

NOVOS REGISTROS DE MORCEGOS (MAMMALIA, CHIROPTERA) PARA A CAATINGA *STRICTO SENSU*

Cibele M. V. Zanon

CENTRO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DE FAUNA DA CAATINGA
(CEMAFAUNA), PETROLINA, PE

Iardley C. G. Varjão

CEMAFAUNA, PETROLINA, PE

Patricia A. N. Pereira

CEMAFAUNA, PETROLINA, PE

Luiz C. M. Pereira

CEMAFAUNA, PETROLINA, PE

TIPO DO TRABALHO

Pôster

TEMA

ECOLOGIA

PALAVRAS-CHAVE

SEMIÁRIDO, QUIROPTEROFAUNA, DIVERSIDADE

O conhecimento sobre a quiropterofauna no semiárido ainda é bastante escasso, mesmo com o aumento significativo de estudos nos últimos anos, principalmente quando trata-se da Caatinga *stricto sensu*. O bioma Caatinga ainda necessita de inventários intensivos, pois alguns estudos já realizados estão restritos a poucas localidades.

Novos registros de espécies de morcegos na Caatinga *stricto sensu* podem demonstrar que a quiropterofauna no semiárido é mais diversa do que imaginava-se antigamente.

O estudo foi realizado durante os anos de 2013 e 2014. Foram registradas quatro espécies, pertencentes a duas famílias: Phyllostomidae e Noctilionidae, com prováveis novos registros para a Caatinga *stricto sensu*: *Anoura caudifer* (Petrolina,

PE), *Tonatia bidens* (Sobradinho, BA), *Micronycteris sanborni* (Sobradinho, BA) e *Noctilio leporinus* (Sobradinho, BA).

A ocorrência de novos registros contribui para o conhecimento e ampliação de novas espécies de morcegos na Caatinga *stricto sensu*, sendo de extrema importância para a compreensão da quiropterofauna local e, também para que seja conhecida a história natural do grupo e as relações que podem estabelecer dentro do bioma Caatinga.