



XIII Congresso de ECOLOGIA

III International Symposium of Ecology and Evolution

Múltiplas ecologias: evolução e diversidade

08 a 12 de outubro de 2017 • UFV - VIÇOSA | MG

DIAGNÓSTICO DO ESTADO DE CONSERVAÇÃO DE MAMÍFEROS NA REGIÃO DE SANTA LUZIA DO ITANHY, SERGIPE

Marcella Almeida^{1*}, Felipe Ferreira², Raone Beltrão¹

1. Laboratório de Biologia da Conservação, Universidade Federal de Sergipe, São Cristóvão, Sergipe. 2. Departamento de Ecologia, Universidade Federal do Vale do São Francisco, Senhor do Bonfim, Bahia. *Correspondência para: marcellaalmeid@hotmail.com

Tema/Meio de apresentação: Conservação/Oral

As principais ameaças à manutenção da fauna silvestre, na atualidade, são a perda e fragmentação de habitats, seguida da caça sobre populações naturais. Entender como esses processos se associam em paisagens fragmentadas é fundamental para adoção de medidas adequadas de conservação. Diante desse cenário, realizamos um diagnóstico do estado de conservação de espécies de mamíferos comumente caçados, em mosaico de remanescentes florestais, no município de Santa Luzia do Itanhy, Sergipe. Através da combinação dos métodos bola de neve e entrevista não diretiva, abordamos seis informantes locais (entre 74 e 91 anos de idade), conhecedores da diversidade de mamíferos da região. Durante as conversas, obtivemos 135 citações que representam 31 espécies, pertencentes a 18 famílias, distribuídas em 8 ordens. As ordens mais citadas (>10%) foram Rodentia (28%), Carnívora (22%), Cingulata (15%) e Pilosa (11%). As famílias mais mencionadas (≥10 citações) foram Dasypodidae, Dasyproctidae, Erethizontidae, Felidae e Caviidae. Atualmente, espécies das famílias Dasypodidae, Dasyproctidae, Caviidae e Cuniculidae são os principais alvos de caça, enquanto a maior parte das demais é alvo de caça oportunista. Por outro lado, destacamos o desaparecimento de espécies de caça, como *Pecari tajacu* e *Tayassu pecari*, uma vez que não são mais vistos na região. Entre as espécies citadas, algumas são atualmente consideradas em algum grau de ameaça de extinção segundo a IUCN: *Callicebus coimbrai* (Em Perigo); *Lontra longicaudis* (Quase Ameaçada); *Bradypus torquatus*, *Chaetomys subspinosus*, *Leopardus tigrinuse* *Tayassu pecari* (Vulnerável). Ao observar que a caça é comum na região e importante para a manutenção de parte da população humana, sugerimos que a manutenção e conservação da fauna local dependam de medidas de mitigação e estratégias de manejo que levem em consideração o contexto social, econômico e cultural das pessoas envolvidas nessas atividades e que dependem do seu uso para subsistência, sem perdas à diversidade local.

Agradecimentos: CNPq (processo: 503372/2014-5)