

DIETA DE TRÊS ANUROS ARBORÍCOLAS TROPICAIS

Verônica Regina Lobato de Oliveira¹Cláudia Azevedo-Ramos²

RESUMO: Este trabalho visa determinar a dieta de três anuros tropicais: Hyla walfordi, Hyla nebulosa e Hyla fuscomarginata. O estudo foi realizado no lago no Campus do MPEG, em maio, junho e outubro de 1991 e abril, maio e junho de 1992. As coletas dos animais ocorreram no período das 19:00 às 22:00 hs. A disponibilidade alimentar do ambiente foi estimada através de batimento de puçá, em 3 transects de 10 m cada, afastados entre si de 2m, para a análise da fauna de artrópodos. Os artrópodos presentes no conteúdo estomacal e no ambiente foram identificados até a categoria taxonômica de Ordem, sendo analisados quanto à frequência, volume e quantidade. Os 132 hilídeos coletados constituíam-se em 50 H. walfordi, 46 H. fuscomarginata e 36 H. nebulosa. Quanto ao item "quantidade", dípteros foram os que apresentaram maiores valores para as três espécies, respectivamente: 81%, 61% e 41%. Em relação aos itens "frequência" e "volume", dípteros se destacaram para H. walfordi (76%,51%) e H. fuscomarginata (37%,26%), enquanto que em H. nebulosa aracnídeos possuem os maiores valores (25%,70%). Através da complementação desses dados, acreditamos poder definir com clareza as suas dietas.

1. Bolsista Iniciação Científica MPEG/CNPq.

2. Pesquisadora DZO/MPEG/CNPq. Belém-Pará.