

# Espécie rara de anfíbio é registrada em Minas Gerais

Categories : [Fauna e Flora](#)

A mais nova espécie de anfíbios descrita é tão pequena quanto uma unha, passa a vida dentro de uma bromélia e só é encontrada em um ponto específico no Parque Estadual do Pico de Itambé. A *Crossodactylodes itambe* foi descrita na última sexta-feira (01) na revista Zootaxa. Mede cerca de 15 mm de comprimento e vive dentro de bromélias.

O gênero inclui mais 3 espécies e todas elas ocorrem em altitudes elevadas e ocupam bromélias durante toda a sua vida. É uma espécie endêmica. Até o momento, o sapinho da bromélia, como é chamado pelos moradores, foi registrada apenas no Parque Estadual do Pico do Itambé, em Minas Gerais, numa área inferior a 0,1 km<sup>2</sup>. Daí surgiu seu nome científico.

*Clique nas imagens para ampliá-las e ler as legendas*

“O registro da nova espécie amplia a área de ocorrência do gênero, que era conhecido em poucas localidades da Mata Atlântica” comemora Izabela Barata, a principal autora da descoberta e pesquisadora do Instituto Biotrópicos. “Temos que avaliar o quanto a espécie é restrita e quais variáveis climáticas podem influenciar a distribuição e ocorrência desta espécie”.

Os anfíbios são muitos vulneráveis às mudanças no ambiente. Não é à-toa, estão no topo da lista de vertebrados mais ameaçados do planeta do IUCN (União Mundial para a Conservação da Natureza). Os pesquisadores acreditam que a temperatura e umidade são fatores importantes para a preservação do sapinho da bromélia. O monitoramento da espécie contribuirá para entender as consequências das mudanças climáticas na biodiversidade brasileira.

## Saiba Mais (artigo original)

[A new species of Crossodactylodes \(Anura: Leptodactylidae\) from Minas Gerais, Brazil: first record of genus within the Espinhaço Mountain Range. IZABELA M. BARATA, MARCUS T.T. SANTOS, FELIPE S.F. LEITE, PAULO C.A. GARCIA.](#)

**Leia Também**

[Balanço da busca global por anfíbios](#)

[Sapinho descoberto na Oceania é menor vertebrado do mundo](#)

[Uma nova perereca e o sapo que copula com a fêmea morta](#)