

ČESKÁ A SLOVENSKÁ BRYOLOGICKÁ LITERATURA V.

sestavil Z.Soldán

- Cortini Pedrotti C., Schumacker R. Aleffi M. & Ferrarini E. [collabor. Váňa J.] (1991): Elenco critico della briofite delle Alpi Apuane (Toscana, Italia). - Bull. Soc. Roy. Sci. Liège 60: 149-361.
- Dědečková M. (1992): Současný stav výzkumu mechorostů Moravského krasu. [Present investigations of bryophytes in Moravian karst]. - Bryonora, Praha, 10: 6.
- Duda J. & Váňa J. (1992): Rozšíření játrovek v Československu - LXI. [Die Verbreitung der Lebermoos in der Tschechoslowakei- LXI]. - Čas. Slez. Muz., Opava, ser. A, 41: 51-54. [Preissia quadrata, Lophozia opacifolia]
- Duda J. & Váňa J. (1992): Rozšíření játrovek v Československu - LXII. [Die Verbreitung der Lebermoos in der Tschechoslowakei- LXII]. - Čas. Slez. Muz., Opava, ser. A, 41: 113-125. [Lophozia wenzelii, L. longidens, Bazzania flaccida]
- Duda J. & Váňa J. (1992): Rozšíření játrovek v Československu - LXIII. [Die Verbreitung der Lebermoos in der Tschechoslowakei- LXIII]. - Čas. Slez. Muz., Opava, ser. A, 41: 205-216. [Marchantia polymorpha var. alpestris, M.p. var. aquatica, Lophozia excisa]
- Franklová H. (1992): Poznámky k rozšíření některých druhů rodu Dicranum v Československu. [Notes on the distribution of some Dicranum species in Czechoslovakia]. - Bryonora, Praha, 8: 5-7.
- Franklová H. (1992): Mechorosty Ještědského hřbetu. [Bryophytes of the Ještěd ridge]. - Bryonora, Praha, 10: 6.
- Grolle R. & Váňa J. (1992): Eine neue Jungermannia (Hepaticae, Jungermanniaceae) aus Nepal. - Fragm. Flor. Geobot., Kraków, 37: 3-6.
- Hanzalová A. (1992): Die Moosgesellschaften des Staatlichen Naturschutzgebiet Povydří. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Sect. Botanica, 35: 1-44.
- Hradělek Z., Lizoň P. & Thusták V. (1992): Soupis botanických sbírek v Československu. A list of botanical collections in Czechoslovakia. Index herbariorum czechoslovacorum. - Práce Odboru Pěst. Věd Vlastiv. Muz. v Olomouci 37: 1-74.
- Hubáčková J. (1992): Setkání bryologů střední a východní Evropy. [The second meeting of CEBWG]. - Čas. Nár. Muz., Praha, řada přírod., 160(1991): 70.
- Hubáčková J. (1992): Předběžný klíč k určování čs. druhů rodu Drepanocladus s.l. [A preliminary key of Czechoslovak species of the genus Drepanocladus s.l.]. - Bryonora, Praha, 8: 2-5.
- Javorčková D. (1992): Chromozómové počty niektorých druhov r. Fissidens. [Chromosome counts of some Fissidens spp.]. - Bryonora, 10, Praha, 2-3.
- Novotný I. (1992): Ephemerum serratum var. subulatum in Czechoslovakia. - Bryonora, Praha, 9: 36.
- Novotný I. (1992): Mech Saelania glaucescens v Československu. [Moss Saelania glaucescens in Czechoslovakia]. - Bryonora, Praha, 10: 6-7.
- Novotný I. (1992): Bryologický inventarizační průzkum navrženého chráněného území "Filena u Záhlivic". - 10 p., ms. [Zpráva depon. in: Okresní úřad Kroměříž].
- Peciar V. (1992): Bibliographia bryologica Slovaca IV. (1979-1988). - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen. - Bot., Bratislava, 39: 75-86.
- Peciar V. (1992): Verschwundene oder zurückgehende Vorkommen einiger seltener Moose (Bryophyta) in der Slowakei. - Bryonora, Praha, 9: 37-38.
- Pilous Z. (1992): Výsledky bryologického výzkumu Československa (II). [Results of bryological investigation of Czechoslovakia (II)]. - Čas. Nár. Muz., Praha, řada přírod., 160(1991): 71-89.

- Pilous Z. (1992): Nástin dějin výzkumu mechorostů - 1. část. [A brief history of bryology (Part 1)]. - Bryonora, Praha, 8: 10-11.
- Pilous Z. (1992): Nástin dějin výzkumu mechorostů - 2. část. [A brief history of bryology (Part 2)]. - Bryonora, Praha, 10: 14-15.
- Pilous Z. (1992): Poznámky k výskytu některých mechů na Slovensku. [Notes on the occurrence of some mosses in Slovakia]. - Bryonora, Praha, 10: 3-4.
- Pospíšil V. (1992): Anmerkung zur Biologie der Laubmoose (Zusammenfassung). - Bryonora, Praha, 9: 39.
- Soldán Z. (1992): Poznámka k výskytu mechu *Plagiothecium neckeroideum* v Československu. [Note on the distribution of *Plagiothecium neckeroideum* in Czechoslovakia]. - Bryonora, Praha, 8: 7-8.
- Soldán Z., ed. (1992): Československá bryologická bibliografie IV. [Czechoslovak bryological bibliography IV.]. - Bryonora, Praha, 8: 20-23.
- Soldán Z. (1992): *Buxbaumia viridis* - a candidate of "Red Lists" of bryophytes. - Bryonora, Praha, 9: 40-44.
- Soldán Z., ed. (1992): List of bryophytes collected during the excursions. - Bryonora, Praha, 9: 54-56.
- Soldán Z. (1992): Mech *Octodiceras fontanum* a jeho šíření v Československu [Moss *Octodiceras fontanum* and its spreading in Czechoslovakia, abstract]. - Bryonora, Praha, 10: 7.
- Soldán Z. (1992): Roste v Československu mech *Pohlia sphagnicola*? [Does *Pohlia sphagnicola* grow in Czechoslovakia?]. - Bryonora, Praha, 10: 7-8.
- Soldán Z., ed. (1992): Nová bryologická literatura I. [New bryological literature I.]. - Bryonora, Praha, 10: 25-27.
- Soldán Z. & Liška J., eds. (1992): Decline and conservation of lichens and bryophytes in Central Europe. Proceedings of the 4th Bryological and lichenological days in Czechoslovakia, Smolenice, 29.10.-1.11.1991. - Bryonora, Praha, 9: 1-56.
- Šoltés R. (1990): *Bryotheca Tatrensis* - Marchantiopsida. - Zborn. TANAP, Martin, 30: 277-309.
- Šoltés R. (1991): *Bryotheca Tatrensis* - Sphagnopsida. - Zborn. TANAP, Martin, 31: 9-19.
- Váňa J. (1992): A new species of *Cephaloziella* (Bryophyta) from the Himalays. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 27: 193-195.
- Váňa J. (1992): The bryophytes of Sabah (North Borneo) with special reference to the BRYOTROP transect of Mount Kinabalu. XVI. Cephaloziellaceae and Jackiellaceae (Hepaticae). - Willdenowia 22: 167-169.
- Váňa J. (1992): Notes on the taxonomy and phytoecography of the family Jungermanniaceae in East Asia. - Bryobrothera, Helsinki, 1: 289-292.
- Váňa J. (1992): Aktivita k problematice ohrožených mechorostů v Evropě. [Endangered bryophytes and activities of European bryologists]. - Bryonora, Praha, 7: 2-3.
- Váňa J. (1992): Ohrožené mechorosty - celosvětová aktivita [Endangered bryophytes - the world activity]. - Bryonora, Praha, 8: 8-9.
- Vondráček M. (1992): Stav bryologického výzkumu a bryologický charakter fytochorionů v západních Čechách (Bryopsida). [State of the bryological research and bryological characters of the phytogeographical provinces in west Bohemia (Bryopsida)]. - Sborn. Západočes. Muz., Plzeň, Přír., 83: 1-49.
- Vrátná R. (1992): Nový nález *Discelium nudum* (Dicks.) Brid. v Čechách. - Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 30(2): 8-9.
- 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: 35-54.
- Zlinská A. & Kubinská A. (1992): Beitrag zur Kenntnis der Moose und



- Moosgesellschaften der Tematiner Hügel. - Bryonora, Praha, 9: 51-52.
- Zmrhalová M. (1992): Mech *Oligotrichum hercynicum* (Hedw.) Lam. et DC. v Československu. [The moss *Oligotrichum hercynicum* (Hedw.) Lam. et DC. in Czechoslovakia]. - Čas. Slez. Muz., Opava, ser. A, 41: 55-68.
- Zmrhalová M. (1992): The problems of the occurrence of some rare mosses in the Hrubý Jeseník Mts. (Summary). - Bryonora, Praha, 9: 53.

#### BIBLIOGRAFIE NEBRYOLOGICKÝCH PRACÍ S ÚDAJI O VÝSKYTU MECHOROSTŮ NA ÚZEMÍ ČESKÉ A SLOVENSKÉ REPUBLIKY

- Banásová V., Michalko J. & Ščepka A. (1991): Charakteristika pieninských populácií *Scopolia carniolica* Jaeq. - Zborn. TANAP, Martin, 31: 45-52.
- Čermášková D. (1992): Dwarf pine stands from Osobitá. - Biológia, Bratislava, 47: 341-349.
- Dúbravcová Z. (1991): Spoločenstvá snehových políčok v Západných Tatrách. - Zborn. TANAP, Martin, 53-61.
- Dúbravcová Z. & Šeffler J. (1992): Porasty so *Salix helvetica* v Západných a Vysokých Tatrách. - Biológia, Bratislava, 47: 331-340.
- Hradílek Z. (1992): Květena lokality "Rybníky" v Předmostí u Přerova. - Zpr. Vlastiv. Muz. Olomouc 269: 1-10.
- Husová M. & Andresová J. (1992): Das Cladonio rangiferinae-Pinetum sylvestris des Landschaftsschutzgebietes Křivoklátsko (Mittelböhmen) und seine Stellung im Phytozoölogischen System. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 27: 357-386.
- Kincl L. (1991): Lesní společenstva svazu *Carpimion Issler* 1931 em. Mayer 1937 ve střední Moravě I. - Acta Univ. Palack. Olomouc. 104, Sect. Biol. 31: 9-57.
- Klímeš L., Novotný V. & Klímešová J. (1991): Plant and Auchenorrhyncha communities of a drained pond. - Acta Univ. Palack. Olomouc. 104, Sect. Biol. 31: 59-69.
- Majzlanová E. (1992): Porasty *Nardus stricta* L. na Královej holi (Nízke Tatry). - Biológia, Bratislava, 47: 55-64.
- Opravil E. (1992): Iničiální stádium společenstva *Chenopodietum glaucu-rubri* Lohmeyer in Oberdorfer 1957 z Ostravska. - Čas. Slez. Muz., Opava, Ser. A, 41: 185-186.
- Ořáhelová H. & Zlinská J. (1993): *Lindernia procumbens* (Krock.) Philcox im Märchüberschwemmungsgebiet in der Slowakei. - Biológia, Bratislava, 48: 6-65.
- Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr., Praha, 21: 91-122.
- Pešout P. (1992): Dáblík bahenní (*Calla palustris* L.) na Podblanicku. - Sborn. Vlastiv. Prací Podblanicka, Benešov, 32: 45-48.
- Růžička I. (1991): Výsledky floristické inventarizace dvou chráněných rašelinných lokalit v Jihlavských a Zďárských vrších. - Vlastiv. Sborn. Vysociny, Jihlava, Sect. Přír. Vědy, 10: 37-74.
- Sobotková V. (1992): Floristický a futocenologický výzkum hutnického odvalu. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Ostrava, Ser. E-22 (Přír. Vědy), 132: 5-25.
- Sofron J. & Vondráček M. (1993): Třetí doplněk k práci Dějiny botanického výzkumu západních Čech. - Zprav. Západočes. Poboč. Čes. Bot. Společ., Plzeň, 31: 1-17.
- Theurillat J.-P. & Moravec J. (1992): Index of names of syntaxa typified in 1989. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 27: 103-110.
- Uhlířová J. (1992): Reliktné kalcifilné boriny a smrekovcové boriny Veľkej Fatry I. - Zborn. Slov. Nár. Múz., Bratislava, Sect. Prír. Vedy, 38: 11-42.
- Uhlířová J. (1993): Reliktné kalcifilné boriny a smrekovcové boriny Veľkej Fatry II. - Zborn. Slov. Nár. Múz., Bratislava, sect. prír. vedy, 39: 23-36.
- Valachovič M. (1993): K cenológii niektorých druhov rodu *Draba* L. na Slovensku. -

- Biológia, Bratislava, 48: 45-47.  
 Wagnerová Z. (1992): Rostlinné společenstvo s dominancí *Petasites albus* v subalpínském stupni Krkonoš, *Philonoti seriatae-Petasitetum albi as.nova.* - Opera Corcontica, Praha, 29: 73-83.

## NOVÁ LICHENOLOGICKÁ LITERATURA II.

sestavil J.Liška

- Adler M.T. (1990): An artificial key to the genera of the Parmeliaceae (Lichenes, Ascomycotina). - *Mycotaxon* 38: 331-347.
- Aguirre-Hudson B. (1991): A taxonomic study of the species referred to the ascomycete genus *Leptorhaphis*. - *Bull. Brit. Mus. Nat. Hist., Bot.*, 21/2: 85-192.
- Ahmadjian V. (1991): Molecular biology of lichens: a look to the future. - *Symbiosis* 11: 249-254.
- Ahti T., ed. (1990): William Nylander's collected lichenological papers. Vols. I-III. - 2144 p., J.Cramer, Berlin & Stuttgart.
- Aptroot A. (1991): A conspectus of Normandina (Verrucariaceae, lichenized Ascomycetes). - *Willdenowia* 21: 263-267.
- Aptroot A. (1991): A monograph of the Pyrenulaceae (excluding Anthracothecium and Pyrenula) and the Requinellaceae, with notes on the Pleomassariaceae, the Trypetheliaceae and Mycomicrothelia (lichenized and non-lichenized Ascomycetes). - *Biblioth. Lichenol.* 44: 1-178.
- Aptroot A. (1991): Lichenologische literature 1987-1990. - *Buxbaumiella* 26: 45-49.
- Armaleo D. & Clerc P. (1991): Lichen chimeras: DNA analysis suggests that one fungus forms two morphotypes. - *Exp. Mycol.* 15: 1-10.
- Armstrong R.A. (1992): Soredial dispersal from individual soralia in the lichen *Hypogymnia physodes* (L.) Nyl. - *Environm. Experiment. Bot.* 32: 55-63.
- Baral H.O. (1992): Vital versus herbarium taxonomy: morphological differences between living and dead cells of ascomycetes, and their taxonomic implications. - *Mycotaxon* 44: 333-390.
- Bates J.W. & Farmer A.M., eds. (1992): Bryophytes and lichens in a changing environment. - 404 p., Oxford Univ. Press, Oxford.
- Boom P.P.G. van den (1992): The saxicolous species of the lichen genus *Lecania* in The Netherlands, Belgium and Luxembourg. - *Nova Hedwigia* 54: 229-254.
- Brasch J. & Jacobsen P. (1991): Flechten und ihre Allergene. - *Allergologie* 14: 99-103.
- Bruss O. (1990): Studien über die Flechtengattung *Catapyrenium* (Verrucariaceae). I. Die Gattung *Catapyrenium* in Europa - *Ergänzungen.* - *Linz. Biol. Beitr.* 22: 327-334.
- Brown D.H. (1991): Lichen mineral studies - currently clarified or confused? - *Symbiosis* 11: 207-223.
- Brown D.H. (1992): Impact of agriculture on bryophytes and lichens in a changing environment. - In: Bates J.W. & Farmer A.M., eds., *Bryophytes and lichens in a changing environment*, p. 259-283, Oxford Univ. Press, Oxford.
- Brown D.H. & Brown R.M. (1991): Mineral cycling and lichens: the physiological basis. - *Lichenologist* 23: 293-307.
- Cieslinski S. & Czerwaska K. (1991): Threatened lichens in Poland and their conservation. - *Veröff. Geobot. Inst. ETH, Stiftung Rübel, Zürich* 106: 133-149.
- Cieslinski S., Czerwaska K. & Fabiszewski J. (1992): Czerwona lista porostów zagrożonych w Polsce. - In: Zarzycki K., Wojewoda W. & Heinrich Z., eds., *Lista*