

Přírodovědné vycházky České společnosti entomologické a České arachnologické společnosti

Většinou lidé při návštěvě přírody o hmyzu a jeho úloze v ekosystémech vědí jen velmi málo. Poznatky a názory obvykle vycházejí z informací často nevalné kvality, které proběhnou médii, z lidových mýtů a u některých možná z toho, co si pamatují ze školních lavic. Často také slyšíme, že především mladí o studium hmyzu dnes již nemají ani moc zájem. Je to pravda jen částečně. Je mnoho takových, kteří opravdu o přírodu zájem ztratili, avšak i hodně těch, kteří by se o ní rádi dozvěděli více. Na sociálních sítích existuje poměrně početná komunita, která hmyz sbírá nebo fotografuje, a hledá možnosti získání dalších informací. Na tuto společenskou potřebu by měly reagovat akce jako přírodovědné vycházky, které plní nejen roli vzdělávací, ale i popularizační. Kdo jiný než odborné společnosti by měl podobná setkání pořádát. Je to také jedinečná příležitost, jak přivést mladé lidi ke krásnému koníčku, kterým entomologie bezesporu je.

Na jaře 2018 proto vyvstala z řad mladých členů České společnosti entomologické iniciativa, která si mimo jiné dala za úkol obnovit styk s veřejností a pokusit se vnést osvětu o entomologii i mezi širší veřejnost. V témže roce se uskutečnily

první dvě vycházky s entomologickou tematikou – do národní přírodní rezervace Karlštejn (16. června) a údolím Záhořanského potoka (15. září). V r. 2019 přišla Česká arachnologická společnost s nabídkou pořádání společných exkurzí. A zaměření vycházek se tak rozšířilo s účastí arachnologického lektora. Kvůli vzrůstající poptávce jsme uspořádali vycházky čtyři – NPR Libický luh (27. dubna), Svatý Jan pod Skalou (15. června), PR Prokopské údolí (14. září) a NPR Karlštejn (22. září). Akce se rovněž těší podpoře Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy jakožto alma mater všech současných lektorů a některé jsou spolupořádány s Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR. Za přízeň a spolupráci oběma institucím při této příležitosti děkujeme.

V r. 2020 plánujeme tři až čtyři vycházky do nedalekého okolí Prahy, včetně nočního lovu na světelný zdroj. Sledujte facebook a webové stránky České společnosti entomologické (www.entospol.cz) a České arachnologické společnosti (www.arachnology.cz). Informace zde budou vyvěšeny v dostatečném předstihu. V případě dotazů se můžete obrátit na e-mailovou adresu entospol@gmail.com.



1 K atraktivním zástupcům hmyzu zaznamenaným na exkurzi téměř pravidelně patří martináček bukový (*Aglia tau*).

2 Ukázka saproxylického hmyzu a dalších bezobratlých z padlého stromu. Národní přírodní rezervace Libický luh (obr. 1 a 2). Snímky M. Velechovského

Pozvánka ke studiu

Biologie a ochrana zájmových organismů

Zajímá vás chov akvariálních a terariálních zvířat, exotických ptáků, pěstování orchidejí, kaktusů, exotická fauna a flóra? Přihlaste se ke studiu oboru Biologie a ochrana zájmových organismů (zájmové pěstitelství a chovatelství) na Zemědělské fakultě Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích.

Zaměření a struktura

- Biologie, ekologie, etologie, fyziologie, systematika a geografické rozšíření rostlin i živočichů vyskytujících se v chovech a pěstírnách
- Praktické zásady chovu a pěstování, základy rostlinolékařství a zoohygiene
- Základní související legislativa (mezinárodní úmluvy – CITES, směrnice Evropské unie, zákon na ochranu přírody, zákon proti týrání).

Obor je koncipován jako tříletý bakalářský a navazující magisterský stupeň, který je po složení přijímacích (a v průběhu studia rozdílových) zkoušek přístupný i absolventům bakalářského studia podobných studijních oborů. Bakalářský i magisterský

stupeň lze studovat v prezenční i kombinované formě (při zaměstnání).

Výuka probíhá v kreditním systému, od druhého ročníku je možnost volby předmětů podle zájmu a vybraného směru specializace ke státní závěrečné zkoušce. Součástí jsou praxe v institucích zabývajících se problematikou zájmových organismů. V rámci oboru je kladen důraz na rozšíření znalosti anglického jazyka.

Uplatnění

Komerční chovy zvířat a pěstírny sbírkových rostlin, firmy zabývající se dovozem a vývozem zájmových organismů, zoologické a botanické zahrady, specializované výzkumné laboratoře, specialisté ve státních institucích (Česká inspekce životního prostředí, Ministerstvo životního prostředí, referáty životního prostředí, celní orgány), instituce věnující se osvětě.

Bližší informace o způsobu a termínu přihlašování ke studiu najdete na webové stránce www.zf.jcu.cz



1 *Rhampholeon temporalis* (chameleonovití – Chamaeleonidae) z Tanzanie
2 *Piaranthus geminatus* (čeled' toještovitých – Apocynaceae) roste v Jihoafrické republice. Snímky: M. Berec