

Školitelský posudek na bakalářskou práci Dany Jenčové

Synantropní květena vesnic Českobudějovické pánve

Předložená bakalářská práce se zabývá prostředím lidských sídel, konkrétně vesnic, které je částí botaniků opomíjeno nebo studováno jen okrajově (např. cestou od zastávky autobusu v obci na nějakou „přírodní“ lokalitu). Právě v jižních Čechách má ale vesnická floristika dlouhou tradici. Cílem práce bylo přinést údaje o flóře vesnic Budějovické pánve a pokusit se analyzovat faktory, které složení i celkový počet druhů v obcích ovlivňují. Podobná studie byla prováděna již před několika lety v CHKO Blanský les, území Budějovicka bylo proto vybráno tak, aby na předchozí studii navazovalo a bylo možné data časem spojit. Do budoucna je plánováno ještě rozšíření o druhý konec klimatického gradientu – chladnější území jižně od Blanského lesa. V neposlední řadě bylo cílem práce, aby se studentka naučila kytky.

Studentka se do práce pustila s nevšedním nadšením. Podařilo se jí získat i studentský grant (Mattoni), který umožnil objet během krátké doby reprezentativní vzorek 45 vesnic. Bylo velmi potěšitelné sledovat, jak nadšeně se věnovala rostlinám v prostředí vesnických zbořeníšť, stavenišť a zarostlých zahrad a neodradily ji ani četné dotazy domorodců na toto podivné chování. S potěšením rovněž konstatuji, že se během práce skutečně velmi zlepšila v určování rostlin, ke konci již byla schopná určovat i tak obtížné rody jako jsou *Epilobium* nebo *Chenopodium*. Oceňuji i její přístup ke statistice, kdy se velmi snažila, aby všechny použité metody a všechny analýzy byla schopná spočítat sama. Oceňuji i chuť učit se nové věci, jako například tvorbu map v programu DMap, přestože na to bylo málo času. Jako školitel mohu jen doufat, že studentka bude stejným způsobem pokračovat v práci i nadále a v ideálním případě přidá ještě trochu více samostatnosti a sebevědomí (např. se nebát hádat se školitelem o určení kytek i o výsledky statistických analýz).

Hlavním výsledkem práce je soupis druhů ve 45 obcích, doplněný o charakteristiky prostředí každé obce a analýza závislosti počtu druhů i druhového složení na těchto charakteristikách. Podrobné zhodnocení práce je na oponentovi, na tomto místě bych chtěl dodat jen několik obecných postřehů a doporučení:

- V práci jsou bohužel docela potlačeny primární floristické výsledky, zejména chybí úplný soupis všech nalezených druhů, což je škoda (nicméně část viny na tom padá i na mě, měl jsem to pohlídat). Naopak největší důraz je kladen na statistické analýzy druhového složení, které považuji za dobrý základ do budoucna, i když jejich provedení bude potřeba ještě trochu vypilovat, to je ale u bakalářské práce pochopitelné.
- Práce je vhodně doplněna rešerší literatury o flóře lidských sídel. Bohužel však autorka v textu příliš nerozlišuje, co z toho se týká sídel obecně, co pouze větších měst a co malých měst a vesnic. Na to by bylo do budoucna potřeba dát pozor.
- Studentka má osobitý styl psaní (a humoru). Příznačná je věta z poděkování, kdy mi (jako školiteli) děkuje za rady „kteréžto ne vždy přímou cestou došly patřičného pochopení“. Řekl bych, že „ne vždy přímou cestou“ se v práci vyjadřuje docela často. Příště by to před odevzdáním chtělo důkladnější jazykovou revizi, na což bohužel tentokrát nezbyl čas.
- Je škoda, že práce není doplněna o fotografickou přílohu (alespoň v elektronické podobě na CD přiloženém k práci). Jihočeské vesnice i jejich ruderální rostliny jsou poměrně estetické. Navíc by bylo možné ukázat čtenáři i některá specifická stanoviště, bez osobní zkušenosti nebo fotografie těžko popsitelná (například typické vesnické lokality kapradin, kterými jsou vlhké stinné mezery o šířce asi půl metru mezi zdmi sousedících domů ve starší zástavbě).

Bakalářská práce Dany Jenčové podle mého názoru splňuje podmínky kladené na bakalářské práce na PřF JU a doporučuji ji proto k obhajobě.

Petr Koutecký, 26.5.2008

