

ČESKOSLOVENSKÁ BRYOLOGICKÁ BIBLIOGRAFIE II.

- Duda J. (1989): Mechiorosty Ostravsko-karvinského revíru. - Čas. Slez. Muz., Opava, ser. A, 38: 83-95.
- Duda J. (1989): Mechiorosty Ostravskokarvinského revíru - 2. - Ibidem, 38: 149-164.
- Duda J. (1989): Druhé bryologicko-lichenologické dny v Opavě. - Ibidem, 38: 286-287.
- Duda J. et Váňa J. (1989): Rozšíření játrovek v Československu - LV., LVI. - Ibidem, 38: 97-115 (LV.); 38: 209-224 (LVI.).
- Havlicová H. (1989): Změny v bryoflóře Studeného dolu u Bukovce v závislosti na ekologických podmínkách. - Zpr. Muz. Západoces. Kraje - Přír., Plzeň, 38-39: 5-15.
- Havlicová H. (1989): Příspěvek k bryoflóře CHPV Vlčí jámy v Krušných horách. - Zprav. Západoces. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 27: 7-9.
- Holub J., Řehořek V. et Slavík B. /red./ (1985): Zpráva o pracovní konferenci ČSBS 1983 - Chorologické problémy československé květeny. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 20: 1-32. /referáty V. Pospíšila, J. Dudy, J. Váni, I. Novotného/
- Javorčíková D., Ilovská T. et Peciar V. (1988): Karyological study of the bryoflora of Slovakia II. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen. - Bot., Bratislava, 36: 79-86.
- Kašparová M. et Pokluda L. (1987): Mechiorosty v oblasti projektované přehrady Bečva. - Zprav. Okr. Vlastiv. Muz., Vsetín, 1987: 14-20.
- Kubinská A. (1985): Asociácia Orthotricho-Grimmietum pulvinatae Stodiek 1937 v borovicových lesoch v Západných Karpatoch. - Biológia, Bratislava, 40: 61-67.
- Novotný I. (1985): Setkání československých bryologů. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 20: 196.
- Novotný I. (1989): Mechové míče. - Bryonóra, Praha, 2: 1-2.
- Ochyra R. et Váňa J. (1989): The hepaticas of King George Island, South Shetland Islands, Antarctica, with particular references to the Admiralty Bay region. - Polish Polar Res. 10: 183-210.
- Ochyra R. et Váňa J. (1989): The hepaticas reported from the Antarctic and outline of this phytogeography. - Ibidem, 10: 211-229.
- Peciar V. (1985): Stručný prehľad bryocenóz Slovenska. - Biológia, Bratislava, 40: 37-47.
- Peciar V. (1986): Terikolné machové spoločenstvo Tortelletum inclinatae Šm. et Hč. 1944 na Slovensku. - Ibidem, 41: 903-911.
- Peciar V. (1987): Súčasný stav bryoflóry na Slovensku a aktuálne problémy jej ochrany. - Ibidem, 42: 69-77.
- Peciar V. (1988): Studia bryofloristica Slovaciae XIV. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen. - Bot., Bratislava, 35: 37-46.
- Peciar V. (1988): Bryoflóra Levoče v diele Viktora Greschika. - Ibidem, 36: 5-26.

- Pišút I. (1937): Przehľady k novému slovenskému botanickému názvosloviu. - Biológia, Bratislava, 42: 97-100.
- Pišút I. (1989): Lichenologické a bryologické zbierky Slovenského národného múzea v Bratislavе (BRA). - Bryologra, Praha, 3: 2-3.
- Pospíšil V. (1959): Die Laubmoose *Dicranowcia cirrata* (Hedw.) Lindb. ex Milde und *Aphanoclema patens* (Hedw.) Lindb., ihre Verbreitung und Gefährdung in der Tschechoslowakei. - Acta Mus. Maraviae, Sci. nat., Erno, 74: 151-166.
- Pujmanová L. (1989): Mechiorasty sutí na Bíncově a Kamenci ve Verneřickém středohří. - Severočes. Přír., Litoměřice, 23: 91-95.
- Pujmanová L., Soldán Z. et Váňa J. (1989): Výsledky bryofloristické exkurze do slovenské části Pienin. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 24: 27-46.
- Rivela M. (1986): Mechiorasty (Fragmenta bryologicæ). - Bohem. Cetr., Praha, 15: 79-42.
- Schumacker R., Bisang I., Geissler P., Lambinon J., Leccointe A., Váňa J. et Hesselle J.P. (1978): Contributions à la bryoflore du massif Armericain: 3. *Aphanoclemea microscopica* (Tayl.) Evans (Hepaticae), nouveau pour la France, à Huelgoat et à Saint-Herblot (Finistère). - Botanica Rhedorica 1 (ser. n.): 87-94
- Schumacker R., Leccointe A., Pierret R.B. et Váňa J. (1988): Contributions à la bryoflore du massif Armericain: 2. *Lophocolea fragrans* (Moris et De Not.) Gott. et al. (Hepaticae), nouveau pour les Côtes-du-Nord (France). Distribution et écologie. - Ibidem, 1: 79-86.
- Soldán Z. (1989): Určení evropských druhů komplexu *Bryum erythrocarpum*. - Bryologra, Praha, 2: 2-4.
- Soldán Z. (1989): Rozšíření mechu *Cetodiceras fontanur* (B. Pyl.) Lindb. v Československu. - In: Kotlaba F. et Šbek S. /red./, Aktuální rozšíření některých druhů řas, mechů, lišejníků a hub v Československu /Sborník referátů ze semináře ČSVSM při ČSAV v Praze 23.6. 1986/, p. 5-7, Praha.
- Soldán Z. (1989): Flóra mechovrstů CHPV Veltrubský luh. - Stud. a Zpr. Okr. Muze. Praha-východ, Brandýs n. Labem - Stará Boleslav, 1987: 5-14.
- Soldán Z. et Pujmanová L. (1988): Contribution to moss flora in the southern part of the Baikal Lake. - Novit. Bot. Univ. Carol., Praha, 4: 27-38.
- Váňa J. (1988): Contribution to the knowledge of liverworts (Hepaticae) of the Soviet Central Asia (East Sayan Mts., Baikal Lake). - Ibidem, 4: 11-25.
- Váňa J. (1989): *Nardia* (p. 7-27), *Nardiscalyx* (p. 27), *Nardius* (p. 27), *Neosioscyphus* (p. 28), *Neoprasanthus* (p. 30), *Notescyphus* (p. 34-35), *Obtusifolium* (p. 32), *Phragmatocolea* (p. 79), *Plectocolea* (p. 267-272), *Peltia* (p. 239), *Fraxanthus* (p. 312), *Pseudmarsupella* (p. 322). - In: Geissler J. et Bischler H., Index Hepaticarum, vol. 11, 353 p., Berlin-Stuttgart.
- Váňa J. et Piippo S. (1989): Bryophyte flora of the Huon Peninsula, Papua New Guinea. XXIX. Jungermanniaceae and Gymnomitriaceae (Hepaticae). - Ann. Bot. Fenn., Helsinki, 26: 107-125.

Váňa J. et Piippo S. (1989): Bryophyte flora of the Huon Peninsula, Papua New Guinea. XXXI. Cephaloziaceae subfam. Alcibielloideae, Cephaloziellaceae, Antheliaceae and Lophoziaceae (Hepaticaceae). - Ibidem, 26: 263-290.

Vondráček M. (1989): Příspěvek k bryoflóře Slavkovského lesa. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 38-39: 17-38.

BIBLIOGRAFIE NEBRYOLOGICKÝCH PRACÍ OBSAHUJÍCÍCH ÚDAJE,

O VÝSKYTU MECHOROSTŮ V ČESKOSLOVENSKU od roku 1985

(excerpovány byly tyto časopisy: Preslia, Zpr. Čs. Bot. Společ., Folia Geobot. Phytotax., Biologia, Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen. - Bot.)

Balátová-Tuláčková E. (1985): Übersicht der Vegetationseinheiten der Wiesen im Landschaftsschutzgebiet Žďárské vrchy II. - Preslia, Praha, 57: 247-261.

Balátová-Tuláčková E. et Veanzoni R. (1989): Sumpf- und Feuchtrrasengesellschaften in der Verlandungszone des kalteren Sees (Lago di Caldaro), der Montiggler (Monticello) Seen und in der Etsch (Adige) Aue, Oberitalien. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 24: 253-295.

Bernáťová D. (1986): Erysimum hungaricum Zapal /E. wahlenbergii (Ascherson et Engler) Borbás/ vo Veľkej Fatre. - Biológia, Bratislava, 41: 937-938.

Bernáťová D. (1987): Druhy skalných prevíscov na území Gaderskej a Elatnickej doliny vo Veľkej Fatre. - Ibidem, 42: 89-94.

Bernáťová D. et Uhličová J. (1986): Doplňok k rozšíreniu ostrice skalnej (Carex rupestris All.) vo Veľkej Fatre. - Ibidem, 41: 75-77.

Blažková D. (1988): Sukcese smilkových porostů východního Slovenska při zarůstání dřevinami. - Preslia, Praha, 60: 127-132.

Chvátalová L. et Pašková J. (1989): Příspěvek k poznání vegetace na haldách v ekici Zeleného jezírka u Dolní Bělé. - Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 27: 4-8.

Černohous F. et Husák Š. (1986): Macrophyte vegetation of eastern and northeastern Bohemia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 21: 113-161.

Fajmonová E. (1985): K variabilite asociácie Scolopendrio-Fraxinetum na Slovensku. - Biológia, Bratislava, 40: 69-76.

Fajmonová E. (1985): K synekologii a fytoekologii lesných spoločenstiev doliny Svarínka v Nízkých Tatrách. - Ibidem, 40: 917-923.

Fajmonová E. (1986): K variabilite asociácie Cortuso-Piceetum na Slovensku. - Preslia, Praha, 58: 43-54.

Fajmonová E. (1987): Výskyt inverznej vegetácie na Plešiveckej planine. - Biológia, Bratislava, 42: 85-88.

Fajmonová E. (1988): Syntaxonomický a synekologický prehľad lesných spoločenstiev pohoria Javorníky. - Ibidem, 43: 33-41.

Feráková V. (1985): Conringia austriaca - kriticky ohrozený druh flóry Slovenska. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 20: 211-215.

- Háberová I. et Šoltésová A. (1989): Alpínska vegetácia Batizovskéj doliny vo Vysokých Tatrách (Montio-Cardaminetea, Mulgadic-Aconitetea, Salicetea herbacea). - Biológia, Bratislava, 44: 51-60.
- Háberová I. et Šoltésová A. (1989): Alpínska vegetácia Batizovskéj doliny vo Vysokých Tatrách (Juncetea trifidi). - Ibidem, 44: 441-449.
- Hadač E. (1985): Plant communities of the Kaldidalur Area, WSW Iceland. Part 1. Syntaxonomy. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 20: 113-175.
- Hadač E. (1985): Plant communities... Part 2. General results. - Ibidem, 20: 397-406.
- Hadač E. (1989): Notes on plant communities of Spitsbergen. - Ibidem, 24: 131-169.
- Hadač E. et Soldán Z. (1989): Rostlinná společenstva pramenišť a horských potoků v Bukovských vrších na severovýchodním Slovensku. - Preslia, Praha, 61: 343-353.
- Hadač E. et Terray J. (1989): Wood plant communities of the Bukovské vrchy hills, NE Slovakia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 24: 337-370.
- Hadač E., Andresová J. et Klescht V. (1988): Vegetace polonin v Bukovských vrších na sv. Slovensku. - Preslia, Praha, 60: 321-338.
- Hadač E., Andresová J., Paukertová I. et Klescht V. (1986): Čtyři mokřadní rostlinná společenstva Bukovských vrchů na SV Slovensku. - Ibidem, 58: 339-347.
- Hroudová Z., Hrouda L., Zákravský P. et Ostrý I. (1988): Ecobiology and distribution of *Sagittaria sagittifolia* L. in Czechoslovakia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 23: 337-373.
- Ježek Z. et Trávníček B. (1986): Nový nález *Epipactis albensis* na Moravě. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 21: 139-142.
- Kliment J. (1989): Carduetum personatae Hadač et al. 1969 vo Velkej Fatre. - Biológia, Bratislava, 44: 451-457.
- Klimeš L. (1986): Sedo acri - Poetum compressae - rostlinné společenstvo korun zdí na Hané (ČSR). - Preslia, Praha, 58: 29-42.
- Kolbek J. (1985): Málo známá rostlinná společenstva chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Ibidem, 57: 151-169.
- Kolbek J. et Petříček V. (1985): Poznámky k rozšíření některých kapradorostů ve středním Pojizeří. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 20: 53-59.
- Kopecký K. (1985): *Brachythecio rivularis-Cardaminetum opizii* (Krajina 1933) Hadač 1983 a *Calthetum laetae* Krajina 1933 na Roháčském potoce v západních Liptovských Tatrách. - Ibidem, 20: 217-222.
- Križo M. et Koríneková M. (1985): Nová lokality Waldstciniia trifoliae Roch. v oblasti Polany v Slovenském stredohorí. - Biológia, Bratislava, 40: 955-958.
- Miadok D. (1988): Smrečiny skupiny Fabovej hole. - Preslia, Praha, 60: 253-270.
- Miadok D. (1988): Buchen- und Halbschuttwälder des Berges Fabova hola und teilweise des Karstgebietes Muránsky kras. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen. - Bot., Bratislava, 35: 51-68.
- Mucina L. (1987): *Cymbalarictum muralis* v Piešťanoch. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 22: 53-55.

- Nesvadbová J., Sofron J. et Vondráček M. (1989): Die Vegetation des geschützten Naturgebildes Weide "U Fíndů" (Südwestbohmen, Gebiet von Sušice). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Botanica, 29: 1-42.
- Neuhäuslová Z. (1985): Salicetum triandro-viminalis - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. - Preslia, Praha, 57: 313-333.
- Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Ibidem, 59: 25-50.
- Prach K., Květ J. et Ostrý I. (1987): Ecological analysis of the vegetation in a summer drained fishpond. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 22: 43-70.
- Pyšek A. et Pyšek P. (1988): Zur spontanen Begründung der erzhaltigen und erzlosen Abbandeponien in Böhmen. - Preslia, Praha, 60: 137-155.
- Rybničková E. et Rybniček K. (1985): Palaeogeobotanical evalution of the Holocene profile from the Řežabinec fish-pond. - Ibidem, 20: 419-437.
- Rybničková E. et Rybniček K. (1988): Holocene palaeo-vegetation and palaeoenvironment of the Kamenička kotlina Basin (Czechoslovakia). - Ibidem, 23: 285-301.
- Řepka R. (1986): Nejsevernější lokality Carex fritschii. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 21: 199-202.
- Sofron J. (1989): Pozoruhodné rašeliniště u obce Polínka (okres Plzeň - sever). - Zpr. Muz. Západočes. Kraje-Přír., Plzeň, 38-39: 39-42.
- Šandová M. et Pyšek A. (1986): Floristický minikurs Západočeské pohoří ČSBS v Habru u Volduch (okr. Rokycany). - Zprav. Západočes. Pohoř. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1986: 2-8.
- Šomšák L. (1986): Assoziation Arunco-Salicetum capreae (Hadač et al. 1969) em. Šomšák hoc loco im Zipser Teil des Slovenské rudoohorie -Gebirge. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen. - Bot., Bratislava, 33: 11-21.
- Šomšáková V. (1988): Viazanost machov na borovicové porasty viatych pieskov Záhorskéj nížiny. - Ibidem, 36: 27-58.
- Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře. - Preslia, Praha, 57: 335-357.
- Uhlířová J. et Bernátcová D. (1986): Nové lokality bradáčika srdcovitého (*Listera cordata* (L.) R.Br.) vo Veľkej Fatre a v Slovenskom raji. - Biológia, Bratislava, 41: 495-497.
- Valachovič M. (1986): Rostlinné spoločenstvá skalných sutín v Zedieliskej doline. - Ibidem, 41: 21-28.
- Valachovič M. (1986): Cenobiologické charakteristiky *Arabis alpina* v Malých Karpatoch. - Ibidem, 41: 923-927.
- Valachovič M. (1987): *Cystopteridetum montanae* Richard 1972 na Slovensku. - Ibidem, 42: 903-908.
- Vidličková L. (1989): *Pino-cembrae- Piceetum Myszkawski*, Lesiński 1974 na území Krížnej doliny v Západných Tatrách. - Ibidem, 44: 61-68.
- Zlinská J. (1985): *Caricetum gracilis* Almquist 1929 im Gebirge Považský Inovec. - Ibidem, 40: 49-60.
- Zlinská J. (1989): *Filipendulo ulmariae-Menthetum longifoliae* eine neue assoziation für die Krpaten. - Ibidem, 44: 837-847.