderson D.C., Davis R.B. & Janssens J.A. (1995): Relationships of the bryophytes and lichens to environmental gradients in Maine peatlands. - *Vegetatio* 120: 147-159.
- Andriessen L., Sotiaux A., Nagels C. & Sotiaux O. (1995): *Aneura maxima* (Schiffn.) Steph. in Belgium, new for the European liverwort flora. - *J. Bryol.* 18: 803-806.
- Bakken S. (1995): Effect of nitrogen supply and irradiance on growth and nitrogen status in the moss *Dicranum majus* from differently polluted areas. - *J. Bryol.* 18: 707-721.
- Bates J.W. (1995): Numerical analysis of bryophyte-environment relationships in a lowland English flora. - *Fragm. Flor. Geobot.* 40: 471-490.
- Bednarek-Ochyra H. (1995): The genus *Racomitrium* (Musci, Grimmiaceae) in Poland: taxonomy, ecology and phytogeography. - *Fragm. Flor. Geobot.* 2: 3-307.
- Benkert D., Erzberger P., Klawitter J., Linder W., Linke C., Schaepe A., Steinland M. & Wiehle W. (1995): Liste der Moose von Brandenburg und Berlin mit Gefährdungsgraden. - *Verhandl. Bot. Ver. Berlin Brandenburg* 128: 1-68.
- Bisang I. (1995): On the phenology of *Anthoceros agrestis* (Anthocerotae, Anthocerotaceae), with special reference to central Europe. - *Fragm. Flor. Geobot.* 40: 513-518.
- Bisang I. (1995): The diaspore bank of hornworts (Anthocerotae, Bryophyta) and its role in the maintenance of populations in cultivated fields. - *Crypt. Helvetica* 18: 107-118.