

317

DIETA ALIMENTAR DE TADARIDA BRASILIENSIS (I. GEOFFROY, 1824) – CHIROPTERA: MOLOSSIDAE, EM ÁREA URBANA NO MUNICÍPIO DE CACHOEIRA DO SUL, RS, BRASIL – DADOS PRELIMINARES. Greice Anneter, Andréia Stefanello, Giana

Somavilla, Kuriakin Humberto Toscan (orient.) (Zoologia, ULBRA).

Os indivíduos da espécie *Tadarida brasiliensis* habitam, freqüentemente, ambientes urbanos, formando grandes colônias. Possuem hábito sinantrópico e sua alimentação é insetívora. Estudos de hábitos alimentares de morcegos insetívoros são escassos no Rio Grande do Sul. O objetivo do presente estudo é determinar a dieta alimentar desta espécie ao longo de um ano, observando as variações de acordo com a sazonalidade. Foram observadas duas colônias próximas em área urbana no município de Cachoeira do Sul, RS (30° 02'S, 52° 55'W), sob as quais foram posicionadas duas lonas com dimensão aproximada de 2m². Semanalmente foram coletadas as pelotas fecais e acondicionadas em potes plásticos, devidamente etiquetados e identificados. As mesmas foram triadas em lupa esteroscópica onde foram separadas as partes corporais das presas e armazenadas em potes plásticos com álcool 70% e submetidas à chave de identificação. Posteriormente, os fragmentos encontrados foram comparados com a coleção de referência para a identificação dos insetos, no laboratório de Entomologia da Ulbra. Até o presente momento, foram identificadas cinco ordens: Homoptera (37, 83%) , Coleoptera (21, 62%) , Diptera (18, 91%), Hemiptera (2, 7%), Aranae (2, 7%) e fragmentos não identificados (16, 21%). Os dados apresentados correspondem às coletas feitas na estação do “outono”.