

**476** HERPETOFAUNA DO PARQUE ESTADUAL DE ITAPUÃ, RIO GRANDE DO SUL, BRASIL. 1. ANFÍBIOS. G. Vinciprova, S.M.P. Gayer. (Departamento de Zoologia, Instituto de Biociências, UFRGS)

Com objetivo de listar e mapear as espécies de anfíbios representadas no Parque, observar suas relações com os ecossistemas visitados e aspectos de suhiglogia, estamos efetuando duas saídas mensais a campo, com duração média de dois dias cada. Para possibilitar acampamento das variações sazonais, estabelecemos 7 pontos fixos com colinas mensais e bimensais. Os pontos foram escolhidos ressaltando-se a importância de zonas com corpos d'água. Os exemplares metamorfoseados são identificados em campo ou transportados ao laboratório. Este último procedimento é utilizado também com relação às oosturias e girinos, para desenvolvimento em cativeiro e posterior identificação. As vocalizações são igualmente consideradas.

Encontramos, até o momento, no Parque, 18 espécies de anfíbios, perfazendo 26,7% das 68 já citadas para o Estado e uma espécie ainda não descrita de do gênero *Phyllorhina*. Além disto, podemos citar *Phyllorhina lisei* como ocorrência para a região. *Leptodactylus ocellatus* parece ser a espécie mais abundante e melhor distribuída, enquanto que os Bufonidae mostraram-se raros e os Gymnophiona ainda não foram encontrados, até o momento.

(PROPESP/UFRGS)