

Posudek na diplomovou práci k získání titulu Mgr.

Tomáše Jůnka

Ekologie a chování ksukola ocasatého (*Daubentonia madagascariensis*) v agroekosystému východního Madagaskaru

Předkládaná diplomová práce je z povahy tématu deskriptivní. To je její hlavní nevýhodou a zároveň její hlavní předností. Nevýhoda je zřejmá: práce postrádá obvyklou strukturu, která by byla postavena na formulaci hypotézy, od níž by se dále odvíjela metodologie, výsledky a diskuse a stává se tak těžko měřitelnou s ostatními diplomovými pracemi. Práce však přináší řadu nových poznatků u málo studovaného, navíc ohroženého druhu lemura. Přestože sledování mohla proběhnout pouze na velmi omezeném počtu zvířat, podařilo se shromáždit nové informace, případně doplnit fakta již částečně známá v oblasti potravního, sociálního a mateřského chování. Tím diplomová práce přispívá k obecnému poznání tohoto druhu, jehož biologie je ve vědecké literatuře popsána zatím velmi povrchně. Diplomová práce tak může významně přispět k záchraně ksukola ocasatého před vyhynutím. A to považuji za hlavní přínos předložené práce.

Poznatky uvedené v práci byly získány za velmi obtížných přírodních podmínek a za cenu velkého osobního nasazení diplomanta a jeho konzultanta Mgr. Stanislava Lhoty. V tomto ohledu musím vyzdvihnout především samostatnost diplomanta ať již v získávání prostředků k realizaci projektu, nebo při sbírání dat v terénu.

Kritické výtky k předložené práci ponechám oponentovi. Za sebe doporučuji diplomovou práci Tomáše Jůnka k úspěšné obhajobě.

22. 5. 2006



Prof. Ing. Luděk Bartoš, DrSc.