

131

BIOLOGIA DO SAPINHO DA BARRIGA VERMELHA, MELANOPHRYNISCUS DORSALIS (MERTENS, 1933) NO PARQUE ESTADUAL DE ITAPEVA, RS. *Anna Ramos Milanez, Luis Fernando Marin da Fonte, Laura Verrastro Vinas (orient.) (UFRGS).*

Melanophryniscus dorsalis é uma espécie de bufonídeo, de pequeno porte, endêmica da planície litorânea do sul do Brasil, ocorrendo desde Cidreira (RS) até Imbituba (SC). Segundo o Livro Vermelho de Fauna Ameaçada do Estado do Rio Grande do Sul está em situação vulnerável no Brasil e ameaçada no RS. No Estado, o último registro da espécie foi a quase 20 anos na praia de Torres. Muito pouco se sabe sobre a sua biologia. Este trabalho visa investigar a biologia deste sapinho com ênfase na análise do uso do habitat, atividade diária e sazonal, análise do conteúdo de fezes para comparação com o conteúdo estomacal de indivíduos tombados na coleção científica da FZB. A área de estudo são as dunas do Parque Estadual de Itapeva. São realizadas excursões de campo mensais, com duração de dois dias, desde março de 2005. A metodologia utilizada é a procura ativa durante turnos diurnos e noturnos. Até o momento foram encontrados 6 indivíduos jovens nos meses mais quentes (março e abril). Todos os exemplares foram observados no ambiente de banhado, entre as dunas primárias e secundárias do Parque, embora a seca que desde o verão vem descaracterizando o local. Deste 6 indivíduos, 5 foram capturados obtendo-se os seguintes dados: coleta de fezes (preservadas em álcool 70%), peso (g), crc (mm), vegetação onde o animal foi coletado, substrato (areia seca ou úmida) temperatura e umidade do ambiente, temperatura da toca, diâmetro da toca, distância aproximada de corpo d'água (m). Cada indivíduo foi fotografado e devolvido ao local onde tinha sido coletado. O resultado mais importante até o momento é o novo registro de ocorrência da espécie em Torres. É importante ressaltar que dentro do parque de Itapeva, esta espécie está ameaçada pelo projeto de construção de uma estrada que atravessaria o Parque, exatamente onde ela ocorre.