



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	N4106 Zemědělská specializace
Studijní obor:	Biologie a ochrana zájmových organismů
Akademický rok:	2012/2013
Název práce:	Flóra cévnatých rostlin vybraných kvadrantů středoevropského mapování (CEBA) v Českém středohoří
Student:	Mgr. Markéta Dortová
Katedra:	Katedra biologických disciplín
Vedoucí práce:	RNDr. Josef Navrátil, Ph.D.
Oponent:	Mgr. Jana Navrátilová, Ph.D.
Pracoviště oponenta:	Botanický ústav AVČR, v.v.i.

	Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
		A	B	C	D	E	F	
1	Splnění požadavků zadání	X						
2	Aktuálnost a odborná úroveň práce		X					
3	Práce s daty, informacemi a odbornou literaturou		X					
4	Vhodnost metodiky řešení		X					
5	Využití metod zpracování výsledků	X						
6	Interpretace výsledků, diskuse		X					
7	Formulace závěrů práce	X						
8	Odborný přínos práce a její praktické využití	X						
9	Přesnost formulací a práce s odborným jazykem		X					
10	Formální úprava práce a jazykové zpracování	X						

Hodnocení vyznačte **X** (slouží pro stanovení výsledné klasifikace)

Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě (pro rozšíření lze použít samostatnou označenou přílohu):

Překládaná diplomová práce uvádí především výsledky vlastního terénního floristického průzkumu kvadrantů Boreč, Prackovice a Velemín. Práce je zpracována pečlivě a výsledky jsou prezentovány přehledně včetně základního statistického zpracování získaných floristických dat. Práce je významným příspěvkem k poznání diverzity flóry Českého středohoří.

1. V metodice není uveden konkrétní způsob sběru floristických dat v jednotlivých kvadrantech – jak sběr probíhal?
2. Které faktory rozdílného druhového složení jednotlivých kvadrantů považujete na základě vlastní terénní zkušenosti za nejvýznamnější?

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě (ANO/NE): **ANO**

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověl/a)

Datum

22.4.2013

Podpis oponenta