

Posudek školitele na bakalářskou diplomovou práci Petra Kozla „Sukcese saproxylických brouků na pasekách v doubravách Národního parku Podyjí“

Petr se zapojil do výzkumu pasek v NP Podyjí a podílel se na mnoha jeho aspektech několik let. Protože ho zajímali brouci, dohodli jsme se, že bude zpracovávat materiál z nárazových pastí. Nejenže brouky ze vzorků vybral a nalepil, ale pustil se do jejich určování s vervou, kterou jsem už dlouho nezaznamenal nejen mezi studenty. Nelehký a dobrovolně podstoupený úkol zorientovat se v rozsáhlé fauně našich dřevomilných šestinožců zvládl skvěle, s pomocí klíčů a trochy srovnávacího materiálu určil velmi podstatnou část materiálu do druhů, nebo alespoň do rodu. Což je skutečně obdivuhodné, zejména, ale nejen s ohledem na to, že Petr není (tedy minimálně nebýval) klasický „broukař“, takže začínal s nevelkým základem, který si vytvořil na střední škole.

Protože organizaci výzkumu v NP Podyjí převzali pánové Pavel Šebek a Michal. Plátek, Petr se zejména na prvního z nich obracel s žádostí o všemožné konzultace. Situace se následně vyvinula tak, že Pavel fungoval jako Petrův školitel mnohem více než já. Proto mu předám slovo a poprosím jej, aby přečetl svou verzi školitelsko-konzultantského posudku. Než tak učiní, musím konstatovat, že s Petrovou prací jsem více než spokojen a Pavlovi děkuji, že za mě převzal podstatnou část úkolů spojených s vedením Petrovy bakalářské práce.

Lukáš Čížek



České Budějovice
20.5.2015

Posudek konzultanta k bakalářské práci

Autor bakalářské práce: Petr Kozel (PřF JU, České Budějovice)

Název bakalářské práce: Sukcese saproxylických brouků na pasekách v doubravách Národního parku Podyjí

Petr Kozel je součástí širšího výzkumného týmu, který pracuje v NP Podyjí na vyhodnocení vlivu aktivního zásahu do struktury lesa na biodiverzitu rozličných skupin organismů. Petr se zapojil do projektu v roce 2013 a jeho studovanou skupinou se stali brouci, především proto, že k broukům měl Petr určitý vztah již z dob před studiem na vysoké škole. Cílem jeho práce bylo popsat vývoj společenstev saproxylických brouků na uměle vytvořených lesních pasekách.

Petr je velmi nadšený pro práci v terénu i pro následnou práci při determinaci nasbíraného materiálu. Díky vlastnímu úsilí je dnes schopen určit většinu druhů odchycených saproxylických brouků, což ani jeho konzultant (Pavel Šebek) nesvede. Je to velmi dobrý předpoklad k tomu, aby se z něho jednou stal odborník na danou skupinu. V předložené bakalářské práci autor analyzuje data, která pomáhal sesbírat, a srovnává je s daty, která sesbírali kolegové v předešlých letech. Bakalářská práce je dobře strukturovaná, s jasně formulovanou diskusí. V druhé části diskuse autor dokazuje, že je schopen vyhledat i detailní informace o některých nalezených druzích. Svým rozsahem práce jistě předčí i některé práce diplomové. Možné konkrétní výtky k práci přenechám oponentovi. Osobně bych práci vytknul snad jen občasné použití poměrně hodně starých pramenů na místech, kde lze použít i modernější publikace, např. v části popisující proces sukcese nebo v části popisující biologii modelových druhů saproxylických brouků. Toto je ale velmi okrajová připomínka, která nemá vliv na kvalitu předložené práce. Práci hodnotím velmi kladně a rozhodně ji doporučuji k obhajobě.

V Českých Budějovicích 18. 5. 2015

Pavel Šebek
Konzultant bakalářské práce

