

Posudek školitele na disertační práci:

Mgr. Zuzany Musilové

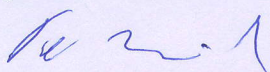
Ekologie strnada rákosního *Emberiza schoeniclus* v rybníčních podmínkách

Zuzana Musilová (roz. Cinegrová) se již jako diplomantka poměrně vymykala z řad mých ostatních diplomů, resp. doktorandů, zabývající se různými aspekty ekologie vodních a mokřadních ptáků. Od počátku totiž vyjadřovala výrazný zájem o pěvce. Jako modelový druh pro její studium jsme vybrali strnada rákosního, který se v mnoha aspektech může jevit jako nezajímavý studijní objekt. Na rozdíl od většiny druhů vázaných na vodní a mokřadní biotopy, které výrazně mění svoji distribuci i početnost, tento druh, dle dosavadních výsledků neubývá ani nepřibývá, a nevykazuje ani žádné výrazné habitatové preference v rámci litorálních a přibřežních porostů našich rybníků. Přesto se nám podařilo již v průběhu zpracování magisterské práce a při vytváření projektu disertační práce nalézt několik zajímavých tématických okruhů (fidelita a disperse, reprodukční úspěšnost, typy zpěvu a jejich funkce), z nichž 3 vyústily v rukopisy zahrnuté v nyní předkládané disertační práci. Tyto tématické okruhy byly definovány v samém úvodu doktorandského studia, tedy v roce 2002. V témže roce však začaly působit určité rušivé faktory, které se později významnou měrou projeví na zpomalení postupu práce, tedy zejména ve fázi zpracování a publikace výsledku. Tím, že jsem většině z nich napomohl, jsem vlastně jako školitel svým způsobem selhal. Nechci se na tomto místě rozepisovat o tom, zda a jak je výchova dvou dětí slučitelná s finalizací doktorandského studia.

Chtěl bych ale vyzdvihnout to, že Zuzana se od počátku zapojila do řady projektů řešených na tomto pracovišti, spojených především s monitoringem vodních ptáků. Již od roku 1999 se zapojila do monitoringu hnízdních populací vodních ptáků na Třeboňsku i v jiných oblastech jižních Čech. V roce 2003 pak převzala organizaci Mezinárodního sčítání vodních ptáků na území České republiky a její zásluhou se do té doby skomírající projekt stal jednou z nejrozsáhlejších výzkumných zoologických akcí probíhající na našem území, kde v posledních letech (2006-2010) cca 300 dobrovolných spolupracovníků sčítá cca 200 000 vodních ptáků na cca 600 lokalitách. Práce koordinátorky však nezahrnovala jen každoroční organizační práci, ale také extrakci a revizi starších údajů, která vyústila v databázi Mezinárodního sčítání vodních ptáků na území ČR, která v současnosti obsahuje cca 40000 údajů z let 1965-2010. Tímto rozsahem uvedené akce se Česká republika, obdobně jako například rozsahem a kvalitou proběhlých Mapování hnízdního rozšíření ptáků, může řadit k evropským ornitologickým „velmocem“. Výsledky tohoto rozsáhlého monitorovacího projektu přinášejí mnohá zajímavá zjištění a vyústily i v řadu prací publikovaných či připravených k publikaci. Nelze opominout ani to, že byla členkou řešitelského týmu projektu COST No.635 – INTECAFE – *Inter-disciplinární iniciativa k redukci konfliktů mezi kormorány a rybářstvím na celoevropské úrovni* a výrazným způsobem se podílela na přípravě výstupních materiálů tohoto projektu a zejména se zasloužila o úspěšný průběh konference / pracovního setkání pořádaného v rámci tohoto projektu v České republice.

Zuzana vždy odmítala, aby tato činnost, kde má výrazný autorský podíl, byla předmětem její disertace. Vždy jednoznačně převažovala snaha vrátit se k původnímu tématu a tudíž i k oblíbenému ptačímu druhu. Je nyní plně na oponentech předložené práce a na příslušné komisi, aby posoudila, do jaké míry tato snaha byla úspěšná.

V Praze, 17. září 2010.


RNDr. Petr Musil, Dr.