


## Školitelský posudek na magisterskou práci Filipa Koláře „Serpentine differentiation and polyploid evolution in *Knautia arvensis* agg. (*Dipsacaceae*)“

Pro školitele je skutečnou lahůdkou školit takové studenty jakým je Filip Kolář. Filip byl po celou dobu svého studia aktivním, ať již při hledání tématu, které by mu sedělo a které našel v nabídce pražské katedry botaniky, tak při řešení vlastního projektu studia mikroevoluce *Knautia arvensis* v rámci grantu GAAV, který se podařilo získat ve spolupráci Praha a Budějovice.

Zhodnocení práce ponechávám na oponentech, ovšem je třeba konstatovat, že magisterská práce složená z jednoho publikovaného článku v prestižním vědeckém časopise a jednoho manuskriptu, který bude záhy submitován je jistě vysoce nadstandardní.

Rád bych ale jako školitel vyzdvihl Filipovy další aktivity a jeho organizační schopnosti. Lze jen obdivovat jak hýří nápady a zapojuje se do projektů s nejrůznějšími tématy od cytometrie mechorostů, přes geometrickou morfometriku jeřábů, fylogeografii jihoamerických rodů z okolí rodu *Espeletia* až po ekologická studia hadcové tolerance. Nezanedbatelná je také jeho práce pro biologickou olympiádu a další propagační aktivity, včetně popularizačních článků, kterými naší fakultě prokazuje velikou službu. Jediným nebezpečím, které mu snad hrozí, je postupná ztráta koncentrace a nedokončování rozpracovaných témat. Ovšem jeho dosavadní publikační aktivita ukazuje, že tomuto pokušení skvěle odolává. Je možné jen litovat, že se rozhodl jít na doktorské studium do Prahy. Ovšem doufám, že při jeho všudypřítomnosti se nám příliš neodrodí a bude stále svorníkem v nadějně se rozvíjející spolupráci mezi námi a katedrou botaniky PřF UK.



Milan Štech