

Obsah

	Strana
1. Úvod	2
2. Literární přehled	2
3. Cíl práce	17
4. Materiál a metody	17
4.1. Doba studie	17
4.2. Lokality	17
4.3. Biotopy	20
4.4. Získávání imag	21
4.4.1. Smyk	21
4.4.2. Masné návnady k odchytu imag	22
4.4.3. Vychovávání vířilkovitých z ptačích hnízd	23
4.4.4. Vychovávání imag bzučivkovitých	23
4.4.4.1. Masné návnady k získávání larev bzučivkovitých	23
4.4.4.2. Sběr larev bzučivkovitých na kadáverech	24
4.4.4.3. Chovy larev bzučivkovitých	24
4.5. Preparace imag vířilkovitých a bzučivkovitých	25
4.6. Určování imag vířilkovitých a bzučivkovitých	25
4.7. Popisování určených imag	25
4.8. Fotografování	25
4.9. Statistické hodnocení výsledků	25
4.9.1. Početnosti	26
4.9.1.1. Absolutní početnost (A)	26
4.9.1.2. Relativní početnost (R)	26
4.9.2. Dominance (D)	26
4.9.3. Diverzita (H')	27
4.9.4. Ekvitabilita (E)	28
4.9.5. Podobnost společenstev (Cn)	28
4.9.6. Nebezpečnost	29
5. Výsledky	30
5.1. Vířilkovití (Fanniidae)	30
5.2. Bzučivkovití (Calliphoridae)	46
5.3. Pozorování	55
5.3.1. Aktivita <i>Calliphora vicina</i> v zimě a na jaře	55
5.3.2. Sukcese vířilkovitých a bzučivkovitých na kadáveru ježka	55
5.4. Výskyt tropické bzučivky <i>Chrysomya albiceps</i> Wiedemann, 1819	56
6. Diskuze	57
7. Závěr	62
8. Literatura	64
9. Poděkování	83
10. Souhrny a klíčová slova	84
10.1. Souhrn a klíčová slova	84
10.2. Summary and key-words	85
10.3. Résumé et mots-clés	86
10.4. Zusammenfassung und Schlüsselwörter	87
10.5. Резюме и ключевые слова	88
10.6. Resumo kaj bazaj vortoj	89
11. Přílohy	90