

# INVENTÁRIO HERPETOFAUNÍSTICO DA REGIÃO DE PORTO DE TROMBETAS, MUNICÍPIO DE ORIXIMINÁ, PARÁ, BRASIL

Ana Paula Ferreira Marques<sup>1</sup>

Ana Lúcia da Costa Prudente<sup>2</sup>

Gleomar Fabiano Maschio<sup>3</sup>

Estudos herpetofaunísticos no Brasil carecem de informações acerca de sua taxonomia e biologia, especialmente no que se diz respeito aos anfíbios, grupo no qual novas espécies são descritas periodicamente. Estão registradas atualmente para a Amazônia 335 espécies de anfíbios (duas de salamandras, 28 de gimnofionas e 305 de anuros) e 347 espécies de répteis (quatro de crocodilianos, 18 de quelônios, 130 de lagartos, 15 de anfisbenas e 180 de serpentes). Este estudo teve como principal objetivo inventariar a fauna de anfíbios e répteis do Platô Bacaba, situado na Floresta Nacional Saracá-Taquera, município de Oriximiná, estado do Pará, gerando dados quali-quantitativos que permitam caracterizar a herpetofauna local. Para tanto, foram realizadas duas expedições ao local de estudo, durante os meses de junho e outubro de 2007. Os dados obtidos em campo foram comparados com os já registrados na Coleção de Herpetologia do Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG), oriundos de expedições realizadas em anos anteriores. Para captura dos espécimes foram utilizadas quatro metodologias complementares: Procura Visual Limitada por Tempo a Pé e de Carro, Armadilhas de Interceptação e Queda e Encontros Ocasiais. No total, foram coletados 256 espécimes de anfíbios e répteis, distribuídos em 18 famílias (sete de anfíbios, seis de lagartos, uma de anfisbenas e quatro de serpentes) e 59 espécies (20 de anfíbios, 19 de lagartos, duas de anfisbenas e 18 de répteis). Entre os anfíbios, a ordem Gymnophiona foi representada *Rhinatrema bivittatum* (n=1) e *Microcaecilia* sp. (n=1), enquanto que *Adenomera* sp. (n=91) e *Rhinella margaritifera* (n=18) foram as espécies mais abundantes da ordem Anura. Para os répteis da ordem Squamata, as espécies mais representativas dos lagartos foram *Leposoma guianense* (n=8) e *Ameiva ameiva* (n=8) e, para serpentes, *Leptotyphlops tenellus* (n=6) e *Liophis typhlus* (n=5). O presente estudo registrou um incremento de 10,32% de novos registros para a área estudada, porém esses dados certamente estão subestimados, podendo haver um acréscimo do número de novos registros caso haja novas expedições.

Palavras-chave: Inventário. Herpetofauna. Trombetas/PA.

<sup>1</sup> Bolsista (PIBIC/CNPq): agosto/2007 - julho/2008; curso de Licenciatura em Biologia/CEFET-PA.

<sup>2</sup> Curadora da coleção de Herpetologia, Coordenação de Zoologia/MPEG.

<sup>3</sup> Pesquisador do Laboratório de Herpetologia, Coordenação de Zoologia/MPEG.