

NOVÁ BRYOLOGICKÁ LITERATURA XXVII.

New bryological literature, XXVII

Svatava Kubová

*Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, Hvězdoslavova 29a, CZ-627 00 Brno,
skubesova@mzm.cz*

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

1. Články a knižní publikace [Papers and books]

- Abubakar B. Y. & Abdullahi S. (2012): Host preference of bryophytes composition from Northern Nigeria. – *Časopis Slezského Zemského Muzea*, Ser. A, 61: 213–218.
- Baniya C. B., Solhoy T., Gauslaa Y. & Palmer M. W. (2012): Richness and composition of vascular plants and cryptogams along a high elevational gradient on Buddha Mountain, Central Tibet. – *Folia Geobotanika* 47: 135–151.
- Bohuš M., Hradílek Z. & Tkáčiková J. (2012): Údolí Bystřice mezi Domašovem n. B. a Jívovou u Olomouce. – *Zprávy Moravskoslezské pobočky ČBS* 2011: 9–11.
- Číhal L. & Plášek V. (2012): Critical evaluation of epiphytic mosses from Orthotrichaceae family in the Hrubý Jeseník Mts (Northern Moravia, Czech Republic). – *Časopis Slezského Zemského Muzea*, Ser. A, 61: 113–122.
- Filipová K. & Plášek V. (2012): *Dicranum tauricum*. – In: Plášek V. & Cimalová Š. [eds], *Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska VI*. – *Časopis Slezského Zemského Muzea*, Ser. A, 61: 255.
- Hájková P., Žáčková P., Dudová L. & Hájek M. (2012): Zajímavé nálezy vzácných mechiorostů ve starých sedimentech [Interesting records of rare bryophytes in old fen deposits]. – *Bryonora* 50: 14–16.
- Hlisníkovský D. (2012): Mechiorosti údolí Hluchové. – *Zprávy Moravskoslezské pobočky ČBS* 2011: 25–26.
- Holá E., Horáková V. & Novozámská E. (2012): Nové lokality šikouška zeleného, tentokrát v Krkonoších [New localities for the Green Shield-moss, this time in the Krkonoše/Giant Mts]. – *Ochrana přírody* 2012/1: 20–21.
- Holá E., Štechová T. & Koval Š. (2010): Ohrožené mechiorosti rašelinných biotopů [The endangered species of fen localities in the Czech Republic]. – *Ochrana Přírody* 2010/6: 19–21.
- Horáková V., Holá E. & Novozámská E. (2012): Šikoušek zelený (*Buxbaumia viridis*) – nový obyvatel krkonošských tlejících dřev [Green shield-moss (*Buxbaumia viridis*) – the new inhabitant of decaying wood in the Krkonoše Mts]. – *Opera Corcontica* 49: 197–203.
- Hradílek Z. (2012): The bryophyte flora of Bahna floodplain forest. – In: Machar I. [ed.], *History, biodiversity and management of the floodplain forest in the nature reserve. Case study from locality Bahna naer Litovel (Czech Republic)*, p. 29–37.
- Hradílek Z. [ed.] (2012): Zajímavé bryofloristické nálezy XX [Interesting bryofloristic records, XX]. – *Bryonora* 50: 40–44.
- Hradílek Z. (2013): Bryologická vycházka aneb za mechiorosti do Hostýnských vrchů. – *Zprávy Moravskoslezské pobočky ČBS* 2: 25–28.
- Jandová J. & Holá E. (2012): Vzácný mech dvouhrotce zelený [The *Dicranum* Moss – A Rare Moss Species]. – *Ochrana přírody* 2012/2: 22–23.

- Kubešová S. & Tkáčiková J. (2013): Bryologická exkurze do údolí Černé Ostravice. – Zprávy Moravskoslezské pobočky ČBS 2: 21–24.
- Kučera J. (2012): Mechiorosty České republiky. – Živa 4/2012: 165–167.
- Kučera J. [ed.] (2012): Zajímavé bryofloristické nálezy XIX [Interesting bryofloristic records, XIX]. – Bryonora 49: 29–30.
- Kučera J., Kubešová S. & Holá E. (2012): Nová bryologická literatura XXVI [New bryological literature, XXVI]. – Bryonora 49: 38–53.
- Kučera J., Váňa J. & Hradilek Z. (2012): Bryophyte flora of the Czech Republic: update of the checklist and Red List and a brief analysis. – Preslia 84: 813–850.
- Marková I. & Plášek V. (2012): *Zygodon dentatus* (Limpr.) Kartt., a new moss species in the Bohemian Switzerland National Park (NW Bohemia, Czech Republic). – Časopis Slezského Zemského Muzea, Ser. A, 61: 237–244.
- Mikulášková E., Fajmonová Z. & Hájek M. (2012): Invasion of central-European habitats by the moss *Campylopus introflexus*. – Preslia 84: 863–886.
- Millett J., Leith I. D., Sheppard L. J. & Newton J. (2012): Response of *Sphagnum papillosum* and *Drosera rotundifolia* to reduced and oxidized wet nitrogen deposition. – Folia Geobotanika 47: 179–191.
- Paciorek T. (2012): New locality of moss *Buxbaumia viridis* (Moug. ex Lam. & DC.) Brid. ex Moug. & Nestl. in relation to its distribution in the Beskid Sądecki range (Western Carpathians, Poland). – Časopis Slezského Zemského Muzea, Ser. A, 61: 285–288.
- Plášek V. (2011): Recent findings of mosses from Orthotrichaceae family (Bryophyta) in the Czech part of the Western Carpathians. Part 1. The Moravskoslezské Beskydy Mts and its foothills. – Časopis Slezského Zemského Muzea, Ser. A, 60: 268–283.
- Plášek V. (2012): Klíč pro determinaci zástupců rodů *Orthotrichum* a *Nyholmiella* v České republice [Key for the identification of the *Orthotrichum* and *Nyholmiella* taxa in the Czech Republic]. – Bryonora 50: 17–33.
- Plášek V. (2012): New finding of noteworthy moss *Anacamptodon splachnoides* in the Moravskoslezské Beskydy Mts with summary of its recent occurrence in the Czech Republic. – Časopis Slezského Zemského Muzea, Ser. A, 61: 193–196.
- Plášek V. (2012): The inventory of bryophytes in Radhošť National Natural Reserve (Moravskoslezské Beskydy Mts, Czech Republic). – Časopis Slezského Zemského Muzea, Ser. A, 61: 95–96.
- Plášek V., Kučera J., Musil Z., Číhal L. & Štechová T. (2012): Mechiorosty zaznamenané v průběhu 19. jarního bryologicko-lichenologického setkání v Orlických horách [Bryophytes recorded during the 19th Spring Meeting of the Bryological and Lichenological Section of the ČBS in Orlické hory Mts (E Bohemia)]. – Bryonora 50: 34–39.
- Plášek V. & Novozámská E. (2011): Historical and recent occurrence of epixylicous moss *Buxbaumia viridis* in the Javorníky Mts and the Vsetínské vrchy hills (Western Carpathians). – Časopis Slezského Zemského Muzea, Ser. A, 60: 185–189.
- Plášek & Sawicki J. (2012): Validation of a new moss variety – *Orthotrichum affine* var. *bohemicum* Plášek & Sawicki. – Časopis Slezského Zemského Muzea, Ser. A, 61: 1–2.
- Stebel A. (2011): Interesting records of bryophytes from Silesia Province (Poland). – Časopis Slezského Zemského Muzea, Ser. A, 60: 135–138.
- Stebel A. (2012): Preliminary studies on the bryoflora of the Narwiański National Park (NE Poland). – Časopis Slezského Zemského Muzea, Ser. A, 61: 265–271.
- Stebel A. & Smolińska D. (2012): Bryophytes of the ‘Torfowisko Bory’ ecological area in Sosnowiec (Silesian Upland, Poland). – Časopis Slezského Zemského Muzea, Ser. A, 61: 77–83.

- Štechová T., Štech M. & Kučera J. (2012): Rozšíření druhu *Hamatocaulis vernicosus* (Calliergonaceae) v České republice [The distribution of *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs (Calliergonaceae) in the Czech Republic]. – Bryonora 49: 5–16.
- Tkáčiková J. (2013): Bryologická exkurze do údolí Šumného a Hraničního potoka v Hrubém Jeseníku. – Zprávy Moravskoslezské pobočky ČBS 2: 48–49.
- Vončina G. & Stebel A. (2012): Distribution of the moss *Diphyscium foliosum* (Bryophyta, Diphysciaceae) in the Polish Carpathians. – Časopis Slezského Zemského Muzea, Ser. A, 61: 237–244.
- Zmrhalová M., Koval Š. & Holá E. (2010): Nové poznatky o výskytu mechu šikouška zeleného [New facts on the Green Shield-moss (*Buxbaumia viridis*) distribution]. – Ochrana přírody 2010/3: 24–26.

2. Úmrtí [Obituaries]

- Hradílek Z. (2013): RNDr. Josef Duda, CSc. – vzpomínka. – Zprávy Moravskoslezské pobočky ČBS 2: 64–65.
- Hradílek Z., Zmrhalová M. & Plášek V. (2012): RNDr. Josef Duda, CSc. – Bryonora 50: 49.

3. Rukopisné práce [Manuscripts]

- Laburďová J. (2012): Vztah vegetace pramenišť západočeské zřídelní oblasti k chemismu prostředí [Relationships between spring vegetation and environment chemistry in West-Bohemian mineralspring region]. – Ms. [Diplomová práce; depon. in: Masarykova univerzita, Brno.]
- Peterka T. (2010): Rostlinná společenstva mokřadů na Poličsku [Wetland plant communities in the surrounding of the town of Polička]. – Ms. [Bakalářská práce; depon. in: Masarykova univerzita, Brno.]
- Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí [Mire vegetation of the northeastern part of the Českomoravská vrchovina highland and its relationships to environmental characteristics]. – Ms. [Diplomová práce; depon. in: Masarykova univerzita, Brno.]
- Plášek V. (2012): Inventarizační průzkum NPR Mazák z oboru bryologie (mechorosty). – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Beskydy, Rožnov p. R., AOPK ČR, Praha.]
- Plášek V. (2012): Inventarizační průzkum NPR Radhošť z oboru bryologie (mechorosty). – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Beskydy, Rožnov p. R., AOPK ČR, Praha.]
- Plášek V. (2012): Inventarizační průzkum NPR Salajka z oboru bryologie (mechorosty). – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Beskydy, Rožnov p. R., AOPK ČR, Praha.]
- Procházková J. (2012): Struktura epifytické bryoflóry v údolí Černé Ostravice (CHKO Beskydy) [Structure of epiphytic bryoflora in valley of Černá Ostravice river (PLA Beskydy)]. – Ms. [Bakalářská práce; depon. in: Masarykova univerzita, Brno.]
- Šimková V. (2012): Společenstva mechorostů na náplavech a březích řeky Moravy [Bryophyte communities on banks and gravel banks of the Morava river]. – Ms. [Diplomová práce; depon. in: Univerzita Palackého v Olomouci.]
- Táborská M. (2012): Biogeografické a ekologické determinanty složení společenstev mechorostů ostrovních biotopů v Hrubém Jeseníku [Biogeographical and ecological determinants of the moss communities composition in island biotopes in the Hrubý Jeseník Mts.]. – Ms. [Diplomová práce; depon. in: Masarykova univerzita, Brno.]
- Vicherová E. (2012): Desiccation tolerance of *Sphagnum*: A puzzle solved. – Ms. [Diplomová práce; depon. in: Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích.]

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]

- Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat [Vegetation of silver fir (*Abies alba*) forests in the Moravian Carpathians (Czech Republic)]. – Zprávy České botanické společnosti 45: 187–219.
- Dřevojan P. (2012): Kozinec bezlodyžný (*Astragalus exscapus*) – dosud součástí flóry Znojemská [*Astragalus exscapus* – still a flora element of the Znojmo region, SE Czech Republic]. – Zprávy České botanické společnosti 47: 291–296.
- Duchoň M. & Dítě D. (2013): *Sibbaldia procumbens* (sibaldka rozprestretá) na Slovensku [*Sibbaldia procumbens* (creeping sibbaldia) in Slovakia]. – Bulletin Slovenskej Botanickej Spoločnosti 35: 33–38.
- Ekrt L., Ekrtová E. & Čech L. (2010): Botanický průzkum lokality Malý Pařezitý v Jihlavských vrších [Botanical research of Malý Pařezitý in Jihlavské vrchy hills]. – Acta rerum naturalium 8–9: 17–30.
- Gerža M. (2010): Vegetace tříd *Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae* a *Oxycocco-Sphagnetea* v Orlických horách a jejich podhůří [Vegetation of the *Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae* and *Oxycocco-Sphagnetea* classes in the Eagle Mts and their foothills]. – Zprávy České botanické společnosti 45: 221–268.
- Horáčková Š. & Kubalová S. (2012): Vegetácia prietŕzových jazier pri Medveďove a Číčove (JZ Slovensko) [Vegetation of scour holes near Medveďov and Číčov (SW Slovakia)]. – Bulletin Slovenskej Botanickej Spoločnosti 34: 183–188.
- Hrvnák R. (2012): *Ranunculo repentis-Alopecuretum geniculati* na strednom Slovensku [*Ranunculo repentis-Alopecuretum geniculati* in Central Slovakia]. – Bulletin Slovenskej Botanickej Spoločnosti 34: 171–181.
- Jehlík V., Jankovská V. & Moravcová L. (2012): *Erica tetralix* v České republice [*Erica tetralix* in the Czech Republic]. – Zprávy České botanické společnosti 47: 319–352.
- Kochjarová J., Hrvnák R. & Oťahel'ová H. (2012): Príspevok k poznaniu výskytu vodných a močiarnych rastlinných spoločenstiev na východnom Slovensku [Contribution to the knowledge on the occurrence of the aquatic and marsh plant communities in the Eastern Slovakia]. – Bulletin Slovenskej Botanickej Spoločnosti 34: 189–212.
- Kučera P. (2012): Významné nálezisko buka (*Fagus sylvatica*) v Podtatranskej kotline [An important site of beech (*Fagus sylvatica*) in the Podtatranská kotlina Basin]. – Acta Carpathica Occidentalis 3: 103–108.
- Myšák J., Horská M. & Hlaváč J. Č. (2012): Jedna špatná a jedna dobrá zpráva o vrkoči Geyerově – z červené knihy našich měkkýšů. – Živa 2012/2: 73–74.
- Němec R., Škorpíková V. & Křivan V. (2012): Fenomén efemérních polních mokřadů na orné půdě. – Živa 2012/2: 57–59.
- Olšiaková M. (2012): Fytocenologická analýza přírodně blízkých lesů a ruderálních společenstev kamenolomů na rozhraní Hercynské a Severopanonské biogeografické podprovincie [Phytosociological analysis of semi-natural forests and ruderal communities in quarries at the boundary of the Hercynian and Northpannonian biogeographical subprovinces]. – Acta Musei Beskidensis 4: 39–58.
- Popelářová M. (2013): Exkurze za mokřady Radhošťských Beskyd. – Zprávy Moravskoslezské pobočky ČBS 2: 33–38.
- Svačina T. & Hanáková P. (2012): Rozšíření a ekologie kriticky ohroženého snědku pyrenejského kulatoplodého (*Ornithogalum pyrenaicum* L. subsp. *sphaerocarpum* (Kerner) Hegi) v Hostýnských vrších [Distribution and ecology of critically endangered taxa

- Ornithogalum pyrenaicum* L. subsp. *sphaerocarpum* (Kerner) Hegi in the Hostýnské vrchy Mts]. – Acta Carpathica Occidentalis 3: 21–43.
- Šibík J. [ed.] (2013): Zaujímavejšie fytocenologické zápisť. – Bulletin Slovenskej Botanickej Spoločnosti 35: 86–91.
- Šibík J., Duchoň M. & Rydzyková Z. (2013): Asociácia *Hypochoerido uniflorae-Calamagrostietum villosae* (Mulgedio-Aconitetea) – prehliadané spoločenstvo vysokohorských nív Belianskych Tatier [The association *Hypochoerido uniflorae-Calamagrostietum villosae* (Mulgedio-Aconitetea) – an overlooked tall-grass community of high-altitude meadows and gullies in the Belianske Tatry Mts]. – Bulletin Slovenskej Botanickej Spoločnosti 35: 39–60.
- Tkáčiková J. & Orlová B. (2012): Za ladoňkami do PR Doubek u Zámrsk. – Zprávy Moravskoslezské pobočky ČBS 2011: 6–8.
- Zabloudil V., Koblížek J., Růžička V. & Lacina J. (2010): Významná lokalita plavuníků ve Žďárských vrších [Significant locality of *Diphasiastrum* species in the Žďárské vrchy Mts (Czech Republic)]. – Acta rerum naturalium 8–9: 85–88.
- Zdražílková M. (2010): Polní plevele v okolí Mikulova na jižní Moravě [Weeds in the surroundings of the town of Mikulov, South Moravia]. – Zprávy České botanické společnosti 45: 155–186.