

Sapos são redescobertos no Haiti

Categories : [Notícias](#)

Na semana em que completa um ano o terremoto que devastou o Haiti, cientistas da Conservação Internacional (CI) e do Grupo Especialista em Anfíbios da IUCN (União para a Conservação da Natureza, da sigla em inglês) anunciaram a redescoberta de seis espécies de sapos endêmicos das florestas daquele país. Esses animais não eram observados há já duas décadas.

A redescoberta foi feita depois de uma expedição às montanhas remotas no sudoeste do Haiti, em outubro passado, como parte do [programa “Em busca de sapos perdidos”, lançado mundialmente pela Conservação Internacional em agosto de 2010](#). Entre as espécies encontradas estão um sapo assobiador, cujo nome científico - *Eleutherodactylus Amadeus* - homenageia o compositor Mozart; um sapo escavador com enormes olhos negros e marcações de um laranja vivo nas patas traseiras; um sapo ventríloquo bastante arisco, que tem a habilidade de usar sua voz para confundir potenciais predadores; e um sapo malhado terrestre que tem olhos de cor safira, uma tonalidade muito rara.

Todas já entraram na categoria de espécies criticamente em perigo, [o nível mais alto da lista vermelha da IUCN](#)

O time de pesquisadores, liderado pelo especialista em anfíbios da CI, Robin Moore, em parceria com o professor Blair Hedges, da Universidade do Estado da Pensilvânia, tinha por objetivo procurar a espécie *E. glanduliferoides*, conhecida como sapo La Selle Grass, que não era visto há mais de 25 anos. A espécie não foi encontrada. A expedição também fez uma avaliação da situação de outras 48 espécies nativas de anfíbios do Haiti. A maioria delas tem por hábitat as florestas das montanhas do sudoeste e sudeste do país, que vêm diminuindo a um ritmo acelerado devido ao desmatamento. “Foi inacreditável”, afirmou Moore. “Estávamos procurando uma espécie perdida e acabamos encontrando um verdadeiro tesouro de outras espécies. Isso representa uma boa dose de esperança para as pessoas e a vida silvestre do Haiti”. (com informações da Conservação Internacional)

Leia também

[Em busca dos anfíbios perdidos](#)
[Árvores para um país careca](#)