

ČESKOSLOVENSKÁ BRYOLOGICKÁ BIBLIOGRAFIE III.

sestavil Z. Soldán

- Duda J. et Novotný I. (1989): Bryophytes growing on polygons in the Polar Ural Mts. - In: Herben T. et McQueen C.B., red., Proceedings of the Sixth Meeting of CEBWG, Liblice, Czechoslovakia, 12th - 16th September, 1988, p. 139-148, Práhonice.
- Duda J. (1990): Malá sbírka mechorostů a lišejníků z okolí Lázní Jeseníku. - Čas. Slez. Muz., ser. A, 39: 92-933.
- Duda J. (1990): Zajímavá sbírka mechů z Hrubého Jeseníku. [Interesting collection of mosses from the Hrubý Jeseník Mts. (Czechoslovakia)] - Čas. Slez. Muz., ser. A, 39: 185-190.
- Duda J. (1990): K problematice bryofloristického výzkumu. - Krajské Vlastiv. Muz. Olomouc : 34-37.
- Duda J. et Váňa J. (1990): Rozšíření játrovek v Československu - LVII. [The distribution of liverworts in Czechoslovakia - LVII]. - Čas. Slez. Muz., ser. A, 39: 23-37.
- Duda J. et Váňa J. (1990): Rozšíření játrovek v Československu - LVIII. [The distribution of liverworts in Czechoslovakia - LVIII] - Čas. Slez. Muz., ser. A, 39: 113-131.
- Duda J. et Váňa J. (1990): Rozšíření játrovek v Československu - LIX. [The distribution of liverworts in Czechoslovakia - LIX]. - Čas. Slez. Muz., ser. A, 39: 193-205.
- Duda J., Herben T. et Novotný I. (1990): Correlations of liverwort species on an intermediate landscape scale. - J. Veget. Sci. 1: 623-628.
- Havránková K. (1989): The distribution of eight gemmiferous species of the genus *Pohlia* in Czechoslovakia. - In: Herben T. et McQueen C.B., red., Proceedings of the Sixth Meeting of the CEBWG, Liblice, Czechoslovakia, 12th - 16th September, 1988, p. 66-71, Práhonice.
- Herben T. et McQueen C.B. /red./ (1989): Proceedings of the Sixth Meeting of CEBWG, Liblice, Czechoslovakia, 12th - 16th September, 1988, p. 1-283, Práhonice.
- Herben T. (1990): Sociology of communities invaded by *Orthodontium lineare* (Bryophyta) in Europe (excl. British Isles). - Preslia 62: 215-220.
- Jankovská V. (1988): Výskyt a význam některých mechorostů v pozdně glaciálních a holocenních uloženinách rašeliníšť Třeboňské pánevní. [Das Vorkommen und die Bedeutung einiger Moose in Spätglazial- u. Holzänablagerungen der Moore in Třeboňská pánev - Becken]. - Sborn. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přír. Vědy, 28: 61-72.
- Javorčíková D. et Peciar V. (1990): Karyological study of the bryoflora of Slovakia III. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen.-Bot. 38: 35-40.
- Kubinská A. (1990): Chránené druhy machorastov. - Chránená územia Slovenska 15: 59-60.
- Mucina L., Valachovič M., Jarolímek I., Šeffler J., Kubinská A. et Pišút I. (1990): The vegetation of rock fissures, screes and snowbeds in the Pirin Planina Mountains (Bulgaria). - Stud. Geobot. 10: 15-58.
- Novotný I. (1990): The moss *Campylcopus introflexus* (Hedw.) Brid. new to Czechoslovakia. - Acta Mus. Moraviae 75: 237-238.
- Ochyra R. et Váňa J. (1989): The hepaticae of King George Island, South Shetland Islands, Antarctica, with particular reference to the Admiralty Bay region. - Polish Polar Research 10: 21-229.

- Peciar V. (1990): Studia bryofloristica Slovaciae XV. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen.-Bot. 38: 9-22.
- Peciar V. (1990): Vznik Prírodrovedeckej fakulty UK v Bratislave - základný predpoklad rozvoja kryptogamológie na Slovensku. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen.-Bot. 38: 3-8.
- Peciar V. (1990): Fytogeograficky významné zjavy v bryoflóre Malých Karpát. [Phytogeographically important phenomena in bryoflora of Little Carpathians]. - Biológia 45: 693-697.
- Pujmanová L. (1990): Mechorosty Borče. [Moose des Berges Boreč im Böhmischem Mittelgebirge]. - Severočes. Přír. 24: 91-96.
- Pujmanová L., Soldán Z. et Váma J. (1990): Bryofloristické materiály z východního Slovenska: Slanské vrchy, Vihorlat a Zemplínske vrchy. [Bryofloristiche Materialen aus der Ostslowakei: Slanské vrchy, Vihorlat und Zemplínske vrchy]. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 39-50.
- Soldán Z. (1990): *Dicranella staphylina* H. Whiteh., a neglected species of the Czechoslovak bryoflora. - Novit. Bot. Univ. Carol. 5: 49-60.
- Soldán Z. (1990): Phenotypic plasticity of some species of the genus *Eurhynchium*, subgenus *Oxyrrhynchium* (Musci, Brachytheciaceae) - preliminary results. - In: Herben T. et McQueen C.B., red., Proceedings of the Sixth Meeting of CEBWG, Liblice, Czechoslovakia, 12th - 16th September, 1988, p. 240-251, Práhonice.
- Soldán Z. (1990): Mechorosty. - In: Suchara I. et Král D., ed., Ekologie pražských parků - záv. zpr., ms., p. 23-29, Výzkumný a člechtitelský ústav okrasného zahradnictví, Práhonice.
- Soldán Z. (1991): A preliminary note on bryophytes of Nam Cat Tien National Park. - In: Spitzer K., Lepš J. et Zachara M., red., Nam Cat Tien, Czechoslovak Vietnamese Expedition, November 1988, Research Report, Institute of Entomology, Czechoslovak Academy of Sciences, p. 32-33, České Budějovice.
- Šoltés R. (1989): Ekologicko-syntaxonomické hodnotenie bryocenóz Vysokých a Belianských Tatier. - Biol. Práce : 1-148.
- Šoltés R. (1989): The floristical and ecological characteristics of some more wide-spread moss communities in the Tatra National Park. - In: Herben T. et McQueen C.B., red., Proceedings of the Sixth Meeting of CEBWG, Liblice, Czechoslovakia, 12th - 16th September, 1988, Práhonice.
- Váma J. (1989): Mechorosty. - In: Kříška B. et Prášil K., red., Sběr, preparace a konzervace rostlinného materiálu, ed. 2, p. 167-175, ed. Univerzita Karlova, Praha.
- Váma J. (1990): *Rovivainenia* (p.128), *Saccobasis* (p.130), *Sarcoscyphus* (p.135-142), *Scapophyllum* (p.191), *Simia* (p.220), *Solenostoma* (p.221-229), *Southbya* (p.230-231), *Sphenolobopsis* (p.235), *Sphenolobus* (p.235-242), *Stenorrhapis* (p.245), *Symphiomitria* (p.270-271), *Tritomaria* (p.322-324). - In: Geissler P. et Bischler H., eds., Index Hepaticarum, vol. 12, 1990, Berlin et Stuttgart.
- Váma J. (1990): Notes on the taxonomy and phytogeography of the family Jungermanniaceae in East Asia. - In: Koponen T., ed., Congress of East Asiatic Bryology, Helsinki, August 12-19, 1990, Programme and Abstracts, p. 14, Helsinki.
- Váma J. (1990): Endangered bryophytes in Czechoslovakia - causes and present state. - In: Endangered Bryophytes in Europe - causes and conservation. Abstracts, p. 24-25, Uppsala.
- Váma J. (1991): The bryophytes of Sabah (North Borneo) with special reference to the BRYOTROP transect of Mt. Kinabalu. XII. *Gymnomitriaceae* (*Hepaticopsida*, *Jungermanniales*). - Willdenowia 20: 167-179.

- 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.