

053

**DIETA DE CNEMIDOPHORUS VACARIENSIS FELTRIM & LEMA, 2000, (SAURIA, TEIIDAE) NOS CAMPOS DO PLANALTO DAS ARAUCÁRIAS DO RIO GRANDE DO SUL, BRASIL.** *Vanessa de Albuquerque Nunes, Laura Verraastro Vinas (orient.) (UFRGS).*

*Cnemidophorus vacariensis*, o lagartinho-pintado, é uma espécie endêmica do Planalto das Araucárias no sul do Brasil. Devido às poucas informações ao seu respeito, e ao estado de degradação em que se encontra o ambiente em que vive, esta espécie está ameaçada de extinção. O conhecimento sobre a ingestão de alimento no estudo da biologia de lagartos é importante, pois representa a fonte energética para o crescimento, a manutenção e a reprodução do organismo. Um ano da dieta de *C. vacariensis* já foi analisada por MSc. Martin Schossler, porém um padrão alimentar ainda não foi definido para a espécie. No presente estudo dá-se continuidade ao trabalho anteriormente citado, determinando-se a dieta deste lagarto durante um segundo ano de estudo, com o objetivo de obter-se um padrão alimentar para a espécie, através da determinação: da composição qualitativa e quantitativa da dieta da espécie, de possíveis variações ontogenéticas, intersexual e sazonal na composição da dieta, comparando-se os dados obtidos neste estudo com os do trabalho anterior. Os espécimes foram coletados mensalmente entre setembro de 2005 e agosto de 2006 em afloramentos rochosos no Município de Vacaria, localizado no Planalto das Araucárias, no nordeste do Rio Grande do Sul. Em laboratório os animais foram dissecados sob microscópio estereoscópio, e o conteúdo estomacal foi analisado. As presas foram identificadas até o nível de Ordem no caso dos artrópodes. O número de itens, a frequência de ocorrência e o volume de cada presa foram determinados. Foram analisados 101 tubos digestivos dos quais 76 apresentaram conteúdo. Os principais itens alimentares encontrados na dieta de *C. vacariensis* foram aranhas, gafanhotos e baratas, assim como o obtido por Schossler.