

406

**ESTUDO DA DIETA E ESTRATÉGIA ALIMENTAR DE TEIUS OCULATUS (SAURIA: TEIIDAE).** Denise Mello Machado, Clóvis Bujes, Laura Verraastro Vinas (orient.) (UFRGS).

O lagarto *Teius oculatus* habita terrenos arenosos e/ou pedregosos, com vegetação herbáceo-arbustiva esparsa e distribui-se por todo estado do Rio Grande do Sul. É um típico forrageador ativo de hábito diurno. O presente estudo visa determinar a composição da dieta de *T. oculatus* e suas possíveis variações ontogenéticas, sexuais e sazonais relacionando-as com aspectos ecológicos e morfológicos. Os 19 lagartos estudados foram coletados entre 1994 e 1996, no município de Arambaré-RS e encontram-se depositados na Coleção Científica do Laboratório de Herpetologia, do IB, da UFRGS. Foram obtidos os dados biométricos (comprimento rostro-cloacal e comprimento da mandíbula) e analisados o conteúdo estomacal de todos os indivíduos. Os itens encontrados foram identificados até o nível de ordem para Artrópodos e posteriormente quantificados e mensurados para análise volumétrica. Foram identificados 11 itens alimentares através da análise do conteúdo estomacal. Os cinco itens mais frequentes são: larva de Coleoptera (94, 74%), Coleoptera adulto (73, 68%), material vegetal (68, 42%), Hymenoptera alado (63, 16%) e Hymenoptera aptero (52, 63%). Além disso, foi encontrado areia em 84, 21% dos estômagos analisados. Em termos volumétricos observamos o domínio de larva de Coleoptera (30, 90% do volume total), seguidos de Odonata (17, 8%), Isoptera (17, 3%), Coleoptera adulto (5, 5%) e Hymenoptera alado (4, 5%). A composição da dieta desse lagarto é onívora apresentando ampla variedade de Artrópodos, sendo Coleoptera a ordem mais significativa, e com alta frequência de material vegetal (cerca de 40% dos estômagos). A grande quantidade de insetos imaturos e de insetos sociais indica sua forma ativa de forrageio. E a variedade nos tipos de presas indica as diversas formas de forrageio ativo que esse lagarto realiza. Foi possível observar variações ontogenéticas, sexuais e sazonais na composição da dieta. (PIBIC).