

**Příloha k protokolu o SZZ č.**

**Vysoká škola:** Jihočeská univerzita v Č. Budějovicích,  
Pedagogická fakulta

**Katedra:** biologie

**Datum odevzdání posudku:** 19.5.2008

**Diplomant:** Hana BERANOVÁ

**Aprobace:** Bi - Ch SŠ

**Vedoucí diplomové práce**

Mgr. Rostislav Černý, CSc.

## POSUDEK DIPLOMOVÉ PRÁCE

Floristický průzkum povodí Pozdeňského a Bílichovského potoka na Slánsku  
(téma)

-----

Obsahem diplomové práce jsou výsledky floristického průzkumu povodí Zlonického a Bakovského potoka, které pramení v SZ části Džbánu na Slánsku. Původní názvy potoků, uvedené v názvu DP, neodpovídají údajům oficiálním. Kromě základní stručné charakteristiky zájmového území (rešerše z dostupné odborné literatury) je klíčovou částí práce popis výskytu 102 druhů z celkového počtu 299 zjištěných druhů, které jsou doplněny přehlednými mapkami. Současně je v Diskusi upozorněno na současný alarmující stav, kdy se autorce nepodařilo ověřit údaje z literatury na konkrétních lokalitách, a jsou naznačena i možná opatření k jejich ochraně. Text je doplněn seznamem zjištěných druhů a barevnou fotodokumentací.

Bohužel při zpracování se autorka dopustila řady nepřesností, v textu se objevuje mnoho překlepů v odborných názvech taxonů a mnohé údaje v charakteristice jejich výskytu jsou často málo konkrétní, což u práce tohoto typu je klíčové pro následné ověřování v terénu.

Přípomínky a dotazy

1. Na s. 12 uvádí jako významný vrchol Džbán (365 m/m.) v těsné blízkosti Prahy. Nejedná se spíše o Džbán (536 m/m.) západně od Řevničova, který leží na rozvodnici zájmového území? Podobně u kóty Na Rovinách (435 m/m.) je chybně uvedena obec Buchlovice (správně Tuchlovice nebo Srby).
2. Ačkoli je uvedeno, že názvy taxonů jsou podle Kubátova Klíče ke květeně ČR, jsou používány i starší názvy (*Gentianella ciliata*– *dnes Gentianopsis*, *Asperula odorata*) či mnohé jsou zkomoleny (*Carex davallia*, *Cephalantera*, *Cyrypedium*, *Symphitum*, *Primula versi*, *Centaurea maces*, *Lythyrus*, *Thalicrum*, *Germanium*).
3. Proč jako významná lokalita nebyla uvedena rezervace Ostrov u Mšece, když v rámci průzkumu byla zrevidována a řada údajů na mapách se jí týká?

4. Komentáře k výskytu druhů v kategoriích C1, C2, ale i C3 jsou velmi stručné. U takovéto práce bych předpokládal, že autorka zjistí nejen výskyt, ale také zhodnotí celkový stav populace a možnosti její ochrany. Velmi cennou informací je i přesná lokalizace výskytu, což mnohdy chybí a je tím ztížena možná následná revize. Tím i přiložené mapky ztrácejí na vypovídací hodnotě. Z textu není patrné, zda některé druhy vyjmenované v uvedených CHÚ se podařilo ověřit (viz *Cephalanthera rubra*, *Cypripedium*), i když v diskusi je to zmíněno.

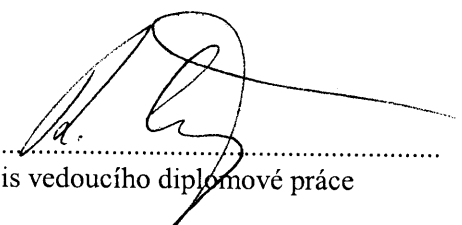
5. V seznamu zjištěných druhů nejsou zařazeny *Rosa majalis* a *Verbascum blattaria*. *Gentianopsis ciliata* (*Gentianella*) by měla být zařazena do kat. C3, podobně *Verbascum phoeniceum*, do C4 *Primula elatior*, *Epipactis helleborine*.

6. Mapování výskytu některých druhů je diskutabilní. Mám na mysli např. *Viola tricolor*, *Mentha arvensis*, které jsou běžnými polními plevely. Škoda, že autorka nevymapovala místo *Alnus glutinosa* výskyt *A. incana*, kterou v textu uvádí, a jistě by bylo zajímavé, kde tento horský druh v okolí potoků přežívá. Podobně cenné by byly údaje o dalším invazním druhu v oblasti – *Impatiens glandulifera* (je všude nebo v některém povodí chybí?).

7. Foto č. 19 není *Corydalis cava*, ale patrně *Aconitum lycoctonum* (vyskytuje se v oblasti?).

Jak vyplývá z výše uvedených připomínek, má DP řadu nedostatků, které jsou patrně odrazem nezkušenosti a jisté uspěchanosti ve zpracování podkladového materiálu. Její praktické využití pro potřeby ochrany přírody musí být doplněno konkrétní databází zjištěných lokalit, které jistě autorka má k dispozici. Proto navrhuji klasifikovat **d o b ř e**.

Návrh na klasifikaci diplomové práce: d o b ř e.

  
.....  
Podpis vedoucího diplomové práce

V Č. Budějovicích dne 19.5.2008

Stupeň klasifikace	v ý b o r n ě	v e l m i d o b ř e	d o b ř e	n e v y h o v ě l
--------------------	---------------	---------------------	-----------	-------------------