

poor to moderately rich fens, known in particular for its demonstration of volcanic activity including mineral springs and mofettes, rewarded us with the re-discovery of the more than 50 years missing in the Czech Republic *Hennediella heimii* at one of the springs; other interesting records included the inconspicuous *Cephaloziella spinigera* in the undisturbed part of the poor fen and *Brachythecium campestre* in rich colonies along the educational trail.

Literatura

- Duda J. (1974): *Cephaloziella subdentata* Warnst. – In: Duda J. & Váňa J., Die Verbreitung der Lebermoose in der Tschechoslowakei [Rozšíření játrovek v Československu] – XV, Časopis Slezského Muzea, Ser. A, 23: 17–36, p. 29–30.
- Duda J. (1986): *Kurzia pauciflora* (Dicks.) Grolle. – In: Duda J. & Váňa J., Rozšíření játrovek v Československu – XLV, Časopis Slezského Muzea Opava, Ser. A, 35: 21–30, p. 26–28.
- Hauptová M. (1978): Rozšíření rodu *Pottia* (Reichenb.) Ehrh. ex Fürnr. na území Československa. – Ms. [Diplomová práce, depon. in: Knihovna katedry botaniky PřF UK, Praha]
- Kučera J. & Váňa J. (2005): Seznam a červený seznam mechorostů České republiky (2005). – Příroda 23: 1–104.
- Müller F. (2004): Verbreitungsatlas der Moose Sachsens. – Lutra Verlag, Tauer. [309 p.]
- Novotný I. (1993): Rod *Pleuridium* Rabenh. (*Musci: Ditrichaceae*) v Československu. – Acta Musei Moraviae, Sci. Nat., 77: 99–121.
- Plášek V. & Marková I. (2007): *Orthotrichum pulchellum* (*Orthotrichaceae, Musci*), new to Czech Republic. – Acta Musei Moraviae, Sci. Biol., 92: 223–228.
- Plášek V. & Marková I. (2008): *Orthotrichum pulchellum*. – In: Blockeel T. L. & al., New national and regional bryophyte records, 18, p. 163–164, Journal of Bryology 30: 161–166.
- Váňa J. (1981): *Riccardia chamedryfolia* (With.) Grolle. – In: Duda J. & Váňa J., Rozšíření játrovek v Československu – XXXII, Časopis Slezského Muzea Opava, Ser. A, 30: 193–209, p. 198–200.
- Váňa J. (1985): *Cephalozia loitlesbergeri* Schiffn. – In: Duda J. & Váňa J., Rozšíření játrovek v Československu – XLIII, Časopis Slezského Muzea Opava, Ser. A, 34: 109–124, p. 121–122.

ZAJÍMAVÉ BRYOFLORESTICKÉ NÁLEZY XII.

Interesting bryofloristic records, XII

Jan K u č e r a (ed.)

Jihočeská Univerzita v Českých Budějovicích, Přírodovědecká fakulta, Branišovská 31, CZ–370 05 České Budějovice, e-mail: kucera@prf.jcu.cz

Nomenklatura a stupeň ohrožení jednotlivých druhů je udáván podle Seznamu a červeného seznamu mechorostů ČR (Kučera & Váňa 2005). Souřadnice jsou udávány buď jako pravoúhlé v systému S-42 nebo jako geografické v systému WGS-84.

Lophozia grandiretis VU (J. Kučera)

– Česká rep., Vysočina, okr. Havlíčkův Brod: Obrvaň: u lesní cesty v údolí Jestřebnice, 1,11 km sz. centra obce [S-42: M33 E 3517.99, N 5509.12, kv. 6257c], 390–400 m, kyselá, slabě stíněná zem na břehu lesní cesty, spolu s *Diplophyllum obtusifolium*, *Scapania nemorea*, *Cephalozia bicuspidata*, 25. 4. 2009 leg. J. Kučera (13447), herb. CBFS.

Velmi vzácná játrovka, zaznamenaná recentně vícekrát pouze v Labských pískovcích, v bližším okolí lokality pouze ve 40. letech na Svitavsku a ve Žďárských vrších u Cikháje (srv. Váňa 1990, Kučera & al. 2003).

Bryum barnesii J.B. Wood (J. Kučera)

– Česká rep., Vysočina, okr. Havlíčkův Brod: Obrvaň: na cestě ke zřícenině Chřenovického hradu, ca 700 m zsz. centra obce [S-42: M33 E 3518.23, N 5508.66, kv. 6257d], 470–480 m, na neutrální půdě při okraji polní cesty, 25. 4. 2009 leg. J. Kučera (13435), herb. CBFS.

Taxonomicky problematický taxon, který je částí evropských bryologů uznáván a rozlišován (např. Müller 2004, Vanderpoorten & Hartman 2002), částí však považován za identický s druhem *B. dichotomum* (Holyoak 2003).

Bryum cyclophyllum **CR** (J. Košnar)

- Česká rep., okr. Žďár n. Sázavou, Černý rybník ca 0,9 km SZ od Nového Města na Moravě [M33 E 3576.53, N 5494.19, kv. 6462a], ca 410 m, porost vysokých ostřic na SZ břehu rybníka, jz. podél přítoku Cihelského potoka, na vlhkém bahně, slabě stíněné vegetací, doprovod *Calliargon cordifolium*, *Galium uliginosum*, *Eleocharis* sp., populace o velikosti ca 1 dm², 9. 5. 2008 leg. J. Košnar (1894), teste J. Kučera. Druhá recentní lokalita velmi vzácného, ale poměrně nápadného druhu. Historicky je mech *Bryum cyclophyllum* udáván ze 7 lokalit (cf. Podpěra, *Bryum generis monographiae prodromus* – I, 1973, pp. 21–29). Tato recentní lokalita u Černého rybníka je nová, a leží ca 10 km od historické lokality u Velkého Dářka.

Didymodon glaucus **CR** (J. Košnar)

- Česká rep., okr. Tábor, kaňon Lužnice, ca 3 km SSZ od Malšic, zřícenina hradu Příběnice, zbytky hradního zdiva sv. podél turistické trasy na Bejšovcův Mlýn [M33 E 3468.25, N 5473.47, kv. 6653a], ca 380 m, na maltě spáry zdi, slabě vlhké, polostín, JZ expozice, gemiferní populace o velikosti ca 1 dm², 3. 5. 2009 leg. J. Košnar (1891, 1892).

Jedná se o další lokalitu druhu recentně zaznamenaného na několika jihočeských zříceninách a vápencových skalách Moravského krasu.

Eurhynchium pulchellum **DD** (J. Košnar)

- Česká rep., okr. Tábor, kaňon Lužnice, ca 3 km SSZ od Malšic, zřícenina hradu Příběnice [M33 E 3468.27, N 5473.56, kv. 6653a], ca 410 m, na slabé vrstvě humusu přes silikátový kámen zdi, obohacené bázemi, slabě vlhké, polostín, SV expozice, 3. 5. 2009 leg. J. Košnar (1890); zbytky hradního zdiva SV podél turistické trasy na Bejšovcův Mlýn [M33 E 3468.25, N 5473.47, kv. 6653a], ca 380 m, slabě vlhké, polostín, SZ expozice, 3. 5. 2009 not. J. Košnar; obě populace o celkové velikosti několika dm².

V rámci ČR druh s málo známým rozšířením, roste příležitostně na slabě bazických substrátech.

Gyroweisia tenuis **DD** (J. Košnar)

- Česká rep., okr. Český Krumlov, Muckov: PP Muckovské vápencové lomy [M33 E 3437.24, N 5400.89, kv. 7250d], ca 800 m, kolmá plocha stinné vápencové skály na dně lomu, mírně vlhké, J expozice, gemiferní populace o velikosti ca 6 dm², 21. 4. 2009 leg. J. Košnar (1889).

První jihočeská lokalita druhu, který se hojněji vyskytuje v Poohří, Podkrkonoší a Chříbech (cf. Pospíšil V., Čas. Mor. Muz., Sci. Nat., 68: 105–129, 1983).

Hamatocaulis vernicosus **VU** (N. Gutzarová)

- Česká rep., Žďárské vrchy, okr. Chrudim: Filipov, PP Bahna u Filipova, 300 m s. obce [WGS-84 N49°45'12", E15°59'29", kv. 6261b], 650 m, 23. 5. 2007 leg. F. Lysák, det. N.Gutzarová. Velikost populace: nalezen jen jediný polštář o několika cm².

Další lokalita druhu ve Žďárských vrších nedaleko známého výskytu u Jeníkova.

Paludella squarrosa **CR** (N. Gutzarová, T. Peterka)

- Česká rep., Žďárské vrchy, okr. Chrudim: PP Louky u Jeníkova v místech pramenů na levém břehu Jeníkovského potoka, 600 m jv. obce [WGS-84 N49°44'19", E15°57'51", kv. 6261d], 630 m, 27. 5. 2007 leg. N.Gutzarová, F. Lysák, A. Veleba, det. N.Gutzarová, velikost populace: několik dm², souvislé polštáře i vtroušen mezi ostatní mechy, vitální.

- Česká rep., Žďárské vrchy, okr. Havlíčkův Brod: Pustá Rybná, PR Damašek, rašelinná louka 1,2 km z. kóty Blatinský kopec [WGS-84: 49°43'9"N, 16°7'30"E, kv. 6262d], 635 m, 21. 5. 2009 leg. T. Peterka, rev. E. Mikulášková, herb. BRNU. Zjištěná populace min. 1 dm², doprovodné druhy: *Tomentypnum nitens*, *Hypnum pratense*, *Sphagnum warnstorffii*, *S. teres* a *S. contortum*.

V PP Louky u Jeníkova jedna z největších zbylých populací druhu v ČR. Na lokalitě je dlouhodobě sledován i druh *Hamatocaulis vernicosus* (Štechová & Štech in press).

Pohlia lescuriana **DD** (J. Kučera)

- Česká rep., Vysočina, okr. Havlíčkův Brod: Obrvaň: na cestě ke zřícenině Chřenovického hradu, ca 510 m jjz. žel. přejezdu Chřenovice-Podhradí [S-42: M33 E 3517.40, N 5508.10, kv. 6257c], 360 m, polostinná kysleá zem na okraji lesní cesty, spolu s *Pohlia cruda*, 25. 4. 2009 leg. J. Kučera (13437), herb. CBFS; dtto,

u lesní cesty v údolí Jestřebnice, 0,82 km sz. centra obce [E 3518.30, N 5509.06, ca 420 m], J. Kučera 13448 (CBFS). Na obou lokalitách v poměrně rozsáhlých porostech (několik dm²) a se sporofyty
Druh s málo známým rozšířením u nás, v poslední době však zaznamenáván častěji (Bryonora 35: 34, Bryonora 38: 23, 52).

Weissia controversa var. *crispata* (syn. *W. fallax* Sehm.) **DD** (J. Kučera)

- Česká rep., Vysočina, okr. Havlíčkův Brod: Obrvaň, Chřenovice: rulové skály při železnici v zřícenině Chřenovického hradu, ca 210 m v.-vsv. žel. přejezdu Chřenovice-Podhradí [S-42: M33 E 3517.45, N 5508.60, kv. 6257c], 360 m, štěrbiny slunných rulových skal, spolu s *Coscinodon cribrosus*, *Bryum alpinum*, 25. 4. 2009 leg. J. Kučera (13444-5), herb. CBFS.

První potvrzený recentní nález málo známého a taxonomicky problematického druhu se sporofyty u nás.

Holyoak D. T. (2003): A taxonomic review of some British coastal species of the *Bryum bicolor* complex, with a description of *Bryum dyffrynense*, sp. nov. – *Journal of Bryology* 25: 107–113.

Kučera J. & Váňa J. (2005): Seznam a červený seznam mechorostů České republiky. – *Příroda* 23: 1–104.

Kučera J., Müller F., Buryová B., Voříšková L. (2003): Mechorosty zaznamenané během 10. jarního setkání bryologicko-lichenologické sekce v Krásné Lípě (NP České Švýcarsko a CHKO Labské pískovce). – *Bryonora* 31: 13–23.

Müller F. (2004): Verbreitungsatlas der Moose Sachsens. – *Lutra, Tauer*. [309 pp.]

Štehvová T. & Štech M. Současné lokality *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs na Českomoravské vrchovině. [Recent localities of *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs on the Bohemian-Moravian Highlands]. – *in press Acta Rerum Naturalium*.

Vanderpoorten A. & Zartman C. E. (2002): The *Bryum bicolor* complex in North America. – *The Bryologist* 105: 128–139.

Váňa J. (1990): *Lophozia grandiretis* (Lindb. ex Kaal.) Schiffn. – In: Duda J. & Váňa J., Rozšíření játrovek v Československu – LIX, Časopis Slezského Muzea Opava, Ser. A, 39: 193–205, p. 197–198.

Z P R Á V Y Z E S E K C E N E W S F R O M T H E S E C T I O N

Zprávy z redakce

Minulé číslo *Bryonory* se některým z Vás dostalo ve velmi špatné tiskové kvalitě. Podle informace z tiskárny souvisí zhoršená kvalita tisku s použitou technologií. Z toho důvodu přecházíme na dražší technologii tisku a doufáme, že se problém s čitelností již nebude opakovat. V případě, že dostanete *Bryonoru* nečitelnou, neváhejte nás kontaktovat.

V posledním období rovněž dochází ke zpoždění vydání jednotlivých čísel *Bryonory*. To je způsobeno důkladnějším recenzním řízením v souvislosti se zařazením *Bryonory* na Seznam recenzovaných neimpaktovaných periodik vydávaných v České republice (<http://www.vyzkum.cz>). Věříme, že v případě zpoždění recenzí je mírný odklad vydání čísla lepším řešením než odkládání rukopisů do dalších čísel.

Další změnou je úprava **Pokynů pro autory**. Na webových stránkách *Bryonory* (<http://botanika.bf.jcu.cz/bls/bryonora.php>) najdete krátký seznam typografických pravidel, jimiž se *Bryonora* řídí. Jejich dodržováním v předkládaných rukopisech ušetříte práci redaktorům a tím i urychlíte publikaci čísla s Vaším příspěvkem. V případě systematického nedodržování těchto pravidel Vám může být rukopis vrácen k editaci.

Dále bych Vás všechny rád vyzval k zasílání kvalitních rukopisů do redakce *Bryonory*. Uvítáme nejen tradiční floristické příspěvky, ale i ekologické a taxonomické studie nebo syntézy. Rádi poskytneme prostor příspěvkům vzniklým jako výsledek bakalářských, diplomových a disertačních prací. Závěrem upozorňuji, že zařazení *Bryonory* na Seznam recenzovaných periodik neznamená, že přestáváme tisknout zajímavosti, určovací klíče, výzvy, recenze, komentované