

Školitelský posudek na bakalářskou práci
Kateřiny Bílé
**Ekologické interakce šoupálka dlouhoprstého (*Certhia familiaris*) a šoupálka
krátkoprstého (*Certhia brachydactyla*)**

Předložená bakalářská práce testuje nakolik se naše druhy šoupálků liší v detailech svých biotopových (mikrobiotopových) nároků. Šoupálci pro svůj poměrně nenápadný způsob života nebyli nikdy podrobeni intenzivní studii, pouze se tradovaly hrubé představy o tom, jaké jsou rozdíly ve využití biotopů oběma druhy. To nakolik jsou schopni soužít, nebo dokonce sdílet teritoria nebylo nikdy studováno. Káča tedy dostala za úkol sledovat oba druhy v lokalitách kde se vyskytují spolu a zhodnotit jak využívají přítomné biotopy. Při tom měla možnost na vlastní kůži zjistit nakolik je způsob života šoupálků skrytý. Nejenže se pohybují často vysoko na kmeni (zpravidla na druhé straně než je pozorovatel), ale mají i poměrně slabé zpěvní chování a celkově není lehké jejich přítomnost odhalit. I přesto dokázala Káča nasbírat několik hodin pozorování, včetně zhodnocení aktivity a substrátu. Při sběru dat v terénu prokázala velkou samostatnost. Poměrně dobře zvládla také práci s literaturou a přípravu textu bakalářské práce.

Celkově mohu konstatovat, že výsledky ze dvou sezón, které Káča nasbírala, nám nastínily, jak by se tento výzkum mohl dále ubírat. Dlužno podotknout, že i pro mě samotného bylo téma něco nového, především z pohledu použití některých statistických metod, a tato bakalářka do značné míry sloužila jako pilotní studie. Je zřejmé, že pro publikační výstup není množství sebraných dat dostatečné, ale věřím, že splňuje požadavky na bakalářskou práci. Věřím proto, že bude také úspěšně obhájena.

V Českých Budějovicích
13.1.2015

RNDr. Petr Veselý, Ph.D.
školitel

