

## **POSUDEK ŠKOLITELE BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

### **Pavouci (Araneae) v prázdných ulitách plžů**

Autor: Anežka Novotná, studijní program B1501 Biologie, obor Systematická biologie a ekologie

Oponent: RNDr. Pavel Pech, Ph.D.

Prázdné ulity plžů slouží jako dutiny, využívané mnoha bezobratlými k hnízdění, prezimování nebo rozmnožování. Řada druhů je využívá jen okrajově, ale existuje i dost specialistů. Cílem řešeršní práce Anežky Novotné bylo shromáždit a analyzovat publikovaná data o pavoucích využívajících prázdné ulity plžů se zaměřením na stepní druhy vyskytující se ve střední Evropě. Práce s literaturou v tomto případě není jednoduchá, protože se jedná o málo studované téma s informacemi rozkouskovanými v regionálních monografiích či časopisech zoologických spolků při větších městech.

Celkově si myslím, že řešerše dopadla dobře, studentka prokázala schopnost shánět literaturu, pracovat s ní a analyzovat publikovaná data. Tato práce tak dobře slouží jako teoretický základ pro výzkumy v rámci práce diplomové.

K práci nemám výhrady, všechny připomínky byly zapracovány a zbytek nechám na oponentovi. Jediným problémem byl čas a studentka se jistě příště vrhne do přípravy magisterské práce s větším předstihem.

**Celkové hodnocení:** Doporučuji práci k obhajobě.

V Hradci Králové, dne 13. srpna 2017

Doc. Mgr. Petr Bogusch, Ph.D.  
katedra biologie UHK