

ESPÉCIES DE MAMÍFEROS AMEAÇADOS DE EXTINÇÃO NA CHAPADA DO ARARIPE

LUIS FERNANDO REIS MACEDO, LUIS FERNANDO REIS MACEDO, JULIANA LIMA DA SILVA, ANAIZIA GONÇALVES DE BRITO, GABRIELA PAISE

É de conhecimento geral que algumas espécies estão em estado de alerta, pois se encontram oficialmente ameaçadas de extinção. Entre essas espécies estão os mamíferos, grupo numeroso e abundante evidente na Chapada do Araripe. O presente trabalho tem por objetivo identificar as espécies de mamíferos ameaçados de extinção que ocorrem na Chapada do Araripe e sugerir alternativas de conservação das espécies. O trabalho foi realizado através de um levantamento bibliográfico que obtivemos através de consultas a livros e artigos científicos publicados nos anos de (2003 até 2012) e a lista de espécies ameaçadas de extinção da IUCN (2005). Na Chapada do Araripe foram encontradas cerca de noventa e cinco espécies de mamíferos sendo que seis estão ameaçadas de extinção. Todas as espécies ameaçadas foram classificadas como vulneráveis (VU) e destacam-se por serem endêmicas da região: Cachorro-vinagre (*Speothos venaticus*); Gato-maracajá (*Leopardus tigrins*); Gato-do-mato (*Leopardus wiedii*); Jaguatirica (*Leopardus pardalis mitis*); Onça-parda (*Puma concolor greeni*) e Morcego-de-nariz-achatado (*Platyrrhinus recufinus*). As maiores causas de ameaças a essas espécies são a caça, destruição de habitat e desmatamento. Concluimos que é de suma importância à preservação da Chapada do Araripe, local de ocorrência dessas espécies. Os mamíferos além de serem agentes dispersores de sementes, atuam também como reguladores das cadeias alimentares dos ecossistemas naturais. Desta forma torna-se imprescindível a educação ambiental tanto para a população local quanto para os visitantes, pois a extinção desses animais afetará não somente a diversidade de espécies da região, mas também o equilíbrio do nosso meio ambiente.

PALAVRAS-CHAVE: ESPÉCIES EM PERIGO. LISTA VERMELHA. CEARÁ.

ÁREA TEMÁTICA: ZOOLOGIA

FORMA DE APRESENTAÇÃO: PÔSTER