



Posudek vedoucího bakalářské práce

Katedra: Biologických disciplín

Student: Veronika Kempová

Studijní obor: Biologie a ochrana zájmových organizmů

Název bakalářské práce: Anatomická adaptace orchideje *Erythrodes nobilis* na zastínění

Vedoucí bakalářské práce: Doc. RNDr. Hana Čížková, CSc.

Hodnocení práce:

Formulace cílů práce: (2) cíle byly vhodně formulovány

Metodika zpracování: (2) vhodně zvolena a formulována

Práce s daty a informacemi: (2) použitá data aktuální, práce s informacemi dostatečná vzhledem k tématu

Celkový postup řešení: (2) postup řešení správný, některé kroky neadekvátní

Teoretické zázemí autora: (2) autor některé významné autory opomněl a zná teorii dané problematiky

Práce s odbornou literaturou (citace, norma): (2) autor dodržel citační normu - s výjimkami

Úroveň jazykového zpracování: (2) práce je jazykově zpracována na standardní úrovni

Přesnost formulací a práce s odborným jazykem: (2) autor má dostatečný pojmový aparát

Formální zpracování - celkový dojem: (2) práce je formálně v pořádku, celkový dojem je dobrý

Splnění cílů práce: (2) cíle práce včetně dílčích byly splněny

Formulace závěrů práce: (2) závěry jsou správně formulovány a jsou významné pro další využití

Odborný přínos práce a její praktické využití: (2) práce je po odborné a praktické stránce dobře využitelná

Celkové hodnocení práce:

Návrh hodnocení práce známkou: velmi dobře

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

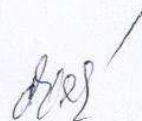
Otázky k obhajobě:

Otázka 1: Bakalářská práce ukázala typické rysy stavby listu orchideje *Erythrodes nobilis*. Které z nich byste zařadila mezi evoluční (genetické) a které mezi modifikační adaptace k zastínění?

Další připomínky, vyjádření a náměty k obhajobě práce resp. k jejímu dalšímu využití:

Autorka při zpracování tématu podcenila časovou náročnost práce. Nedostatek času se projevil na způsobu vyhodnocení výsledků, z nichž autorka mohla vytěžit podstatně více. Za nejcennější část práce považuji dokumentaci anatomické stavby listu studovaného druhu. Pro případnou navazující diplomovou práci se nabízí možnost srovnání anatomické stavby listu mezi vybranými druhy subtribu Physurinae.

Datum: 03. 05. 2010



Podpis vedoucího bakalářské práce: