

ČESKOSLOVENSKÁ BRYOLOGICKÁ BIBLIOGRAFIE I.
(zahrnutý jsou práce od roku 1985)

- Abramova A.L., Afonina O.M. et Duda J. (1985): Pečenočnyje mchi Čukotskogo poluostrova. - 40 p., Magadan.
- Afonina O.M. et Duda J. (1987): Materiały k florze pečenočnych mchów baszejnej reki Anadyr. - Nov. Sist. Nizš. Rast., Leningrad, 24: 193-197.
- Afonina O.M. et Duda J. (1988): Materiały k florze pečenočnych mchów ostrova Vrangelja. - Ibidem, 25: 170-175.
- Bašková J. (1985): Mechiorsty Kokořínska. - 123 p., ms. (Dipl. pr. depon. in: Knihovna katedry botaniky PřF UK, Praha)
- Blagodatskich L.S. et Duda J. (1987): K florze pečenočnych mchów juga Dalnegra vostoka. - Nov. Sist. Nizš. Rast., Leningrad, 24: 198-199.
- Blagodatskich L.S. et Duda J. (1988): Pečenočnyje mchi Kolymsko-go nagorja. - 29 p., Magadan.
- Černá I. (1987): Mechiorsty oblasti Turnov - Mnichové Hradiště. - 74 p., ms. (Dipl. pr. depon. in: Knihovna katedry botaniky PřF UK, Praha)
- Černý Z. (1985): Příspěvek k poznání výskytu mechorestů na Boubině, Bobíku a Libíně. - 74 p., ms. (Dipl. pr. depon. in: Knihovna katedry botaniky PřF UK, Praha)
- Čížek K., Sofron J. et Vondráček M. (1985): Státní přírodní rezervace Jelení vrch v Plánickém hřebeni. - Zpr. Muz. Západoces. Kraje - Přír., Plzeň, 30-31: 15-16.
- Čížková V. (1988): Mechiorsty okolí Orlické přehrady. - 69 p., ms. (Dipl. pr. depon. in: Knihovna katedry botaniky PřF UK, Praha)
- Duda J. (1985): Játrovky Nízkého Jeseníku a přilehlých území. - Čas. Slez. Muz., Opava, ser. A, 34: 245-250.
- Duda J. (1985): Játrovky okolí Hrádku nad Nisou. - Sborn. Severočes. Muz., Liberec, Přír. Vědy, 14: 133-135.
- Duda J. (1986): Játrovky Nízkého Jeseníku a přilehlých území. - Čas. Slez. Muz., Opava, ser. A, 35: 43-55.
- Duda J. (1986): *Lophozia (Massula) grandiretis* (Lindb. ex Kaal.) Schiffn. - ein neues Lebermoos in der Tschechoslowakei. - Preslia, Praha, 58: 169-171.
- Duda J. (1988): Bemerkungen zur Bestimmung der Tschechoslowakischen Arten der Gattung *Calypogeia* (Hepaticophytina). - Ibidem, 60: 75-81.
- Duda J. (1988): Zwei Lebermoose - *Lophozia turbinata* und *Sphenolobopsis kitagawae* - neu für die Sowjetunion. - Ibidem, 60: 115-119.
- Duda J. (1989): Mechiorsty Ostravsko-karvinského revíru. - Čas. Slez. Muz., Opava, ser. A, 38: 83-95.
- Duda J. et Opravil E. (1988): Archeobotanické nálezy mechů (Musci) v Československu. - Ibidem, 37: 207-216.
- Duda J. et Váňa J. (1985a - 1989): Rozšíření játrovek v Československu XLII., XLIII., XLIV., XLV., XLVI., XLVII., XLVIII., IL., L., LI., LII., LIII., LIV. - Ibidem, 34 (1985a): 1-20 (XLII.); 34 (1985b): 109-124 (XLIII.); 34 (1985c): 203-217 (XLIV.); 35 (1986a): 21-30 (XLV.); 35 (1986b): 97-116 (XLVI.); 35 (1986c): 205-218 (XLVII.); 36 (1987a): 1-26 (XLVIII.); 36 (1987b): 109-123 (IL.); 36 (1987c): 219-239 (L.); 37 (1988a): 17-32 (LI.); 37 (1988b): 97-113 (LII.); 37 (1988c): 217-230 (LIII.); 38 (1989): 17-31 (LIV.).

- Duda J., Herben T. et Novotný I. (1985): Strategies in bryofloristic research: a simulation study using real data. - Abstr. Bot., Budapest, 9, suppl. 2: 19-31.
- Eliáš P. et Masarovičová E. (1987): Some ecophysiological features in woodland mosses in SW Slovakia. 1. Water relations. - Symp. Biol. Hung., Budapest, 35: 103-11.
- Geissler P. et Bischler H. (1987): Index Hepaticarum. Volume 8/9, ed.2. - 340 p., Berlin et Stuttgart (assistant editors: S. Willi, R. Grolle, D. Lamy et J. Vána)
- Gradstein S.R. et Váňa J. (1987): On the occurrence of Laurasian liverworts in the tropics. - Mem. New York Bot. Garden, 45: 388-425.
- Grulich V. et Zmrhalová M. (1988): Ostřice skalní (Carex rupestris All.) v Hrubém Jeseníku. - Cas. Slez. Muz., Opava, ser. A, 37: 161-167.
- Gutzerová N. (1988): Sukcese mechorostů na dnech skalních pískovcových měst. - 90 p., ms. (Dipl. pr. depon. in: Knihovna katedry botaniky PřF UK, Praha)
- Havránková K. (1985): Rozšíření gemiferních druhů rodu Pohlia Hedw. tvořících gemy na lodyžkách na území Československa. - 65 p., ms. (Dipl. pr. depon. in: Knihovna katedry botaniky PřF UK, Praha)
- Herben T. (1986): Záchranné akce u mechorostů. - In: Anonymus, Problematika záchrany ohrožených druhů rostlin, p. 80-84, Praha (ed. ČSVTS et CSBS).
- Herben T. (1987): Bryophytes in grassland vegetation sample plots: What is their correlation with vascular plants? - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 22: 35-41.
- Herben T. (1987): Moerckia blyttii, Rhabdoweisia crenulata, and Dicranodontium uncinatum (Bryophyta) new for the Czechoslovak part of the Šumava mountains. - Preslia, Praha, 59: 173-177.
- Herben T. (1987): The ecology of the invasion of Orthodontium lineare Schwaegr. in Central Europe. - Symp. Biol. Hung., Budapest, 35: 323-333.
- Herben T. (1988): Dynamika invaze Orthodontium lineare v Čechách. - p., Praha (Disert. kand. pr. depon. in: Knihovna BÚ ČSAV, Průhonice)
- Herben T. et Soldán Z. (1986): Nové směry v ekologii mechorostů. - Vesmír, Praha, 65: 236.
- Herben T. et Soldán Z. (1987): Bryofloristic material from the central part of Muránska planina (Western Carpathians). - Preslia, Praha, 59: 65-85.
- Hubáčková J. (1987): Mechrorosty Jetřichovických stěn. - 126 p., ms. (Dipl. pr. depon. in: Knihovna katedry botaniky PřF UK, Praha)
- Javoríková D. et Peciar V. (1986): Karyological study of the bryoflora of Slovakia I. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen. - Bot., Bratislava, 33: 31-36.
- Kafková O. (1988): Rozšíření druhů rodu Neckera Hedw. v Československu. - 90 p., ms. (Dipl. pr. depon. in: Knihovna katedry botaniky PřF UK, Praha)
- Maksová I. (1985): Mechrorosty Kutnohorska. - 58 p., ms. (Dipl. pr. depon. in: Knihovna katedry botaniky PřF UK, Praha)
- Nesvadbová J., Sofron J. et Vondráček M. (1986): Poznámky k flóre a vegetaci připravovaného chráněného území Šmauzy. - Zprav. Západočeš. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1986/3: 2-5.

- Nesvadbová J., Sofron J. et Vondráček M. (1986): Příspěvek k poznání vegetace sušicko-horažďovických vápenec. - Ibidem, 1986/3: 6-8.
- Nesvadbová J., Sofron J. et Vondráček M. (1987): Víkend v CHKO Slavkovský les. - Ibidem, 1987/1: 8-11.
- Nesvadbová J., Sofron J. et Vondráček M. (1987): Vegetace údolí Lužního potoka v České pánvi. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzen, 34-35: 13-18.
- Nesvadbová J., Sofron J. et Vondráček M. (1987): Poznámky k současnému stavu vegetace rašeliniště u Nového Brunstu na Železnorudsku. - Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzen, 1987/1: 6-7.
- Novotná Z. (1986): Rašeliníky vybraných rašelinišť Třeboňské pánve. - 78 p., ms. (Dipl. pr. depon. in: Knihovna katedry botaniky PřF UK, Praha)
- Novotný I. (1986): The moss *Ephemerum recurvifolium* (Dicks.) Boul. in Czechoslovakia. - Acta Mus. Moraviae, Brno, sci. natur., 71: 119-130.
- Novotný I. (1988): The moss *Ephemerum recurvifolium* (Dicks.) Boul., new to Hungary. - Ibidem, 73: 223-224.
- Novotný I. et Pěnčíková M. (1988): The index of latin names from "Katalog literaturi po mokhoobrazným" (Catalogue of Bryophyta). - 41 p., ms. (Depon. in: Bot. odd. Moravského muzea, Brno)
- Novotný I., Duda J. et Herben T. (1986): Modelování floristického výzkumu pomocí počítače. - In: Anonymus, Sborn. příspěvků k konferenci mladých muzejních pracovníků v Brně, p. 90-93, Brno.
- Novotný I., Pospíšilová L. et Pospíšil V. (1986): Bryofloristic-ký příspěvek k širšímu okolí Děčína. - Severočes. Přír., Litoměřice, append., 1986: 77-85.
- Peciar V. (1985): Studia bryofloristica Slovaciae XIII. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen. - Bot., Bratislava, 32: 47-57.
- Peciar V. (1987): Bryoflóra Bukovských vrchov. - Ibidem, 34: 55-81.
- Peciar V. (1988): Machorasty. - In: Vološčuk I. et al./red./, Východné Karpaty - chránená krajinná oblast, p. 77-88, Bratislava.
- Pišút I. (1986): Svedectvá a krása machorastov. - Kam v Bratislavě 4/86: 19-20.
- Pospíšil V. (1985): Die Laubmoose *Pterigynandrum filiforme* Hedw. und *Platygyrium repens* (Brid.) B.S.G., mögliche Indikatoren der Luftverschmutzung, in der Tschechoslowakei. - Acta Mus. Moraviae, Brno, sci. natur., 70: 115-145.
- Pospíšil V. (1986): Ohrožená společenstva mechovostů. - In: Samek V. et Moučka P. /red./, Preventivní a nápravná opatření v ohrožených fytoценózách, p. 149-153, Praha.
- Pospíšil V. (1987): Verbreitung, Ökologie und Grade der Gefährdung der Laubmoose *Tortula virescens* (De Not.) De Not., *T. papilloso* Wils. und *T. latifolia* Bruch ex Hartm. in der Tschechoslowakei. - Acta Mus. Moraviae, Brno, sci. natur., 72: 107-134.
- Pospíšil V. (1986): Ein Abriss des Standes der Bryofloristischen Erforschung in der Tschechoslowakei auf Grund der Material-dokumentation. - Ibidem, 72: 135-156.
- Pospíšil V. (1987): Prom. pedagog Jaroslav Tomášek esmdesátníkem. - Ibidem, 72: 265-266.

- Pospíšil V. (1987): Zkušenosti z bryofloristického výzkumu a z pořízování chorologických map mechů. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 22, Mater. 7: 35-40.
- Pospíšil V. (1988): Die Laubmoose Mährens, ihr Häufigkeits- und Gefährdungsgrad. - Acta Mus. Moraviae, Brno, sci. natur., 73: 123-148.
- Pospíšil V. (1988): Mudr. Ladislav Pokluda (24.12.1908 - 28.11. 1986) - in memoriam. - Ibidem, 73: 239-240.
- Pospíšil V. et Pospíšilová L. (1986): Die Moose der Ľubovnian- ska vrchovina und des östlichen Teiles der Pieniny (West- Karpaten). - Ibidem, 71: 93-117.
- Pujmanová L. (1988): Cryptogramma crispa a Gymnomitrion concinnatum v Českém středohoří. - Severočes. Přír., Lito- měřice, 21: 67-69.
- Pujmanová L. et Soldán Z. (1985): Lichenofloristická a bryo- floristická studie SPR Jezerka v Krušných horách. - Ibidem, 17: 29-39.
- Rivola M. (1987): Agrečenózy mechorostů a jejich syntaxonomické postavení. - Preslia, Praha, 59: 51-64.
- Schumacker E., De Zuttere P. et Váňa J. (1986): Nardia insecta Lindb. (Hepaticae) dans le massif Ardennais (Belgique). Le Genre Nardia S.Gray en Belgique. - Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique, Bruxelles, 119: 121-134.
- Sofron J. (1987): K pětašedesátinám Miloslava Vondráčka. - Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1987/1: 2-5.
- Sofron J. et Vondráček M. (1986): Vegetace pramenů Královského hvozdu na Šumavě. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 32+33: 31-49.
- Sofron J. et Vondráček M. (1988): Druhý doplněk k práci Dějiny botanického výzkumu západních Čech. - Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1988/2: 5-17.
- Soldán Z. (1985): K mechorestuřím Prahy. - Staletá Praha, Praha, 15: 103-108.
- Soldán Z. (1986): Biometrical analysis of *Eurhynchium striatum* (Hedw.) Schimp. and *E. angustirete* (Broth.) T.Kop. - Abstracts of V. Meeting CEBWG, 26. 29th August 1986, Leipzig p. 7-8.
- Soldán Z. (1987): Distribution of the moss *Paludella squarrosa* (Hedw.) Brid. in Czechoslovakia. - Novit. Bot. Univ. Carol., Praha, 3: 41-52.
- Soldán Z. (1988): *Entodon schleicheri*, a verified species of the bryoflora of Czechoslovakia. - Preslia, Praha, 60: 249-252.
- Soldán Z. et Váňa J. (1988): Genofond mechorestuří - současný stav výzkumu a otázky jeho ochrany. - Pfíl. Zprav. CSBS - Mat. (Acta Ecol. Natur. Region.), Praha, 5(1987): 34-35.
- Šnajdrová I. (1988): Rozšíření a charakteristika rodu *Anomodon* Hook. et Tayl. v ČSSR. - 98 p., ms. (Dipl. pr. depon. in: Knihovna katedry botaniky PřF UK, Praha).
- Váňa J. (1985): Notes on some African hepatic genera. 6-9. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 20: 81-99.
- Váňa J. (1985): Critical notes on the occurrence of some moss species in Czechoslovakia. I. - Novit. Bot. Univ. Carol., Praha, 2: 73-85.
- Váňa J. (1985): *Lethocolea* (p. 70-71), *Liochlaena* (p. 74), *Marsupella* (p. 223-236), *Marsupelopsis* (p. 236), *Massula* (p. 246), *Mesophylla* (p. 306-308), *Mesoptychia* (p. 308), *Mylia* (p. 348-351), *Mylius* (p. 351). - In: Geissler P. et Bischler H., Index Hepaticarum vol. 10, Vaduz.

- Váňa J. (1985): RNDr. Josef Duda, CSc. - 60 let. - Preslia, Praha, 57: 180-190.
- Váňa J. (1986): Červený seznam krkonošských játrovek. - 5 p., ms. (Depon. in: Správa KRNAP, Vrchlabí)
- Váňa J. (1986): Ochyraea tatreensis gen. et spec. nov., a remarkable pleurocarpous moss from Czechoslovakia. - J. Bryol., Oxford etc., 14: 261-267.
- Váňa J. (1987): Cephaloziaceae (p. 68-69), Cephaloziellaceae (p. 69), Jungermanniaceas (p. 69-72). - In: Schultze-Motel W. et Menzel M., Die Lebermoosflora im Bryotrep-Transek von Peru, Nova Hedwigia, Stuttgart, Beih. 88.
- Váňa J. (1987): Critical notes on the occurrence of some moss species in Czechoslovakia II. - Novit. Bot. Univ. Carol., Praha, 3: 31-39.
- Váňa J. (1988): Cephalozia (Dum.) Dum. in Africa, with notes on the genus (Notes on some African hepatic genera 10). - Nova Hedwigia, Stuttgart, Beih. 90: 179-198.
- Váňa J. (1988): Family relations - structural base in the Jungermanniales. - J. Hattori Bot. Lab., Nichinan, 64: 59-66.
- Váňa J. et Duda J. (1987): Chorologické otázky československých játrovek. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 22, Mat. 7: 27-33.
- Váňa J. et Soldán Z. (1987): Some new and phytogeographically interesting bryophytes from central Siberia. - Abstr. Bot., Budapest, 9, suppl. 2: 123-144.
- Vondráček M. (1985): Příspěvek k bryoflóře Tepelské plošiny. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 30-31: 3-13.
- Vondráček M. (1986): Příspěvek k bryoflóře Smrčin v-západních Čechách. - Ibidem, 32-33: 9-14.
- Vondráček M. (1986): Příspěvek k bryoflóře Tachovské brázdy. - Ibidem, 32-33: 15-30.
- Vondráček M. (1986): Die Moosgesellschaften auf Lydítfelsen im Pilsner Hugelland und in angrenzenden phytogeographischen Bezirken. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid. - Bot., Plzeň, 23: 3-5.
- Vondráček M. (1987): Doplněk k poznání rozšíření mechu *Plagiothecium undulatum* (Hedw.) B.S.G. v západních Čechách. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 34-35: 9-12.
- Vondráček M. (1987): Die Gattung *Orthotrichum* Hedw. im Bezirk Westbohmen. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid. - Bot., Plzeň, 26: 1-70.
- Vondráček M. (1988): Bryologické poměry SPR Soos u Františkových Lázní po dvaceti letech. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 36-37: 3-15.
- Vondráček M. (1988): Bryologický příspěvek z Brd. - Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1988/2: 1-4.
- Vondráček M. (1988): Za poznáním mechorostí Domažlicka. - Natura - Zprav. Ochr. Přír., Domažlice, 1988/1: 5-8.
- Vondráček M. et Havlicová H. (1987): Mech *Discladium nudum* (Dicks.) Brid. stále v západních Čechách. - Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1987/2: 7-8.