

NOVÁ BRYOLOGICKÁ LITERATURA, XXIX

New bryological literature, XXIX

Svatava Kubešová

Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, Hviezdoslavova 29a, CZ-627 00 Brno, skubesova@mzm.cz; Ústav botaniky a zoologie, PŘF Masarykovy univerzity, Kotlářská 2, CZ-611 37 Brno

BRYOLOGICKÉ PUBLIKACE Z ČESKÉ A SLOVENSKÉ REPUBLIKY
[Bryological publications issued in the Czech Republic and Slovakia]
1. Články a knižní publikace [Papers and books]

- Bednarek-Ochyra H., Sawicki J., Ochyra R., Szczecińska M. & Plášek V. (2015): *Dilutineuron*, a new moss genus of the subfamily Racomitrioideae (Grimmiaceae, Bryophyta). – Acta Musei Silesiae, Sci. natur., 64: 163–168.
- Bradáčová J., Štechová T. & Kučera J. (2015): Bryofloristic survey of rich fens of the National Nature Monument Jestřebské slatiny (Doksy region, North Bohemia). – Acta Musei Silesiae, Sci. natur., 64: 80–90.
- Čeněk M. (2009): Mechy a lišejníky ve sbírkách NZM Ohrada – Muzea lesnictví, myslivosti a rybářství. – Národní zemědělské museum, Praha.
- Číhal L. (2014): Contribution to the occurrence of mosses from *Orthotrichum* and *Nyholmia* genera in Crimean Peninsula (Ukraine). – Acta Musei Silesiae, Sci. natur., 63: 55–59.
- Dřevojan P., Hradílek Z., Kubešová S. & Pokorná K. (2015): Zajímavé bryofloristické nálezy XXIV. [Interesting bryofloristic records, XXIV]. – Bryonora 55: 73–76.
- Franklová H. & Kolbek J. (2011): Historie bryologického výzkumu Křivoklátska [Historical overview of bryological research in the Křivoklátsko Protected Landscape Area and Biosphere Reserve (Central Bohemia)]. – Bohemia centralis 31: 133–145.
- Górski P. & Vaňa J. (2014): A synopsis of liverworts occurring in the Tatra Mountains (Western Carpathians, Poland and Slovakia): checklist, distribution and new data. – Preslia 86: 381–485.
- Halfar J. & Plášek V. (2014): New records of moss *Orthotrichum affine* var. *bohemicum* Plášek & Sawicki from Silesia (Czech Republic). – Acta Musei Silesiae, Sci. natur., 63: 25–28.
- Halfar J. & Plášek V. (2014): Recent findings of the epiphytic mosses from Orthotrichaceae family in Zlatohorská vrchovina highlands (Silesia, Czech Republic). – Acta Musei Silesiae, Sci. natur., 63: 123–138.
- Holá E. (2013): Šikoušek zelený – mech se zvláštním životním cyklem. – Veronica 27 (2–3): 53.
- Hradílek Z. (2014): Klanozubka bahenní (*Dichodontium palustre*). – Veronica 28 (4).
- Hradílek Z. (2014): Křivonožka vechnutá (*Campylopus introflexus*). – Veronica 28 (2).
- Hradílek Z. (2014): Nitrozubka svazčitá (*Entosthodon fascicularis*). – Veronica 28 (3).
- Hradílek Z. (ed.) (2014): Zajímavé bryofloristické nálezy XXII. [Interesting bryofloristic records, XXII]. – Bryonora 53: 27–29.
- Hradílek Z. (ed.) (2014): Zajímavé bryofloristické nálezy XXIII. [Interesting bryofloristic records, XXIII]. – Bryonora 54: 43–48.
- Chmielewski J. (2015): A new locality of expansive moss species *Orthodicranum tauricum* (Bryophyta, Dicranaceae) in North–Eastern Poland. – Acta Musei Silesiae, Sci. natur., 64: 21–22.
- Kocián P. & Kubešová S. (2014): Mech *Plagiopus oederianus* stále roste ve Štramberkém krasu [The moss *Plagiopus oederianus* still grows in the Štramberk Karst]. – Acta Carpathica Occidentalis 5: 20–23.

- Kubešová S. & Holá E. (2014): Nová bryologická literatura XXVIII. [New bryological literature, XXVIII]. – *Bryonora* 53: 36–40.
- Kubešová S. & Novotný I. (2013): Mechorosty vybraných skal v CHKO Žďárské vrchy – I [Bryophytes of selected rocks in the Protected Landscape Area Žďárské vrchy, I]. – *Acta rerum naturalium* 14–15: 51–59.
- Kubešová S. & Tkáčiková J. (2015): Bryologická exkurze do PR Kutaný a PR Halvovský potok ve Vsetínských vrších. – *Zprávy Moravskoslezské pobočky České botanické společnosti* 4: 7–10.
- Kučera J., Plášek V., Kubešová S., Bradáčová J., Holá E., Košnar J., Kyselá M., Manukjanová A., Mikulášková E., Procházková J. et al. (2014): Mechorosty zaznamenané během podzimních 26. bryologicko-lichenologických dní (2013) v Beskydech [Bryophytes recorded in course of the 26th Bryological and Lichenological Days (2013) in the Beskydy Mts (NE Moravia)]. – *Bryonora* 54: 11–21.
- Novotný I. & Floriánová J. (2014): Botanický průzkum lokality Vrbovkový mokřad ve Vyškovské bráně [Botanical investigation of Vrbovkový mokřad wetlands, Vyškov Gate]. – *Přírodovědné studie Muzea Prostějovska* 15–16: 113–118.
- Novotný I. & Mudrová R. (2015): Ecology and distribution of the rare copper moss *Streptocolea atrata* (Bryopsida, Grimmiaceae) in the Czech Republic. – *Acta Musei Silesiae, Sci. natur.*, 64: 23–26.
- Peterka T., Plesková Z., Jiroušek M. & Hájek M. (2014): Testing floristic and environmental differentiation of rich fens on the Bohemian Massif. – *Preslia* 86: 337–366.
- Peukertová L. (2014): Jak si poradit s pleveľy, mechem a houbami. – *Zahrádkář* 46: 10–11.
- Plášek V. (2014): Bryophytes of Jizerskohorské bučiny National Nature Reserve (Jizerské hory Mts, Czech Republic). – *Acta Musei Silesiae, Sci. natur.*, 63: 177–184.
- Plášek V. (2015): Bryophytes of the Čantoria National Nature Reserve (Moravskoslezské Beskydy Mts, Czech Republic). – *Acta Musei Silesiae, Sci. natur.*, 64: 191–192.
- Plášek V., Sawicki J., Ochyra R., Szczezińska M. & Kulik T. (2015): New taxonomical arrangement of the traditionally conceived genera *Orthotrichum* and *Ulota* (Orthotrichaceae, Bryophyta). – *Acta Musei Silesiae, Sci. natur.*, 64: 169–174.
- Staniaszek-Kik M. (2014): New localities of rare liverworts in the Central Poland. – *Acta Musei Silesiae, Sci. natur.*, 63: 151–154.
- Stebel A. (2014): *Philonotis calcaea* (Bryophyta) in the Opole Province (Poland). – *Acta Musei Silesiae, Sci. natur.*, 63: 65–68.
- Stebel A. (2015): Contribution to the bryoflora of the Wiśnickie Foothills (Western Carpathians, Poland). – *Acta Musei Silesiae, Sci. natur.*, 64: 131–139.
- Štechová T., Holá E., Ekrťová E., Manukjanová A. & Kučera J. (2014): Monitoring ohrožených rašeliništních mechorostů a péče o jejich lokality. Metodika AOPK ČR. – *Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Praha*.
- Štechová T., Peterka T., Lysák F., Bradáčová J., Holá E., Hradílek Z., Kubešová S., Novotný I., Bartošová V., Velehradská T. & Kučera J. (2014): Významné mechorosty rašelinišť na Českomoravské vrchovině na prahu 21. století [Important peatland bryophytes of the Českomoravská vrchovina Highlands at the dawn of the 21st century]. – *Acta rerum naturalium* 17: 7–32.
- Turis P. & Petrášová A. (2009): Bryoflora sekundárných lesných porastov okolia Banskej Bystrice. – *Príroda Nízkych Tatier* 2: 3–14.
- Vicherová E., Štechová T., Sova P. & Velehradská T. (2013): Bryofloristický průzkum rašelinného komplexu v okolí přírodní rezervace Hůrky na Plzeňsku [The bryofloristic survey of the bog complex surrounding the Nature Reserve Hůrky near Plzeň]. – *Erica* 20: 37–45.
- Wallnerová D. & Kubešová S. (2015): Mechorosty v Botanické zahradě PFF MU v Brně. – *Veronica* 29 (3): 47–48.
- Žitková I. (2014): Srovnání druhového složení a diverzity cévnatých rostlin a mechorostů polo-přirozených lesů a kulturních smrčín [Comparison of species composition and diversity of vascular plants and bryophytes in seminatural forests and spruce plantations]. – *Zprávy České botanické společnosti* 49: 273–296.

2. Úmrtí a výročí [Obituaries and Anniversaries]

- Hájek M. (2015): Úmrtí – Kamil Rybníček (*1933). – Bryonora 55: 83–84.
 Hájek M. (2015): Rudolf Šoltés (*1945) – 70 let. – Bryonora 55: 84–85.
 Kučera J. (2014): Jan-Peter Frahm. – Bryonora 53: 34–35.
 Plášek V. (2014): Anthony John Edwin Smith. – Bryonora 53: 31–32.
 Vaňha J. (2014): Raymond Eugene Stotler. – Bryonora 53: 32–33.
 Vaňha J. (2015): René Schumacker (28. 11. 1937 – 10. 2. 2015). – Bryonora 55: 85.

3. Recenze [Reviews]

- Ochyra R. (2014): Damsholt K. (2013): The liverworts of Greenland. – Acta Musei Silesiae, Sci. natur., 63: 252–254.

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]

- Dítě D., Eliáš P. ml., Melečková Z. & Šimková A. (2015): Ostrica česká (*Carex bohemica* Schrad.), známy-neznámy druh slovenskej flóry [Bohemian Sedge (*Carex bohemica* Schrad.), known-unknown species of the Slovak flora]. – Bulletin Slovenskej Botanickéj Spoločnosti 37: 169–179.
- Košťál J., Hrivnák R., Petrášová A. & Feszterová M. (2015): Vegetácia sutinových lesov Zoborských vrchov [Scree forest vegetation of the Zoborské vrchy Mts]. – Bulletin Slovenskej Botanickéj Spoločnosti 37: 33–45.
- Šibík J. (ed.) (2015): Zaujímavější fytoecologické zápisy. – Bulletin Slovenskej Botanickéj Spoločnosti 37: 142–146.
- Juříčková K., Juříčka J. & Čech L. (2014): Vegetace a flóra lokality Nad Svitákem na Jihlavsku [Vegetation and flora of the locality Nad Svitákem near Jihlava]. – Acta rerum naturalium 17: 33–46.
- Karlík P. & Poschlod P. (2014): Půdní semenná banka a nadzemí vegetace suchého trávníku „V nákli“ u Srbska v Českém krasu [Soil seed banks and aboveground vegetation of dry grassland at „V nákli“ near Srbsko in the Český kras/Bohemian Karst region]. – Bohemia centralis 32: 277–296.
- Kliment J. (2014): Lieskové porasty severozápadnej časti Kremnických vrchov [European hazel stands of the north-western part of the Kremnické vrchy Mts]. – Bulletin Slovenskej Botanickéj Spoločnosti 36: 233–243.
- Kout J. (2009): Mecháček sítnatý (*Arrhenia retiruga*) (Agaricales, Tricholomataceae) v České republice nevyhynul [*Arrhenia retiruga* (Agaricales, Tricholomataceae) has not extincted in the Czech Republic]. – Erica 16: 3–8.
- Slezák M., Hrivnák R. & Petrášová A. (2015): Vegetácia jelšových lesov v regióne Turiec (stredné Slovensko) [Vegetation of alder forests in the Turiec region (Central Slovakia)]. – Bulletin Slovenskej Botanickéj Spoločnosti 37: 209–225.
- Novák P., Roleček J. & Melichar V. (2013): Vřesovec čtyřřadý (*Erica tetralix*) – novinka v květeně Slavkovského lesa [Record of *Erica tetralix* in Slavkovský les Mts (Western Bohemia, Czech Republic)]. – Erica 20: 47–51.
- Peterka T. (2014): Nález kapradě hřebenité (*Dryopteris cristata*) ve Žďárských vrších [Finding of *Dryopteris cristata* in the Žďárské vrchy hills]. – Acta rerum naturalium 17: 85–88.
- Bittnerová S. & Šibík J. (2015): Variabilita, rozšírenie a porovnanie spoločenstiev s dominantným druhom *Vaccinium myrtillus* v Malej Fatre [Variability, distribution and comparison of plant communities dominated by *Vaccinium myrtillus* in the Malá Fatra Mts]. – Bulletin Slovenskej Botanickéj Spoločnosti 37: 191–208.
- Sofron J. (2008): Lesní lemy Královského hvozdu na Šumavě [Waldsäume des Künischen Gebirges im Böhmerwald (Šumava-Gebirge)]. – Erica 15: 26–54.

- Šiková L. & Matějková I. (2012): Botanický a fytoocenologický průzkum lokality Vracov u Plánice (okr. Klatovy) [Botanical and phytocenological survey of the locality Vracov by Plánice (district Klatovy)]. – *Erica* 19: 3–33.
- Tájek P. (2014): Flóra a vegetace lokality Hornňáčkova louka (CHKO Slavkovský les) [Flora and vegetation of Hornňáčkova louka (Slavkovský les Protected Landscape Area, Czech Republic)]. – *Erica* 21: 3–37.
- Tájek P. (2010): Flóra a vegetace lokality Vřesovec – významného botanického území Mnichovských hadců [Flora and vegetation of the Vřesovec – an important serpentinite locality of the Mnichovské hadce region]. – *Erica* 17: 33–50.
- Tájek P. (2012): Mokřady na hadcovém podkladu: flóra a vegetace přírodní rezervace Mokřady pod Vlčkem [Serpentinite fens: Flora and vegetation of Mokřady pod Vlčkem wetlands Nature Reserve]. – *Erica* 19: 35–86.
- Tkáčiková J. (2015): Herbář Viktora Navrátila v Muzeu regionu Valašsko. – *Zprávy Moravskoslezské pobočky České botanické společnosti* 4: 43–49.
- Višňák R. (2014): Flóra a vegetace přírodní rezervace Hamrštejn (severní Čechy) [Flora and vegetation of the Hamrštejn Nature Reserve (northern Bohemia)]. – *Sborník Severočeského muzea, přír. v.*, 32: 39–96.