

## Posudek na bakalářskou práci

<input type="checkbox"/> školitelský posudek <input checked="" type="checkbox"/> oponentský posudek	Jméno posuzovatele: Lubomír Hrouda Datum: 11.5.2006
Autor: Hana Chudáčková	
Název práce: Glyvceria fluitans a příbuzné taxony: taxonomická a ekologická charakteristika	
<input checked="" type="checkbox"/> Práce je literární rešerší. <input type="checkbox"/> Práce obsahuje vlastní výsledky. (částečně)	
<b>Cíle práce (předmět rešerše, pracovní hypotéza...)</b> Dvoji: (1) vypořádat se s literaturou týkající se determinace, taxonomického pojetí i sporych ekologických charakteristik studovaných druhů; (2) stanovit si cíle dalšího studia (DP) a „nakročit“ relativně pracným pokusem o tabelární srovnání literárně udávaných ekologických charakteristik i morfologických znaků	
Struktura (členění) práce: Vhodná	
Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány? Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů? Domnívám se, že ano	
Jsou získané vlastní výsledky nebo zvolené téma adekvátně diskutovány? Vzhledem k tomu, že jádrem práce je literární rešerše, lze na otázku těžko odpovědět. Literární údaje jsou však diskutovány adekvátně.	
Formální úroveň práce (obrazová dokumentace, grafika, text, jazyková úroveň): Dobrá včetně jazykové úrovně.	
<b>Splnění cílů práce a celkové hodnocení:</b>  Cíle práce byly podle mého názoru splněny a představují dobrý předstupeň práce magisterské (diplomní)	

**Otázky a připomínky oponenta:**

Tabulka morfologických znaků vypovídá o variabilitě údajů jednotlivých autorů a jestli jsem dobře pochopil, měla by též sloužit k výběru znaků pro morfometriku. Možná by nebylo na škodu zkusit si před výběrem znaků ještě udělat tabulky jednotlivých znaků pro všechny 4 taxony – tj. například znaky v obilce pro všechny 4 druhy od všech autorů.

Dotaz: domnívá se autorka na základě nejenom literatury, ale jistě i vlastního pozorování v terénu, byť není součástí BP, že bude možno dobře ekologicky charakterizovat zejména *G. notata* a *G. fluitans*?

Dotaz 2: jak často nalezla společné populace těchto druhů, pokud vůbec?

M. J. 2008