



V diplomové práci Petra Kovářová navazuje na svoji práci bakalářskou, kterou doplnila o další dva roky terénního výzkumu (2006–2011). Kapitoly jsou klasicky a logicky členěny, výsledková část je opatřena bohatou fotodokumentací. Data jsou zpracována přehledně v tabulkách a grafech, v diskusi se autorka vcelku zdařile snaží výsledky komentovat. Diplomantka pracovala dobře s literaturou, základní práce k tématu na dané úrovni obsáhla. V resumé se asi vyskytují některé termíny a obraty, pro které by anglicky mluvící ornitologové volili jiná synonyma (možná se ale mýlím). V neposlední řadě musím vyzdvihnout samostatnost studentky během celého období naší spolupráce.

Lze konstatovat, že díky enormnímu terénnímu úsilí autorky a kolektivu spolupracovníků je předložená diplomová práce jednoznačně nejrozsáhlejším a nejlépe zdokumentovaným zdrojem informací o průběhu hnízdění poštolek obecných (*Falco tinnunculus*) v západních Čechách.

Původním (chybným) požadavkem vedoucího diplomové práce bylo nejen vypočítat hnízdní úspěšnost pomocí dvou metod jejího odhadu (což se autorce zdařilo), ale na základě studia vzorku poštolek obecných hnízdicích v umělých hnízdech (barelech) na jihu Plzeňska také získat data pro testování přesnosti Mayfieldovy metody ve srovnání s metodou tradiční na modelových příkladech (vynecháváním ve skutečnosti proběhlých kontrol při zpracování výsledků – tedy snižováním přesnosti vstupních dat). K tomuto modelování situací již diplomantka nepřikročila, což je vzhledem k časovým nárokům předložené (části) práce pochopitelné.

Z výše uvedených důvodů hodnotím práci známkou výborně.