

Všeobecně-český slovník – slovník pro všechny jazyky, v němž by bylo možno najít podle současného úředního názvu zeměpisného objektu jeho jméno české –
<http://mmh.cz/sklad/jmj.htm>

Rejstřík názvů obcí a osad Státního okresního archivu Tachov –
<http://www.oku-tc.cz/soka/rejstrik.htm>

Stránka Hattori Botanical Laboratory (nejen) s fotogalerií mechorostů (anglická verze) –
<http://www7.ocn.ne.jp/%7Ehattori/b/>

ČESKÁ A SLOVENSKÁ BRYOLOGICKÁ BIBLIOGRAFIE XIV.

sestavil Z. Soldán

- Anonymus (2001): Zajímavé nálezy. [Interesting floristic findings.] – Bryonora, Praha, 28: 25.
- Bednarek-Ochyra H., Ochyra R. et Soldán Z. (2002): New national and regional bryophyte records 5. – 9. *Racomitrium lamprocarpum* (Müll. Hal.) A. Jaeger. – J. Bryol., Oxford, 24: 90.
- Duda J. (2001): Mechorosty maloplošných chráněných území na severní Moravě a ve Slezsku – 1. [Bryophytes of non-large protected area in the Northern Moravia and Silesia (Czech Rep.) -1.] – Čas. Slez. Muz., ser. A, Opava, 50: 25-30.
- Franklová H. (2001): Distribution of the species of *Kiaeria* I. Hag. (Musci, Dicranaceae) in the Czech Republic. – Čas. Nár. Muz., ser. natur., Praha, 170: 75-79.
- Franklová H. (2001): Klíč k určování druhů rodu *Kiaeria* v České republice. [An identification key to the *Kiaeria* species in the Czech Republic.] – Bryonora, Praha, 28: 1- 3.
- Franklová H. et Kolbek J. (2001): Mechorosty tvrdých bulžňákových suků v CHKO a BR Krivoklátsko. [Bryophytes of hard phthanite knolls in the Krivoklátsko Protected Landscape Area and Biosphere Reserve (Central Bohemia).] – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 36: 133-143.
- Gutzerová N. et Herben T. (2001): Patch dynamics and local succession in a sandstone area with frequent disturbance. – J. Veg. Sci. 12: 533-544.
- Hájek T. et Vaňa J. (2000): Aspects of clonal morphology in *Sphagnum* species. – In: Erschbamer B., Stuefer J. E., Huber H. et Suzuki J., ed., Current progress and developments in clonal plant research. clone ~2000, International Workshop Obergurgl (Tyrol, Austria), 20th-25th August 2000, p. 87.
- Hájková P. (2001): Mechorosty mokřadních, slatinných a rašelinných luk na území Hostýnských vrchů a jejich cenologická vazba. [Bryophytes of the spring fens, litter and wet meadows in the area of the Hostýnské vrchy Mts. and their coenological affinity.] – Čas. Slez. Muz., Opava, ser. A, 50: 13-24.
- Hájková P. et Hájek M. (2001): Vzácné a zajímavé mechorosty rašelinišť a pramenišť moravskoslovenského pomezí. [Rare and interesting bryophytes of mires and springs of Moravian-Slovakian borderland (Western Carpathians).] – Bryonora, Praha, 28: 10-14.
- Hradílek Z. (2000): Mechorosty (Bryophyta) / Moose (Bryophyten). – In: Antonín V. et al., Houby, lišejníky a mechorosty Národního parku Podyjí / Pilze, Flechten und Moose des Nationalparks Thayatal, p. 161-207, Masarykova Univerzita v Brně, Brno.
- Janovicová K. (2001): Bryoflóra biotopov periodicky obnažených dien v oblasti Bratislavy. [Bryophytes on temporary emergent waterbeds in the Bratislava region (SW Slovakia).] – Bull. Slov. Bot. Spoloč., Bratislava, 23: 45-50.
- Janovicová K. et Kubinská A. (2001): Present state of the bryophyte diversity in the Protected Area Biele Karpaty (Western Carpathians, Slovakia). – Biologia, Bratislava, sect. bot., 56: 33-41.
- Kubešová S. (2001): Bryophyte flora at lamps in public caves in the Moravian Karst (Czech Republic). – Acta Mus. Morav., sect. sci. biol., Brno, 86: 195-202.

- Kubinská A., Janovicová K. et Šoltés R. (2001): Aktualizovaný zoznam pečeňovek, rožtekov a machov Slovenska. [Updated checklist of liverworts, hornworts and mosses of Slovakia.] – Bryonora, Praha, 28: 4-10.
- Kučera J. (2000): Illustrierter Bestimmungsschlüssel zu den mitteleuropäischen Arten der Gattung *Didymodon*. – *Meylania* 19: 2-49.
- Kučera J. (2001): Prof. RNDr. Jiří Váňa, DrSc. – 60 let. – *Preslia*, Praha, 73: 81-92.
- Kučera J. et Buryová B. (2000) [2002]: Mechorosty vrcholových oblastí východních Krkonoš. – *Opera Corcont.* 37 (2000): 259-264.
- Kučera J., Buryová B., Plášek V., Soldán Z. et Zmrhalová M. (2001): Mechorosty zaznamenané během jarního setkání bryologicko-lichenologické sekce v Novém Městě nad Metují. [Bryophytes recorded during the Spring Meeting of the Bryological and Lichenological Section in Nové Město nad Metují.] – *Bryonora*, Praha 28: 19-25.
- Kučera J., Voříšková L. et Blom H. H. (2001): *Grimmia teretinervis* Limpr. (Grimmiaceae, Musci) in the Czech Republic. – *Preslia*, Praha, 73: 73-77.
- Kučera J. (2002): Illustrerad bestänningsnyckel till *Didymodon* i norra Europa. – *Myrinia*, Fjärdhundra, 12(1): 1-40.
- Linhart J. (2001): Mechorosty tekoucích vod. – *Živa* 50: 9-10.
- Němcová L. (2001): Mechorosty. [Bryophytes] – In: Kuncová J. et al., eds., *Labe - příroda dolního českého úseku řeky na konci 20. století*, p. 50-59, Ústí nad Labem.
- Novotný I. (2001): Hleďte šikouška. – *Veronica*, Brno, 15/5: 25.
- Pilous Z. et Šoltés R. (2001): *Oreoweisia torquescens*, a new species to the bryophyte flora of Carpathians (The High Tatra Mts, Slovakia). – *Biologia*, Bratislava, 56: 29-31.
- Plášek V. (2001): *Dicranoweisia cirrata* (Hedw.) Lindb. ex Milde (Bryophyta) in the Czech Republic - distribution and ecology. – *Čas. Slez. Muz., ser. A, Opava*, 50: 31-41.
- Plášek V. (2001): The bryoflora of Bukovec wet meadows (Western Carpathians, Czech Republic). – *Čas. Slez. Muz., ser. A, Opava*, 50: 42.
- Plášek V. (2001): *Orthodicranum tauricum* (Sapag.) Z. Smirn. (Bryophyta) in the Czech Republic - distribution and ecology. – *Čas. Slez. Muz., Opava, ser. A*, 50: 97-104.
- Plášek V. et Stebel A. (2002): Bryophytes of the Čantoryjský hřbet range /Czantoria range/ and its foothills (Western Carpathians – Czech Republic, Poland). – *Čas. Slez. Muz., ser. A, Opava*, 51: 1-87.
- Soldán Z., ed. (2001): Nová bryologická literatura X. [New bryological literature X.] – *Bryonora*, Praha, 28: 34-36.
- Soldán Z. et Buryová B. (2001): Recentní nálezy tří neznámých druhů bryoflorý České republiky. [Recent findings of three missing species in the bryoflora of the Czech Republic.] – *Bryonora*, Praha, 28: 14-19.
- Soldán Z. et Kubinská A., ed., (2001): Česká a slovenská bryologická bibliografie XIII. [Czech and Slovak bryological bibliography XIII.] – *Bryonora*, Praha, 27: 17-23.
- Soldán Z. (2002): Tajemství mechorostů: 7. Invaze nehozí. – *Živa*, Praha, 50: 9-10.
- Stebel, A. et Plášek, V. (2001): *Dicranoweisia cirrata* and *Orthodicranum tauricum* (Musci) in the Polish and Czech part of Upper Silesia - Distribution and ecology. – *Natura Siles. Super., Katowice*, 5:21-31.
- Šoltés R. (2001): Nové lokality machu *Helodium blandowii* v Popradské kotlině. [New localities of the moss *Helodium blandowii* in Poprad Basin.] – *Bull. Slov. Bot. Spoloč., Bratislava*, 23: 51-56.
- Váňa J. (2000): O mechorostech (1). – *Biologie - chemie - zeměpis*, Praha, 9: 117-122.
- Váňa J. (2000): O mechorostech (2). – *Biologie - chemie - zeměpis*, Praha, 9: 163-165.
- Váňa J. (2001): O mechorostech (3). – *Biologie - chemie - zeměpis*, Praha, 10: 7-13.
- Váňa J. (2000): Eleonore Patricia Geissler (1947-2000). – *Bryonora*, Praha, 26: 18-19.
- Váňa J. (2000): Ilma Grace Stone (1913-2001). – *Bryonora*, Praha, 26: 19.
- Váňa J. (2001): K otázce biodiverzity bezcévných rostlin na Šumavě. – In: Mánek J., ed., *Aktuality šumavského výzkumu*, p. 27-28, Správa NP a CHKO Šumava, Vimperk.
- Váňa J. et Kučera J. (2002): *Cephalozia macrostachya* confirmed in the Czech Republic. – *Preslia*, Praha, 74: 197-200.
- Voříšková L. (2001): Bryophytes of Bohemian Karst - species diversity of the area, communities and ecology of the limestone quarries. – In: Abstracts and programme of the 4th European conference on the conservation of bryophytes, p. 26, Průhonice.
- Voříšková L. (2001): Mechorosty. – In: Pondělíček M. et al., ed., *Chráněná krajinná oblast Český kras včera a dnes*, p. 39, Sdružení Přátelů Českého krasu, Karlštejn.

- Voříšková L. (2001): O světlých káech. - České Švýcarsko - Zprav. Nár. Parku Čes. Švýcarsko, Děčín, 0: 3.
- Zmrhalová M., Buryová B., Kučera J., Plášek V., Vacínová I. et Váňa J. (2001): Threatened bryophytes of the High Sudetes (Krkonoše, Hrubý Jeseník). - In: Abstracts and Programme of the 4th European Conference on the Conservation of Bryophytes, p. 26, Průhonice.
- Zmrhalová M., Buryová B., Kučera J., Plášek V., Vacínová I. et Váňa J. (2001): Threatened bryophytes of the High Sudetes (Krkonoše, Hrubý Jeseník). - Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Ostrav. 200, Biologia - Ekologia 8: 187.

Rukopisné práce (manuscripts)

- Härtel H., Bauer P., Voříšková L. et Němcová L. (2001): Inventarizace vegetace a návrh managementu rašeliníšť a zrašeliněných půd na území Národního parku České Švýcarsko a přilehlého území. - 24 p., ms. [grant. zpráva, depon. in: Knihovna Správy NP České Švýcarsko, Krásná Lípa].
- Härtel H. et Voříšková L. (2001): Guide to the PLANTA EUROPA post-conference tour to the Bohemian Switzerland (České Švýcarsko) National Park on 30 June 2001. - 8 p.. [průvodce pro účastníky exkurze, depon. in: Knihovna Správy NP České Švýcarsko, Krásná Lípa].
- Hradílek Z. (2002): Krondlovky sekce Fissidens rodu Fissidens Hedw. (Bryophyta) v České republice a na Slovensku. - 181 p. + 23 p. in append. [Dokt. diz. pr.; depon. in: knihovna Katedry botaniky PFF UP Olomouc].
- Javůrková V. (2001): Příspěvek k poznání mechorostů v okolí Neštěmic. - 57 p. [Dipl. pr.; depon in: Knihovna PedF UJEP Ústí n. L.]
- Knápková J. (2002): Mechorosty lužního lesa Klůcky.- [Dipl. pr.; depon in: Knihovna PedF UJEP Ústí n. L.]
- Plášek, V. (2002): Mechorosty Slezských Beskyd a jejich ekologie. - 103 p. + 4 map. + 17 fot. [Kand. diz. pr.; depon in: knihovna kat. botaniky PFF UP Olomouc]
- Ritterová J. (2000): Výskyt a rozšíření Plagiochila porelloides (Torrey ex Nees) Lindenb. a Plagiochila asplenioides (L.) Dum. na území ČR a SR. - 62 p. + 9 p. append. + 1 map. [Dipl. pr.; depon. in: Knihovna kat. ekol. PFF UP Olomouc]
- Soldán Z. (2001): Mechorosty horských ekosystémů. - 192 p. [Kand. diz. pr.; depon. in: Knihovna katedry botaniky PFF UK Praha]
- Váňa J. (2000): Mechorosty obory v Uhříněvsi (stav v r. 2000). - 2 p.. [depon. in ŽS-IOŽP-MIS Praha].
- Váňa J. (2000): Mechorosty Pitkovického údolí (stav v r. 2000). - 2 p.. [depon. in ŽS-IOŽP-MIS Praha].
- Voříšková L. (2000): Společenstva mechorostů vápencových lomů Českého krasu. - 104p.. [Dipl. pr. depon. in kat. bot. PFF UK].
- Voříšková L. (2001): Průzkum mechorostů k revizi zonace v předpolí Velkolomu Čertovy schody v DP Koněprusy a Suchomasty. - 2p. + 1map. [zpráva depon. in Správa CHKO Český kras, Karlštejn].

Nebryologické práce

- Bernátová D. et Kliment J. (2001): Zaujímavšie floristické nálezy zo slovenských Karpát. - Bull. Slov. Bot. Spoloč., Bratislava, 23: 65-69.
- Blažková D. (2002): Jak reprezentují rostlinná společenstva flóru území? - Muzeum a Současnost, ser. natur., Roztoky, 16: 53-57.
- Boublík K. (2001): Nové nálezy kapradě hřebenité (Dryopteris cristata) v Třeboňské pánvi. - Sborn. Jihočes. Muz. Čes. Budějovice, přír. vědy, 41: 31-34.
- Böhmisch R. (2001): Vegetace přírodního parku Hrádeček a Pekelských rybníků. - Východočes. Sborn. Přírodověd. - Práce a Studie, Pardubice, 9: 45-56.
- Burešová K., Suchá I., Novotný I., Kubešová S., Pastrňáková A. et Zeťková J. (2001): Jednoduché klíče k určování přírodnin. - In: Hurá z lavic do přírody 3, Chaloupky - středisko pro vzdělávání a výchovu v přírodě, Kněžice. [Publikace formou volných nečíslovaných pracovních listů; mechorostům věnován jeden list]
- Dítě D., Púkačová D. et Staroň M. (2001): K výskytu Lycopodiella inundata a Scheuchzeria palustris na Slovensku. - Bull. Slov. Bot. Spoloč., Bratislava, 23: 57-63.

- Duchoslav M. (2001): Nelesní vegetace přírodní památky Kusá hora u Luže na Chrudimsku. – Východočes. Sborn. Přírodověd. - Práce a Studie, Pardubice, 9: 17-44.
- Duchoslav M. (2002): Flora and vegetation of stony walls in East Bohemia (Czech Republic). – Preslia, Praha, 74: 1-25.
- Faimon J., Štelcl J. et Kubešová S. (2001): Chemická eliminace "lampenflóry" v jeskynních systémech. – Geol. Výzk. na Moravě a ve Slezsku v r. 2000, Brno, 8: 101-103.
- Gerža M. (2001): Flóra a vegetace údolí Bohdašinského potoka (Klopotovské údolí, východní Čechy). – Acta Mus. Reginaehradensis, ser. A, 28: 49-64.
- Guttova A. et Peniašteková M. (2001): Collections deposited in the Institute of Botany, Slovak Academy of Sciences, Bratislava. – Bryonora, Praha, 27: 9-13.
- Hadač E. et Kučera J. (2001): Příspěvek k poznání rašelinističných rostlinných společenstev Orlických hor. – Acta Mus. Reginaehradensis, ser. A, 28: 113-118.
- Hájková P., Hanáková P. et Hájek M. (2001): Několik fytoocenologických zápisů rašelinné vegetace z přírodních rezervací Borkovická blata a Kozohůlky. – Sborn. Jihočes. Muz. Čes. Budějovice, přír. vědy, 41: 35-42
- Härtel H. et Bauer P. (2001): Česko-Saské Švýcarsko – bilaterální park a chráněná krajinná oblast. – Živa, Praha, 49: 12-16.
- Kliment J. (2001): K variabilitě asociácie Phleo alpini-Nardetum (Nardo-Agrostion tenuis) vo Veľkej Fatre. – Bull. Slov. Bot. Spoloč., Bratislava, 23: 157-164.
- Kočí M. (2001): Subalpine tall-forb vegetation (Mulgedio-Aconitetea) in the Czech Republic: syntaxonomical revision. – Preslia, Praha, 73: 289-331.
- Kočí M. (2001): Společenstva vysokobylinných niv (Mulgedio-Aconitetea) v Hrubém Jeseníku. – Čas. Slez. Muz., Opava, ser. A, 50: 175-191.
- Kučerová A. (2001): Čtyři roční období v třeboňských blatkových borech. – Živa, Praha, 49: 251-254.
- Májková J. (2001): Výzkum antopofyt pro účinnou ochranu původních fytoocenóz Krkonoš (Dvorské boudy a Vyhlička na Liščí hoře). – Acta Mus. Reginaehradensis, ser. A, 28: 75-111.
- Májková J. (2001): Výzkum antopofyt u bývalé Scharfovy boudy a šesti přilehlých cest. – Východočes. Sborn. Přírodověd. - Práce a Studie, Pardubice, 9: 57-94.
- Mráz P. (2001): Hieraciium rohacsense, endemit Západných Karpát, a poznámky k jeho taxonómii, chorológii a ekológii. – Preslia, Praha, 73: 341-358.
- Neháuslová Z. et Eltsova V. (2001): Das Sphagno-Piceetum im Nationalpark Šumava (Böhmerwald). – Silva Gabreta, Vimperk, 6: 111-124.
- Petřík P. (2001): Botrychium matricariifolium v Ještědském hřbetu. – Sborn. Severočes. Muz., přír. vědy, Liberec, 22: 19-22.
- Prymusová Z. (2001): Změny vegetačních poměrů přírodní rezervace Štěpán vlivem povodně v červenci 1997. – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 36: 105-116.
- Rydlo J. (2001): Vodní makrofyta dolní Metuje v letech 1995 a 2000. – Muzeum a Současnost, ser. natur., Roztoky, 15: 45-50.
- Řezáč M. (2001): Recentní výskyt křivatec českého (Gagea bohemica) v údolí Rokytky u Říčan. – Muzeum a Současnost, ser. natur., Roztoky, 15: 19-21.
- Soukupová L., Husáková J., Lederer F. et Váňa J. (2001): Effect of limestone-paved track on the Rokytecká Míre, Bohemian Forest. – Silva Gabreta, Vimperk, 6: 125-156.
- Sutorý K., Kubešová S., Antonín V. (2001): Stránská skála - květena. – In: Valoch K. et Musil R., ed., Stránská skála - Výjimečná lokalita, Moravské zemské muzeum, Brno: 25-27.
- Svrček M. (2001): Mykoflóra Javornické hornatiny - Ascomycetes. – Silva Gabreta, Vimperk, 7: 199-210.
- Šmíd I. (2001): Nová, zaniknutá lokalita Ceterach officinarum na Slovensku. – Bull. Slov. Bot. Spoloč., Bratislava, 23: 111-116.
- Uherčíková E. et Kubalová S. (2001): K výskytu niektorých vzácných a neofytných druhov dolného Pohronia. – Bull. Slov. Bot. Spoloč., Bratislava, 23: 71-76.
- Turis P. et Košťál J. (2001): Ranunculus pygmaeus v Západných Tatrách. – Bull. Slov. Bot. Spoloč., Bratislava, 23: 117-119.
- Vondrák J. et Chán V. (2001): Zajímavá lokalita druhu Inula salicina v jižních Čechách. – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 36: 59-68.
- Wagnerová Z. (2001): Synantropní flóra u Petrovy boudy v Krkonoších (monitoring, management). – Východočes. Sborn. Přírodověd. - Práce a Studie, Pardubice, 9: 95-107.