

## NOVÁ BRYOLOGICKÁ LITERATURA XXIII.

## New bryological literature, XXIII

Jan Kučera<sup>1</sup>, Svatava Kubešová<sup>2</sup>, Eva Holá<sup>1,3</sup>, Katarína Mišíková<sup>4</sup>, Vítězslav Plášek<sup>5</sup>

<sup>1</sup>Jihočeská univerzita, Přírodovědecká fakulta, Branišovská 31, CZ-370 05 České Budějovice, e-mail: kucera@prf.jcu.cz; <sup>2</sup>Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, Hviezdoslavova 29a, CZ-627 00 Brno, skubesova@mzm.cz; <sup>3</sup>AOPK ČR, Nuselská 39, CZ-140 00 Praha 4; <sup>4</sup>Univerzita Komenského v Bratislave, KB PrF, Révová 39, SK-811 02 Bratislava, janovicova@fns.uniba.sk; <sup>5</sup>Ostravská univerzita, KBE PŘF, Chittussiho 10, CZ-710 00 Ostrava, vitezslav.plasek@osu.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]

- Blanár D. & Petrášová A. (2007): *Desmatodon cernuus* (Huebener) Bruch et Schimp. – a new species in the bryoflora of Slovakia. – *Reussia* 4: 79–106.
- Hájková P., Jiroušek M. & Shaw B. (2010): *Sphagnum rubellum*, extrémně vzácný druh na jesenických vrchovištích: výsledky terénního průzkumu a revize herbářových položek [*Sphagnum rubellum*, extremely rare species in bogs of the Hrubý Jeseník Mts: results of field research and revision of herbarium specimens]. – *Bryonora* 45: 12–18.
- Hradílek Z., Zmrhalová M. & Plášek V. (2010): Mechorosty Skalského rašeliniště u Horního Města. – *Časopis Slezského Zemského Muzea, Ser. A*, 59: 177–184.
- Kubešová S., Hradílek Z., Novotný I., Mudrová R., Dědečková M. & Plaček J. (2009): Mechorosty vybraných lokalit Dražanské, Hornosvratecké a Zábřežské vrchoviny. – *Přírodovědné studie Muzea Prostějovska* 10–11: 7–26.
- Kubinská A. & Mišíková K. (2008): Diverzita machorastov (Hepatophyta, Bryophyta) územia európskeho významu Kňazí stôl (Strážovské vrchy, Slovensko). – *Naturae Tutela* 12: 85–88.
- Kučera J. (ed.) (2010): Zajímavé bryofloristické nálezy XV. [Interesting bryofloristic records, XV]. – *Bryonora* 45: 43–45.
- Kučera J., Kubešová S., Hájek M., Holá E., Němcová L. & Plášek V. (2010): Nová bryologická literatura XXII. [New bryological literature, XXII]. – *Bryonora* 45: 63–84.
- Lukešová A., Kociánová M., Váňa J., Štursová H., Elster J., Harčarik J., Halda J., Kocourková J. & Jankovská V. (2010): Vyvažované pôdy tundry Krkonoš a Abisko Mts – predbežná srovnávací studie [Mud boils of the Giant Mts and Abisko Mts tundra – preliminary comparative study]. – *Opera Corcontica* 47: 55–82.
- Mišíková K. (2009): Machorasty. – In: Královičová A. & Herianová S. (eds), *Svet Karpát. Príručka k environmentálnej výchove*, p. 22, 48–50, 87–88, 108, 133, Daphne, Bratislava.
- Mišíková K. & Kubinská A. (2009): Bryophytes of the area Moravský Svätý Ján (Borská nížina lowland). – *Acta Botanica Universitatis Comenianae* 44: 33–39.
- Mišíková K., Mišík M. & Kubinská A. (2007): Bryophytes of the forest park Hôrka (Veľký Krtíš town, Slovakia). – *Acta Botanica Universitatis Comenianae* 43: 9–13.
- Novotný I. & Kubešová S. (2010): The moss *Rhabdoweisia crenulata* (Mitt.) H. Jameson in the Czech Republic and adjacent regions. – *Acta Musei Moraviae, Sci. Biol.*, 95: 223–229.
- Petrášová A. (2007): Výskum machorastov lúčnych a mokrad'ových spoločenstiev v oblasti Muránskej planiny a jej blízkom okolí. – *Reussia* 4: 61–78.
- Sawicki J. (2010): A new locality of the threatened moss species *Dicranum viride* (Bryophyta, Dicranaceae) in Northern Poland. – *Časopis Slezského Zemského Muzea, Ser. A*, 59: 121–122.
- Sawicki J. & Szczecińska M. (2010): Bryoflora of the „Las Warمیński“ Nature Reserve (NE Poland). – *Časopis Slezského Zemského Muzea, Ser. A*, 59: 98–102.
- Stebel A. (2010): New data for distribution of expansive mosses *Campylopus introflexus* and *Orthodontium lineare* in Silesia Province (Poland). – *Časopis Slezského Zemského Muzea, Ser. A*, 59: 185–188.
- Svoboda D. & Mikulášková E. (2010): Výročí [Anniversaries]. – *Bryonora* 45: 48–49. [prof. RNDr. Jiří Váňa, DrSc.]

- Šoltés R. & Ciriaková A. (2010): New locality of the liverwort *Moerckia blyttii* in the Tatra Mts., Slovakia. – *Thaiszia – Journal of Botany* 20: 99–104.
- Šoltés R., Bernátová D., Kučera P. & Topercer J. (2008): Flóra Osturnianskeho jazera (Spišská Magura) a blízkeho okolia. – *Natura Carpatica* 49: 45–50.
- Šoltés R., Kubinská A., Mišíková K., Kliment J., Bernátová D., Kochjarová J. & Kucera P. (2008): Machorasty. Bryophytes. – In: Kliment J. (ed.), *Příroda Velkej Fatry. Lišajníky, machorasty, cievnaté rastliny*, p. 63–108, UK, Bratislava.
- Šoltés R., Nižňanská M. & Chromý P. (2010): The halophyte moss species *Bryum marratii* Wilson in Slovakia. – *Thaiszia – Journal of Botany* 20: 105–108.
- Štech M., Jersáková J., Klimešová J., Malinová T. & Těšitel J. (2010): Rostliny jako paraziti. – *Živa* 5/2010: 204–207.
- Štechová T., Holá E., Gutzerová N., Hradílek Z., Kubešová S., Lysák F., Novotný I. & Peterka T. (2010): Současný stav lokalit druhů *Meesia triquetra* a *Paludella squarrosa* (Meesiaceae) v České republice [Present state of *Meesia triquetra* and *Paludella squarrosa* (Meesiaceae) localities in the Czech Republic]. – *Bryonora* 45: 1–11.
- Štechová T., Holá E., Manukjanová A. & Mikulášková E. (2010): Distribution and habitat requirements of the moss *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs in the Bohemian Forest. – *Silva Gabreta* 16: 1–11.

### Recenze [Reviews]

- Váňa J. (2010): Recenze. – *Bryonora* 45: 49–50 [Ochyra R., Lewis Smith R. I. & Bednarek-Ochyra H. (2008): *The Illustrated Moss Flora of Antarctica*. – Cambridge University Press].
- Váňa J. (2010): Recenze. – *Bryonora* 45: 50–52 [Kubešová S., Musil Z., Novotný I., Plášek V. & Zmrhalová M. (2009): *Mechorosty – součást naší přírody*. – Český svaz ochránců přírody, ZO Hořepník, Prostějov].

### Rukopisné práce [Manuscripts]

- Berka T. (2008): Mapování výskytu mechu *Dicranum viride* v NPR Žákova hora v roce 2008. – Ms. [Depon. in: AOPK ČR, odd. sledování stavu biotopů a druhů, Praha.]
- Bučeková Z. (2010): Bryoflóra slanísk Panónskej oblasti. – Ms. [Bakalárska práca; depon. in: Univerzita Mateja Bela, Banská Bystrica.]
- Czuczorová M. (2009): Bryoflóra cintorínov Slovenska. – Ms. [Bakalárska práca; depon. in: Univerzita Komenského v Bratislave.]
- Holá E. (2008): Intenzivní monitoring *Buxbaumia viridis* (Moug. ex Lam. & DC.) Brid. ex Moug. & Nestl. v NPR Boubínský prales pro jaro 2008. – Ms. [Depon. in: AOPK ČR, odd. sledování stavu biotopů a druhů, Praha.]
- Hradílek Z. (2008): Monitoring játrovky *Mannia triandra* (Scop.) Grolle v PR Šumárník (CHKO Hrubý Jeseník). – Ms. [Depon. in: AOPK ČR, odd. sledování stavu biotopů a druhů, Praha.]
- Hradílek Z. (2008): Monitoring mechu *Funaria muhlenbergii* Turner [Bryophyta, Funariales]. – Ms. [Depon. in: AOPK ČR, odd. sledování stavu biotopů a druhů, Praha.]
- Hradílek Z. (2008): Monitoring mechu *Funaria pulchella* H. Philib. [Bryophyta, Funariales]. – Ms. [Depon. in: AOPK ČR, odd. sledování stavu biotopů a druhů, Praha.]
- Hradílek Z. (2008): Monitoring mechu *Pyramidula tetragona* (Brid.) Brid. – Ms. [Depon. in: AOPK ČR, odd. sledování stavu biotopů a druhů, Praha.]
- Hradílek Z. (2009): Monitoring játrovky *Asterella saccata* (Wahlenb.) A. Evans [Marchantiophyta, Aytoniaceae]. – Ms. [Depon. in: AOPK ČR, odd. sledování stavu biotopů a druhů, Praha.]
- Hradílek Z. (2009): Monitoring játrovky *Mannia triandra* (Scop.) Grolle v PR Šumárník (CHKO Hrubý Jeseník). – Ms. [Depon. in: AOPK ČR, odd. sledování stavu biotopů a druhů, Praha.]
- Hradílek Z. (2009): Monitoring játrovky *Oxymitra incrassata* (Brot.) Sérgio & Sim-Sim [Marchantiophyta, Oxymitraceae]. – Ms. [Depon. in: AOPK ČR, odd. sledování stavu biotopů a druhů, Praha.]
- Hradílek Z. (2009): Monitoring mechu *Dicranum muehlenbeckii* Bruch et Schimp. – Ms. [Depon. in: AOPK ČR, odd. sledování stavu biotopů a druhů, Praha.]
- Hradílek Z. (2009): Monitoring mechu *Funaria muhlenbergii* Turner [Bryophyta, Funariales]. – Ms. [Depon. in: AOPK ČR, odd. sledování stavu biotopů a druhů, Praha.]
- Hradílek Z. (2009): Monitoring mechu *Funaria pulchella* H. Philib. [Bryophyta, Funariales]. – Ms. [Depon. in: AOPK ČR, odd. sledování stavu biotopů a druhů, Praha.]
- Hradílek Z. (2009): Monitoring mechu *Neckera pennata* Hedw. – Ms. [Depon. in: AOPK ČR, odd. sledování stavu biotopů a druhů, Praha.]

- Hradílek Z. (2009): Monitoring mechu *Pyramidula tetragona* (Brid.) Brid. – Ms. [Depon. in: AOPK ČR, odd. sledování stavu biotopů a druhů, Praha.]
- Jandová J. (2009): Monitoring *Dicranum viride* – Jižní Čechy. – Ms. [Depon. in: AOPK ČR, odd. sledování stavu biotopů a druhů, Praha.]
- Kopčanová M. (2010): Morfologická variabilita druhu *Drepanocladus sendtneri* (Schimp. ex Müll. Hal.) Warnst. – Ms. [Bakalářská práce; depon. in: Univerzita Mateja Bela, Banská Bystrica.]
- Kubešová S. & Novotný I. (2009): Intenzivní monitoring *Buxbaumia viridis*, Trenkova rokle, Věžná. – Ms. [Depon. in: AOPK ČR, odd. sledování stavu biotopů a druhů, Praha.]
- Kubešová S. (2008): *Buxbaumia viridis* – intenzivní monitoring, Macocha. – Ms. [Depon. in: AOPK ČR, odd. sledování stavu biotopů a druhů, Praha.]
- Kubešová S. (2008): Mapování výskytu mechu *Dicranum viride* na lokalitě Zňátky, proti lovecké chatě U Vlasáků v roce 2008. – Ms. [Depon. in: AOPK ČR, odd. sledování stavu biotopů a druhů, Praha.]
- Marková I. (2008): Monitoring *Buxbaumia viridis* na lokalitě „Kostelní les u Varnsdorfu.“ – Ms. [Depon. in: AOPK ČR, odd. sledování stavu biotopů a druhů, Praha.]
- Mikulášková E. (2009): Monitoring mechorostů – *Metzgeria violacea*, *Neckera pennata*, *Zygodon dentaus*, *Ulota coarctata* na Šumavě. – Ms. [Depon. in: AOPK ČR, odd. sledování stavu biotopů a druhů, Praha.]
- Mudrová R. (2008): Mapování výskytu mechu *Dicranum viride* v PR Netřeb a PR Herštýn na Domažlicku (jihozápadní Čechy). – Ms. [Depon. in: AOPK ČR, odd. sledování stavu biotopů a druhů, Praha.]
- Mudrová R. (2009): Výsledky monitoringu druhu *Metzgeria violacea* na lokalitě Rendez-vous okres Tachov v roce 2009. – Ms. [Depon. in: AOPK ČR, odd. sledování stavu biotopů a druhů, Praha.]
- Musil Z. (2009): Intenzivní monitoring *Buxbaumia viridis*, Moravský kras. – Ms. [Depon. in: AOPK ČR, odd. sledování stavu biotopů a druhů, Praha.]
- Plášek V. (2008): Intenzivní monitoring *Buxbaumia viridis*, Beskydy. – Ms. [Depon. in: AOPK ČR, odd. sledování stavu biotopů a druhů, Praha.]
- Plášek V. (2008): *Ulota coarctata* – intenzivní monitoring. – Ms. [Depon. in: AOPK ČR, odd. sledování stavu biotopů a druhů, Praha.]
- Plášek V. (2009): Intenzivní monitoring *Buxbaumia viridis*, Beskydy, Vsetínské vrchy. – Ms. [Depon. in: AOPK ČR, odd. sledování stavu biotopů a druhů, Praha.]
- Plášek V. (2010): PP Obidová. Inventarizační průzkum mechorostů. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Beskydy, Rožnov pod Radhoštěm.]
- Štechová T. (2009): Extenzivní monitoring druhu *Hamatocaulis vernicosus* na Šumavě v roce 2009. – Ms. [Depon. in: AOPK ČR, odd. sledování stavu biotopů a druhů, Praha.]
- Štechová T. (2009): Výsledky intenzivního monitoringu druhu *Hamatocaulis vernicosus* (Calliergonaceae) v roce 2009. – Ms. [Depon. in: AOPK ČR, odd. sledování stavu biotopů a druhů, Praha.]
- Zmrhalová M. (2008): Intenzivní monitoring *Buxbaumia viridis*, Jeseníky. – Ms. [Depon. in: AOPK ČR, odd. sledování stavu biotopů a druhů, Praha.]
- Zmrhalová M. (2009): Monitoring evropsky významného druhu *Buxbaumia viridis*, Jeseníky. – Ms. [Depon. in: AOPK ČR, odd. sledování stavu biotopů a druhů, Praha.]

#### 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., Lepší M. & Lepší P. (2010): Vegetace Národní přírodní rezervace Žofínský prales v Novohradských horách [Vegetation of the Žofínský Prales nature reserve (Novohradské Hory Mts., Czech Republic)]. – *Silva Gabreta* 15: 121–142.
- Cieslarová J. (2007): Travinobylinná vegetace Jablunkovska. – Ms. [Diplomová práce; depon. in: Masarykova univerzita, Brno.]
- Dudová L., Hájek M. & Hájková P. (2010): The origin and vegetation development of the Rejvíz pine bog and the history of the surrounding landscape during the Holocene. – *Preslia* 82: 223–246.
- Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. – Ms. [Diplomová práce; depon. in: Masarykova univerzita, Brno.]
- Ekr L. & Hrivnák R. (2010): *Asplenium platyneuron*, a new pteridophyte for Europe. – *Preslia* 82: 357–364.
- Juříček M. (2007): Vegetace rákosin a vysokých ostřic na transektu od Českomoravské vrchoviny po Dyjsko-Svratecký úval. – Ms. [Bakalářská práce; depon. in: Masarykova univerzita, Brno.]
- Kočárek P., Grucmanová Š., Filipcová Z., Bradová L., Plášek V. & Drozd P. (2010): Feeding biology of groundhoppers *Tetrix tenuicornis* and *Tetrix ceperoi* (Orthoptera: Tetrigidae). – *Zoologické dny Praha 2010*, p. 117–118, Ústav biologie obratlovců AVČR, Brno.

- Koubková T. (2007): Nelesní vegetace písků na Hodonínsku a její změny po třech desetiletích. – Ms. [Diplomová práce; depon. in: Masarykova univerzita, Brno.]
- Kratochvílová L. (2007): Mokřadní vegetace Jabkenické plošiny. – Ms. [Bakalářská práce; depon. in: Masarykova univerzita, Brno.]
- Medvecká J., Zaliberová M. & Jarolímek I. (2009): Ruderal Vegetation of the Horná Orava Region 1. *Bidentetea tripartitae*, *Polygono arenastri-Poetea annuae*, *Molinio-Arrhenatheretea*, *Stellarietea mediae* and *Artemisietea vulgaris*. – *Thaiszia – Journal of Botany* 19: 91–129.
- Smetana M. (2007): Diverzita polopřirozené a přírodné blízké vegetácie v Podhradskej doline v Strážovských vrchoch. – Ms. [Diplomová práca; depon. in: Masarykova univerzita, Brno.]
- Šibíková I., Šibík J. & Jarolímek I. (2009): Plant communities of the alliance *Calamagrostion arundinaceae* in the Krivánska Malá Fatra Mts. – *Thaiszia – Journal of Botany* 19: 1–19.
- Štursa J., Jeník J. & Váňa J. (2010): Alpínská hranice lesa v Krkonoších a v pohoří Abisko [The alpine forest-limit in the Giant Mts (Central Europe) and Abisko Mts (subarctic Sweden)]. – *Opera Corcontica* 47: 129–164.
- Veselá I. (2007): Přirozená a polopřirozená vegetace Vizovické pahorkatiny. – Ms. [Diplomová práce; depon. in: Masarykova univerzita, Brno.]
- Vild O. (2007): Vegetace kyselých doubrav a borů v údolích Svitavy a Svratky nad Brnem. – Ms. [Bakalářská práce; depon. in: Masarykova univerzita, Brno.]
- Vymazalová M. (2007): Fenologická studie CHKO Moravský kras. – Ms. [Diplomová práce; depon. in: Masarykova univerzita, Brno.]