

## **Erratum**

Pro upřesnění podílů práce na projektu týkajícím se sněžného levharta sděluji následující:

Veškeré sběry dat v terénu byly prováděny Bikramem Shresthou, bez jakékoliv účasti moje či kohokoliv jiného z UK.

Veškeré náklady na pořízení dat (pořízení fotopastí, DNA analýzy v Kathmandu, cestovné Bikrama Shresthy do Nepálu) v celkové výši před 600 tisíc Kč byly v plné míře hrazeny Centrem výzkumu globální změny AV ČR z grantu GA ČR č. GB14-36098G.

Centrum výzkumu globální změny AV ČR zaplatilo Laboratoři sekvenace DNA PřF UK za fragmentační analýzy (tj. vlastně tu část projektu, na které jsem se podílela) částku 39360 Kč.

Veškerá data pro mé analýzy připravil kompletně Bikram Shrestha.

Veškerý můj podíl a podíl skupiny vedené doc. Pavlem Hulvou na výzkumu sněžného levharta tedy sestával pouze a jedině z provedení analýz prezentovaných v diplomové práci v kapitole 3.1. na datech předem připravených Bikramem Shresthou.

## **Dostupnost dat**

Seznam vzorků levhartů sněžných včetně geografických souřadnic je k dispozici v příloze 1 (uloženo u Bikrama Shresthy, bikramone@gmail.com), seznam vzorků vlků obecných včetně geografických souřadnic, určených haplotypů a přístupového čísla pro GenBank je k dispozici v příloze 2. Určené hodnoty délek alel jednotlivých mikrosatelitových lokusů levhartů sněžných jsou k dispozici v příloze 6 (uloženo u Bikrama Shresthy, bikramone@gmail.com), elektronický odkaz na výsledné hodnoty délek alel mikrosatelitových lokusů vlků obecných je k dispozici ve studii Hulva et al. (2018), která je přiložena jako příloha 7. Geografická vstupní data jsou k dispozici na vyžádání u autorky práce (marketa.benesova@gmail.com).