

## NOVÁ BRYOLOGICKÁ LITERATURA XXVIII.

### New bryological literature, XXVIII

Svatava K u b e š o v á <sup>1,2</sup> & Eva H o l á <sup>3</sup>

<sup>1</sup>*Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, Hviezdoslavova 29a, CZ-627 00 Brno, skubesova@mzm.cz;* <sup>2</sup>*Ústav botaniky a zoologie, PřF Masarykovy univerzity, Kotlářská 2, CZ-611 37 Brno;* <sup>3</sup>*Jihočeská Univerzita, Přírodovědecká fakulta, Branišovská 31, CZ-370 05 České Budějovice*

### Bryologické publikace z České a Slovenské republiky [Bryological publications issued in the Czech Republic and Slovakia]

#### 1. Články a knižní publikace [Papers and books]

- Číhal L. & Plášek V. (2013): Species within Orthotrichaceae family (Bryophyta) in the National Nature Reserves of northern Moravia and Silesia (Czech Republic). – *Časopis Slezského Zemského Muzea*, ser. A, 62: 207–214.
- Hettenbergerová E., Hájek M., Zelený D., Jiroušková J. & Mikulášková E. (2013): Changes in species richness and species composition of vascular plants and bryophytes along a moisture gradient. – *Preslia* 85: 369–388.
- Hradílek Z. (2013): Mechorosty. – In: Tomáš P. [ed.], *Příroda Pobečví* : 66–70.
- Hradílek Z. (2014): Ploník obecný (*Polytrichum commune*). – *Veronica* 28(1).
- Hradílek Z. [ed.] (2013): Zajímavé bryofloristické nálezy XXI. [Interesting bryofloristic records, XXI]. – *Bryonora* 52: 36–38.
- Juříčka J., Juříčková K., Kubešová S. & Novotný I. (2013): Vegetace a flóra PR Pod Kamenným vrchem v CHKO Žďárské vrchy [Vegetation and flora of the Pod Kamenným vrchem nature monument in the Žďárské vrchy Protected Landscape Area]. – *Acta rerum naturalium* 14: 1–20.
- Kubešová S. (2013): Nová bryologická literatura XXVII. [New bryological literature, XXVII]. – *Bryonora* 51: 61–65.
- Kubešová S. (2013): Mechy v blízkosti světel (lampenflora) ve Zbrašovských aragonitových jeskyních [Moss flora at lamps in Zbrasov aragonite caves (Czech republic)]. – *Acta Speleologica* 4/2013: 92–94.
- Kubešová S. & Tkáčiková J. (2014): Bryologická exkurze na vápence do okolí Teplic nad Bečvou. – *Zprávy Moravskoslezské pobočky ČBS* 3: 8–9.
- Kubešová S., Kučera J., Laburdová J., Mikulášková E., Procházková J. & Tkáčiková J. (2013): Mechorosty zaznamenané v průběhu 25. podzimních Bryologicko-lichenologických dnů v Novohradských horách, 2012 [Bryophytes recorded during the 25th Autumn Meeting of the Bryological and Lichenological Section of the ČBS in the Novohradské hory Mts (South Bohemia, Lower Austria) in 2012]. – *Bryonora* 52: 22–30.
- Kučera J., Bradáčová J., Holá E., Kubešová S., Manukjanová A., Mikulášková E., Štechová T., Tkáčiková J. & Vicherová E. (2013): Results of the bryofloristic courses of the Department of Botany, University of South Bohemia, in 2012 and 2013. – *Časopis Slezského Zemského Muzea*, ser. A, 62: 173–184.
- Kučera J., Kubešová S., Marková I. & Vicherová E. (2013): Příspěvek k poznání bryoflóry západních Krkonoš [A contribution to the knowledge of bryoflora of the western Krkonoše Mts]. – *Opera Corcontica* 50: 207–214.

- Marková I. & Plášek V. (2013): *Orthotrichum pulchellum* Brunt. ex Sm. (Bryophyta) in the Czech Republic. Distribution and ecology. – Časopis Slezského Zemského Muzea, ser. A, 62: 73–82.
- Mikulášková E., Jiroušek M., Procházková J. & Táborská M. (2013): Mechorosty mokřadních biotopů na vybraných lučních enklávách Krkonoš [Bryophytes of wetland habitats in selected grassland enclaves of the Krkonoše Mts]. – Opera Corcontica 50: 107–118.
- Mišíková K. & Jurčišínová D. (2013): Machorasty vybraných cintorínov Podunajskej nížiny (Slovensko) [Bryophytes on selected cemeteries in the Podunajská nížina lowland (Slovakia)]. – Bryonora 51: 15–23.
- Novotný I. & Plaček J. (2013): New occurrence of the moss *Antitrichia curtipendula* (Hedw.) Brid. in the Dražanská vrchovina highlands (Moravia, Czech Republic). – Časopis Slezského Zemského Muzea, ser. A, 62: 44.
- Ochota P. & Stebel A. (2013): Preliminary studies on possibility of using the herbarium specimens of mosses in the assessment of heavy metal pollution in Katowice (Silesian Upland, Poland). – Časopis Slezského Zemského Muzea, ser. A, 62: 59–64.
- Patberg W., Baaijens G. J., Smolders A. J. P., Grootjans A. P. & Elzenga J. T. M. (2013): The importance of groundwater-derived carbon dioxide in the restoration of small Sphagnum bogs. – Preslia 85: 389–403.
- Pawlikowski P., Abramczyk K., Szczepaniuk A. & Kozub L. (2013): Nitrogen:phosphorus ratio as the main ecological determinant of the differences in the species composition of brown-moss rich fens in north-eastern Poland. – Preslia 85: 349–367.
- Peterka T. (2013): Doplněk k rozšíření druhu *Paludella squarrosa* na Českomoravské vrchovině [A supplement to the distribution of *Paludella squarrosa* in the Bohemian-Moravian Highlands (Czech Republic)]. – Bryonora 52: 31–35.
- Plášek V. & Benešová H. (2013): New records of recently described moss *Orthotrichum affine* var. *bohemicum* Plášek & Sawicki in western Bohemia (Czech Republic). – Časopis Slezského Zemského Muzea, ser. A, 62: 151–154.
- Plášek V., Ochyra R., Smoczyk M., Wiaderny A. & Koopman J. (2013): Recent rediscovery of the epiphytic moss *Orthotrichum pulchellum* Brunt. in Poland. – Časopis Slezského Zemského Muzea, ser. A, 62: 97–100.
- Procházková J. & Mikulášková E. (2013): Epifytické mechorosty údolí Černé Ostravice [abstrakt]. – In: Zpráva z konference. – Acta Musei Beskidensis 5: 157–158
- Stebel A. (2013): Bryological notes from the Vistula Spit (Poland). – Časopis Slezského Zemského Muzea, ser. A, 62: 91–96.
- Teuber U. & Sova P. (2012): Seznam mechorostů. – In: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P. et al., Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010 [Plant species recorded during the Floristic Summer School of the Czech Botanical Society held in Domažlice, 4–10 July 2010]. – Zprávy České Botanické Společnosti 47, příl. 2012/1: 77–79.
- Tkáčiková J. (2014): Invazní mech křivonožka vehnutá (*Campylopus introflexus*) v Havířově-Prostřední Suché. – Zprávy Moravskoslezské pobočky ČBS 3: 54–56.
- Tkáčiková J. & Kubešová S. (2013): Přírodní památka Domorazské louky (Moravská brána, Česká republika) – mechorosty, cévnaté rostliny a vegetace [Domorazské louky Nature Monument (Moravian Gate, Czech Republic) – bryophytes, vascular plants and vegetation]. – Acta Musei Beskidensis 5: 45–65.
- Váňa J. (2011): Mechorosty rašelinišť české části Jizerských hor [Bryophytes of mires in the Czech part of the Jizerské hory Mts]. – Sborník Severočeského muzea, Přírodní vědy 29: 41–86.

Vaněk J., Materna J. & Flousek J. (2013): Jedinečný výskyt reliktních a severských rostlin a živočichů v Krkonoších. – *Živa* 4: 175–197.

## 2. Úmrtí a výročí [Obituaries and Anniversaries]

Váňa J. (2013): Anastasija Lavrentěvna Abramova (1915–2012). – *Bryonora* 51: 38–39.

Váňa J. (2013): Rudolf Mathias Schuster (1921–2012). – *Bryonora* 51: 39–46.

Váňa J. (2013): Stephan Robbert Gradstein. – *Bryonora* 52: 42–43.

Váňa J. (2013): Tamás Pócs. – *Bryonora* 52: 41.

## 3. Rukopisné práce [Manuscripts]

Holá E., Novozámská E. & Horáková V. (2012): Monitoring evropsky významného druhu *Buxbaumia viridis* v Krkonoších. – Ms. [Depon. in: AOPK ČR, Praha.]

Hradílek Z. (2013): Monitoring játrovky *Mannia triandra* (Scop.) Grolle v PR Šumárník (CHKO Hrubý Jeseník). – Ms. [Depon. in: AOPK ČR, Praha.]

Hradílek Z. (2013): Inventarizační průzkum NPR Kaluža z oboru bryologie (mechorosty). – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Poodří, Studénka, AOPK ČR, Praha.]

Hradílek Z. (2012): Monitoring játrovky *Mannia triandra* (Scop.) Grolle v PR Šumárník (CHKO Hrubý Jeseník). – Ms. [Depon. in: AOPK ČR, Praha.]

Jandová J. (2012): Mapování výskytu evropsky významného mechorostu *Dicranum viride* na lokalitách: údolní nádrž Vír, Pyšolec, Čepickuv vrch, Sokolí skála, Trenckova rokle, Staré Duby, Údolí Želetavky od Bítova po Mácu mlýn, mezi Hrubšicema a Kramolínem, Vlášnický potok, Kvěchův mlýn. – Ms. [Depon. in: AOPK ČR, Praha.]

Jandová J. (2013): Mapování a monitoring *Dicranum viride* – PR Dedovické stráně, PP Dubná, Kaplice, PR Krkavčina, soutok Otavy s Lomnicí, zámecký park Hluboká nad Vltavou, PR Žlíbky. – Ms. [Depon. in: AOPK ČR, Praha.]

Jandová J. (2013): Monitoring mechu *Dicranum viride* v EVL Hlubocké obory. – Ms. [Depon. in: AOPK ČR, Praha.]

Koval Š. (2012): Monitoring evropsky významného druhu *Notothylas orbicularis* v roce 2012. – Ms. [Depon. in: AOPK ČR, Praha.]

Koval Š. & Zmrhalová M. (2012): Monitoring evropsky významného druhu *Buxbaumia viridis* v roce 2012. – Ms. [Depon. in: AOPK ČR, Praha.]

Koval Š. & Zmrhalová M. (2013): Doplnění znalostí o rozšíření šikouška zeleného na Šumavě. – Ms. [Depon. in: AOPK ČR, Praha.]

Koval Š. & Zmrhalová M. (2013): Monitoring evropsky významného druhu *Buxbaumia viridis* v roce 2013. – Ms. [Depon. in: AOPK ČR, Praha.]

Koval Š. & Zmrhalová M. (2013): Nové lokality šikouška zeleného v roce 2013. – Ms. [Depon. in: AOPK ČR, Praha.]

Kubešová S. (2013): Zpráva z monitoringu *Buxbaumia viridis* na lokalitách Trenckova rokle a Věžná v roce 2013. – Ms. [Depon. in: AOPK ČR, Praha.]

Kubešová S. (2012): Bryofloristický inventarizační průzkum Přírodní rezervace U Brněnky. – Ms. [Depon. in: Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, Brno.]

Novozámská E. (2012): Zpráva o monitoringu druhu *Orthotrichum rogeri* Brid. v Krušných horách v roce 2012. – Ms. [Depon. in: AOPK ČR, Praha.]

Pellarová M. & Hrdinová K. (2014): Mechorosty vybraných brněnských hřbitovů. – Ms. [Depon. in: Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, Brno.]

Plášek V. (2013): Monitoring *Buxbaumia viridis* v Beskydech. – Ms. [Depon. in: AOPK ČR, Praha.]

- Štechová T. (2012): Extenzivní monitoring druhu *Hamatocaulis vernicosus* v roce 2012. – Ms. [Depon. in: AOPK ČR, Praha.]
- Velehradská T. (2013): Vliv managementu na vybrané druhy mechů rašelinných luk (*Breidleria pratensis*, *Sphagnum warnstorffii*, *Tomentypnum nitens*) [Effect of management on three moss species of fen meadows. Mgr. Thesis, in Czech]. – Ms. [Depon. in: Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích.]
- Velehradská T., Vicherová E. & Bradáčová J. (2013): Průzkum lokalit potenciálně vhodných pro evropsky významný mech *Hamatocaulis vernicosus*. – Ms. [Depon. in: AOPK ČR, Praha.]

#### 4. Nebryologické práce s údaji o výskytu na území ČR a SR [Non-bryological papers with bryophyte records from the territory of CR and SR]

- Čech L. (2012): Vegetace a flóra přírodní památky Pod Kazbalem (okres Havlíčkův Brod) [Vegetation and flora of the Pod Kazbalem Nature Monument in the Havlíčkův Brod Region, Czech Republic]. – Acta rerum naturalium 13: 23–32.
- Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. (2012): Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003 [Plant species recorded during the Floristic Summer School of the Czech Botanical Society held in Rokycany, 6–11 July 2003]. – Zprávy České botanické společnosti 47, příl. 2012/1: 103–164.
- Cimalová Š., Číhal L. & Plášek V. (2013): Rostliny (Plantae). – In: Roháček J., Ševčík J. & Vlk P. [eds], Příroda Slezska, p. 131–175, Slezské zemské muzeum, Opava.
- Dítě D., Hájek M., Hájková P. & Eliáš P. (2013): The occurrence of the relict plant, *Trichophorum pumilum*, in the Western Carpathians in the context of its distribution and ecology in Eurasia. – Preslia 85: 333–348.
- Drongová Z. & Kováčik L. (2014): Biologické pôdne krusty viatych pieskov na lokalite Sekule, Záhorská nížina [Biological soil crusts of aeolian sands on locality Sekule, Záhorská nížina Lowland]. – Bulletin Slovenskej Botanickéj Spoločnosti 36: 11–18.
- Dvořák J. & Šťastná P. (2013): Harachova jáma – odkrývání tajemné komnaty horské přírody. – Krkonoše – Jizerské hory 10: 4–9.
- Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2013): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XI. – Zprávy České botanické společnosti 48: 31–141.
- Hájková P., Jamrichová E., Horsák M. & Hájek M. (2013): Holocene history of a *Cladium mariscus*-dominated calcareous fen in Slovakia: vegetation stability and landscape development. – Preslia 85: 289–315.
- Jasík M., Dítě D. & Eliáš P. jun. (2014): *Linnaea borealis* (linnéovka severná) na Slovensku [*Linnaea borealis* (twinflower) in Slovakia]. – Bulletin Slovenskej Botanickéj Spoločnosti 36: 49–56.
- Jehlík V. (2013): Druhý příspěvek k poznání vegetace štěrbin zdí ve Frýdlantském výběžku (severní Čechy). – Sborník Severočeského muzea, Přírodní vědy 31: 51–56.
- Juříčka J. & Juříčková K. (2011): Vegetace a flóra PP U Bezděkova a PP Díly u Lhotky v CHKO Žďárské vrchy [Vegetation and flora of two nature monuments Díly u Lhotky and U Bezděkova in the Protected Landscape Area Žďárské vrchy]. – Acta rerum naturalium 10–11: 87–102.
- Juříčka J. & Juříčková K. (2012): Vegetace a flóra PP Pernovka a PP Sklenské louky v CHKO Žďárské vrchy [Vegetation and flora of two nature monuments Pernovka and Sklenské louky in the Žďárské vrchy Protected Landscape Area]. – Acta rerum naturalium 13: 5–21.

- Kliment J., Jarolímek I. & Valachovič M. (2013): Lieskové kroviny severozápadného Slovenska [European hazel shrubs in the north-western part of Slovakia]. – *Acta Carpathica Occidentalis* 4: 51–74.
- Koutecká V. (2014): Exkurze „Za skrytými poklady hornického Kravinska“. – *Zprávy Moravskoslezské pobočky ČBS* 3: 18–20.
- Leugnerová G. & Janeček V. (2010): Populace měkkyně bažinné (*Hammarbya paludosa*) v severní zátocce Máchova jezera (severní Čechy) [Population of the Bog Orchid (*Hammarbya paludosa*) in the northern cove of the Máchovo jezero pond (northern Bohemia)]. – *Sborník Severočeského muzea, Přírodní vědy* 28: 21–38.
- Melečková Z., Dítě D. & Eliáš P. ml. (2014): Nová lokalita prietržníka sivého (*Herniaria incana* Lam.) na Slovensku [New locality of *Herniaria incana* Lam. in Slovakia]. – *Bulletin Slovenskej Botanickéj Spoločnosti* 36: 19–23.
- Novák P. (2010): Potvrzení výskytu podbělice alpské (*Homogyne alpina*) na Litomyšlsku [A confirmation of the occurrence of *Homogyne alpina* in the Litomyšl region]. – *Východočeský sborník přírodovědný – Práce a studie* 17: 165–167.
- Novák P. (2012): Nález drobyšku nejmenšího (*Centunculus minimus*) na Skutečsku [A finding of *Centunculus minimus* in the Skuteč region (Eastern Bohemia, Czech Republic)]. – *Východočeský sborník přírodovědný – Práce a studie* 19: 181–184.
- Roleček J. (2012): Slatinná louka „Nad Horníkem“ na Velkomeziříčsku – zanikající unikátní hadcový mokřad [Fen meadow "Nad Horníkem" near Velké Meziříčí (Moravia, Czech Republic) – vanishing unique wetland on serpentinite]. – *Acta rerum naturalium* 13: 53–60.
- Rydl J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku [Aquatic macrophytes in the central part of Kačák brook catchment area (Central Bohemia)]. – *Muzeum a současnost, řada přírodovědná* 27: 5–26.
- Schenkova V., Čáp Hlaváč J. & Horsák M. (2013): Vrkoč rašelinný – další z glaciálních reliktních. Z červené knihy našich měkkýšů. – *Živa* 2: 73–74.
- Šibík J. [ed.] (2014): Zaujímavější fytoocenologické zápisy. – *Bulletin Slovenskej Botanickéj Spoločnosti* 36: 108–113.
- Soldán T., Bojková J., Vrba J., Bitušík P., Chvojka P., Papáček M., Peltanová J., Sychra J. & Tátošová J. (2012): Aquatic insects of the Bohemian Forest glacial lakes: Diversity, long-term changes, and influence of acidification. – *Silva Gabreta* 18(3): 123–283.
- Ujházyová M., Ujházy K. & Máliš F. (2013): Bukové lesy juhozápadnej časti Veľkej Fatry [Beech forests of the southwestern part of the Veľká Fatra Mts]. – *Bulletin Slovenskej Botanickéj Spoločnosti* 35: 161–198.
- Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Chráněné krajinné oblasti Jizerské hory [Natural forest vegetation of the Jizerské hory Mts Protected Landscape Area]. – *Sborník Severočeského muzea, Přírodní vědy* 30: 3–240.
- Zajac M., Pietorová E. & Vlčko J. (2014): Príspevok k rozšíreniu druhu *Hydrocotyle vulgaris* na Kysuciach (SZ Slovensko) [Contribution to the occurrence of *Hydrocotyle vulgaris* in the Kysuce region (NW Slovakia)]. – *Bulletin Slovenskej Botanickéj Spoločnosti* 36: 39–47.