

Mechorosty zaznamenané během 36. podzimního setkání Bryologicko-lichenologické sekce ČBS na Radnicku (Plaská pahorkatina)

Bryophytes recorded in the surroundings of Radnice (West Bohemia) during the 36th Autumn Meeting of the Bryological and Lichenological Section of the Czech Botanical Society



Jan Kučera¹, Ivana Marková², Eva Mikulášková³, Pavel Širka⁴ & Aleš Tenčík⁵

¹Jihočeská univerzita, Přírodovědecká fakulta, Katedra botaniky, Branišovská 1760, CZ-370 05 České Budějovice, e-mail: kucera@prf.jcu.cz; ²Správa NP České Švýcarsko, Pražská 52, CZ-407 46 Krásná Lípa; ³Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta, Ústav botaniky a zoologie, Kotlářská 2, CZ-611 37 Brno; ⁴Technická univerzita vo Zvolene, Lesnícka fakulta, Katedra fytoľogie, T. G. Masaryka 24, SK-960 01 Zvolen; ⁵AOPK ČR, Kaplanova 1931/1, CZ-148 00 Praha 11



Abstract:

Altogether 174 taxa of bryophytes (30 liverworts and 144 mosses) were recorded during excursions in the northeastern part of Plasy Highland, West Bohemia. The most interesting records included the find of *Scapania lingulata* (Endangered), as well as two *Didymodon* species in the Vulnerable category, *D. cordatus* and *D. glaucus*. *Tortula schimperi* was recorded for the third time in recent decades. The liverworts *Isopaches bicrenatus* and *Frullania tamarisci* are also not recorded commonly in Central and West Bohemia. All threatened and regionally important taxa are commented in detail.



Key words:

bryoflora, Rokycany District, threatened species

ÚVOD

Loňské podzimní setkání Sekce proběhlo v bryologicky velmi málo prozkoumané oblasti severovýchodní části Plaské pahorkatiny v mikroregionech Radnicko a Dolní Střela, se základnou na tábořišti u Liblína. V tomto území pravděpodobně nikdy v minulosti neprobíhal cílený bryologický průzkum. V databázích (Man et al. 2022, AOPK ČR 2025) je mimo

přilehlou oblast západního Křivoklátska možné dohledat pouze fytoecologické snímky nebo záznamy z všeobecných botanických průzkumů připravovaných chráněných území, např. z prací Mikyška (1946, 1952), Sofron (1964), Pecháčková & Peksa (2015). Řada recentních nepublikovaných databázových záznamů (AOPK ČR 2025) pochází od A. Tenčíka, který v rámci projektu TAČR v roce 2019 prováděl pro Ekologické služby, s. r. o. průzkum v Přírodním parku Radeč. Všechny tyto záznamy však obsahují pouze běžné druhy. Inventarizační bryologický průzkum NPR Chlumská stráň, navštívené i během tohoto setkání, provedl v r. 2014 P. Sova (Sova 2014), podle výpisu z databáze NDOP (AOPK ČR 2025) bylo v rezervaci v rámci této inventarizace nalezeno 112 druhů mechorostů včetně jednoho zranitelného druhu aktuálního Červeného seznamu, termovky *Weissia squarrosa*.

Seznam navštívených lokalit [List of visited localities]

- 1:** Liblín, svahy nad Berounkou pod Horním Liblínem po Havlovu skálu, přibližně mezi body 49°54'36"N, 13°32'33"E a 49°54'35"N, 13°33'9"E, kv. 6047c, 275–390 m n. m., 26. 9. 2024.
- 2:** Chlum a Hřešihlavy: **2a:** Chlum: svahy nad pravým břehem Berouanky mezi Rybárnou a vyhlídkou Na Plazu, z větší části v NPR Chlumská stráň, mezi body 49°55'55"N, 13°38'4"E, 49°56'19"N, 13°39'26"E a 49°55'47"N, 13°39'1"E, kv. 6047d, 260–450 m n. m., 27. 9. 2024; **2b:** Hřešihlavy: údolí pod obcí ca 500 m pod V okrajem obce k soutoku s Radubicí přibližně mezi body 49°55'44"N, 13°37'53"E a 49°55'47"N, 13°38'8"E, kv. 6047d, 270–310 m n. m., 27. 9. 2024.
- 3:** Kozojedy: **3a:** Kozojedy, levý břeh Berouanky proti Liblínu mezi mostem a soutokem se Střelou (resp. ca 200 m nad soutok), přibližně mezi body 49°54'56"N, 13°31'36"E a 49°55'10"N, 13°32'30"E, kv. 6047c, 270–285 m n. m., 28. 9. 2024; **3b:** Borek a Dolní Hradiště, cesta nad levým břehem Střely mezi Boreckými vodopády a chatovou osadou při V okrají obce Dolní Hradiště a spodní část údolí Kralovického potoka, přibližně mezi body 49°54'54"N, 13°30'15"E, 49°55'5"N, 13°30'37"E a 49°55'2"N, 13°31'20"E, kv. 6047c, 275–300 m n. m., 28. 9. 2024.
- 4:** Bohy: okolí žluté tur. značky mezi statkem Rohy, zříceninou Krašov a modrou tur. značkou a svahy nad Berounkou podél modré tur. značky po ca 250 m východně zříceniny, přibližně mezi body 49°56'51"N, 13°34'34"E, 49°56'53"N, 13°35'12"E a 49°56'57"N, 13°35'32"E, kv. 6047c, 265–370 m n. m., 29. 9. 2024.

VÝSLEDKY

Taxonomické pojetí, nomenklatura a kategorie ohrožení druhů jsou sjednoceny podle seznamu mechorostů a červeného seznamu mechorostů České republiky (Kučera et al. 2012) s výjimkou nově rozlišovaných nebo udávaných taxonů. Taxony zaznamenané v terénu autorským kolektivem

byly zapisovány do databázi Biolog a NDOP J. Kučerou a jsou označeny zkratkou „not. JK“; v případě individuálního pozorování taxonu jsou uváděni příslušní autoři (abecedně podle přijetí: EM – E. Mikulášková, IM – I. Marková, PŠ – P. Šírka, AT – A. Tenčík), herbářové sběry jsou označeny zkratkou „leg.“ a akronymem herbáře podle soupisu Index Herbariorum (NYBG 2025) nebo iniciálami sběratele v případě soukromých herbářů. Druhy červeného seznamu kategorie VU a vyšší a regionálně význačné druhy jsou zvýrazněny tučným písmem a komentovány níže, lokality většiny běžnějších druhů (zaznamenávané minimálně jednou na každé rozlišované lokalitě) je možné dohledat v databázích Biolog a NDOP (AOPK ČR 2025).

Seznam zaznamenaných druhů [List of recorded species]

Játrovky [Liverworts]

Barbilophozia barbata **2b** not. JK, **3b** leg. IM

Bazzania trilobata **2b** not. JK

Blepharostoma trichophyllum **2b** not. JK

Calypogeia integristipula **2b** not. JK

Cephalozia bicuspidata **2b** not. JK

Cephaloziella divaricata **1** not. JK, **2a** leg. JK (CBFS)

Chiloscyphus coadunatus **2a** leg. PŠ, **2b** not. JK, **3b** not. JK, **4** not. JK

Chiloscyphus minor **2a** leg. PŠ

Chiloscyphus profundus **1** not. AT, **2a** not. JK

Conocephalum salebrosum **3b** not. JK

Frullania dilatata **2a** not. JK, **3b** not. JK, **4** not. JK

***Frullania tamarisci* (LR-nt) 3b** leg. JK (CBFS)

***Isopaches bicrenatus* (LR-nt) 2a** leg. JK (CBFS), EM, PŠ

Lejeunea cavifolia **3b** leg. PŠ, IM

Lepidozia reptans **2b** not. JK

Lophozia ventricosa var. *silvicola* (LC-att) **2b** not. JK, **3b** not. JK

Lunularia cruciata **4** leg. JK (CBFS), EM

Marchantia polymorpha subsp. *polymorpha* **3b** not. JK

Marchantia polymorpha subsp. *ruderalis* **2a** not. JK, **4** not. JK

Metzgeria conjugata **2a** not. JK, **3b** not. JK

Metzgeria furcata **1** not. AT, **2a** not. JK, **3b** not. JK, **4** leg. IM

Plagiochila asplenioides **2a** not. JK, **2b** not. JK, **3b** not. JK, **4** not. JK

Plagiochila porelloides **2a** not. JK, **2b** not. JK, **3b** not. JK, **4** not. JK

Porella platyphylla **2a** not. JK, **3a** not. JK, **3b** not. JK, **4** not. JK

Radula complanata **1** not. JK, **2a** not. JK, **3a** not. JK, **4** not. JK

Riccia sorocarpa **4** leg. PŠ

***Scapania lingulata* (EN) 2b** leg. JK (CBFS)

Scapania nemorea **2b** leg. PŠ, **3b** not. JK

Scapania undulata **2b** leg. JK (CBFS)

Tritomaria quinqueidentata **3b** leg. IM

Mechy [Mosses]

- Abietinella abietina* var. *abietina* **1** not. JK, **3a** not. JK, **3b** not. JK, **4** not. JK
Alleniella complanata **2a** not. JK, **3b** not. JK
Aloina obliquifolia **4** leg. JK (CBFS), EM, IM
Amblystegium serpens **1** not. JK, **2a** not. JK, **3a** not. JK, **4** not. JK
Amphidium mougeotii **3b** not. JK
Anomodon attenuatus **1** not. JK, **2a** not. JK, **3b** not. JK, **4** not. JK
Anomodon longifolius **2a** not. JK
Anomodon viticulosus **2a** not. JK, **3b** not. JK, **4** not. JK
Atrichum undulatum **1** not. JK, **2a** not. JK, **3b** not. JK, **4** not. JK
Aulacomnium androgynum **2a** leg. PŠ
Barbula unguiculata **1** not. JK, **2a** not. JK, **3a** not. JK, **4** leg. JK (CBFS)
Bartramia pomiformis **2b** leg. PŠ, **3b** leg. IM
Brachytheciastrum velutinum **1** not. JK, **2b** not. JK, **4** not. JK
Brachythecium albicans **3b** leg. PŠ, **4** not. JK
Brachythecium glareosum **2a** leg. JK (CBFS), **3b** leg. JK (CBFS)
Brachythecium rutabulum **1** not. JK, **2a** not. JK, **3a** not. JK, **4** leg. JK (CBFS)
Brachythecium salebrosum **1** not. JK, **3a** not. JK, **3b** not. JK, **4** not. JK
Bryoerythrophyllum recurvirostrum **2a** not. JK
Bryum argenteum **1** not. JK, **2a** not. JK, **3b** not. JK, **4** not. PŠ
Bryum capillare **1** not. JK, **3a** not. JK, **4** not. JK
Bryum moravicum **1** not. JK, **2a** not. JK, **3a** not. JK, **4** not. JK
Bryum radiculosum (LC-att) **4** leg. JK (CBFS)
Calliergonella cuspidata **2a** not. JK, **2b** not. JK, **3b** not. JK
Ceratodon purpureus **1** leg. JK (CBFS), **2a** not. JK, **3b** not. JK, **4** leg. JK (CBFS)
Cirriphyllum crassinervium **3b** not. JK
Cirriphyllum piliferum **2a** not. JK, **3b** not. JK
Climacium dendroides **3a** not. JK, **3b** not. JK, **4** not. PŠ
Coscinodon cribrosus **1** leg. JK (CBFS), PŠ, **2a** leg. JK (CBFS)
Cratoneuron filicinum **3b** not. JK
Cynodontium polycarpon **2a** not. JK, **3b** not. JK
Dichodontium pellucidum **3b** not. JK
Dicranella heteromalla **1** not. JK, **2a** not. JK, **2b** not. JK, **3b** not. JK, **4** not. JK
Dicranoweisia cirrata **1** not. JK, **4** leg. JK (CBFS)
Dicranum montanum **2a** not. JK, **3b** not. JK
Dicranum scoparium **1** not. JK, **2a** not. JK, **3b** not. JK, **4** not. JK
Didymodon cordatus (VU) **4** leg. JK (CBFS)
Didymodon fallax **2a** not. JK, **2b** leg. JK (CBFS), **4** leg. JK (CBFS)
Didymodon glaucus (VU) **1** leg. JK (CBFS), PŠ
Didymodon insulanus **2a** leg. JK (CBFS), PŠ, EM, **3a** not. JK, **3b** not. JK
Didymodon luridus (LR-nt) **4** leg. JK (CBFS)
Didymodon rigidulus **1** not. JK, **2a** not. JK, **3b** not. JK, **4** not. JK

- Encalypta streptocarpa* **2a** not. JK, **3b** not. JK
Encalypta vulgaris **3b** not. JK, **4** not. JK
Entodon concinnus (LC-att) **3b** leg. EM, **4** not. JK
Eurhynchium angustirete **2a** not. JK, **2b** not. JK, **3b** not. JK, **4** not. JK
Eurhynchium striatum (LC-att) **2b** not. JK, **3b** leg. EM
Fissidens bryoides **2a** not. JK, **2b** leg. JK (CBFS), **3a** not. JK, **3b** leg. JK
 (CBFS), IM, EM, **4** leg. IM
Fissidens dubius var. *dubius* **3b** leg. IM
Fissidens taxifolius **1** not. JK, **2a** not. JK
Funaria hygrometrica **2a** not. JK, **4** not. JK
Grimmia laevigata **1** leg. PŠ, **4** leg. IM
Grimmia longirostris **2a** leg. JK (CBFS), IM, **4** leg. JK (CBFS)
Grimmia muehlenbeckii **3b** not. JK
Grimmia ovalis **1** leg. JK (CBFS), PŠ, **4** leg. PŠ, IM
Grimmia pulvinata **1** not. JK, **3b** not. JK, **4** leg. PŠ
Hedwigia ciliata **2a** not. JK, **3a** not. JK, **3b** not. JK, **4** leg. JK (CBFS)
Hedwigia ciliata var. *leucophaea* **4** leg. JK (CBFS), IM
Herzogiella seligeri **2a** not. JK, **4** not. JK
Homalia trichomanoides **2a** not. JK
Homalothecium lutescens **3b** not. JK, **4** not. JK
Homalothecium sericeum **1** not. JK, **2a** leg. JK (CBFS), **3a** not. JK, **3b** not.
 JK, **4** not. JK
Homomallium incurvatum **3b** leg. IM
Hygroamblystegium fluviatile **3b** not. JK
Hylocomium splendens **2a** not. JK, **2b** not. JK, **3b** not. JK, **4** not. JK
Hypnum andoi **2a** not. JK
Hypnum cupressiforme var. *cupressiforme* **1** not. JK, **2a** not. JK, **3a** not.
 JK, **4** not. JK
Hypnum cupressiforme var. *lacunosum* **3b** not. JK, **4** not. JK
Hypnum jutlandicum **4** leg. PŠ
Hypnum vaucheri (LC-att) **3b** leg. IM
Isothecium alopecuroides **2a** not. JK, **3b** not. JK
Kindbergia praelonga **2a** not. JK, **4** not. JK
Leskea polycarpa **1** not. JK, **3a** not. JK, **3b** not. JK
Leucobryum glaucum **4** not. JK
Leucodon sciuroides **3b** not. JK, **4** not. JK
Mnium hornum **2b** not. JK, **3b** not. JK, **4** not. JK
Mnium marginatum **2a** not. JK
Mnium stellare **2a** not. JK, **3b** not. JK
Nyholmiella obtusifolia **2a** not. JK, **4** not. JK
Orthodontium lineare **2a** leg. PŠ
Orthotrichum affine var. *affine* **1** leg. JK (CBFS), **2a** not. JK, **3a** not. JK, **4**
 not. JK
Orthotrichum anomalum **1** not. JK, **3b** not. JK, **4** not. JK
Orthotrichum diaphanum **1** not. AT, **2a** not. JK

- Orthotrichum lyellii* **4** not. JK
Orthotrichum pallens **1** not. JK, **2a** not. JK, **4** not. JK
Orthotrichum patens (LR-nt) **4** leg. IM
Orthotrichum pumilum **1** leg. AT, **4** leg. IM
Orthotrichum speciosum **2a** not. JK, **3a** not. JK, **3b** leg. IM, **4** leg. IM
Orthotrichum stramineum **1** leg. JK (CBFS), **2a** leg. EM
Oxyrrhynchium hians var. *hians* **2a** leg. JK (CBFS), PŠ
Oxyrrhynchium swartzii (Turner) Warnst.¹ **2a** leg. JK (CBFS), PŠ
Oxystegus tenuirostris (LC-att) **3b** not. JK
Plagiomnium affine **2a** not. JK, **3b** not. JK, **4** not. JK
Plagiomnium cuspidatum **1** not. JK, **2a** not. JK, **3a** not. JK, **3b** leg. JK (CBFS)
Plagiomnium rostratum **2a** not. JK
Plagiomnium undulatum **2a** not. JK, **2b** not. JK, **3b** not. JK, **4** not. JK
Plagiothecium cavifolium **1** not. JK, **2a** not. JK, **3b** not. JK, **4** not. JK
Plagiothecium curvifolium **1** not. AT
Plagiothecium denticulatum var. *denticulatum* **1** not. JK, **2a** leg. PŠ, **2b** not. JK, **3b** not. JK, **4** not. JK
Plagiothecium laetum **2b** not. JK, **3b** leg. IM, PŠ, **4** not. JK
Plagiothecium nemorale **3b** leg. JK (CBFS)
Plagiothecium undulatum **3b** leg. IM
Platygyrium repens **1** not. JK, **2a** not. JK, **3a** not. JK, **3b** not. JK
Pleurozium schreberi **2a** not. JK, **3b** not. JK, **4** not. JK
Pohlia cruda **2a** leg. PŠ, **2b** not. JK, **3b** not. JK
***Pohlia lutescens* (DD)** **2a** not. JK, **4** leg. JK (CBFS), IM, EM
Pohlia nutans subsp. *nutans* **2a** not. JK, **4** not. JK
Polytrichum formosum **1** not. JK, **2a** not. JK, **3a** not. JK, **3b** not. JK, **4** not. JK
Polytrichum piliferum **1** not. JK, **2a** not. JK, **4** not. JK
Pseudocrossidium hornschuchianum **4** leg. IM, EM
Pseudoleskeella nervosa **3a** not. JK, **4** leg. IM
Pseudoscleropodium purum **2a** not. JK, **3b** not. JK, **4** not. JK
Pterigynandrum filiforme **2a** not. JK
Pylaisia polyantha **1** not. JK, **2a** not. JK, **3a** not. JK, **4** not. JK
Racomitrium canescens **1** not. JK
Rhizomnium punctatum **2a** not. JK, **2b** not. JK, **3b** not. JK
Rhodobryum roseum **3b** not. JK
Rhynchostegium riparioides **2a** not. JK, **3b** not. JK
Rhytidiadelphus squarrosus **2a** not. JK, **3b** not. JK, **4** not. JK
Rhytidiadelphus triquetrus **3b** not. JK
Rhytidium rugosum **3b** not. JK, **4** not. JK
Sanionia uncinata **2b** not. JK, **3b** not. JK

¹Nově rozlišovaný (Hedenäs 2024), avšak podle předběžných informací běžný druh rodu, preferující kyselejší a vlhčí stanoviště než *O. hians* (Kučera 2025)

Schistidium apocarpum **2a** not. JK, **3b** leg. JK (CBFS)

Schistidium crassipilum **2a** not. JK, **3b** not. JK

Sciuro-hypnum plumosum **2a** not. JK, **3a** not. JK

Sciuro-hypnum populeum **1** not. JK, **2a** not. JK, **3a** not. JK, **4** not. JK

Streblotrichum convolutum **4** not. JK

Syntrichia ruralis var. *ruralis* **1** leg. JK (CBFS), **2a** not. JK, **3a** not. JK, **4** not. JK

JK

Syntrichia virescens **1** leg. AT

Taxiphyllum wissgrillii **2a** leg. JK (CBFS)

Tetraphis pellucida **2a** not. JK, **3b** not. JK, **4** not. JK

Thamnobryum alopecurum **2a** not. JK, **3b** leg. IM

Thuidium assimile **3b** leg. PŠ, IM

Thuidium tamariscinum **2a** not. JK

Tortella tortuosa **2a** leg. JK (CBFS), **3b** not. JK

Tortula muralis var. *muralis* **1** not. JK, **3b** not. JK, **4** not. JK

***Tortula schimperi* (DD) 3a** leg. PŠ

Tortula subulata **2a** leg. JK (CBFS), **4** leg. PŠ

Tortula truncata **2a** not. JK

Trichodon cylindricus **2a** not. JK

Ulota bruchii **1** not. JK, **4** leg. PŠ, IM

Ulota crispula **4** leg. IM, EM

Ulota intermedia **4** leg. IM

Weissia controversa **2a** not. JK, **2b** leg. JK (CBFS), **3b** not. JK

***Zygodon rupestris* (LR-nt) 4** leg. JK (CBFS), IM, EM

Komentáře k významnějším druhům

Frullania tamarisci **LR-nt**

- Dolní Hradiště: údolí Kralovického potoka, skály nad pravým břehem u prvního brodu ca 200 m od ústí do Střely, 49°54'57,6"N, 13°30'41,8"E, kv. 6047c, 285 m n. m., 28. 9. 2024, leg. J. Kučera (CBFS).

Suboceánická játrovka s u nás poměrně řídké roztroušeným výskytem. Nejbližší známé lokality jsou v okolí Plzně a na Křivoklátsku (AOPK ČR 2025).

Isopaches bicrenatus **LR-nt**

- Chlum: NPR Chlumská stráň, skály vyhlídky „Na Plazu“, 49°56'18,4"N, 13°39'21,4"E, kv. 6047d, 405 m n. m., 27. 9. 2024 leg. J. Kučera (CBFS), E. Mikulášková (priv. herb.), P. Šírka (priv. herb.).

Poměrně řídké nalézaná játrovka s nejbližšími známými výskyty v Brdech (AOPK ČR 2025).

Scapania lingulata **EN**

- Hřešihlavy: skály při cestě údolím 330 m J restaurace „Na Prachárně“, 49°55'44,8"N, 13°38'00,0"E, kv. 6047d, 300 m n. m., 27. 9. 2024 leg. J. Kučera (CBFS).

Velmi vzácná játrovka, možná částečně s nedokonale známým rozšířením. Jediný údaj o výskytu z regionu je z Plzně-Radčic (leg. J. Hora 1879; Duda & Váňa 1969).

Didymodon cordatus **VU**

- Bohy: zřícenina hradu Krašov, zdi nedaleko vstupní brány, 49°56'56,4"N, 13°35'17,1"E, kv. 6047d, ca 320 m n. m., 29. 9. 2024 leg. J. Kučera (CBFS), E. Mikulášková (priv. herb.).

Druh u nás zejména roste na spraši v teplých oblastech, mimo termofytikum jsou nálezy poměrně řídké. Ze západních Čech dosud údaje chyběly, nejbližší známý výskyt je na Nezabudických skalách na Křivoklátsku (AOPK ČR 2025).

Didymodon glaucus **VU**

- Liblín: skalní svahy nad pravým břehem Berounky 0,7 km JJV Liblína, ca 15 m nad řekou a 570 m ZSZ vyhlídky „Havlova skála“, 49°54'38,1"N, 13°32'39,2"E, kv. 6047c, 280 m n. m., 26. 9. 2024 leg. J. Kučera (CBFS), P. Šírka (priv. herb.).

Poměrně vzácně udávaný druh, který je však patrně často přehlížen, jak dokazují relativně četné nálezy z oblastí s cíleným recentním průzkumem (např. jižní Čechy). Nejbližší známé výskyt jsou historické v Českém krasu (AOPK ČR 2025).

Pohlia lutescens **DD**

- Bohy: při lesní komunikaci ca 800 m Z zříceniny Krašov, 49°56'52,3"N, 13°34'37,3"E, kv. 6047c, 370 m n. m., 29. 9. 2024 leg. J. Kučera (CBFS), E. Mikulášková (priv. herb.).

Donedávna u nás zcela přehlížený druh, který je však zejména v nižších až podhorských lesních oblastech patrně poměrně běžný.

Tortula schimperi **DD**

- Kozojedy: štěrkovitý svah u Loužeckého vodopádu nedaleko zelené turistické značky [49°55'10,0"N, 13°32'21,6"E], 270 m n.m., 28. 9. 2024, leg. P. Šírka (priv. herb.).

Málo známý druh, dříve nekonzistentně odlišovaný od *Tortula subulata* jako var. *angustifolia* (Schimp. ex Milde) Wijk & Margad. Recentně byl potvrzen jen u Sv. Jana p. Skalou v Českém krasu a nedaleko Synalova na Tišnovsku (Kučera & Košnar 2011), historické nálezy pocházejí zejména z českého a moravského termofytika (Kučera, nepublikováno).

Zygodon rupestris **LR-nt**

- Bohy: PR Krašov, u tur. cesty nad Berounkou, 50 m JV zříceniny Krašov, 49°56'54,8"N, 13°35'19,9"E, kv. 6047d, ca 275 m n. m., 29. 9. 2024 leg. J. Kučera (CBFS), E. Mikulášková (priv. herb.); dtto, při žlutě značené tur. cestě ca 100 m ZJZ zříceniny Krašov, 49°56'54,7"N, 13°35'13,6"E, 305 m n. m., leg. E. Mikulášková (priv. herb.).

Převážně epifytický druh nalézáný dříve velmi vzácně, v současnosti častěji. Na sousedním Křivoklátsku byl však recentně zaznamenán vícekrát (AOPK ČR 2025), zatímco v západních Čechách mimo hraniční pohoří byl pak dosud znám jen z Hradištského vrchu u Konstantinových Lázní (Kučera 2006).

PODĚKOVÁNÍ

Podíl Pavla Širky vznikl za finanční podpory Vedecké grantové agentúry MŠVVaM SR a SAV (VEGA 1/0245/25).

LITERATURA

- AOPK ČR (2025): Portál informačního systému ochrany přírody. – <https://portal.nature.cz> [18. 9. 2025].
- Duda J. & Váňa J. (1969): Die Verbreitung der Lebermoose in der Tschechoslowakei. – IV. – Časopis Slezského Musea, Ser. A, 18: 21–52.
- Hedenäs L. (2024): *Oxyrrhynchium hians* (Brachytheciaceae, Bryophyta) includes several morphologically distinct and cryptic species in northwestern Europe. – *Lindbergia* 2024: e025731.
- Kučera J., ed. (2006): Zajímavé bryofloristické nálezy VII. – *Bryonora* 37: 32–35.
- Kučera J. (2025): Průvodce po recentních taxonomických novinkách v bryologii. 1. – *Bryonora* 75: 109–114.
- Kučera J. & Košnar J. (2011): *Tortula* Hedw. – kroucenec. Verze 1.2. – <https://botanika.prf.jcu.cz/bryoweb/klic/>
- Kučera J., Váňa J. & Hradílek Z. (2012): Bryophyte flora of the Czech Republic: updated checklist and Red List and a brief analysis. – *Preslia* 84: 813–850.
- Man M., Malíček J., Kalčík V., Novotný P., Chobot K. & Wild J. (2022): DaLiBor: Database of Lichens and Bryophytes of the Czech Republic. – *Preslia* 94: 579–605.
- Mikyška R. (1946): O vegetaci na haldách kamenečných břidlic u Hromnic na Plzeňsku. – *Lesnická práce* 25: 257–282.
- Mikyška R. (1952): Rostlinosociologická studie o lesích při dolní Střele. – *Rozpravy České akademie věd a umění, Tř. II, Ser. math.-natur.*, 61/5: 1–37.
- Němec F., Sofron J., Šandová M. & Turková H. (1996): Příspěvek k poznání přírodních poměrů připravované přírodní rezervace Kamenec u Radnic. – *Erica* 5: 133–140.
- NYBG (2025): Index Herbariorum. – Steere Herbarium, New York Botanical Garden, <https://sweetgum.nybg.org/science/ih/> [18. 9. 2025].
- Pecháčková S. & Peksa O. (2015): Vegetace borů Plzeňska: diverzita, stav a vývoj. – *Sborník Západočeského Muzea Plzeň, Příroda*, 119: 63–81.
- Sofron J. (1976): Rašeliníště Kamenec u Radnic na Rokycansku. – *Zprávy muzeí Západočeského kraje, Příroda*, 19: 35–39.
- Sova P. (2014): Inventarizační průzkum NPR Chlumská stráň z oboru bryologie. – Ms. [Depon. in: AOPK ČR, Praha]