

008

**ANÁLISE DE DIETA DO LAGARTO HOMONOTA URUGUAYENSIS DOS CAMPOS SULINOS DO RIO GRANDE DO SUL, RS, BRASIL (SAURIA: GEKKONIDAE).** *Victor Emanuel Reis de Almeida, Fernanda Alabarce, Laura Verrastro Vinas (orient.) (UFRGS).*

*Homonota uruguayensis* é a única espécie de gekkonídeo nativa do Rio Grande do Sul, sendo encontrada na região dos Pampas. Essa região é rica em afloramentos rochosos de arenito-basalto, os quais constituem o hábitat dessa espécie. Esse tipo de afloramento apresenta pedras sobre um substrato arenoso ou rochoso, tais pedras sendo um recurso largamente utilizado por *H. uruguayensis* em diversas atividades, como termorregulação, refúgio, reprodução e forrageio. Sabe-se que sua alimentação é composta principalmente de invertebrados artrópodes, e neste estudo tem-se por objetivo especificar a composição dessa dieta através da análise do conteúdo estomacal de machos e fêmeas, adultos e jovens. O estudo está sendo realizado no município de Rosário do Sul, RS, localizado na região dos Pampas gaúchos, onde o clima é subtropical e há um predomínio de gramíneas e solo rochoso. Os animais são encontrados nos afloramentos e capturados manualmente, sendo coletados 20 indivíduos por mês, dos quais, em laboratório, é extraído o tubo digestivo completo. Os itens contidos no estômago são a seguir identificados e classificados, se possível, até o nível de Família. Até o presente momento, foram analisados 15 estômagos, totalizando 42 itens alimentares pertencentes a oito diferentes Ordens, sendo as mais frequentes Coleoptera, com 12 indivíduos (28, 57 %), Hemiptera, com 8 indivíduos (19, 05 %) e Araneae, com 8 indivíduos (19, 05 %).