

230

OFERTA DE ALIMENTO E VARIAÇÃO SAZONAL DA DIETA DE *Liolaemus arambarensis* (Sauria-Tropiduridae). *Martin Schossler, Rodrigo Caruccio Santos, Laura Verraastro.* (Departamento de Zoologia, Instituto de Biociências, UFRGS).

Liolaemus sp. é um pequeno lagarto que habita as restingas da Lagoa dos Patos de nosso Estado. Foi verificado recentemente que trata-se de uma espécie nova e possivelmente endêmica destes ambientes. Este lagarto consome pelo menos 12 (doze) diferentes itens alimentares. Sua dieta é baseada, em uma ampla variedade de insetos e em grande número de aranhas, assim como de material vegetal. Aparentemente, caracteriza-se por uma dieta generalista e oportunista, devido o consumo diversificado de presas, como pode ser verificado na comparação com outros lagartos do gênero. O objetivo deste estudo é a comparação entre a dieta consumida por *Liolaemus arambarensis* e a oferta de alimento que existe no ambiente, para determinação do tipo de estratégia alimentar. Foram escolhidos dois pontos representativos dos ambientes que o lagarto frequenta (folhiço onde os indivíduos enterram-se) e coletaram-se amostras mensais durante o ano de 1997. O material era coletado com pá e colocado num pote onde era medido sempre o mesmo volume de folhiço. No laboratório separam-se as amostras mensais com funil de Berlese e, posteriormente, toda a fauna de invertebrados encontrada na areia e no folhiço, em forma manual, sob lupa. Nesse material identificam-se os artrópodos até nível de Ordem ou Família, ao igual que nos estômagos dos lagartos. Comparou-se os dados obtidos durante as estações do ano 1997, com os itens alimentares consumidos pelo lagarto. Pelos resultados obtidos, pode-se verificar que o consumo de alimento do lagarto está relacionado com a oferta de alimento no ambiente, sendo os artrópodos mais consumidos os mais encontrados no folhiço. Estes são: Hymenoptera (formigas), Coleoptera (besouros), Araneae (aranhas). PROPESQ/UFRGS.