

NOVÁ BRYOLOGICKÁ LITERATURA XXX.

New bryological literature, XXX



Svatava Kubešová^{1,2}

¹Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, Hvězdoslavova 29a, CZ-627 00 Brno, e-mail: skubesova@mzm.cz; ²Ústav botaniky a zoologie, PříF Masarykovy univerzity, Kotlářská 2, CZ-611 37 Brno

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

Názvy jednotlivých prací jsou uvedeny v jazyce, ve kterém je daná práce napsaná. Jestliže práce obsahuje název a abstrakt v anglickém jazyce, pak je v hranatých závorkách připojena i anglická verze názvu.

[Papers with a Czech or Slovak title as well as an English title in square brackets, include an English abstract.]

1. Články a knižní publikace [Papers and books]

- Číhal L., Kaláb O. & Mrnková M. (2015): Epiphytic mosses from the genera *Orthotrichum* s. l. and *Nyholmiella* in the Nízký Jeseník Mts (Northern Moravia, Czech Republic). – *Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales* 64: 207–213.
- Fojcik B., Chruścińska M., Nadgórska-Socha A. & Stebel A. (2015): Determinants of occurrence of epiphytic mosses in the urban environment; a case study from Katowice city (S Poland). – *Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales* 64: 275–286.
- Hájek M., Jiroušek M., Navrátilová J., Horodyská E., Peterka T., Plesková Z., Navrátil J., Hájková P. & Hájek T. (2015): Changes in the moss layer of Czech fens indicate early succession triggered by nutrient enrichment. – *Preslia* 87: 279–301.
- Halda J., Kučera J. & Koval Š. (2016): Atlas krkonošských mechorostů, lišejníků a hub I – mechorosty a lišejníky. – Správa KRNP, Vrchlabí.
- Hrdinová K., Kafka J., Pellarová M., Řezáč J. & Kubešová S. (2016): Mechy brněnských hřbitovů [Mosses of cemeteries in the city of Brno]. – *Bryonora* 57: 36–44.
- Kubešová S. (2015): Nová bryologická literatura XXIX. – *Bryonora* 56: 112–115.
- Kubešová S. & Tkáčiková J. (2016): Bryologická exkurze do PR Klenov ve Vsetínských vrších. – *Zprávy Moravskoslezské pobočky České botanické společnosti* 5: 11–14.
- Kučera J. & Váňa J. (2016): *Schistochilopsis opacifolia* (Culm. ex Meyl.) Konstant. v Krkonoších [*Schistochilopsis opacifolia* (Culm. ex Meyl.) Konstant. in the Krkonoše Mts]. – *Bryonora* 57: 1–8.
- Kučera J. et al. (2015): Mechorosty zaznamenané v průběhu terénních bryologických kurzů Jihočeské Univerzity na Šumavě v roce 2014 [Bryophytes recorded during the field bryological courses of the University of South Bohemia in the Šumava Mts in 2014]. – *Bryonora* 56: 88–104.
- Kučera J., Dřevojan P., Ekrťová E., Holá E., Koval Š., Manukjanová A., Peterka T., Procházková J., Štechová T., Táborská M. et al. (2016): Zajímavé bryofloristické nálezy XXV. – *Bryonora* 57: 83–91.

- Kučera J., Musil Z., Hradílek Z., Holá E., Košnar J., Kubešová S., Manukjanová A., Marková I., Mikulášková E., Uhreková Šmelková D. & Vicherová E. (2015): Mechorosty zaznamenané během exkurzí Bryologicko-lichenologických dnů v Podyjí (duben 2011) [Bryophytes recorded in course of Bryological and lichenological days in Podyjí national park, April 2011]. – *Thayensia* 12: 49–64.
- Laburdová J. & Hájek M. (2014): Vztah vegetace pramenišť západočeské zřídelní oblasti k chemismu prostředí [Relationships between spring vegetation and environmental chemistry in West-Bohemian mineral-spring region]. – *Zprávy České botanické společnosti* 49: 49–71.
- Palice Z. & Machač J. (2016): Neviditelné lišejníky na mechorostech. – *Botanika* 4(1): 14–15.
- Plášek V., Blanár D., Fialová L. & Skoupá Z. (2016): Remarkable findings of mosses from the Orthotrichaceae family in the Muránska planina National Park (Slovakia). – *Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales* 65: 167–178.
- Procházková J., Plášek V. & Mikulášková E. (2016): Mechorosty na borce stromů v údolí Černé Ostravice (CHKO Beskydy) [Bryophytes on the bark of trees in the valley of the river Černá Ostravice (PLA Beskydy)]. – *Bryonora* 57: 16–28.
- Skoupá Z., Kučera J., Fialová L. & Plášek V. (2016): Sporophyte records of the moss *Dicranum tauricum* Sapjegin in the Czech Republic. – *Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales* 65: 83–87.
- Sýkorová J. (2012): Svědectví starého herbáře Gottfrieda Menzela. – *Krkonoše – Jizerské hory* XLV/4: 32–33.
- Sýkorová J. (2012): Svědectví starého herbáře Gottfrieda Menzela. – *Krkonoše – Jizerské hory* XLV/5: 32–33.
- Táborská M. & Procházková J. (2016): Mechorosty doubrav národního parku Podyjí na příkladu lokality Lipina [Bryophytes of oak forests in the Podyjí National Park as exemplified by the Lipina locality]. – *Bryonora* 57: 29–35.
- Táborská M., Přivětivý T., Vrška T. & Ódor P. (2015): Bryophytes associated with two tree species and different stages of decay in a natural fir-beech mixed forest in the Czech Republic. – *Preslia* 87: 387–401.
- Váňa J. (2016): Poznámky k druhu *Fuscocephaloziopsis affinis* (Lindb. ex Steph.) Váňa et L.Söderstr., v současné době neodlišovanému druhu slovenské bryoflory [Notes on *Fuscocephaloziopsis affinis* (Lindb. ex Steph.) Váňa et L.Söderstr., a presently unrecognized species of the Slovak bryoflora]. – *Bryonora* 57: 9–15.
- Zmrhalová M. (2009): Mechorosty Přírodní rezervace Břidličná a Přírodní památky Zadní Hutisko v Hrubém Jeseníku [Bryophytes of the Břidličná Nature Reserve and the Zadní Hutisko Nature Monument in the Hrubý Jeseník Mts (Czech Republic)]. – *Acta Musei Richnoviensis* 16: 81–108.

2. Rukopisné práce [Manuscripts]

- Bartošová V. (2014): Rozšíření druhu *Calliergon giganteum* (Amblystegiaceae, bryophyta) na Českomoravské vrchovině [Distribution of the species *Calliergon giganteum* (Amblystegiaceae, bryophyta) on the Czech-Moravian highlands]. – Ms. [Bakalářská práce; depon. in: Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích.]
- Bradáčová J. (2014): Aspekty reprodukční biologie mechu *Helodium blandowii* [Aspects of reproduction biology of the moss *Helodium blandowii*]. – Ms. [Diplomová práce; depon. in: Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích.]
- Holá E. (2015): (A)sexual Life of Liverworts. – Ms. [Dizertační práce; depon. in: Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích.]
- Košnar J. (2014): Taxonomic study of the Eurasian taxa of *Tortula muralis* (Pottiaceae, Musci) complex. – Ms. [Dizertační práce; depon. in: Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích.]
- Man M. (2013): Mechorosty agrocenóz [Bryophytes of agrocenosis]. – Ms. [Bakalářská práce; depon. in: Univerzita Karlova v Praze.]

- Man M. (2015): Mechorosty agrocenóz ČR [Field bryophytes of the Czech Republic]. – Ms. [Diplomová práce; depon. in: Univerzita Karlova v Praze.]
- Procházková J. (2014): Vliv emisního zatížení na epifytické mechorosty (Bryophyta) na dubech (*Quercus* spp.) [Effect of emission load to epiphytic bryophytes (Bryophyta) on oaks (*Quercus* spp.)]. – Ms. [Diplomová práce; depon. in: Masarykova univerzita, Brno.]
- Štechová T. (2012): Ecological study of the moss *Hamatocaulis vernicosus*. – Ms. [Dizertační práce; depon. in: Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích.]

3. Recenze [Reviews]

- Váňa J. (2015): Zennoske (Zen) Iwatsuki. – Bryonora 56: 105–106.

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]

- Bílek O. (2014): Zajímavá flóra a vegetace Újezdského vrchu u Vranovic. – Calluna 19: 11–14.
- Čejková A. & Kučera J. (2013): Botanický průzkum přírodní rezervace Pod Vrchmezím a okolí, Orlické hory [Botanical survey of the nature reserve Pod Vrchmezím and surroundings]. – Acta Musei Richnoviensis 20: 43–70.
- Dítě D., Melečková Z. & Eliáš P. jun. (2015): Ostrica blšná (*Carex pulicaris*) – nový druh vo Velké Fatře [Flea Sedge (*Carex pulicaris*) – new species of The Velká Fatra Mts]. – Acta Carpathica Occidentalis 6: 23–27.
- Dítě D., Melečková Z. & Eliáš P. ml. (2016): Opätovne potvrdený výskyt škripinca trojhranného (*Schoenoplectus triqueter* (L.) Palla) na Slovensku [Rediscovery of *Schoenoplectus triqueter* (L.) Palla in Slovakia]. – Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti 38: 27–36.
- Dítě D., Murin B., Hájek M., Hájková P., Sedláková B. Melečková Z. & Eliáš P. jun. (2015): Nová lokalita páperca alpskeho (*Trichophorum alpinum*) na Slovensku [New locality of *Trichophorum alpinum* in Slovakia]. – Acta Carpathica Occidentalis 6: 17–22.
- Dvořák J. (2014): Čertův důl a jeho živá příroda. – Krkonoše – Jizerské hory XLVII/10: 22–24.
- Hadinec J. & Lustyk P. [ed.] (2014): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XII [Additions to the flora of the Czech Republic. XII]. – Zprávy České botanické společnosti 49: 73–206.
- Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2012): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X. – Zprávy České botanické společnosti 47: 43–158.
- Hédl R. (2016): Mokřadní exkurze na Vidnavské mokřiny a Zábřežské louky. – Zprávy Moravskoslezské pobočky České botanické společnosti 5: 20–26.
- Hlinická V. & Rydlo J. (2012): Příspěvek k poznání vodních makrofyt v Uhlířských Janovicích a okolí [Contribution to the knowledge of aquatic macrophytes in the Uhlířské Janovice and its surroundings]. – Práce muzea v Kolině, řada přírodovědná 10: 23–32.
- Hlinková D., Chocholoušková Z. & Matějková I. (2015): Průzkum flóry a vegetace VKP „Mokřad na Černickém potoce” – J částí, lokality prstnatce májového v Plzni-Koterově [Floristic and vegetation survey of a wetland with occurrence of *Dactylorhiza majalis* in Koterov near Pilsen city (Czech Republic)]. – Erica 22: 61–75.
- Chvojková E. & Sofron J. (2014): Příspěvek k poznání klimaxových smrčín a dalších rostlinných společenstev na severních svazích Klinovce. – Calluna 19: 19–22.

- Chytrý M., Dražil T., Hájek M., Kalníková V., Preislerová Z., Šibík J., Ujházy K., Axmanová I., Bernátová D., Blanár D. et al. (2015): The most species-rich plant communities in the Czech Republic and Slovakia (with new world records). – *Preslia* 87: 217–278.
- Kalníková V. (2016): Exkurze řekou Morávkou. – *Zprávy Moravskoslezské pobočky České botanické společnosti* 5: 37–42.
- Matějková I. (2015): Floristické a vegetační poměry přírodní památky Dolejší dráhy u Nehodiví v průběhu dvou desetiletí [Flora and vegetation of the protected area Dolejší dráhy near the village Nehodiv during two decades]. – *Erica* 22: 3–60.
- Nová J. & Sofron J. (2013): Exkurze Západočeské pobočky ČBS do Kornatic. – *Calluna* 18: 1–5.
- Novák P., Peterka T., Roleček J. & Švarcová M. (2015): Nález ostrice Davallovy (*Carex davalliana*) v Lubenském lese na Litomyšlsku a poznámky k vegetaci nové lokality a jejího okolí [Record of *Carex davalliana* in the Lubenský les Forest (Litomyšl region, Eastern Bohemia) and notes on vegetation of new locality and its surrounding]. – *Východočeský sborník přírodovědný – Práce a studie* 22: 111–119.
- Peterka T. (2014): Rostlinná společenstva pěnovců v údolí Kaviny na Poličsku [Plant communities of calcareous tufas in the valley of Kaviny in the Polička region (Bohemian-Moravian Highlands)]. – *Východočeský sborník přírodovědný – Práce a studie* 21: 117–124.
- Popelářová M. (2016): Exkurze na rašelinné biotopy Moravskoslovenského pomezí. – *Zprávy Moravskoslezské pobočky České botanické společnosti* 5: 27–32.
- Prausová R., Hausvaterová M. & Laburdová J. (2014): Změny druhové diverzity cévnatých rostlin na rybníku Kojetín u Kopidlno v následující vegetační sezóně po revitalizaci vodní plochy [Changes of species diversity of vascular plants in Kojetín pond near Kopidlno town in the growing season following the water area revitalization]. – *Východočeský sborník přírodovědný – Práce a studie* 21: 99–116.
- Prknová H. & Studnička M. (2012): Zalesnění zemědělské půdy různými jehličnany: zajímavé jevy v bylinném patře po 43 letech [Afforestation of an agricultural land by various conifers: Interesting phenomena in the herb layer after 43 years]. – *Práce muzea v Kolíně, řada přírodovědná*, 10: 11–22.
- Rydlo J. (2008): Změny flóry a vegetace vodních makrofyt v tůni Bajkal v Liblickém luhu [Changes of flora and vegetation of aquatic macrophytes in the Bajkal oxbow in the National Natural Reserve Liblický luh]. – *Práce muzea v Kolíně, řada přírodovědná*, 8: 37–46.
- Rydlo J. (2010): Vodní makrofýta labské tůně Votoka u Labětína v letech 1980, 1990, 2000 a 2010 [Aquatic macrophytes in the Votoka oxbow near Labětín in 1980, 1990, 2000 and 2010]. – *Práce muzea v Kolíně, řada přírodovědná*, 9: 11–22.
- Rydlo J. (2010): Vodní makrofýta v severovýchodní části Kutnohorské pahorkatiny [Aquatic macrophytes in the NE part of the Kutnohorská pahorkatina fytogeographical district (Central Bohemia)]. – *Práce muzea v Kolíně, řada přírodovědná*, 9: 23–38.
- Rydlo J. & Rydlo J. (2014): Změny ve vegetaci vodních makrofyt v dolní Cidlině – srovnání s jinými řekami [Changes in aquatic macrophytes vegetation in the lower Cidlina River – comparison with other rivers]. – *Práce muzea v Kolíně, řada přírodovědná*, 11: 21–28.
- Rydlo J. & Rydlo J. (2014): Změny vegetace vodních makrofyt v tůních Malý Přerov a Bajkal v Libickém luhu [Changes of the aquatic macrophytes in pools Malý Přerov and Bajkal in Libický mead State Natural Reserve]. – *Práce muzea v Kolíně, řada přírodovědná*, 11: 29–36.
- Smoczyk M. & Čejková A. (2013): Rozšíření *Carex buekii* Wimm. na horním toku Divoké Orlice [Distribution of *Carex buekii* Wimm. along the upper reaches of the river Divoká orlice]. – *Acta Musei Richnoviensis* 20: 7–18.

- Šibík J. [ed.] (2016): Zaujímavější fytoecologické zápisy. – Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti 38: 94–98.
- Špryňar P., Spilka J. & Veverková A. (2014): Solenka Valerandova (*Samolus valerandi*) znovu potvrzena v Čechách [*Samolus valerandi* again confirmed in Bohemia]. – Práce muzea v Kolíně, řada přírodovědná, 11: 45–54.
- Tkáčiková J. & Hlisnikovský D. (2016): Ve stopách Kiliánových – potoky Slezských Beskyd. – Zprávy Moravskoslezské pobočky České botanické společnosti 5: 33–36.
- Turoňová D. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území [Flora and Vegetation of the Žehuňský rybník National Nature Reserve and Proposal of the Management]. – Práce muzea v Kolíně, řada přírodovědná, 8: 47–72.
- Višňák R. (2015): Flóra a vegetace neovulkanických vrchů Ralsko, Lipka, Tlustec a Jezevčí vrch (Ralská pahorkatina, severní Čechy) [Flora and vegetation of the Ralsko, Lipka, Tlustec and Jezevčí vrch neovolcanic hills (Ralská pahorkatina Hills, northern Bohemia)]. – Sborník Severočeského muzea, Přírodní vědy, 33: 55–152.