

- 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.

- Bernátová D. (1991): Rastlinné spoločenstvá pod skalnými prievismi vo Veľkej Fatre. - Preslia, Praha, 63: 21-46.
- Bernátová D. & Obuch J. (1991): Spoločenstvá zväzu Erysimo wittmanii-Hackelion deflexae Bernátová 1986 v Nízkych Tatrách. - Biológia, Bratislava, 46: 413-418.
- Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. I. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden in Wiesen des Gebirgsraum. - Folia Mus. Rer. Natur. Boh. Occid. - Botanica, Plzeň, 33: 1-46.
- Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen...II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraum. - Folia Mus. Rer. Natur. Boh. Occid. - Botanica, Plzeň, 34: 1-64.
- Fajmonová E. (1991): Fytocénózy zväzu Cardaminion amarae Maas 1959 v Javorníkoch. - Biológia, Bratislava, 46: 57-61.
- Fajmonová E. (1991): Ohrozené spoločenstvá pramenísk v Strážovských vrchoch. - Biológia, Bratislava, 46: 427-433.
- Háberová I. & kol. (1988): Flóra a vegetácia Plešiveckej planiny. [Die Pflanzenwelt des Plateaus Plešivecká planina]. - Ochr. Prír., Výsk. Pr. Ochr. Prír., Bratislava, 6 B: 3-96.
- Chytrý M. (1991): Phytosociological notes on the xerophilous oak forests with Genista pilosa in south-western Moravia. - Preslia, Praha, 63: 193-204.
- Kinc L. (1990): Poznámky k flóre a vegetaci Olomouce. - Acta Univ. Palack. Olomuc. 99, Sect. Biol. 30: 23-39.
- Kinc L. (1990): Příspěvek k poznání přirozené lesní vegetace kolinního stupně střední Moravy. - Acta Univ. Palack. Olomuc. 99, Sect. Biol. 30: 41-50.
- Klement J. (1991): Geranio phaei-Urticetum dioicae Hadač et al. 1969 vo Veľkej Fatre. - Biológia, Bratislava, 46: 419-425.
- Hlaváček R. (1990): Luční a mokřadní rostlinná společenstva při obci Kramolín (okres Plzeň-jih). - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 40: 43-72.
- Homola T. (1990): Vegetace na skalách a zdech v Michalském výpad v Olomouci. - Acta Univ. Palack. Olomuc. 99, Sect. Biol. 30: 105-112.
- Klimeš L. & Klimešová J. (1991): Alpine tundra in the Hrubý Jeseník Mts., the Sudeten, and its tentative development in the 20th century. - Preslia, Praha, 63: 245-268.
- Kolbek J. (1991): Vegetace a flóra CHPV Pecka - osud pražské lokality. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 26: 49-54.
- Nesvadbová J. (1991): Hvožďanská louka. - Zprav. Západočes. Poboč. ČSBS, Plzeň, 29(1): 11-12.
- Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Poznámka o vegetaci navrženého chráneného území Datlovská rokle na Šumavě. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 41: 51-59.
- Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Vegetace chráneného území Petrovka. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 41: 61-72.
- Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Vegetační poměry pobřežních porostů u Hořehled. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 41: 73-76.
- Pyšek P. (1991): Die Siedlungsvegetation des Böhmisches Karsts. 1. Syntaxonomie. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 225-262.
- Sofron J. (1989): Pozoruhodné rašelinisko u obce Polínka (okres Plzeň-sever). - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 38-39: 39-42.
- Sofron J. & Vondráček M. (1991): Zpráva o exkurzi západočeské pobočky České botanické společnosti do okolí obce Svatá Kateřina. - Zprav. Západočes. Poboč. ČSBS, Plzeň, 29(2): 2-3.
- Svrček M. (1991): F.M. Opiz a jeho význam pro kryptogamologický, zejména mykologický výzkum Čech. - Čas. Nár. Muz., Praha, Sect. Natur., 157(1988): 191-195. [Slavnostní seminář ke 200. výročí narození F.M. Opize, red. Pouzar Z.]
- Šeffer J. (1991): Spoločenstvá asociácie Rhodiolo-Deschampsietum caespitosae Krajina 1933 in the High Tatra Mountains. - Biológia, Bratislava, 46: 831-837.

Šomšák L. & Lancíková Ľ. (1990): Vegetationsverhältnisse im Spiš-Teil von Slovenské rudoohorie IV. Saure Reliktkiefernwälder vom Tal Smolnická dolina. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen. - Bot., Bratislava, 37: 65-79.

Vozárová M. (1990): Asociácia Inulo oculus-christi - Festucetum pseudodalmatiaceae Májovský et Jurko, 1956 v širšom okolí Mochoviec. - Zborn. Slov. Nár. Múz. - Prír. Vedy, Bratislava, 36: 15-32.

NOVÁ LICHENOLOGICKÁ LITERATURA I.

sestavil J. Liška

- Asta J., Avnaim M. & Letrouit M.A. (1986): Colonisation d'un sol vierge par *Baeomyces rufus* (Huds.) Rebent. (*Lichen*) et *Pogonatum urnigerum* (Hedw.) P.Beaup. (*Mousse*): aspect morphologique et structural. - Trav. Sci. Parc. Nat. Vanoise 15: 83-101.
- Ahmadjian V. (1990): What have synthetic lichens told us about real lichens? - Biblioth. Lichenol. 38: 3-12.
- Awasthi D.D. (1991): A key to the microlichens of India, Nepal and Sri Lanka. - Biblioth. Lichenol. 40: 1-337.
- Canters K.J. et al. (1991): Microclimatic influences on lichen distribution and community development. - Lichenologist 23: 237-252.
- Cieslinski S. (1990): List of threatened lichens in Poland: some comments. - In: Jansen A.E. & Lawrynowicz M., eds., Conservations of fungi and other cryptogams in Europe, p. 90-103, Lódź: Lódź Soc. Sci. & Arts.
- Falatyńowicz W., Izydorek I. & Budzbon E. (1991): The lichen flora as bioindicator of air pollution of Gdansk, Sopot and Gdynia. - Monogr. Bot. 73: 1-52.
- Feige G.B., Niemann L. & Jähnke S. (1990): Lichens and mosses - silent chronists of the Chernobyl accident. - Biblioth. Lichenol. 38: 63-77.
- Feurer T. (1991): Revision der europäischen Arten der Flechtengattung *Rhizocarpon* mit nichtgelben Lager und vielzelligen Sporen. - Biblioth. Lichenol. 39: 1-216.
- Foucard T. (1990): Svensk skorplavs flora. - 306 p., Stockholm: Interpublishing.
- Galloway D.J., ed. (1991): Tropical lichens: their systematics, conservation, and ecology. - 302 p., Oxford: Oxford University Press.
- Hallingbäck T. (1990): Transplanting *Lobaria pulmonaria* to new localities. - Windahlia 18: 57-64.
- Halonen P., Hyvärinen M. & Kauppi M. (1991): The epiphytic lichen flora on conifers in relation to climate in the Finnish middle boreal subzone. - Lichenologist 23: 61-72.
- Hawksworth D.L. & Poelt J. (1990): A second lichen-forming species of *Cheiromycina* from Austria. - Lichenologist 22: 219-224.
- Herzig R. et al. (1987): Flechten als Bioindikatoren der Luftverschmutzung in der Schweiz: Methoden-Evaluation und Eichung mit wichtigen Luftschadstoffen. - VDI Berichte 609: 619-639.
- Jahns H.M., ed. (1990): Contribution to lichenology in honour of A.Hensen. - Biblioth. Lichenol. 38: 1-427.
- John E. & Dale M.R.T. (1991): Determinants of spatial pattern in saxicolous lichen communities. - Lichenologist 23: 227-236.
- John V. (1990): Atlas der Flechten in Rheinland-Pfalz. - Beitr. Landespflege Rheinland-Pfalz 13/1: 1-276.