

## ČESKÁ A SLOVENSKÁ BRYOLOGICKÁ BIBLIOGRAFIE XVI.

## Czech and Slovak bryological bibliography, XVI

Zdeněk S o l d á n

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta, katedra botaniky, Benátská 2, CZ-128 01 Praha 2, e-mail: sold@natur.cuni.cz

- Blockeel T. L., Arts T., Bruggeman-Nannenga M. A., Brusa G., Hedenäs L., Novotný I., Ochyra R., Sabovljević M. S. & Townsend C. C. (2002): New national and regional bryophyte records, 6. – Journal of Bryology 24: 329–332.
- Blockeel T. L., Abay G., Çetin B., Bednarek-Ochyra H., Ochyra R., Lewis Smith R. I., Matteri C. M., Farias R. M., Novotný I., Rao P., Enroth J., van Rooy J., Schiavona M. M. & Váňa J. (2003): New national and regional bryophyte records, 7. – Journal of Bryology 25: 141–144.
- Blockeel T. L., Bednarek-Ochyra H., Czernyadjeva I. V., Draper I., Fudali E., Kučera J., Long D. G., Ros R. M., Ochyra R., Schumacker R., Smith V. R., Sollman P., Sotiaux A., Thinggaard K. & Zmrhalová M. (2003): New national and regional bryophyte records, 8. – Journal of Bryology 25: 217–221.
- Buryová B. (2003): Mechorosty. – In: Rydlo J. (red.), Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002, Muzeum a současnost, Roztoky, ser. nat., 18, p. 100.
- Buryová B., Plášek V., Zmrhalová M., Kučera J. & Váňa J. (2003): Bioindikační hodnota mechorostů a změny v bryoflře Vysokých Sudet. – Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Ostraviensis, Biologica-Ecologica, 10: 36.
- Fudali E. & Kučera J. (2003): Bryogeographical elements of moss flora in glacial cirques “Śnieżne Kotły” (Karkonosze Mts) and their threat. – Acta Societatis Botanicorum Poloniae 72/1: 79–85.
- Franklová H. & Kučera J. (2003): Rod *Cynodontium* Bruch et Schimp. (*Dicranaceae*, *Musci*) v České republice. [The genus *Cynodontium* Bruch et Schimp. (*Dicranaceae*, *Musci*) in the Czech Republic]. – Časopis Slezského Zemského Muzea, Ser. A, 52: 55–60.
- Guttová A. (2003): Lišajníky a machorasty v rukopisoch Gustáva Maurícia Reussa. [Lichens and bryophytes in Gustáv Maurícius Reuss' manuscripts]. – Bulletin Slovenskej Botanickej Spoločnosti 25: 31–37.
- Hájek P. (2002): Mechy vápencových lomů v Suchém dole na Rýchorách. [Mosses of limestone quarries in the valley Suchý důl in the Rýchory Mts]. – Práce a Studie. Východočeský Sborník Přírodovědný, 10: 35–38.
- Horn K., Kučera J., Pavlíčko A. & Procházka F. (2003): Ein Neufund von *Buxbaumia aphylla* Hedw. (*Buxbaumiaceae*, *Bryatae*) im Orlické hory-Gebirge (Adlergebirge, Böhmen). – Acta Musei Reginaehradecensis, Ser. Sci. Nat., 29: 3–5.
- Hradílek Z. (2003): Mechorosty Arboreta v Bílé Lhotě u Litovle. [Bryophytes of the arboretum Bílá Lhota near the town Litovel]. – Zprávy Vlastivědného Muzea v Olomouci, přírodní vědy, 279: 77–79.
- Hradílek Z. & Novotný I. (2003): Mechorosty tří studní na Moravě. [Bryophytes of three wells in Moravia (Czech Republic)]. – Přírodovědné Studie Muzea Prostějovska 6: 17–24.
- Janovicová K. & Kubinská A. (2003): Spoločenstvá machorastov biotopov periodicky obnažených dien v oblasti Bratislavy. [Bryophyte communities on temporary emergent waterbeds in the Bratislava region (SW Slovakia)]. – Bulletin Slovenskej Botanickej Spoločnosti 25: 39–44.
- Kochjarová J., Hrivnák R., Blanár D., Janovicová K., Šoltés R., Hájek M. & Hájková P. (2003): Zaujímavé nálezy machorastov vlhkých lúk a rašelinísk Muránskej planiny a susediacich orografických celkov stredného Slovenska. [Interesting bryofloristic data from wet meadows and mires of Muránska planina Mts and adjacent orographical units of the central Slovakia]. – Bryonora 31: 1–10.
- Kubešová S. (2003): Bryoflora in block fields in south-western Moravian river valleys. – Acta Musei Moraviae, Ser. Sci. Biol., 88: 81–94.
- Kučera J. (2002): Illustrerad bestämningsnyckel till *Didymodon* I norra Europa. – Myrinia 12: 1–40.
- Kučera J. (ed.) (2003): Zajímavé bryofloristické nálezy I. [Interesting bryofloristic records, I]. – Bryonora 31: 28–29.
- Kučera J. (ed.) (2003): Zajímavé bryofloristické nálezy II. [Interesting bryofloristic records, II] – Bryonora 32: 25–26.

- Kučera J. & Váňa J. (2003): Check- and Red List of bryophytes of the Czech Republic (2003). – *Preslia* 75: 193–222.
- Kučera J., Hradílek Z., Buryová B. & Hájek P. (2003): *Hypnum sauteri* and *Lescurea patens*, two additions to the moss flora of the Czech Republic. – *Preslia* 75: 255–262.
- Kučera J., Müller F., Buryová B. & Voříšková L. (2003): Mechorosty zaznamenané během 10. jarního setkání Bryologicko-lichenologické sekce v Krásné Lípě (NP České Švýcarsko a CHKO Labské Pískovce). [Bryophytes recorded during the 10<sup>th</sup> Spring Meeting of the Bryological and Lichenological Section in Krásná Lípa (NP Bohemian Switzerland and PLA Labské pískovce)]. – *Bryonora* 31: 13–23.
- Kučera J., Buryová B., Hradílek Z., Marková I. & Loskotová E. (2003): Mechorosty zaznamenané během 16. bryologicko-lichenologických dnů v Kameničkách (CHKO Žďárské vrchy). [Bryophytes recorded during the 16<sup>th</sup> Bryological and Lichenological Days in Kameničky (PLA Žďárské vrchy)]. – *Bryonora* 32: 17–23.
- Kučera J., Buryová B., Plášek V., Váňa J. & Zmrhalová M. (2003): Mechorosty krkonošských a jesenických karů. – In: Geoeologiczne problemy Karkonoszy (5), Geoeologiccké problémy Krkonoš. Zbiór abstraktów, referatów i posterów, Szklarska Poręba 5-7 listopada 2003 r., p. 16, Szklarska Poręba.
- O'Shea B. J., Wigginton M. J., Bruggeman-Nannenga M. A., Hedenäs L., Matcham H. W., Frahm J.-P., Porley R. D., Ellis L. T., Watling M. C., Bates J. E. & Váňa J. (2003): Bryophytes of Uganda, 6. New and additional records, 3. – *Tropical Bryology* 24: 161–168.
- Plášek V., Buryová B., Kučera J., Váňa J. & Zmrhalová M. (2003): Co víme o mechorostech Vysokých Sudet? – *Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Ostraviensis, Biologica-Ecologica*, 10: 153–154.
- Soldán Z. (ed.) (2003): Česká a slovenská bryologická bibliografie XV. [Czech and Slovak bryological bibliography, XV]. – *Bryonora* 31: 29–33.
- Soldán Z. (ed.) (2003): Nová bryologická literatura XII. [New bryological literature, XII]. – *Bryonora* 32: 37–40.
- Soldán Z. & Liška J. (eds.) (2003): *Bryonora, Index* (No 1–30). – Česká botanická společnost, Praha. [25 pp.]
- Soldán Z., Peksa O., Halda J., Loskotová E., Marková I. & Palice Z. (2003): Mechorosty a lišejníky zaznamenané během XV. bryologicko-lichenologických dnů ve Velemíně (CHKO České Středohoří. [Bryophytes and lichens recorded during the 15<sup>th</sup> Bryological and Lichenological Days in Velemín, NW Bohemia]. – *Bryonora* 32: 3–7.
- Soldán Z. (2004): Tajemství mechorostů: Siličná tělíska („Hic sunt leones“). – *Živa* 2/2004: 57–58.
- Váňa J. (2003): Mechorosty. [Bryophytes]. – In: Šumava, příroda, historie, život, p. 191–194, Baset, Praha.
- Váňa J. (2003): Notes on *Gymnomitriaceae* (subf. *Gymnomitrioideae*) in Latin America. – *Acta Academiae Paedagogicae Agriensis, Sect. Biol.*, 24: 109–128.
- Váňa J. (2003): *Anastrophyllum* (Spruce) Steph. – In: Gradstein S. R. & da Costa B. P., *The Hepaticae and Anthocerotae of Brazil, Memoirs of the New York Botanical Garden* 87: 92.
- Váňa J. & Müller F. (2003): *Cephaloziella biokoensis* sp. nov. (*Marchantiopsida, Cephaloziellaceae*) from the island of Bioko (Equatorial Guinea). – *Tropical Bryology* 24: 1–4.
- Váňa J., Zmrhalová M., Buryová B., Kučera J. & Plášek V. (2003): Vzácne a ohrozené druhy mechorostů sudetských karů v ČR. – In: Geoeologiczne problemy Karkonoszy (5), Geoeologiccké problémy Krkonoš. Zbiór abstraktów, referatów i posterów, Szklarska Poręba 5–7 listopada 2003 r., p. 28, Szklarska Poręba.
- Váňa J. (2004): Mechorosty severozápadní části Prahy. [Bryophytes of the Northwest Prague]. – *Natura Pragensis* 15: 5–50.
- Zmrhalová M., Plášek V., Kučera J. & Váňa J. (2003): Mechorosty karových území Vysokých Sudet v České republice. – In: Šubová D. (ed.), *Medzinárodná konferencia prírodovedných pracovníkov múzeí a pracovníkov múzeí v prírode, Zborník referátov*, p. 23, Liptovský Mikuláš.

### Rukopisné práce (Manuscripts)

- Váňa J. (2003): Mechorosty NPR „Divoká Šárka“ (rok 2003). – Ms., 9 pp. [Depon. in: ŽS-IOŽP-MIS Praha]
- Váňa J. (2003): Mechorosty zkoumaného území na soutoku Vltavy a Berounky – stav po záplavách v roce 2003. – Ms., 3 pp. [Depon. in: ŽS-IOŽP-MIS Praha]

**Nebryologické práce s údaji o výskytu mechorostů na území ČR či SR (Non-bryological papers with bryophyte records from the territory of CR or SR)**

- Bernátová D., Kliment J. & Uhlířová J. (2003): K cenológii lipnice osobitej (*Poa sejuncta*) a lipnice babiohorskej (*Poa babiogorensis*). – Bulletin Slovenskej Botanickéj Spoločnosti 25: 231–237.
- Blažková D. (2003): Pobrežní vegetace řeky Berounky dva měsíce po povodni v srpnu 2002. – Bohemia Centralis 26: 35–44.
- Chytrý M. & Tichý L. (2003): Diagnostic, constant and dominant species of vegetation classes and alliances of the Czech Republic: a statistical revision. – Folia Facultatis Scientiarum Naturalium Universitatis Masarykianae Brunensis, Ser. Biol., 108: 1–231.
- Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčkovitá a křovinná vegetace Národního parku Podyjí/Thayatal. – Thayensia 5: 11–84.
- Dítě D. & Pukajová D. (2003): *Schoenus ferrugineus* L., ohrožený druh flóry Slovenska. – Bulletin Slovenskej Botanickéj Spoločnosti 25: 99–107.
- Hájek M. & Hekera P. (2004): Can seasonal variation in fen water chemistry influence the reliability of vegetation-environment analyses? – Preslia 76: 1–14.
- Hájková P. Hájek M. (2003): Species richness and above-ground biomass of poor and calcareous spring fens in the flysch West Carpathians, and their relationships to water and soil chemistry. – Preslia 75: 271–287.
- Hradílek Z. (2003): Současný stav květeny Přírodní památky Kozí horka u Plumlova. – Přírodovědné Studie Muzea Prostějovska 6: 7–16.
- Jehlík V., Ducháček M. & Hradil K. (2003): Šíření jihoafrického starčku *Senecio inaequidens* v České republice pokračuje. – Zprávy České Botanické Společnosti 38: 79–83.
- Kochjarová J., Hrivnák R. & Blanár D. (2003): Floristicko-fytoocenologické doplnky z Muránskej planiny. – Bulletin Slovenskej Botanickéj Spoločnosti 25: 91–97.
- Kubalová S. (2003): Zaujímavé biotopy vodnej a močiarnej vegetácie v alúviu dolného Hrona. – Bulletin Slovenskej Botanickéj Spoločnosti 25: 239–242.
- Kubíček F. & Šomšák L. (2003): Aboveground and moss layer biomass in forest ecosystems of the Spiš Region (East Slovakia). – Ekológia 22: 3–7.
- Lepší M. (2003): Další výskyt invazního starčku *Senecio inaequidens* v České republice. – Zprávy České Botanické Společnosti 38: 77–78.
- Novák A. (2003): Výskyt druhu *Viola epipsila* Ledeb. pri Spišskej Belej. – Bulletin Slovenskej Botanickéj Spoločnosti 25: 127–130.
- Pukajová D., Dítě D., Kolník M. & Dražil T. (2003): Poznámky k súčasnému rozšíreniu sivuľky prímorskej (*Glaux maritima*) na Slovensku. – Bulletin Slovenskej Botanickéj Spoločnosti 25: 77–82.
- Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (východní Čechy). – Práce a Studie. Východočeský Sborník Přírodovědný, 10: 107–123.
- Uhlířová J. & Bernátová D. (2002): K flóře a vegetácii kopcovitých vyvýšenín Turčianskej kotliny. – Zborník Slovenského Národného Múzea 48: 44–48.
- Ujházy K., Vlčko J. & Uhliarová E. (2003): Nová lokalita vstavačovitých (*Orchis coriophora*, *O. ustulata*, *O. morio*) na severozápadnom úpätí Poľany. – Bulletin Slovenskej Botanickéj Spoločnosti 25: 61–68.