

Marcela Skuhřavá se zabývá taxonomií, biologií, ekologií, faunistikou, zoogeografií a hospodářským významem bejlomorek. Patří k několika entomologům na světě studujícím tuto čeleď. Je autorkou nebo spoluautorkou více než 400 vědeckých článků. Popsala 31 druhů bejlomorek nových pro vědu a několik nových rodů. Zpracovala čeleď bejlomorek do souborných publikací *Catalogue of Palaearctic Diptera* (1986) a *Manual of Palaearctic Diptera* (1997, 2000), s manželem vydali několik knih: *Bejlomoreky* (1960), *Gallmücken und ihre Gallen auf Wildpflanzen* (*Bejlomoreky a jejich háčky na planě rostoucích rostlinách*, ve dvou vydáních, 1963

a 1973), *Atlas of Galls induced by Gall Midges* (*Atlas hálek působených bejlomorekami*, 1992), *Bejlomoreky lesních stromů a keřů* (1998). Data o čeledi *Cecidomyiidae* zpracovala i do publikací o dvoukřídle hmyzu Pálavy, Podyjí, Bukovských vrchů, Polany, Kokořínska, Bíliny a Duchcova, do Červeného seznamu ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí (Farkač, Král a Škorpík 2005) a také do přehledu Nepůvodní druhy fauny a flóry České republiky (Mlíkovský a Stýblo 2006). Vybudovala rovněž rozsáhlou sbírku mikroskopických preparátů larev, kulek a dospělců bejlomorek zahrnující na 10 tisíc preparátů. Její herbářová sbírka

rostlin s háčkami obsahuje 4 500 položek nasbíraných v Čechách, na Slovensku a v dalších evropských zemích.

Kromě ČZS je oslavenkyně též členkou České společnosti entomologické (její historii zpracovala s kolektivem spoluautorů v publikaci *Česká společnost entomologická*, 100. výročí založení, vydané r. 2004), *Cecidological Society of India* a také *British Plant Gall Society*.

Do dalších let přeji Marcele Skuhřavé jménem celého výboru ČZS pevné zdraví, neutuchající entuziasmus a ještě mnoho vědeckých úspěchů.

Terezie Bubová

VIII. lepidopterologické kolokvium v Praze

Na České zemědělské univerzitě v Praze pod záštitou Fakulty životního prostředí a Fakulty agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů se 28. února 2014 uskutečnilo VIII. lepidopterologické kolokvium. Organizace se ujali Vladimír Vrabec a Tomáš Kadlec s podporou doktorandů České zemědělské univerzity v Praze. Setkání bylo určeno všem, kteří se zabývají řádem motýlů (*Lepidoptera*), a navázalo na předchozí úspěšné ročníky, jež se konaly v různých městech České a Slovenské republiky (např. Zvolen, Brno, České Budějovice, Košice, Olomouc; viz také *Živa* 2007, 3: XLVI). Mezi 65 účastníky letošního kolokvia byli profesionální i amatérští odborníci, pracovníci orgánů ochrany přírody, studenti a další zájemci o tuto problematiku.

Pravidelné setkání mělo za cíl informovat o výsledcích lepidopterologického výzkumu v širokém zájmovém spektru. V průběhu dne přednášející uvedli 23 příspěvků ve čtyřech blocích s tematikou

faunistika motýlů různých oblastí, hodnocení biodiverzity, problematika ochrany motýlů a jejich biotopů, metody monitorování, způsoby managementu krajiny a studium ekologických nároků. Další tři vyžádané přednášky se týkaly nových poznatků v mapování motýlů České republiky (prezentovali J. Beneš a M. Konvička), čeledi nesytkovití (*Sesiidae*) – základních informací a různých zajímavostí (Z. Laštůvka a A. Laštůvka), možností a předpokladů pro zvýšení diversity motýlů v zemědělské krajině (M. Hluchý). Na kolokviu bylo vystaveno 9 posterů, které se věnovaly ochraně ohrožených druhů, potravní preferenci housenek nebo hostitelským mrvencům myrmekofilních motýlů.

Sborník abstraktů vydaný ČZU je volně ke stažení na internetové adrese: http://lepidolo.agrobiologie.eu/wp-content/uploads/Sborn%3%ADK_komplet.pdf.



1 Členové Společnosti pro ochranu motýlů při monitorování snůšek kriticky ohroženého hnědáka osikového (*Euphydryas maturna*) na poslední lokalitě v ČR

2 Skupina modrásků očkovaných (*Phengaris teleius*) při sání na vikvi. Takto početné populace jsou už vzácností.

3 Na kolokviu byl představen i příspěvek, který vznikl během řešení bakalářské práce, v níž autorka experimentálně studovala živné rostliny okáče ovsového (*Minois dryas*). Snímky V. Vrabce

