

ČESKÁ A SLOVENSKÁ BRYOLOGICKÁ BIBLIOGRAFIE VII.

sestavil Z. Soldán

- Afonina C.M. & Duda J. (1993): Pečenočnye mchi Čukotki. [Liverworts of Chuchostka] - Bot. Žurn. Moskva, 78(3): 77-93.
- Anonymous (1994): Zajímavé nálezy. [Interesting floristic findings] - Bryonora, Praha, 13: 27.
- Anonymous (1994): Zajímavé nálezy. [Interesting floristic findings] - Bryonora, Praha, 14: 20-21.
- Duda J. (1994): Bryophyta. - In: Sedláčková M., Příspěvek ke květeně okolí Staré Vsi nad Ondřejnicí [Beitrag zur Flora der Umgebung der Gemeinde Stará Ves nad Ondřejnicí (Nordmähren)] - Čas. Slez. Muz., Opava, ser. A, 43: 83-91.
- Duda J. & Pilous Z. (1993): Mechiorsty přírodní rezervace Hněvošický háj v okrese Opava [Die Moosflora der Naturreserstation Hněvošický háj im Kreis Opava (Tschechische Republik)] - Čas. Slez. Muz., Opava, ser. A, 42: 82-83.
- Duda J. & Pilous Z. (1993): Mechiorsty státní přírodní rezervace Dařanec u Vřesiny na Hlučínsku. [Die Moosflora der Naturreserstation Dařanec im Kreis Opava (Tschechische Republik)] - Čas. Slez. Muz., Opava, ser. A, 42: 191-192.
- Duda J. & Pospíšil V. (1993): Bryofloristický ráz některých státních přírodních rezervací v okolí Hranic na Moravě. [Bryological character of state nature reserves in environs of the town Hranice (North Moravia)] - Čas. Slez. Muz., Opava, ser. A, 42: 267-276.
- Franklová H. (1994): Rozšíření druhů rodu *Dicranum* Hedw. v Československu - II. [Distribution of the species of *Dicranum* Hedw. in Czechoslovakia - II] - Čas. Národní Muz., Praha, řada přírodrověd., 162(1-4): 55-65.
- Herben T. (1994): Local rate of spreading and patch dynamics of an invasive moss species, *Orthodontium lineare*. - J. Bryol., Oxford etc., 18: 115-125.
- Herben T. (1994): The role of reproduction for persistence of bryophyte populations in transient and stable habitats. - J. Hattori Bot. Lab., Nichinan, 76: 115-126.
- Hradilek Z. (1994): Klíč na určování českých a slovenských zástupců rodu *Fissidens* ze sekce *Fissidens* a sekce *Pycnothalia*. [A key to *Fissidens* (sect. *Fissidens* and sect. *Pycnothalia*) of the Czech and Slovak Republics] - Bryonora, Praha, 14: 7-11.
- Kubinská A. (1994): Príspevok k poznaniu machov a pečeňoviek Slovenska III. (Slovenský kras). [A contribution to the Knowledge of mosses and liverworts of Slovakia III. (the Slovenský kras region)] - Bull. Slovenské Bot. Spoločnosti Bratislava, 16: 91-98.
- Novotný I. (1993): Mech *Saelania glaucescens* (Hedw.) Broth. (Musci) v České a Slovenské republice. [The species *Saelania glaucescens* (Hedw.) Broth. (Musci) in the Czech and Slovak Republics] - Acta Mus. Moraviae, Brno, Sci. Nat., 78: 79-87.
- Novotný I. (1994): Nové taxonomické změny v čeledi *Pottiaceae*. [New taxonomical changes in the family *Pottiaceae*] - Bryonora, Praha, 14: 16-20.
- Peciar V. (1992): Bibliographia bryologica Slovaca IV. (1979-1988). - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen.-Bot., Bratislava, 39: 75-86.
- Pilous Z. (1994): Mech *Pohlia myuldermansii* v Čechách. [*Pohlia myuldermansii*, a new moss of the Czech bryoflora] - Bryonora, Praha, 14: 12-13.
- Pospíšil V. (1994): Mechiorsty CHKO Bílé Karpaty. [Bryophytes of the protected landscape area Bílé Karpaty (Czech Republic)] - Preslia, Praha, 66: 163-189.
- Soldán Z. (1994): Přehled druhů mechů s mapami rozšíření v České a Slovenské republice. [Index of moss distribution maps in the Czech and Slovak Republics] - Bryonora, Praha, 13: 6-12.
- Soldán Z. (1994): Česká a slovenská bryologická bibliografie VI. [Czech and Slovak bryological bibliography VI.] - Bryonora, Praha, 13: 32-35.

- Soldán Z. (1994): Nová bryologická literatura III. [New bryological literature III.] - Bryonora, Praha, 14: 30-32.
- Váňa J. (1994): *Sphagnum brevifolium* - nový, dosud opomíjený druh rašeliníku v České republice. [*Sphagnum brevifolium* - a new and overlooked species in the Czech Republic] - Bryonora, Praha, 13: 2-5.
- Váňa J. (1995): *Pseudoleskeella rupestris* (Berggr.) Hedenäs et Söderström, new moss species in the Czech and Slovak Republics. - Novit. Bot. Univ. Carol., Praha, 8/1993-1994: 21-25.
- Váňa J. (1995): *Nardia compressa* (Hook.) S.F. Gray - nový druh játrovek (Hepatophyta) pro území České republiky. [*Nardia compressa* (Hook.) S.F. Gray - a new species of liverworts (Hepatophyta) in the Czech Republic] - Preslia, Praha, 66: 353-356.
- Vondráček M. (1994): Revize a rozšíření druhů rodů *Ulota* Brid. a *Zygodon* Hook. et Tayl. v České a Slovenské republice (Orthotrichaceae - Musci). [Revision and distribution of the moss genus *Ulota* Brid. and *Zygodon* Hook. et Tayl. for the Czech and Slovak Republics (Orthotrichaceae - Musci)] - Sborn. Západočes. Muz., Plzeň, Ser. Přír., 89: 1-26.
- Zmrhalová M. (1993): Jak zanikl výskyt vzácného mechu *Helodium blandowii* (Web. et Mohr) Warnst. v Šumperku. [How a locality of the rare moss species *Helodium blandowii* (Web. et Mohr) Warnst. was destroyed near the town Šumperk] - Severní Morava, Šumperk, 66: 61-62.
- Zmrhalová M. (1994): Historie výzkumu mechové flóry Hrubého Jeseníku. [History of the bryological research of the Hrubý Jeseník Mts.] - Severní Morava, Šumperk, 67: 39-48.
- Zmrhalová M. (1994): Akademik Josef Podpěra a jeho přínos pro botanický výzkum jesenické oblasti. [Josef Podpěra and his contribution to the botanical research of the Jeseníky Mts.] - Severní Morava, Šumperk, 67: 67-68.
- Zmrhalová M. (1994): Seznam mechorostů sebraných v Jeseníkách během 7. bryolichenologických dnů. [List of bryophytes collected during the 7th bryolichenological days in the Jeseníky Mts.] - Bryonora, Praha, 14: 14-16.

Manuscripts:

- Jančková Hana (1995): Bryologické poměry města Ostravy. - 90 + 30 (přísl.) p. [Dipl. pr. depon. in: knihovna katedry botaniky PřF UP Olomouc].
- Kučera J. (1995): Společenstva epilitických mechorostů na území Národního parku Šumava. - 89 p. [Dipl. pr. depon. in: knihovna katedry botaniky PřF UK Praha].
- Kučerová V. (1995): Bryofloristická a bryosociologická charakteristika údolí dolního toku Lužnice. - 62 p. [Dipl. pr. depon. in: knihovna katedry botaniky PřF UK Praha].
- Peterková L. (1995): Mechorosty Sedlecké vrchoviny. - 80 p. [Dipl. pr. depon. in: knihovna katedry botaniky PřF UK Praha].

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

- Bernátová D., Jarolímek I. & Kliment J. (1995): The *Poa glauca* group in Slovakia. - Biológia, Bratislava, sect. bot., 50: 23-24.
- Hroudová Z. & Zákravský P. (1994): *Butomus umbellatus*-community in the Czech and Slovak Republics. - Preslia, Praha, 66: 97-114.
- Kliment J. (1994): Die Polygono-Triisetion-Gesellschaften in der Slowakei. - Preslia, Praha, 66: 133-149.
- Kolbek J. & Sádlo J. (1994): Zu Vorkommen und Ökologie von *Gymnocarpium robertianum* in Schutthalde- und Felsspaltengesellschaften. - Preslia, Praha, 66: 115-131.

- Kovář P. (1994): Vegetační monitorování a ekologie obnovy krajiny: změny na odkalištích MKZ Chvaletice. - In: Kirschnerová L., ed., Monitoring vybraných přirozených společenstev a populací rostlinných indikátorů v České republice (= Příroda 1), p. 79-96, Praha.
- Neuhäuslová Z. & Kolbek J. (1994): Notes on the oak-hornbeam forest communities of the Czech Republic. - Feddes Repertorium, Berlin, 105: 481-497.
- Nevečeřal P. & Krahulec F. (1994): Dva noví zástupci rodu *Potamogeton* ve flóře České republiky: *P. polygonifolius* a *P. x lintonii* (*P. crispus* x *P. friesii*). - Preslia, Praha, 66: 151-158.
- Peniašteková M. & Zlinská J. (1995): *Veronica filiformis* Sm. in Slovakia - notes on distribution, ecology and phytocenology. - Biológia, Bratislava, sect. Bot., 50: 13-18.
- Pivoňková L. (1995): Nová lokalita *Dryopteris cristata* v západních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 29(1994): 65-66.
- Sobotková V. (1994): Vegetace hutního odvalu v Třinci. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Ostraviensis, ser. biol.-ecol., 142: 9-17.
- Sobotková V. (1994): Rostliny termický aktívnej haldy dolu Odra v Ostravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 29/Mater. 11: 63-70.
- Stalmachová B. (1994): Sukcese rostlin na odvalech Ostravsko-Karvinského revíru. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 29/Mater. 11: 71-76.
- Svrček M. (1994): Nové a vzácné luppenaté huby (Agaricales) z jižních Čech. - Sbor. Jihočes. Muž. České Budějovice, ser. přír. vědy, 34: 33-44.
- Šomšák L. & Kubíček F. (1994): Phytocenological and reproduction evaluation of the original and secondary pine forests of Záhorská nížina lowland. - Ekológia, Bratislava, 13: 335-348.
- Turis P. (1994): Významná genofondová plocha vlhkomilných rastlín pri Helpe v CHKO Muránska planina. - Bull. Slov. Bot. Spoloč., Bratislava, 16: 102-104.
- Valachovič M. & Jarolímek I. (1994): Rastlinné spoločenstvá s výskyptom *Daphne arbuscula* Celak. na Muránskej planine. - Bull. Slov. Bot. Spoloč., Bratislava, 16: 75-82.
- Wika S., Zarnowiec J. & Saganová L. (1994): Floristický průzkum území se zbytkem lesa v blízkosti centra průmyslového města Ostravy. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Ostraviensis, ser. biol.-ecol., 142: 51-83.

NOVÁ LICHENOLOGICKÁ LITERATURA IV.

sestavil J. Liška

- Ahmadjian V. (1993): The lichen symbiosis. - John Wiley & Sons, New York.
- Ahmadjian V. (1993): The lichen photobiont - what can it tell us about lichen systematics? - Bryologist 96: 310-313.
- Alstrup V. et al. (1994): The lichens of the Faroes. - Frodskapparit 40: 61-121.
- Berger F. & Türk R. (1994): Zur Kenntnis der Flechten und Flechtenbewohnenden Pilze von Oberösterreich und Salzburg IV. - Beitr. Naturk. Oberösterreichs 2: 161-173.
- Bielczyk U., Cieslinski S. & Faltynowicz W. (1993): Atlas of the geographical distribution of lichens in Poland. Part 1. - Kraków.
- Brodo I.M., Owe-Larsson B. & Lumbsch H.T. (1994): The sorediate, saxicolous species of the *Lecanora subfuscata* group in Europe. - Nord. J. Bot. 14: 451-461.
- Burgaz A.R., Escudero A. & Ahti T. (1993): Morphometric variation in primary squamules of *Cladonia foliacea* and *C. convoluta*. - Nova Hedwigia 57: 231-238.
- Culberson W.L., Culberson C.F. & Johnson A. (1993): *Ramalina siliquosa* complex (Ascomycotina, Ramalinaceae): gene flow and reproductive isolation. - Amer. J. Bot. 80: 1472-1481.