

- Váma J. (1991): The bryophytes of Sabah... XIII. Jungermanniaceae (Hepaticopsida, Jungermanniales). - Willdenowia 20: 171-183.
- Váma J. (1991): The bryophytes of Sabah... XV. Lophoziaeae (Hepaticae). - Willdenowia 20: 199-219.
- Váma J. et Hubáčková J. (1989): *Lophozia bantriensis* (Hook.) Steph. and *L. collaris* (Nees) Dum. - conspecific or separate species? - In: Herben T. et McQueen C.B., red., Proceedings of the Sixth Meeting of CEBWG, Liblice, Czechoslovakia, 12th - 16th September, 1988, p. 217-228, Práhovice.

Poznámka

V bibliografii nejsou obsaženy žádné příspěvky z našeho zpravodaje; ty budou souborně uvedeny v dalším pokračování bryologické literatury, tedy v Bryonoře č.8.

BIBLIOGRAFIE NEBRYOLOGICKÝCH PRACÍ OBSAHUJÍCÍCH ÚDAJE O VÝSKYTU MECHOROSTŮ V ČESKOSLOVENSKU

- Bernátová D. et Kliment J. (1990): *Astragalo australis-Seslerietum tatrae* ass. nova na odkryvoch mezozoika Krížmanského príkrovu vo Veľkej Fatre. - Biológia 45: 723-729.
- Hadač E. (1990): Secondary vegetation succession in the Belianské Tatry Mts three decades after grazing. - Folia Geobot. Phytotax. 25: 349-356.
- Hrouda L. et Hroudová Z. (1989): Poznámky k československým žabníkům II. *Alisma lanceolatum* v Čechách. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 24: 81-
- Jankovská V. (1990): The evolution of Late-Glacial and Holocene vegetation in the vicinity of Světlá nad Sázavou (on the western forland of the Bohemian-Moravian Uplands). - Folia Geobot. Phytotax. 25: 1-25.
- Jehlík V. et Dostálka J. jun. (1989): *Convoluto arvensis-Botriochlooëtum ischaemi* - eine neue Apophytgesellschaft auf Eisenbahnhöfen in der Südslowakei. - Preslia 61: 43-50.
- Krahulec F. (1990): Nardo-Agrostion communities in the Krkonoše and West Carpathians Mts. - Folia Geobot. Phytotax. 25: 337-347.
- Krahulec F. (1990): Alpine vegetation of the Králický Sněžník Mts. (The Sudeten Mts.) - Preslia 62: 307-322.
- Kubiček F., Simonovič V. et Szabo J. (1989): Biomass of the herb and moss layer in several forest ecosystems influenced by air pollution, the Beskydy mountains (Part Kysuce). - Ekologia ČSSR 8: 23-34.
- Marhold K. et Valachovič M. (1990): Rozšírenie a ekológia druhu *Petrocallis pyrenaica* (L.) R.Br. v Belanských Tatrách. - Biológia 45: 433-439.
- Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1989): Beitrag zur Kenntnis der Tannen-Eichenwälder in Böhmen. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid.-Bot. 30: 1-47.
- Pyšek P. (1990): The influence of *Calamagrostis villosa* on the species diversity of deforested sites in the Krušné hory Mts. - Preslia 62: 323-335.
- Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Studia ČSAV 17: 1-134.
- Tirjaková E. et Matis D. (1987): Ciliates of dry mosses in Bratislava, Czechoslovakia in relation to air pollution. - Acta Fac. Bot. Natur. Univ. Comen.-Zool. 29: 17-32.