

POSUDEK VEDOUCÍHO PRÁCE

Bakalářská práce; Ivona Špringrová; Hnízdní a populační biologie racka chechtavého (*Chroicocephalus ridibundus*)

Předkládaná bakalářská práce zahrnuje více než 50 stran textu s doplňkovými obrázky, mapami, tabulkami a dále seznam literatury s více než 130 odkazy. Práce je vypracována relativně přehledně s únosným množstvím překlepů. Práce je koncipována jako kompilační a jejím cílem bylo shrnout především poznatky o populační a hnízdní biologii racka chechtavého.

Autorka k danému tématu přistupuje více ze široka a věnuje se i dalším poznatkům o sledovaném druhu a i jiným aspektům jeho biologie než je hnízdění a populační dynamika. Je to např. systematické zařazení daného druhu, areál rozšíření, biotopové nároky, migrace či složení potravy. Tyto pasáže jsou relativně uspokojivě vypracovány.

Vlastní kapitoly o hnízdní a populační biologii by si pro změnu zasloužily možná důkladnější zpracování s větším a podrobnějším exkurzem do primárních zdrojů.

Diskuse není příliš zdařilá. Autorka spíše opakuje již v dřívějších kapitolách zmíněná fakta, případně předkládá i některá nová. Místo toho by bylo vhodnější, aby v diskusi dříve předestřené poznatky nabyté z různých zdrojů nějakým způsobem utřídila, dále vzájemně konfrontovala nalezené rozpory mezi různými studiemi a následně se pokusila o vlastní interpretaci či syntézu týkající se daných aspektů biologie racků.

V kapitole závěr jsou shrnuta nejdůležitější fakta.

Celkově je vidět, že autorka studovala značné množství zdrojů, a v práci předkládá velký objem faktů. Přestože práce poněkud trpí určitou útržkovitostí a nesourodostí v některých pasážích, ji doporučuji k obhajobě.

V Hradci Králové 14. 1. 2016

RNDr. Michal Andreas, Ph.D.