

ZPRÁVY ZE SEKCE

News from the Section

34. podzimní „bryo-licheny dny“ na Dražanské vrchovině

Ve dnech 13.–16. října 2022 se uskutečnily 34. podzimní bryologicko-lichenologické dny na Dražanské vrchovině. Vlastní základnu nebylo jednoduché vybrat, neboť se ukázalo, že v tomto termínu přicházejí do úvahy pouze dvě možnosti, z toho ta první již byla během jednoho z předchozích setkání využita. Volba tak padla na Camping Baldovec. I když u ubytování, stravování a zajištění základny nebylo vždy vše podle našich představ, dá se říct, že to nakonec dopadlo dobře.

Ukázalo se, že pozdější termín byl spíše výhodou. Vlhký podzim s následně přijatelným počasím byl pro některé druhy ideální. Už první exkurze do okolí Baldovce údolím potoka Bělčicka zaznamenala nebývalý výskyt zajímavého mechorostu s originálním českým jménem šikoušek bezlistý (*Buxbaumia aphylla*). Troufáme si říct, že všichni přítomní bryologové za celý svůj život neviděli tolik exemplářů tohoto mechu co zde za několik minut. Lichenologové se rovnou po cestě na B-L dny zastavili v PP Čubernice.

V pátek jsme věnovali pozornost mokřadním lokalitám. Navštívili jsme PR Pavlovské mokřady, jediné rašeliniště vrchovištního až přechodového typu v rámci Dražanské vrchoviny. Na jaře zde byla objevena mikropopulace bažiníku kostrbatého (*Paludella squarrosa*), která však v průběhu naší návštěvy nebyla potvrzena. Zato jsme učinili jiné nálezy. Mimo mechorostů jsme po 10 letech znovu potvrdili výskyt masožravé rostliny rosnatky okrouhlolisté (*Drosera rotundifolia*). A jak to tak bývá, bryologické tempo umožnilo následně navštívit už jenom jedno rašeliniště nad Suchým rybníkem, které se sice ukázalo jako hodně degradované, zato přebrodit jej suchou nohou se podařilo snad jenom málokomu. Lichenologové vyrazili do Moravského krasu, konkrétně do Vilémovic, kde bádali na vápencových výchozech v okolí Srnčí jeskyně a dále také v Suchém žlebu, kde roste např. *Caloplaca xantholyta*, známá v České republice pouze z Moravského krasu.

V sobotu jsme naplánovali exkurze na vápencové lokality Dražanské vrchoviny, z čehož skoro celý den jsme byli jen v PR Vratíkov, kde jsme ze vzácnějších druhů našli např. *Cololejeunea rossettiana* nebo *Seligeria pusilla*. Pozdě odpoledne jsme se přemístili do Melkovského údolí a tam se bohužel ukázala takzvaná bryologická tma. Částečně popršenou sobotu lichenologové přečkali v PR Sloupsko-šoňovské jeskyně, kde hojně roste vzácná krásnice *Caloplaca fumana*.

V neděli jsme navštívili „Plumlovské suchobrdky“, což je název pro stepní lokality v okolí města Plumlova. To, že jsou zajímavé výskytem



Bryologové v akci v PR Pavlovské mokřady, 14. 10. 2022. Foto L. Vyhnalík.



Skupinka neandro-lichenologů si před Kravskou dírou radostně pohazuje balvanem před jeho roztlučením, 14. 10. 2022. Foto F. Bouda.

cévnatých rostlin, předznamenalo i výskyt pozoruhodných bryologických „špeků“ jako byly *Acaulon muticum*, *Pyramidula tetragona* nebo *Riccia ciliata*. Pořadatel zavedl ještě bryology do neveřejného území, aby se mohli pokochat pohledem na masivní výskyt *Discelium nudum*. Cestou z B-L dnů se lichenologická skupinka zastavila v NPP Kosířské lomy, kde prozkoumala další vápnné skalky.

Celkem se akce zúčastnilo 29 bryologů a lichenologů a troufáme si tvrdit, že každý z nich si z tohoto setkání odnesl příjemný zážitek.

Josef Plaček, František Bouda a Pavel Dřevojan

Jarní setkání Bryologicko-lichenologické sekce 2023

Jarní bryologicko-lichenologické setkání proběhne ve dnech 13. až 16. dubna 2023 u Mariánských Lázní. Ubytování v zařízení <https://kozadoma.cz/>, Chodovská Huť. Přihlášky prosím zasílejte na adresu: ekovychova-Dvorakova@seznam.cz do 13. března 2023.

Na setkání se těší Kateřina Dvořáková