

ČESKÁ A SLOVENSKÁ BRYOLOGICKÁ BIBLIOGRAFIE XI.

sestavil Z. Soldán

- Anonymus (1998): Zajímavé nálezy. [Interesting bryofloristic findings]. – Bryonora, Praha, 21:13-14.
- Anonymus (1998): Zajímavé nálezy. [Interesting bryofloristic findings]. – Bryonora, Praha, 22: 16-17.
- Blackburn J.M. et al. [incl. Buryová B. et Šoltés R.] (1997): British Bryological Society excursion to Slovakia: site lists. – Štúdie Tatran. Nár. Parku, Tatranská Lomnica, 2(35): 169-182.
- Duda J. (1998): Mechorosty na hřbitovech v Moravskoslezských Beskydách. [Bryophytes on cemeteries in the Moravskoslezské Beskydy-Mountains]. – Čas. Slez. Muz., Opava, ser. A, 47: 143-149.
- Duda J. et Pilous Z. (1998): Mechorosty Štramberka a okolí - 2. [Bryophytes of the small town Štramberk and environment - 2.]. – Čas. Slez. Muz., Opava, ser. A, 47: 65-87.
- Franklová H. (1998): Mechy vytěženého lomu Kosov v Českém krasu. [Mosses of exploited stone-pit Kosov in the Bohemian Karst, central Bohemia]. – Bryonora, Praha, 21: 6-7.
- Franklová H. et Kolbek J. (1998): Bryologický inventarizační průzkum vybraných území CHKO a BR Křivoklátsko. [Bryophytes of selected areas of the Protected Landscape Area and Biosphere Reserve Křivoklátsko (Central Bohemia)]. – Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 33: 53-83.
- Hallingbäck T., Hodgetts N., Raeymaekers G., Schumacker R., Sérgio C., Söderström L., Steward N. et Vaňa J. (1998): Guidelines for application of the revised IUCN threat categories to bryophytes. – Lindbergia, Lund, 23: 6-12.
- Hradílek Z. (1998): Mechorosty [Bryophytes]. – In: Pouličková A. et al., eds., Ochrana horských a podhorských toků – úvod do studia jejich biocenóz, p. 46-54, Metodika Čes. svazu ochr. přír. 18, Vlašim.
- Hradílek Z., ed. (1998): Seznam mechorostů nalezených během 10. bryologicko-lichenologických dnů v Bílých Karpatech. [A list of bryophytes collected during the 10th Bryological-Lichenological Days in the Bílé Karpaty Mts.]. – Bryonora, Praha, 21: 3-6.
- Janovicová K. (1998): Machorasty (Bryophyta) Borinského krasu (Malé Karpaty). [Bryophytes (Bryophyta) of the Borinský kras Karst (Malé Karpaty Mts)]. – Bull. Slov. Bot. Spoloč., Bratislava, 20: 51-53.
- Janovicová K. (1998): Bryoflóra cintorína při Kozej bráne v Bratislave (Slovensko). [Bryoflora of the cemetery „Kozia brána“ in Bratislava (Slovakia)]. – Bull. Slov. Bot. Spoloč., Bratislava, 20: 54-57.
- Janovicová K. (1998): Zajímavé bryofloristické nálezy zo Slovenska. [Interesting bryofloristic findings from the Slovak Republic]. – Bryonora, Praha, 21: 2-3.
- Kubinská A. (1998): Machorasty NPR Šúr. – Chránené územia Slovenska 36: 11-13.
- Kubinská A. et Pišút I. (1998): Nové slovensé mená lišajníkov a machorastov. [New Slovak vernacular names of lichens and mosses]. – Bull. Slov. Bot. Spoloč., Bratislava, 20: 172-176.
- Kučera J. (1998): Klíč k určování českých zástupců rodu *Didymodon* Hedw. s poznámkami k rozšíření a ekologii jednotlivých druhů. [Determination key to the Czech species of the genus *Didymodon* Hedw. with notes on their ecology and distribution]. – Bryonora, Praha, 22: 2-8.
- Mígra V. et Šoltés R. (1998): Glaciální relikt *Meesia triquetra* (Bryophyta) na Kubínskej holi (Oravská Magura). [Glacial relic *Meesia triquetra* (Bryophyta) on the Mt. Kubínská hoľa (Oravská Magura Mts)]. – Bull. Slov. Bot. Spoloč., Bratislava, 20: 48-50.
- Novotný I. (1998): 9. bryologicko-lichenologické dny v obci Pávov u Jihlavy. [The ninth bryological-lichenological days in Pávov village near Jihlava town]. – Vlastivěd. Sborn. Vysociny (Mus. Vysociny), Jihlava, 13(1997): 353-355.
- Pilous Z. (1998): Rod *Rhynchostegiella* s. l. (Bryophyta, Brachytheciaceae) ve Slovenské republice.

- [Die Gattung *Rhynchostegiella* s. l. (Bryophyta, Brachytheciaceae) in der Slowakei]. – Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 33: 85-90.
- Plášek V. (1997): Vidnavský kaolínový důl – zajímavá bryologická lokalita. [The kaolin's mine situated close to Vidnava – the interesting bryological locality]. – Čas. Slez. Muz., Opava, ser. A, 46: 50-52.
- Plášek V. (1997): Zajímavé norské mechorosty součástí sbírek Slezského zemského muzea v Opavě. [The interesting Norwegian bryophytes in herbarium of Silesian Museum in Opava]. – Čas. Slez. Muz., Opava, ser. A, 47: 95-96.
- Plášek V. (1998): Výsledky bryofloristického výzkumu PP Jeskyně Na Pomezí a NPP Jeskyně Na Špičáku. [Results of the bryofloristic research of the cave „Na Pomezí“ and of the cave „Na Špičáku“]. – Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Ostrav. 4-5, Biol.-Ecol. 165: 9-18.
- Plášek V., ed. (1998): Seznam mechorostů zaznamenaných během jarního bryo-lichenologického setkání – Huslenky 1998. [A list of bryophytes recorded during the Spring Bryological-Lichenological Meeting in Huslenky, 1988]. – Bryonora, Praha, 22: 9-12.
- Plášek V. et Hrabovský S. (1998): Bryophyta a Tracheophyta Švédské skály u Oder (Česká republika). [Bryophytes and vascular plants of Švédská skála rocks near town Oder, Czech Republic]. – Čas. Slez. Muz., Opava, ser. A, 47: 283-287.
- Pospíšil V. (1998): Naše bryologické dědictví. [Our bryological heritage]. – Bryonora, Praha, 22: 12-13.
- Schumacker R., Soldán Z., Aleffi M. et Miserere L. (1999): The bryophyte flora of the Gran Paradiso National Park (Aosta Valley and Piedmont, Italy) and its immediate surroundings: a synthesis. – *Lejeunia*, Liège, 160: 1-107.
- Soldán Z. (1998): Tajemství mechorostů: 5. „Obyčejný rašeliník“. – Živa, Praha, 46(6): 252-254.
- Soldán Z., ed. (1998): Česká a Slovenská bryologická bibliografie X. [Czech and Slovak bryological bibliography X]. – Bryonora, Praha, 21: 20-25.
- Soldán Z., ed. (1998): Nová bryologická literatura VII. [New bryological literature VII.]. – Bryonora, Praha, 22: 26-28.
- Somogyi J. (1999): *Ochyraea tatrensis* (Bryophyta) – distribution and endangerment. – *Biologia*, Bratislava, 54: 119-120.
- Suková R. (1998): Vegetace mechorostů v údolí Brtnice na Jihlavsku. [Die Moosvegetation im Tal vom Fluss Brtnice in der Umgebung von Jihlava]. – *Vlastivěd. Sborn. Vysočiny (Muzeum Vysočiny)*, Jihlava, 13(1997): 57-81.
- Söderström L., Hallingbäck T., Hodgetts N., Raeymaekers G., Schumacker R., Sérgio C., Steward N. et Váňa J. (1998): State of knowledge of the bryoflora of Europe as illustrated by hepatic flora. – *Lindbergia*, Lund, 23: 28-32.
- Šoltés R. (1999): *Hygrohypnum styriacum* in the Tatra Mountains (Slovakia). – *Biologia*, Bratislava, 54: 112.
- Šoltés R., Nižňanská M. et Chromý P. (1999): Glacial moss relic species *Helodium blandowii* in Hnílečká dolina Valley, Volovské vrchy Hills (Slovakia). – *Biologia*, Bratislava, 54: 118.
- Šoltés R., Nižňanská M. et Chytrý M. (1998): Finds of rare glacial relic moss species in the Volovecké vrchy Hills (Slovakia). – *Thaiszia, J. Bot.*, Košice, 8: 115-120.
- Váňa J. et Soldán Z. (1998): Příklad k poznání druhového bohatství mechorostů ve dvou klimaxových typech lešů na Šumavě. [Contribution to the knowledge of the species richness of bryophytes in two climatic forest types in the Šumava Mts.]. – *Silva Gabreta, Vimperk*, 2: 59-66.

Rukopisné práce (manuscripts):

- Hradílek Z. et Holubář M. (1999): Plané loučky – mechorosty (Anthocerotophyta, Hepatophyta, Bryophyta). – 14 p. [Depon. in: Správa CHKO Litovelské Pomoraví, Olomouc].

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

- Banásová V., Danáková A. et Křižání I. (1998): Zvláštnosti vegetácie nad rudnou žilou Terézia v Banskej Štiavnici. – Bull. Slov. Bot. Spoloč., Bratislava, 20: 166-171.
- Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. – Sborn. Přírodověd. Klubu v Uher. Hradišti, suppl. 4: 1-157.
- Hájek M. et Malina P. (1998): *Eriophorum vaginatum* L. nalezeno v Beskydech. Floristický příspěvek k údolí Černé Ostravice. – Čas. Slez. Muz., Opava, ser. A, 47: 89-91.
- Husová M. (1998): Syntaxonomické a nomenklatorické poznámky ke společenstvům jedlin České republiky. – Preslia, Praha, 70: 165-178.
- Jarolímek I. et al. (1997): Rastlinná spoločenstvá Slovenska 2. Synantropná vegetácia. – 416 p., Veda, Bratislava.
- Kincl L. et Hradílek Z. (1998): Smolenská luka – botanický skvost Oderských vrchů. – Čas. Slez. Muz., Opava, ser. A, 47: 113-122. [incl. kapitola „Mechorosty“]
- Klíment J. (1998): Niekoľko zaujímavějších floristických nálezov v Drienčanskom krasi. – Bull. Slov. Bot. Spoloč., Bratislava, 20: 151-158.
- Klíment J. (1998): Porasty asociácie *Senecioni fuchsii-Calamagrostietum arundinaceae* (Sillinger 1933) Hadač in Mucina et Maglocký 1985 vo Veľkej Fatre. – Bull. Slov. Bot. Spoloč., Bratislava, 20: 159-165.
- Kochjarová J. (1998): Poznámky k rozšíreniu, cenológii a ohrozenosti populácií zástupcov rodu *Tephrosia* (Rchb.) Rchb. na Slovensku II.: *Tephrosia longifolia* subsp. *moravica* v Západných Karpatoch. – Bull. Slov. Bot. Spoloč., Bratislava, 20: 69-77.
- Kovář P. et Kovářová M. (1998): Ant herbivory – a significant factor in population dynamics of *Veronica* and other temperate plant species? – *Thaiszia, J. Bot.*, Košice, 8: 141-146.
- Kubiček F., Šimonovič V., Viceníková A. et Mačor S. (1997): Productivity of herb and moss layer in forest ecosystems at the Nature Reserve Bor (Podspády); the Tatra National Park. Štúdie Tatran. Nár. Parku, Tatranská Lomnica, 2(35): 143-160.
- Mánek J. (1999): Vegetace a chemismus vod horního Pootaví jako indikátory antropogenního zatížení. – *Silva Gabreta, Vimperk*, 2: 117-140.
- Marhold K. et Valachovič M. (1998): Coenotic differentiation of the infraspecific taxa of *Cardamine amara* (Brassicaceae) in Central Europe and the Balkan Peninsula. – *Thaiszia, J. Bot.*, Košice, 8: 147-161.
- Moravec J. (1998): Přehled vegetace České republiky. Vol. 1. Acidofilní doubravy. – 63 p., Academia, Praha.
- Mucina L. et Bartha S. (1999): Variance in species richness and guild proportionality in two contrasting dry grassland communities. – *Biologia, Bratislava*, 54: 67-75.
- Neuhäuslová Z. et al. (1998): Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky. – 341 p. + mapa, Academia, Praha.
- Procházka F., Švarc J. et Vaněčková L. (1998): Nová lokalita plavuníků (*Diphysastrum*) v jihovýchodních Čechách. – *Vlastivěd. Sborn. Vysočiny (Muzeum Vysočiny), Jihlava*, 13(1997): 283-286.
- Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji. – *Muzeum a Současnost, Roztoky, ser. natur.*, 13: 157-185.
- Soukupová L., Lederer F., Váňa J., Jeník J., Horáková J., Holmanová I. et Sýkorová I. (1999): Vliv alochtonního vápence na druhovou diversitu vytěženého rašeliniště (Hůrecká slat', Šumava). – *Silva Gabreta, Vimperk*, 2: 93-103.

- Špačková I., Kotorová I. et Lepš J. (1998): Sensitivity of seedling recruitment to moss, litter and dominant removal in an oligotrophic wet meadow. – *Folia Geobot.*, Praha, 33: 17-30.
- Štursová H. (1998): Studie populací druhu *Diphasiastrum alpinum* (L.) Holub v Krkonoších. – *Příroda*, Praha, 12: 109-121.
- Vykoukalová I. et Majzlanová E. (1998): Aboveground biomass of the communities of *Petasites hybridus* (L.) Gaertn. B.Mey et Schreb. in the valley of Korytnica (Nízke Tatry Mts.). – *Ekológia*, Bratislava, 17: 142-151.

NOVÁ LICHENOLOGICKÁ LITERATURA VIII.

sestavil Z. Palice

- Aptroot A. et Sipman H.J.M. (1997): Diversity of lichenized fungi in the tropics. – In: Hyde K.D. (ed.), *Biodiversity of Tropical Microfungi*, University Press, Hong Kong, p. 93-106.
- Aptroot A. et al. (1998): Bedreigde en kwetsbare korstmossen in Nederland: basisrapport met voorstel voor de Rode Lijst. – *Buxbaumia* 46: 1-101.
- Arup U. et al. (1997): Skyddsvärda Lavar i Sydvästra Sverige. – 276 p., SBF-Förlaget, Lund.
- Arup U. et Grube M. (1998): Molecular systematics of *Lecanora* subgenus *Placidium*. – *Lichenologist* 30: 415-425.
- Beckett R.P. (1995): Some aspects of the water relations of lichens from habitats of contrasting water status studied using thermocouple psychrometry. – *Ann. Bot.* 76: 211-217.
- Berger F. (1996): Neue und seltene Flechten und lichenicole Pilze aus Oberösterreich, Österreich II.– *Herzogia* 12: 45-84.
- Breuss O. (1996): Ein verfeinertes Gliederungskonzept für *Catapyrenium* (lichenisierte Ascomyceten, Verrucariaceae) mit einem Schlüssel für die bisher bekannten Arten. – *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 98/ B Suppl: 35-50.
- Breuss O. (1996): Revision der Flechtengattung *Placidopsis* (Verrucariaceae). – *Österreich. Z. Pilzkde* 5: 65.
- Brakenhielm S. et Qinghong Liu (1995): Spatial and temporal variability of algal and lichen epiphytes on trees in relation to pollutant deposition in Sweden. – *Water, Air, and Soil Pollution* 79: 61-74.
- Bull W.B. et Brandon M.T. (1998): Lichen dating of earthquake-generated regional rockfall events, Southern Alps, New Zealand. – *Geol. Soc. America Bull.* 110: 60-84.
- Clerc P. (1998): Species concepts in the genus *Usnea* (lichenized Ascomycetes). – *Lichenologist* 30: 321-340.
- Crittenden P.D. et al. (1995): Attempted isolation and success in the culturing of a broad spectrum of lichen-forming and lichenicolous fungi. – *New Phytol.* 130: 267-297.
- Dietrich M. et Scheidegger C. (1996): Diversität und Zeigerwerte von epiphytischen Flechten der häufigsten Baumarten: Ein methodischer Ansatz zur Beurteilung von Umweltveränderungen im Wald und im Freiland. – *Bot. Helv.* 106: 85-102.
- Döring H. et Lumbsch H.T. (1998): Ascoma ontogeny: is this character set of any use in the systematics of lichenized ascomycetes. – *Lichenologist* 30: 489-500.
- Ekman S. (1996): The corticolous and lignicolous species of *Bacidia* and *Bacidina* in North America. – *Opera Bot.* 127: 1-148.
- Ekman S. (1997): The genus *Cliostomum* revisited. – *Symb. Bot. Ups.* 32: 17-28.