

Krkonoš. Hojný je dále v Brdech, a to hlavně v jižní rožmitálské části, kde roste v okolí Třemšína na všech vyšších vrcholech. Vzácnější je v příbramsko-třemošenské části Brd a vzácný je také v strašické části. Myslím, že je nedaleko doba, kdy budeme tento mech počítat mezi běžné druhy.

Zdeněk Pilous

ČESKOSLOVENSKÁ BRYOLOGICKÁ BIBLIOGRAFIE IV

cestavil Z.Soldán

- Bednářová J. (1989): Vliv olova na regeneraci mechu *Plagiomnium affine* (Bland.) T.Kop. [Effect of lead on the regeneration of moss *Plagiomnium affine* (Bland.) T.Kop.] - Acta Univ. Palack. Olomuc. 96, Sect. Biol. 29: 31-36.
- Duda J. (1991): Typové materiály botanického pracoviště Slezského muzea v Opavě. [Type material in collections of Botany Department of Slezské muzeum, Opava, Czechoslovakia] - Čas. Slez. Muz., Opava, Ser. A, 40: 53-72.
- Duda J. & Váňa J. (1991): Rozšíření játrovek v Československu LX. [Die Verbreitung der Lebermoose in der Tschechoslowakei LX; *Lophozia bantriensis*, *Bazzania trilobata* var. *depauperata*] - Čas. Slez. Muz., Opava, Ser. A, 40: 29-44.
- Greven H.C. & Šteffek J. (1991): Príspevok k bryoflóre a malakoflóre navrhovaného chráneného náleziska Michelštôlnianske rašelinisko (Štiavnické vrchy). [Contribution to the Bryophyta and Mollusca of the proposed protected area of Michelštôlnia peatbog (Štiavnica Hill)] - Bull. Slov. Bot. Spol., Bratislava, 13: 15-16.
- Havlicová H. & Vondráček M. (1991): Príspěvek k bryoflóre Halštrowské vrchoviny [Beitrag zur Moosflora des Elstergebirges (Westböhmen)]. - Zpr. Muz. Západoces. Kraje - Přír., Plzeň, 41: 7-25.
- Herben T. & Söderström L. (1992): Which habitat parameters are most important for the persistence of a bryophyte species on patchy, temporary substrates? - Biological Conservation 59: 121-126.
- Hubáčková J. (1990): Bryophytes of the Jetřichovické stěny rocks. - Novit. Bot. Univ. Carol., Praha, 6: 47-59.
- Kolovratníková E. (1992): Mechorosty středního Posázaví. - ms., 87 p. [Dipl. pr. depon. in: Knihovna katedry botaniky PřF UK, Praha]
- Kubinská A. (1991): Príspevok k poznaniu machov a pečeňoviek Slovenska II (Muránska planina). [Beitrag zur Kenntnis der Laub- und Lebermoose der Slowakei II (Muránska planina)] - Bull. Slov. Bot. Spol., Bratislava, 1: 27-30.
- Lackovičová A. & Kubinská A. (1991): The fluorine accumulation in transplanted soil mosses and lichen in flood plain forests close to Bratislava (Southwestern Slovakia). - Biológia, Bratislava, 46: 781-789.
- Lukavský J., Cepák V., Kašpárová M. & Keil M. (1991): Culture collection of mosses and ferns. - Bryol. Times 64: 8-9.
- Novotný I. (1991): Bryologický posudek k vyhlášení klidové oblasti Řehořkovo Kořenecko. - ms., 3 p. [Depon. in: Muzeum Blansko]
- Novotný I. & Klimeš L. (1991): *Lophozia* (*Protolophozia*) *debiliformis* Schust. & Damsh. (*Hepaticae*) in the Polar Ural Mountains. - Acta Mus. Moraviae, Brno, Sci. Nat., 76: 281-282.
- Paulů R. (1992): Mechorosty Maloskalska a Železnobrodská. - ms., 114 p. [Dipl. pr. depon. in: Knihovna katedry botaniky PřF UK, Praha]
- Peciar V. (1991): Epifytické machové spoločenstvo *Pylaisietum polyanthae* Gams ex

- Felföldy 1941 na Slovensku. [Epiphytic moss association of *Pylaisietum polyanthae Gams ex Felföldy 1941 in Slovakia*.] - Biológia, Bratislava, 46: 791-798.
- Peciar V. (1991): Machorasty. - In: Vološčuk I. & Pelikán V., eds., Muránska planina - chránená krajinná oblasť, p. 87-90, Bratislava.
- Pilous Z. (1991): Výsledky bryologického výzkumu Československa (I) [Ergebnisse der bryologischen Durchforschung der Tschechoslowakei (I)]. - Čas. Nár. Muz., Praha, Ser. Natur., 157(1988): 156-171.
- Pišút I. (1989): On the question of the identity of the author of the oldest moss and lichen collection in Slovakia, Czechoslovakia. - Zborn. Slov. Nár. Múz. - Prír. Vedy, Bratislava, 35: 195-202.
- Pospíšil V. (1991): Verbreitung und Gefährdungsgrad von Arten der Gattung *Rhynchostegiella* (B.S.G.) Limpr. in der Tschechoslowakei. - Acta Mus. Moraviae, Brno, Sci. Nat., 76: 159-167.
- Pospíšil V. & Pospíšilová L. (1991): Die Laubmoose des Kurortes Luhačovice. - Acta Mus. Moraviae, Brno, Sci. Nat., 76: 169-183.
- Pospíšil V., Pospíšilová L., Soldán Z. & Zmrhalová M. (1992): Příspěvek k bryoflorě okresu Stará Ľubovňa. - In: Mártonfi P., ed., Flóra okresu Stará Ľubovňa, p. 89-105, Košice et Stará Ľubovňa.
- Pujmanová L. & Soldán Z. (1990): Josef Strotzer's herbarium of mosses. - Novit. Bot. Univ. Carol., Praha, 6: 61-70.
- Pujmanová L. & Vondráček M. (1991): Příspěvek k poznání bryoflóry Doušovských hor [Beitrag zur Kenntnis der Bryoflora des Duppauer Gebirges]. - Zpr. Muz. Západoces. Kraje - Prír., Plzeň, 41: 27-50.
- Soldán Z. (1991): Rozšíření mechů *Brachydontium trichodes* (Web.) Milde a *Camptylium saxicola* (Web. et Mohr) B.S.G. v Československu [Distribution of the mosses *Brachythecium trichodes* (Web.) Milde and *Camptostelium saxicola* (Web. et Mohr) B.S.G. in Czechoslovakia]. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 26: 69-77.
- Soltés R. (1992): Evaluation of the bryoflora in the East Tatra Mountains, Czechoslovakia: categories proposed for protection. - Biological Conservation 59: 219-220.
- Váňa J. (1992): The present state of taxonomy of hepaticas. - In: Conesa J.A. & Recasens J., eds., Actes del Simposi Internacional de Botànica "Pius Font i Quer", 1988, Lleida, vol. I. Criptogàmia, p. 53-61.
- Váňa J. (1992): Taxonomic studies within the suborder Jungermanniineae. - In: Conesa J.A. & Recasens J., eds., Actes del Simposi Internacional de Botànica "Pius Font i Quer", 1988, Lleida, vol. I. Criptogàmia, p. 63-67.
- Váňa J. (1992): Endangered bryophytes in Czechoslovakia - causes and present status. - Biological Conservation 59: 215-218.
- Vondráček M. (1990): Prodromus der Moose des Böhmerwaldes (Bryopsida) I. (Splachnaceae-Bryaceae). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Sect. Bot., 31: 1-48.
- Vondráček M. (1990): Prodromus der Moose des Böhmerwaldes (Bryopsida) II. (Mniaceae-Hylocomiaceae). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Sect. Bot., 32: 1-36.

BIBLIOGRAFIE NEBRYOLOGICKÝCH PRACÍ S ÚDAJI O VÝSKYTU MECHOROSTŮ NA ÚZEMÍ ČESKOSLOVENSKA

- Balátová-Tuláčková E. (1991): Feuchtwiesen des Brdy-Berglandes und seiner Randgebiete (Mittelböhmien). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 1-79.
- Bednář V. & Trávníček B. (1989): Floristický a fytoценologický příspěvek ke květeně Nízkého Jeseníku. - Acta Univ. Palack. Olomuc. 96, Sect. Biol. 29: 11-29.