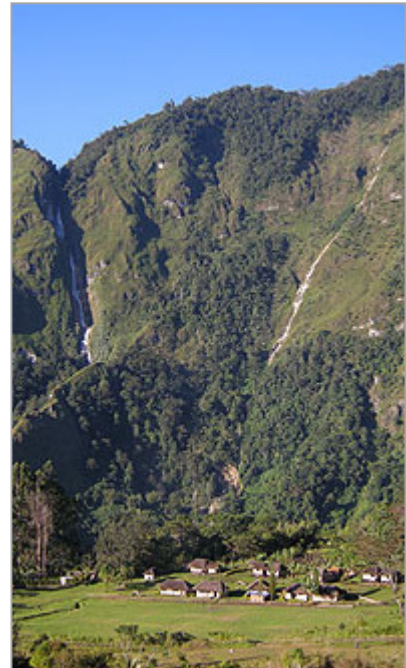


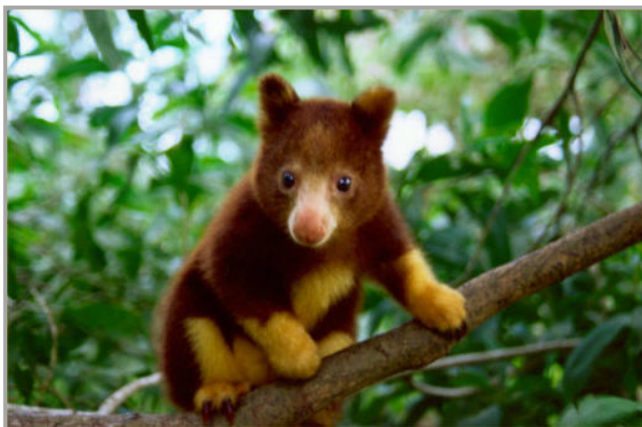
Kam se ztratil Jan D. Bláha?

Dr. Bláha v průběhu dubna a května realizuje zahraniční výzkumný pobyt na Papui-Nové Guineji společně s kulturním antropologem z Univerzity Karlovy, doc. Martinem Soukupem. Výzkum bude probíhat převážně v lokalitě Yawan (obr. 1) v provincii Morobe (odkaz na GoogleMaps: <https://www.google.cz/maps/@-6.2514753,147.0070558,16603m/data=!3m1!1e3?hl=cs>).

České výzkumy na Papui-Nové Guineji mají dlouhou tradici, jejich nestorem je biolog a ekolog prof. Vojtěch Novotný (o výzkumu: <http://www.gacr.cz/zakladatel-ceske-vedecke-stanice-na-papui-nove-guineji-ocenen>; rozhovor o Papui-Nové Guineji: <http://vesmir.cz/2014/05/02/vedci-a-domorodci-dvacet-let-v-pralesich-nove-guineje>). Jedním z výstupů prof. Novotného je mimo jiné kolektivní článek v prestižním mezinárodním periodiku, v němž dokazuje, že odhadovaný počet druhů hmyzu na Zemi není tak vysoký, jak se dříve předpokládalo.



Obrázek 1 – původní lokalita vesnice Yawan
(zdroj: <http://zoo.org>)



Obrázek 2 - Stromový klokan (zdroj: <https://sites.google.com/site/biologybfinalproject/animalia/tree-kangaroo>)

Samotná lokalita Yawan a její okolí je charakteristické pestrým reliéfem, stejně jako přítomností významných rostlinných a živočišných druhů. Z nejzajímavějších živočichů stojí jistě za zmínku stromový klokan (*Dendrolagus Matschiei*; obr. 2). Pro jeho ochranu vznikla v oblasti také první chráněná rezervace na Papui-Nové Guineji v rámci Tree Kangaroo Conservation Program (<http://www.zoo.org/treekangaroo>).

Výzkum dr. Bláhy je zaměřen na sběr mentálních map mezi místními obyvateli, přičemž tyto mapy budou následně analyzovány z hlediska kartografického, kulturně-entropologického, příp. též psychosociologického. Ukázkou dřívějších výzkumů je možné nalézt ve starším článku, publikovaném v Kartografických listech: <http://gis.fns.uniba.sk/kartografickelisty/archiv/KL19/1.pdf>