

→ stali vyhynulým druhem, zmizelou vzpomínkou pralesů po celém světě – s jedinou výjimkou, a tou je právě Madagaskar, ke kterému Nosy Be patří. Ostrov je jako Noemova archa uprostřed Indického oceánu, která uchovála mnoho druhů rostlin a živočichů, které už nikde jinde neuvidíte.

### Úžasní chameleoni

Nose Be má pro mě další vzácný dárek. Těším se, že se mi splní dětský sen pozorovat na vlastní oči a v přírodě chameleona. Tvrdí se o něm, že mění barvu podle prostředí. To je omyl. Zabarvení svého těla upravuje, ale podle emocí – třeba v případě ohrožení. I tak se ale tento plaz hledá velmi těžko. Žije totiž v takovém prostředí, s nímž může barevně dokonale splynout.

„Podívej, leze přímo před tebou,“ upozorňuje mě průvodcův hlas. Po chvíli soustředění zjišťuji, že zvíře je jen půl metru přede mnou. Přitom měří dobrých čtyřicet centimetrů! Velmi pomalým houpavým pohybem se suně po větvi nízkého keře. Vypadá jako list ve větru: je to opravdu dokonalý mistr kamufláže. Naprosto mě fascinují jeho oči: připomínají velké koule, které se otáčejí všemi směry, a to nezávisle na sobě. Chameleon tak pozoruje dění okolo, aniž pohne hlavou. Jak praktické! Nehybně čeká na kořist a pak ji ve zlomku vteřiny uloví vystřelovacím jazykem, který má stejně dlouhý jako celé tělo. Chameleon je další unikátní hříčkou evoluce, jako by byl z jiné planety.

Setmělo se. Tady, blízko pod rovníkem to jde ráz na ráz. Prožil jsem první noc a den na ostrově Nose Be. Přitom mám pocit, jako kdybych putoval dlouhou cestou, která vede milióny let do minulosti. ●

DAVID WALTER

Více se o Madagaskaru a dalších ostrovech Indického oceánu dočtete v aktuálním čísle časopisu *TravelLife*, které právě vychází.

travelife

FOTO: DAVID WALTER

