

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
FARMACEUTICKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ
Katedra farmakognosie

Studijní program: Zdravotnická bioanalytika

Posudek oponenta bakalářské práce

Oponent/ka: **PharmDr. Marie Kašparová, Ph.D.**

Rok obhajoby: 2011

Autor/ka práce: **Martina Němcová**

Název práce:
Toxické rostliny v místě bydliště

Rozsah práce: počet stran: 42, počet grafů: 0, počet obrázků: 2,

počet tabulek: 3, počet citací: 14, počet příloh:

Práce je: rešeršní

- a) Cíl práce je: zcela splněn
- b) Jazyková a grafická úroveň: velmi dobrá
- c) Zpracování teoretické části: dobré
- d) Popis metod: - rešeršní práce, nelze hodnotit
- e) Prezentace výsledků: dobrá
- f) Diskuse, závěry: dobré
- g) Teoretický či praktický přínos práce: velmi dobrý

Případné poznámky k hodnocení:

Teoretická část práce podává rozsáhlý výčet všech chráněných oblastí v ČR, což je vzhledem k zadání práce diskutabilní. Naopak by bylo vhodné zařadit např. pojednání o rostlinné toxikologii. Také výsledky sledování ve vybraných chráněných lokalitách Prahy by si zasloužily samostatnou kapitolu a pečlivější zpracování.

Dotazy a připomínky:

U charakterizované drogy *Millefolii herba* upřesněte, prosím, zařazení do lékopisu. V seznamu literatury u citací internetových stránek by bylo vhodné uvést datum navštívení; také ostatní citace nejsou úplné.

1. Uveďte příklady toxických nebo zajímavých rostlin, které jste Vy osobně zaznamenala ve sledovaných lokalitách.
2. V kterých dalších rostlinách se vyskytuje látka thujon, obsažená v uvedené droze *Tanacetum vulgare* a jak se projevuje její toxicita.

Celkové hodnocení: velmi dobře, k obhajobě: doporučuji

V Hradci Králové dne 5. 10. 2011

.....
podpis oponentky / oponenta