

**Příloha k protokolu o SZZ č.**

**Vysoká škola:** Pedagogická fakulta JU v Č. Budějovicích

**Katedra:** biologie

**Datum odevzdání posudku:** 19.5.2006

**Diplomant:** Žáková Vladimíra

**Aprobace:** Biologie-Chemie,  
učitelství pro střední školy

**Recenzent diplomové práce**

RNDr. Jarmila Kobzová, Ph.D.

## POSUDEK DIPLOMOVÉ PRÁCE

### Floristický průzkum soustavy rybníků u Slavonic

(téma)

-----

Práce je z oboru botaniky vyšších rostlin. Má 39 stran textu, seznam citované literatury, v příloze 2 převzaté mapy zájmového území, originální mapy s lokalitami 12 vybraných druhů rostlin a práci dokresluje 19 autorských fotografií lokalit či vybraných druhů rostlin. Členění práce je charakteristické pro obdobný druh odborných prací.

Geografická charakteristika zájmového území je velmi stručná, s každou popsanou lokalitou však je svázán i její popis, takže čtenáři se základního poučení o studovaném území dostane. Území bylo mapováno ohledně výskytu rostlinných druhů během dvou sezón a vzhledem k tomu, že je to soustava 28 rybníků, v jejichž bezprostředním okolí se nacházejí značně různorodá stanoviště, obsáhnout terén bylo jistě časově náročné. Chybí informace, zda byly lokality navštíveny jednou či vícekrát.

Kapitola výsledky podává vždy stručný popis lokality i s více biotopy, na nich potom výčet převážně vyšších druhů rostlin. Určitě je zde snaha všimnout si odlišných stanovišť a na nich se vyskytujících druhů, na druhé straně je třeba říci, že je to dodržováno ne zcela důsledně a také, že mnoho druhů bylo evidentně přehlédnuto či z jiných důvodů neevidováno. Často jsou z lokality uvedeny 3-4 druhy, což je pro charakteristiku biotopů určitě velmi málo. Celkový druhový seznam je chudý, cca 140 druhů cévnatých rostlin je pro dané území nedostatečný počet, např. některé běžné vlhkomilné druhy (jim byla převážně věnována pozornost) postrádám zcela, jiné (např. *Peucedanum palustre*, *Persicaria amphibia*, *P. hydropiper*, *Poa palustris*, *Angelica sylvestris*, *Cardamine pratensis*) jsou uvedeny pouze z 1 –

3 lokalit. Na druhé straně, seznam nalezených druhů s popisem lokalit, jakkoliv neúplný, je přínosem.

V kapitole diskuse je diskutován zejména výskyt chráněných a ohrožených druhů v souvislosti s jejich ohrožením na lokalitě, zatímco literární údaje jsou diskutovány minimálně, práce s literaturou je vůbec slabinou předložené diplomové práce. Seznam literatury uvádí zejména kompendia a obecnou literaturu, z floristických prací, týkajících se zájmového území, jsou uvedeny 3, přičemž práce Vaněčková (1994) není v diskusi ani výsledcích použita vůbec. Ke kladům práce je třeba připočíst mapy výskytu 12 druhů rostlin. Formální úprava práce je pěkná, jen s nemnohými chybami v názvech rostlin. Rovněž fotografie v příloze jsou názorným doplňkem práce.

**Celkové zhodnocení:** Předložená práce je floristickou prací, která vyústila v návrh ochrany dvou částí zájmového území jako významných krajinných prvků v rámci stávajícího přírodního parku Česká Kanada. Je možno ocenit i seznam druhů s popisem lokalit, na nichž se vyskytují. Bohužel ani tento seznam, ani výskyt druhů na lokalitách nelze považovat za úplný. Diskuse a práce s literaturou jsou horší kvality. Cíle práce byly převážně splněny a i přes uvedené nedostatky práce splňuje požadavky kladené na práci diplomovou a doporučuji ji k obhajobě.

Návrh na klasifikaci diplomové práce: dobře

RNDr. Jarmila Kobzová, Ph.D.

v. r.

.....  
Podpis recenzenta diplomové práce

V Č. Budějovicích dne 19.5.2006

Stupeň klasifikace	výborně	velmi dobře	dobře	nevyhověl
--------------------	---------	-------------	-------	-----------