

Alena Cibulková

## **Význam barvy v reakci ptačího predátora na aposematickou kořist**

Předložená bakalářská práce je součástí širšího projektu experimentů s obdobnou a zavedenou metodikou, které testují, rozmanité aspekty výstražné signalizace hmyzí kořisti proti ptačím predátorům. Hlavní zájem právě probíhajících prací je věnován významu jednotlivých komponent multimodálního výstražného signálu především barvy, vzoru a další optických ale i chemických signálů. V této bakalářské práci je zájem věnován barevné části výstražného signálu. K testování parciálního významu barvy byla použita jedlá kořist (šváb) opatřená papírovým štítkem, což je metodicky nový přístup, nicméně se poměrně osvědčil v předchozích pracích a umožňuje velkou škálu experimentálních modifikací. Výsledky této práce jsou navíc významné v kontrastu s již opublikovanými závěry studie testující výstražnost barevných variant ruměnice pospolné.

Samotné hodnocení práce a studentky bude poměrně krátké, neb je jen málo toho, co mohu vytknout. Alena od začátku projevila silný zájem o danou problematiku, rychle ji zvládla, co do stránky práce s literaturou, tak co do osvojení si experimentální i odchytové metodiky. Nejvíce chvály ovšem musím pět na zvládnutí části spisovatelské. Mé obavy, vznikající ve chvílích, kdy Alena po delší dobu nekonzultovala tvorbu úvodu, se rozplynuly v okamžiku, kdy jsem se začel do výsledku její práce. Musím Aleně přiznat vrozený talent pro psaní vědeckého textu (tedy v českém jazyce☺), její produkt doznal jen minimálních zásahů z mé strany. Celkově jsem tedy s její prací velmi spokojen a věřím, že k podobnému závěru dospěje i celá komise.

V Českých Budějovicích  
1.6.2008

Petr Veselý

