

NOVÁ BRYOLOGICKÁ LITERATURA XXXII.

New bryological literature, XXXII.



Pavel Širka¹ & Svatava Kubešová²

¹*Fakulta přírodních věd, Katedra biologie a ekologie, Univerzita Mateje Bela v Banské Bystrici, Tajovského 40, SK-974 01, Banská Bystrica, Slovensko; pavel.sirka@umb.sk;* ²*Moravské zemské muzeum, botanické oddělení, Hvězdoslavova 29a, CZ-627 00 Brno & Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta, Ústav botaniky a zoologie, Kotlářská 2, CZ-611 37 Brno; e-mail: skubesova@mzm.cz*

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. (2017): Species distribution models for critically endangered liverworts (Bryophyta) from the Czech Republic: a guide to future survey expeditions. – *Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales*, 66: 101–110.
- Danihelka J., Chytrý M., Kučera J. & Palice Z. (2017): History of Botanical Research in the Czech Republic. – In: Chytrý, M., Danihelka, J., Kaplan, Z., Pyšek, P. [eds], *Flora and Vegetation of the Czech Republic, Plant and Vegetation* 14: 25–87.
- Dřevojan P., Eckstein J., Hájek M., Hájková P., Hradílek Z., Košnar J., Kučera J., Šimová A. & Vicherová E. (2017): Zajímavé bryofloristické nálezy XXVIII [Interesting bryofloristic records, XXVIII]. – *Bryonora* 60: 65–69.
- Duchoslav M. & Hradílek Z. (2017): Květena a vegetace vápencového vrchu Třesín u Litovle [Flora and vegetation of the Třesín hill near the town of Litovel (Central Moravia, Czech Republic)]. – *Zprávy Vlastivědného muzea v Olomouci* 313: 4–43.
- Fryč D. (2016): Mšice žijící na mechorostech. – *Veronica* 30 (3): 35–37.
- Gálusová T., Pružinová L., Petrášová A., Šuvada R. & Kuna R. (2014): Xerothermic bryoflora in selected areas of Slovak Karst National Park. – *Thaiszia – Journal of Botany* 24 (1): 23–34.
- Godovičová K. & Mišíková K. (2015): Machorasty historických parkov a záhrad. – In: Galamboš M., Džugasová V., Ševčovičová A. & Vataha M. [eds], *Študentská vedecká konferencia PrIF UK konaná 22. apríla 2015. Zborník recenzovaných príspevkov*: 207–212.

- Godovičová K. & Mišíková K. (2016): *Rhynchostegium rotundifolium* (Scop. ex Brid.) Schimp. (Bryophyta, Bryopsida) na Slovensku. – In: Galamboš M., Džugasová V., Ševčovičová A. & Bobovská A. [eds], Študentská vedecká konferencia PriF UK konaná 26. apríla 2016. Zborník recenzovaných príspevkov: 224–228.
- Godovičová K. & Mišíková K. (2018): 20 rokov výskumu machorastov na cintoríne pri Kozjej bráne v Bratislave [20 years of the research of bryophytes in the cemetery Kozia brána in Bratislava]. – Bulletin Slovenskej Botanickej Spoločnosti 40 (1): 35–44.
- Hradílek Z. & Blahut P. (2013): Zajímavé prechodové rašeliníšte u Slavkova v Oderských vrších [Interesting mire at Slavkov in Oderské vrchy Upland (Moravia, Czech Republic)]. – Zprávy Vlastivědného muzea v Olomouci 305: 21–30.
- Hradílek Z., Kučera J., Bradáčová J. & Tkáčiková J. (2018): Mechorosty okolí řeky Bečvy mezi obcemi Choryně a Špičky [Bryophytes of the surroundings of the Bečva River between the villages of Choryně and Špičky]. – Zprávy Moravskoslezské pobočky ČBS 7: 66–69.
- Jánošík L. (2017): Mech jako potrava – bryofilní askomycety všude kolem nás. – Živa 5/2017: 222–226.
- Kliment J. & Šoltés R. (2017): Nové a revidované slovenské mená machorastov. 1. Odstraňovanie rodovej homonymie. – Kultúra slova 51 (4): 217–229.
- Kliment J., Bernátová D., Kochjarová J., Hrivnák R. & Šoltés R. (2018): Nové nálezy dvoch kritických druhov bryoflóry Slovenska, *Campylium protensum* a *Palustriella falcata* [New findings of two critical species of the bryoflora of Slovakia, *Campylium protensum* and *Palustriella falcata*]. – Bulletin Slovenskej Botanickej Spoločnosti 40 (1): 45–48.
- Kubešová S. (2017): Nová bryologická literatúra XXXI [New bryological literature, XXXI]. – Bryonora 60: 85–93.
- Kubešová S., Hradílek Z. & Tkáčiková J. (2018): Bryologická exkurze na vápencové skály u Černotína [Bryological field trip to limestone outcrops near the village of Černotín]. – Zprávy Moravskoslezské pobočky ČBS 7: 41–44.
- Kubinská A. & Mišíková K. (2008): Diverzita machorastov (Hepatophyta, Bryophyta) územia európskeho významu Kňazí stôl (Strážovské vrchy, Slovensko) [Diversity of Bryophytes (Hepatophyta, Bryophyta) of the Site of Community Importance Kňazí stôl (Strážovské vrchy Mts, Slovakia)]. – Naturae Tutela 12: 85–88.
- Kučera J. (2017): Křídlečka kadeřavá. – Krkonoše – Jizerské hory L (1): 15.
- Kučera J. (2017): Zoubkočepka sudetská. – Krkonoše – Jizerské hory L (2): 15.
- Kučera J. (2017): Jehnědovka stříbřitá. – Krkonoše – Jizerské hory L (3): 15.
- Kučera J. (2017): Měřík velkolistý. – Krkonoše – Jizerské hory L (4): 15.
- Kučera J. (2017): Drabík stromkovitý. – Krkonoše – Jizerské hory L (5): 15.
- Kučera J. (2017): Ploníček pohárkovitý. – Krkonoše – Jizerské hory L (6): 15.
- Kučera J. (2017): Pramenička šupinatá. – Krkonoše – Jizerské hory L (7): 15.
- Kučera J. (2017): Vlahovka řazená. – Krkonoše – Jizerské hory L (8): 15.
- Kučera J. (2017): Rašelíník prostřední. – Krkonoše – Jizerské hory L (10): 15.
- Kučera J. (2017): Bezláska vlnkatá. – Krkonoše – Jizerské hory L (11): 42.
- Kučera J. (2017): Baňatka aksamitová. – Krkonoše – Jizerské hory L (12): 15.
- Kučera J. & Halda J. (2018): Nejprobádanější, nebo neznámé? Krkonoše z pohledu mechorostů a lišejníků. – Živa 2/2018: 66–70.
- Kučera J., Dřevojan P., Bradáčová J., Fialová L., Godovičová K., Janošík L., Kubešová S., Manukjanová A., Mikulášková E., Skoupá Z. & Tkáčiková J. (2017): Mechorosty zaznamenané v průběhu jarního bryologicko-lichenologického setkání na Pálavě v roce 2017 [Bryophytes recorded during the 2017 Spring Bryological and Lichenological Meeting in the Pavlov Hills (Pálava)]. – Bryonora 60: 1–12.
- Kučera J., Fialová L., Kubešová S., Kyselá M., Manukjanová A., Mikulášková E., Skoupá Z. & Tkáčiková J. (2017): Mechorosty zaznamenané v průběhu podzimních bryologicko-lichenologických dnů v Českém ráji (Sedmihorky) v roce 2015 [Bryophytes recorded during the 2015 Autumn Bryological and Lichenological Days in the Bohemian Paradise (Český ráj, northeastern Bohemia)]. – Bryonora 60: 13–23.

- Maliček J., Hradílek Z. & Tkáčiková J. (2018): Lichenologická a bryologická exkurze na Kelčský Javorník v Hostýnských vrších [Lichenological and bryological field trip to the Kelčský Javorník Mt. in the Hostýnské vrchy Mts]. – Zprávy Moravskoslezské pobočky ČBS 7: 29–33.
- Mišíková K. (2013): Bryophytes of the village Marianka (south western Slovakia). – Acta Botanica Universitatis Comenianae 48: 3–8.
- Mišíková K. & Cibulková J. (2012): Bryophytes on teh cemeteries in the city of Žilina (Slovakia). – Acta Botanica Universitatis Comenianae 47: 33–38.
- Mišíková K. & Dobiašová K. (2014): Checklist of the Borská nížina lowland (Slovakia). – Acta Botanica Universitatis Comenianae 49: 19–29.
- Mišíková K. & Kubinská A. (2010): Bryophyte diversity of selected sites of community importance in the Borská nížina lowland. – Acta Botanica Universitatis Comenianae 45: 25–31.
- Mišíková K. & Kubinská A. (2015): Machorasty územia európskeho významu Rudava (Borská nížina, Slovensko) [Bryophytes of the Site of Community Importance Rudava (the Borská nížina Lowland, Slovakia)]. – Naturae Tutela 19 (1): 5–9.
- Mišíková K., Kokešová L. & Godovičová K. (2015): Bryophytes of selected villages in Slovakia. – Acta Botanica Universitatis Comenianae 50: 25–33.
- Navrátilová J. (2017): Novinky ve sbírce vodních a mokřadních rostlin v Třeboni v roce 2016. – Botanika 5 (1): 14–17.
- Plášek V., Zmrhalová M. & Čihal L. (2009): Epifytické mechorosty z čeledi Orthotrichaceae v Hrubém Jeseníku – Srovnání historických a recentních dat [Epiphytic Mosses within Orthotrichaceae Family in the Hruby Jeseník Mts. A Comparison of Historical and Recent Data]. – Naturae Tutela 13 (2): 219–224.
- Řeháková K. & Čapková K. (2017): Fenomén biologická půdní krusta v aridních oblastech. – Živa 4/2017: 166–168.
- Sabovljević M. & Frahm J.-P. (2008): Genetic structure of the rare and endangered moss *Campylopus oerstedianus* (Dicranaceae) in Europe. – Biologia 63 (6): 1073–1077.
- Sabovljević M. & Frahm J.-P. (2011): Genetic diversity of the relict moss *Rhytidiium rugosum* (Hypnales) in Europe inferred from the ITS region (nrDNA). – Biologia 66 (1): 42–49.
- Stebel A. & Vončina G. (2017): Contribution to the bryoflora of the Ciężkowickie Foothills (Western Carpathians, Poland). – Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales, 66: 121–135.
- Šoltés R. (2006): Príspevok k bryoflóre mokradi k. ú. Východná (Liptovská kotlina, Slovensko) [Contribution to the bryophytes of the wetlands of the land register of Východná (Liptov Basin, Slovakia)]. – Naturae Tutela 10: 5–9.
- Šoltés R. & Kliment J. (2017): Nové a revidované slovenské mená machorastov. 2. Lesnícky významné machorasty a významné machorasty mokradi. – Kultúra slova 51 (5): 282–294.
- Šoltés R. & Kliment J. (2017): Nové a revidované slovenské mená machorastov 3. Machorasty Červeného zoznamu. – Kultúra slova 51 (6): 333–345.
- Šoltés R. & Zubaľová I. (2015): Bryophytes of the Special Areas of Conservation – Humenský Sokol and Brekovský hradný vrch (the Eastern Carpathians, Slovakia). – Thaiszia – Journal of Botany 25 (2): 97–110.
- Štechová T., Manukjanová A. & Bradáčová J. (2018): Nálezy vzácných mechorostů na slatinných loukách ve Slavkovském lese. – Arnika 2/2017: 46–49.
- Táborská M. (2013): Společenstva mechorostů na horských prameništích Hrubého Jeseníku a hlavní ekologické faktory, které je ovlivňují [Mountain spring bryophyte communities in the Hrubý Jeseník Mts. and the main driving environmental factors]. – Zprávy Vlastivědného muzea v Olomouci 305: 31–50.
- Tkáčiková J. (2018): Bryologický herbár Jana Vrány [Bryological herbarium of Jan Vrána]. – Zprávy Moravskoslezské pobočky ČBS 7: 70–75.
- Tkáčiková J. & Popelářová M. (2018): Sjezdovky a síhly pod Lysou horou – floristicko-bryologická exkurze [Ski slopes and peat meadows at the foot of Lysá hora Mt. – floristic and bryological field trip]. – Zprávy Moravskoslezské pobočky ČBS 7: 25–28.

- Uhereková Šmelková D. & Mišíková K. (2012): Charakter substrátu ako faktor limitujúci prezenciu machorastov na hradoch a zrúcaninách v Slovenskej a Českej republike. – In: Galamboš M. & Džugasová V. [eds], Študentská vedecká konferencia PrIF UK konaná 25. apríla 2012. Zborník recenzovaných príspevkov: 741–746.
- Uhereková Šmelková D., Mišíková K. & Kubinská A. (2011): Bryophytes of medieval ruins in the Protected Area Malé Karpaty Mts. – *Acta Botanica Universitatis Comenianae* 46: 35–39.

2. Rukopisné práce [Manuscripts]

- Basárová I. (2013): Machorasty vybraných stredovekých hradov východného Slovenska. – Ms. [Diplomová práca; depon. in: Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave.]
- Borovská J. (2018): Tvorba check-listu epifytických mechů r. *Orthotrichum* s. str. pro kontinent Jižní Ameriky. – Ms. [Bakalářská práce; depon. in: Ostravská univerzita, Ostrava.]
- Bučeková Z. (2012): Bryofloristicko-ekologická štúdia slanísk Panónskej oblasti. – Ms. [Diplomová práca; depon. in: Katedra biológie a ekológie, Fakulta prírodných vied, Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici.]
- Cibulková J. (2011): Bryoflóra vybraných cintorínov Žiliny a okolia. – Ms. [Bakalářská práce; depon. in: Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave.]
- Dobiášová K. (2014): Bryoflóra Borskej nížiny. – Ms. [Diplomová práca; depon. in: Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave.]
- Godovičová K. (2014): Machorasty historických parkov a záhrad Bratislavy. – Ms. [Bakalářská práce; depon. in: Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave.]
- Godovičová K. (2016): Epifytické machorasty (Marchantiophyta, Bryophyta) urbánneho prostredia Bratislavy. – Ms. [Diplomová práca; depon. in: Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave.]
- Jurčíšínová D. (2012): Machorasty cintorínov rurálneho prostredia juhozápadného Slovenska. – Ms. [Bakalářská práce; depon. in: Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave.]
- Jurčíšínová D. (2014): Machorasty historických parkov juhozápadného Slovenska. – Ms. [Diplomová práca; depon. in: Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave.]
- Kokešová L. (2015): Bryoflóra vybraných obcí južného Slovenska. – Ms. [Bakalářská práce; depon. in: Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave.]
- Kokešová L. (2017): Bryoflóra vybraných hradov strednej Európy. – Ms. [Diplomová práca; depon. in: Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave.]
- Širka P. (2014): Bryoflóra medených hald v okolí Banskej Bystrice [Bryoflora of spoil heaps in the vicinity of Banská Bystrica]. – Ms. [Diplomová práca; depon. in: Katedra biológie a ekológie, Fakulta prírodných vied, Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici.]
- Šoltés R. (2014): Vybraná skupina glaciálnych relikto v bryoflóre Slovenska. – Ms. [Habilitationná práca; depon. in: Fakulta ekológie a environmentalistiky, Technická univerzita vo Zvolene.]
- Štěrbová V. (2018): Tvorba check-listu epifytických mechů r. *Lewinskya* pro kontinent Jižní Ameriky. – Ms. [Bakalářská práce; depon. in: Ostravská univerzita, Ostrava.]

3. Výročí [Anniversaries]

- Herben T. & Liška J. (2017): Zdeněk Soldán – kamarád a kolega v mozaice střípků. – *Živa* 4/2017: XCVII.

4. Recenze [Reviews]

- Dvořák J. (2017): Houby, mechy, lišejníky. – Krkonoše – Jizerské hory L: 15.
- Kučera J. (2017): Heribert Köckinger (2017): Die Horn- und Lebermoose Österreichs (Anthocerotophyta und Marchantiophyta). – Bryonora 60: 77–78.
- Maliček J. (2017): Chytrý M., Danihelka J., Kaplan Z. & Pyšek P. [eds] (2017): Flora and vegetation of the Czech Republic. – Bryonora 60: 79–80.
- Školek J. (2007): Koreň M. (ed.): Štúdie o Tatranskom národnom parku. 8 (41), Poprad: Marmota press, pre Štátne lesy TANAP-u, 2006, 474 s. – Naturae Tutela 11: 219–222.