

274

ESTRATÉGIA ALIMENTAR DE *Liolaemus* sp. (Sauria-Troduridae) NAS RESTINGAS DO RIO GRANDE DO SUL. *Rodrigo Caruccio Santos.*

O gênero *Liolaemus* encontra-se representado no Estado por duas de espécies, *L. occipitalis* e *Liolaemus* sp. Este último foi registrado por Peters e Donoso-Barros, 1970 e citado novamente por Lema, 1994, como sendo *L. wiegmannii*, determinação que foi revista devido a diferenças marcantes no desenho do corpo, tamanho corporal e lepidose. Deste modo, verificou-se que trata-se de uma espécie nova e possivelmente endêmica dos ambientes de restingas da Laguna dos Patos do Rio Grande do Sul. *L. sp.* é um pequeno lagarto de aproximadamente 56 mm de comprimento rostro-anal(CRA), caracterizando-se por apresentar uma cor críptica com seu ambiente, confundindo-se no folhiço do substrato onde vive, sendo insetívoro e ovíparo como a maioria dos lagartos deste gênero. O objetivo deste trabalho é o estudo da dieta e estratégia alimentar deste lagarto. Foram realizadas coletas mensais no município de Arambaré entre janeiro/96 e dezembro/97, e capturados 87 machos, 79 fêmeas e 92 jovens. No laboratório, os espécimens foram dissecados sob lupa, analisando-se o conteúdo estomacal. Determinou-se o número e volume dos itens encontrados e identificados até nível de Ordem no caso dos Artrópodos. Com os dados obtidos comparou-se quantitativa e qualitativamente o alimento entre sexo e idade. Até o momento, foram identificados 12 itens na dieta alimentar de *L. sp.* Numericamente, himenópteros (61,94%) e aranhas (13,11%) foram os itens mais consumidos. Os itens mais freqüentes, também foram himenópteros e aranhas (ambos com 80,76%), seguidos dos coleópteros (69,23%). Em termos de volume, os himenópteros (19,18% do volume total ingerido) e o material vegetal (16,56%) foram os mais importantes. No que se refere a adultos e jovens, determinou-se que não existem diferenças significativas na preferência do consumo dos cinco itens alimentares mais importantes em termos de volume.