



Předložená diplomová práce vhodně navazuje na předchozí faunistické průzkumy v plzeňském regionu a přináší další užitečné poznatky o složení měkkýších společenstev vybraných lokalit. Doplnění dat o výskytu druhů je nezbytná a nekonečná činnost, která zaslouží ocenění zejména, pokud se provádí pečlivě, což je v této diplomové práci rozhodně splněno. Děkuji za obrázek číslo 9 (mapa předchozích výzkumů), který přespolnímu čtenáři příjemně usnadní orientaci mezi lokalitami prezentovanými v této diplomové práci a lokalitami zpracovanými v předchozích letech či jinými autory. Srovnání všech těchto dat v diskusi a závěru předložené práce tvoří kvalitní výsledek, který jistě ocení každý, kdo se do regionu vydá na příští malakologický průzkum. Také obrazová příloha s fotografiemi lokalit může být v budoucnu užitečná, protože ochranářskou i běžnou činností člověka se přírodní prostředí neustále mění a doklad o vzhledu určitých lokalit získává časem na hodnotě. Blahopřeji k zajímavým nálezům vzácnějších druhů *Physa fontinalis* a *Vertigo antivertigo* a také mne zaujalo zachycení populačního výkyvu u druhu *Monacha cartusiana*. Zvláště u obou ohrožených druhů pak může jejich včasný nález a vhodný management lokalit pomoci ke zlepšení podmínek pro jejich výskyt, což je vždy hlavním cílem každého dobře provedeného faunistického průzkumu. A předložený průzkum byl dobře provedený, proto doporučuji tuto diplomovou práci k obhajobě a navrhuji hodnocení: výborně.

v Praze 1. září 2018

Mgr. Jana Škodová

