



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B 4106 Zemědělská specializace
Studijní obor:	Biologie a ochrana zájmových organismů
Akademický rok:	2013/14
Název práce:	Sukulentní pryšce (Euphorbia) ve sbírkách botanických zahrad v České republice
Student:	ALBRECHTOVÁ Linda
Katedra:	Katedra biologických disciplin
Vedoucí práce:	Ing. Zuzana BALOUNOVÁ, Ph.D.
Oponent:	Ing. Josef Míchal
Pracoviště oponenta:	důchodce

	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	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):

- Kvůli kterým pohnutkám bylo vybráno 5 BZ, když již v r.1977 bylo uvedeno v ČR registrovaných 28 BZ a arboret. Zasloužily by si také plné adresy.
 - Proč aspoň lx nejsou vědecké názvy taxonů uvedeny v plné podobě (t.j. zkratk autorů názvů)?!!
 - Mapky-obr. 1-9 nemají téměř žádnou vypovídací hodnotu. K "přirozenému výskytu" by bylo důstojné předvést (aspoň příkladně) dostatečně velké obrysové areálové mapy.
 - Vážní zajemci by se rozhodně rádi dověděli aspoň nějaké údaje o zmíněných kulturách (počet exempl., velikost a pod.).
 - Byly mezinárodní ochranné právní normy převzaty do české legislativy?
- Závěr:** Závěrečnou práci doporučuji obhajobě (ANO/NE):

A N O

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

V e l m i d o b ř e

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

Datum

30. dubna 2014

Podpis oponenta