

POSUDEK KVALIFIKAČNÍ PRÁCE

Políčko lze zaškrtnout dvojím poklepáním levým tlačítkem myši

Titul: Společenstvo dřevních nelupenatých hub (Aphyllphorales) a stromatických tvrdohub (Pyrenomycetes) NPR
Chejlava

Autor práce: Annemarie Kališová

Autor posudku: Mgr. Jiří Kout, Ph.D.

1. Jsou v souladu titul a obsah práce se zadáním práce? ano ne
2. Nechybí v práci formulář *Zadání*? nechybí chybí
- Nechybí v práci *Prohlášení*? nechybí chybí
- Nechybí v práci *Obsah*? nechybí chybí
- Nechybí v práci kapitola *Literatura*? nechybí chybí
3. Je členění práce logické a přehledné? ano ne zcela ne
4. Je diskuse logická a s dobře zdůvodněnými závěry? ano ne zcela ne
5. Je kapitola závěr jasně formulovaná? ano ne zcela ne
6. Jsou správně citované zdroje informací v textu práce? ano ne zcela ne
7. Je seznam použitých zdrojů informací bez chyb ano ne zcela ne
 a úplný? ano ne zcela ne
8. Je cizojazyčné resumé bez chyb? ano ne zcela ne
9. Jsou všechny obrázky, tabulky a přílohy nezbytné? ano ne zcela ne
10. Jsou všechny tabulky, obrázky a přílohy dostatečně kvalitní? ano ne zcela ne
11. Je jazyk a gramatika práce bez chyb? ano ne zcela ne
12. Jsou taxonomické pojmy bez chyb? ano ne zcela ne
13. Doporučujete práci k obhajobě? ano ne
14. Doplňte hodnocení práce: výborně ne
 velmi dobře ne
 dobře ne
 nevyhovující

15. Do diskuse navrhuji otázku ve znění: Na str. 22 je uváděna lesklokorka *Ganoderma applanatum* jako součást zjištěných druhů v rezervaci, na str. 39 v ochranném pásmu pak *Ganoderma lipsiense*. Jak se od sebe tyto druhy odlišují?

Nedílnou a povinnou součástí hodnocení kvalifikační práce je slovní vyjádření se k práci s podrobným uvedením připomínek a zdůvodněním navrhovaného hodnocení na samostatném listě nebo zadní straně tohoto formuláře.

Datum: 20.8. 2020

Podpis:

Autorka zpracovala na 51 stranách bakalářskou práci na taxonomicko-ekologické téma nelupenatých hub (Aphyllophorales) a stromatických tvrdohub (Pyrenomycetes) v NPR Chejlava, která je chráněným bukovým porostem.

Práce je členěna na standardní kapitoly, její součástí jsou přehledné tabulky v příloze, literatura (bez internetových zdrojů) zahrnuje sedm stran a obsahuje i aktuální zahraniční práce k tématu.

V rámci provedeného výzkumu bylo zjištěno přes 100 druhů hub spolu s jejich vybranými ekologickými charakteristikami. Mezi zaznamenanými druhy lze nalézt i významné houby z pohledu ochrany rezervace, přičemž se zdá, že s houbami a jejich ochranou se v rezervaci příliš nepočítá, i když jde o jednu z nejcennějších skupin v pralesovitých rezervacích.

Formální část práce nemá výraznějších nedostatků. K samotné specializované části práce je možné vytknout absenci podrobnějšího zpracování získaných výsledků (ekologická část, taxonomie). Málo byla zdůrazněna ekologická část práce (např. hniloby najdeme jen v přílohové tabulce a jejich souhrnné zpracování chybí). Literatura je zpracována jednotným způsobem bez výraznějších chyb. Diskuzní část práce by si i přes dostatečný rozsah zasloužila podrobnější práci s literaturou.

Práci navrhuji k obhajobě s hodnocením výborně, konečné rozhodnutí však závisí na průběhu obhajoby a schopnosti autorky orientovat se v studované problematice.