

315

PADRÃO DE ATIVIDADES E COMPORTAMENTO ALIMENTAR DE UM BUGIOS-RUIVOS (ALOUATTA GUARIBA CLAMITANS - PRIMATES, ATELIDAE) NO RIO GRANDE DO SUL.

Flavia Koch de Vasconcellos, Sandra M. Hartz, Júlio César Bicca-Marques (orient.) (Departamento de

Ecologia, Instituto de Biociências, UFRGS).

O bugio-ruivo é um primata ameaçado de extinção no Rio Grande do Sul devido à crescente destruição e fragmentação do seu hábitat, a Mata Atlântica. Apesar de dependerem das florestas para sobreviver, os bugios adaptam-se bem a ambientes alterados pelo homem, apresentando poucas modificações em sua ecologia e comportamento. O presente estudo visa determinar o orçamento de atividades e a composição da dieta de um grupo de bugios-ruivos habitante de um fragmento de mata de encosta no Morro da Extrema, município de Porto Alegre (29°57'-30°16'S, 51°01'-51°16'O). Entre julho de 2002 e julho de 2003, um grupo habituado composto por 11-13 indivíduos foi observado do amanhecer ao pôr-do-sol durante 582 horas. Um total de 11.796 registros comportamentais foram obtidos pelo método de varredura instantânea e analisados em uma base anual, sazonal e horária. O descanso foi a atividade mais comum (56% dos registros, n=6.570), seguida pela locomoção (24%, n=2.860) e alimentação (12%, n=1.445). Os padrões sazonais apresentaram orçamentos de atividades semelhantes. Picos de ocorrência de descanso, alimentação e locomoção foram observados ao longo do dia em algumas estações. A dieta anual foi composta principalmente por folhas (65% dos registros, n=935) e frutos (20%, n=289). No inverno, as folhas representaram 91% dos registros de alimentação (n=367). O consumo de frutos variou de 1% (inverno) a 34% (verão). O padrão comportamental observado está de acordo com o descrito em outros estudos.