

ZPRÁVY ZE SEKCE

News from the Section

V. československá lichenologická konference

Na začátku února 2018 proběhl pátý ročník česko-slovenské lichenologické konference. Ve Vlasenici u Kamenice nad Lipou se v hojném počtu setkali čeští, slovenští a jeden americký lichenolog, aby se navzájem seznámili s novinkami ve svých výzkumech. Konference byla věnována nedávno zesnulému dr. Ivanu Pišútovi.

Dvacet pět účastníků (a několik dětí) absolvovalo celkem 18 odborných přednášek, dvě cestopisné a jednu vzpomínkovou (Béřešová A., Lackovičová A.: „Ivan Pišút – 13. 3. 1935 – 14. 12. 2017 – náš učitel, priateľ a neúnavný terénny výskumník“).

Příjemným zpestřením konference byla exkurze do obnoveného pivovaru v Kamenici nad Lipou. Setkání bylo zakončeno krátkou lichenologickou exkurzí do zámeckého parku v Černovicích. Skvělé zázemí opět poskytl místní kulturní dům s hospodou U Rudolfa (<http://kdvlasenice.cz/>).

Podrobné informace včetně programu, seznamu přednášek a fotografií jsou zveřejněné na webu konference (viz <http://www.zcm.cz/oddeleni/botanicke-oddeleni/konference>).

Ondřej Peksa

Jarní bryologicko-lichenologické setkání na pošumavských vápencích, 19.–22. duben 2018

Jarní setkání Bryologicko-lichenologické sekce ČBS proběhlo na Horažďovicku v oblasti sušicko-horažďovických vápenců. Účast byla hojná, a tak bylo ubytování zajištěno v penzionu Houba v Horažďovicích, kde bydlela většina lichenologů, zatímco větší část bryologů byla ubytována v motorestu ve Střelských Hořticích.

Bryologická účast byla vysoká (odhadem více než 20 lidí). Dokonce přijeli i kolegové z Polska a Slovenska. Dalšími účastníky byli studenti Katedry botaniky PřF JČU v Českých Budějovicích, kteří zde měli Terénní kurz bryologie pořádaný Janem Kučerou. Bryologové nelenili a navštívili spousty míst, především vápencových skalek (Strašinská jeskyně, Vápenice u Nezdic, skalky u Velkých Hydčic, Čepičná), rašelinnou louku Na Volešku, Kozlovskou stráň a zříceninu hradu Prácheň. Především na zídce žichovického zámku obdivovali trsy druhu *Grimmia crinita* a pod