

Posudek školitele na bakalářskou práci Gabriely Urbánkové:

JSOU ŽIVOCHYTNÉ PASTI SELEKTIVNÍ PRO NORNÍKY RUDÉ (*Myodes glareolus*) LIŠÍCÍ SE V REAKCÍCH NA SIGNÁLY OHROŽENÍ?

Gabriela Urbánková spolu s dalšími dvěma kolegyněmi vstoupila do problematiky studia variability chování hrabošovitých náročnou terénní prací. Snášela útrapy terénních odchytů, zakopávala padací pasti v tvrdé lesní půdě, vybírala zvířata z pastí a važila je o půlnoci v tmavém lese. Následně zvířata testovala v různých experimentálních zařízeních v improvizované laboratoři na terénní stanici. Byl jsem jednoduše mile překvapen. A totéž jsem mohl konstatovat i při zpracovávání v terénu získaných záznamů a psaní textu. Výsledky, které postupně krystalizovaly, ale nenaplňovaly zcela moji původní představu, o rozdílnosti zvířat, která do odlišných pastí vlezla. A dalo by se říci, že jsme se dostali úplně na začátek. Vlastně nikdo neví, jak zvířata do pastí lezou, jestli do padacích pastí skutečně spadnou nebo tam opatrně vlezou. Jestli dřevěné pasti podrobně prozkoumávají a jakou roli hrají pachy, které v živolovných dřevěných pastech se dlouhodobě kumulují. Toto vše je třeba prověřit, ale co je nejzajímavější, k této problematice existuje jen několik studií a to ještě statistických a nikoliv behaviorálních. V tuto chvíli ale výsledek bakalářské studie není tak rozhodující. Mnohem důležitější jsou poznatky a zkušenosti, které na základě této práce kolegyně Urbánková získala. Na trhu zoologických magisterských prací o ní bude jistě velký zájem a byl bych moc spokojený, kdyby kolegyně Urbánková ve studiu variability chování hrabošovitých pokračovala.

Na závěr tedy mohu s klidným svědomím konstatovat, že vytyčených cílů, které jsou ať už zjevně či skrytě, pro bakalářskou práci požadovány, bylo dosaženo. Je předložena práce, která přináší nové poznatky, které mohou být dokonce publikovány, a proto tuto bakalářskou práci doporučuji k obhajobě.

V Českých Budějovicích 27. 5. 2010



Doc. RNDr. F. Sedláček, CSc.