

PUBLICACION EXTRA
MUSEO NACIONAL DE HISTORIA NATURAL
MONTEVIDEO-URUGUAY

Número 50

1999



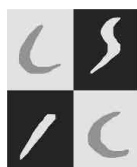
V° CONGRESO LATINOAMERICANO
DE HERPETOLOGÍA

12 al 17 de diciembre de 1999
Facultad de Ciencias
Montevideo
Uruguay

ORGANIZAN



PATROCINAN



PROGRAMA Y RESUMENES

ASPECTOS ECOLÓGICOS DA POPULAÇÃO DE *Bothrops alternatus* (SERPENTES: CROTALINAE) DA ZONA GEOGRÁFICA DO TRIÂNGULO E ALTO PARANAÍBA-MG. D. O. MESQUITA¹ & V. L. C. BRITES². ¹Aluno de Mestrado do curso de Pós-Graduação em Ecologia/UnB. ²Prof^A do Departamento de Biociências/UFU, Brasil.

Bothrops alternatus é considerada de ampla dispersão, ocorrendo no sul e centro do Brasil (Sul de Goiás, Mato Grosso, Minas Gerais, São Paulo, Paraná, Santa Catarina, Rio Grande do Sul), Paraguai, Uruguai e Argentina. As serpentes estudadas foram coletadas em 9 municípios do Triângulo e Alto Paranaíba-MG, mas principalmente Uberlândia e Araguari. As coletas foram feitas pela comunidade no período de 1986 a 1994, que capturavam os animais e traziam para o Setor de Manutenção de Répteis da Universidade Federal de Uberlândia e no momento da entrega, eram preenchidas fichas de recebimento. Foram utilizados dados referentes a distribuição de frequência durante os meses do ano, sazonalidade, distribuição ao longo dos anos de coleta, localidades das coletas, padrões de uso de recursos (substrato) e horários das coletas. As serpentes foram mais frequentes nos meses de junho, outubro e setembro (outono e inverno), sendo menos frequentes em janeiro, fevereiro, março, maio, novembro e dezembro (verão e primavera). O horário que foi coletado um maior número de espécimes foi das 7:00 às 9:00h, e de menor número das 11:01 às 13:00h e das 17:01 às 19:00h. Em relação ao padrão de uso de recursos da região, as serpentes preferem ficar próximo a coleções de água como córregos, rios, etc, seguido por áreas de pastagens.