

## **Espécie de mamífero carnívoro é descoberta em Madagascar**

### **Biologia & Ciências**

Enviado por: Visitante

Postado em: 18/10/2010

Pesquisadores descobriram uma nova espécie de mamífero carnívoro, que foi encontrada nos pântanos do lago Alaotra, o maior de Madagascar. O habitat do pântano está em perigo, por causa de espécies invasoras e poluição, e os cientistas acreditam que a nova espécie seja um dos mamíferos mais ameaçados do mundo. Ele foi visto pela primeira vez nadando no lago em 2004. Os pesquisadores suspeitaram que poderia ser uma nova espécie, e passaram a fotografar o animal. A equipe retornou ao local em 2005, capturou um dos animais para analisá-lo e tirou medidas detalhadas, amostras de sangue e tecidos. Os cientistas também enviaram um exemplar morto da espécie para o Museu de História Natural, em Londres. Lá, os zoólogos puderam comparar a criatura com o seu parente mais próximo, a vonsira de cauda marrom, que vive nas florestas do leste de Madagascar, e, finalmente, confirmar sua identidade. O animal se parece com uma fuinha e recebeu o nome de *Salanoia durrelli*, em homenagem ao conservacionista Gerald Durrell. O bichinho tem o tamanho de um gato e, segundo os pesquisadores, a vonsira Durrell e a vonsira de cauda marrom são semelhantes, mas têm uma coloração muito diferente. Além disso, há diferenças óbvias na estrutura cranial e dentária, bem como no tamanho e na forma das patas. Foi assim que os cientistas se asseguraram de que era uma espécie distinta. Segundo os pesquisadores, a descoberta de uma nova espécie de mamífero é muito incomum e encontrar um carnívoro é particularmente raro. A criatura é extremamente difícil de ser encontrada – por enquanto, eles só têm conhecimento de dois animais na selva, encontrados somente nas áreas pantanosas. Por viverem em uma área muito pequena, eles são vulneráveis às pressões sobre o habitat ameaçado. Os pesquisadores ainda sabem muito pouco sobre o comportamento do animal e sua fisiologia. Eles acreditam que possa ser um animal parecido com o mangusto, que normalmente vive em áreas áridas ou florestas, mas especificamente adaptado para um ambiente aquático, ou semi-aquático. Os cientistas também acreditam que o animal se alimente de peixes e pequenos mamíferos do lago. Para entender melhor tudo isso, eles esperam voltar para o lago e realizar uma análise mais detalhada, e possivelmente marcar e seguir os mamíferos pequenos para ver se seu habitat está confinado ao lago. Madagascar é um ambiente rico em biodiversidade. Desde 2006, três novas espécies de mamíferos foram descobertas lá: dois lêmures e um morcego. Porém, o último carnívoro descoberto na ilha foi também uma vonsira (*Galidictis grandidieri*), em 1986. Esta notícia foi publicada em 17/10/2010 no site [hypescience.com](http://hypescience.com). Todas as informações nela contida são de responsabilidade do autor.