

245

**LEVANTAMENTO PRELIMINAR DA MALACOFUNA EM PARQUES URBANOS DE PORTO ALEGRE, RS, BRASIL.** *Melissa K. Izawa, Gisela Bruschi, Alessandro O B. Pereira, Jakeline A Nunes, Mauricio Oliveira, Carla P. de Oliveira, Silvia D. Hanh, Vera L. Pitoni e Inga Veitenheimer Mendes* (Museu de Ciências

Naturais da Fundação Zoobotânica do RS e Depto. de Zoologia, Instituto de Biociências da UFRGS).

Como contribuição ao conhecimento da fauna urbana dos Parques de Porto Alegre e visando a elaboração de programas de educação ambiental, iniciou-se em abril de 1997 o projeto de observação e coleta sazonal de moluscos terrestres e límnicos do Jardim Botânico da FZB com 47 há, criado em 1958; Parque Farroupilha com 37 há, criado em 1935; e o Parque Moinhos de Vento com 11,5 há, criado em 1972. Até o presente, apenas o trabalho de Almeida *et al.* (1984) registram moluscos límnicos e seu potencial de atuação como hospedeiros intermediários (h.i.) de trematódeos em área de banhado do JB. As coletas consistem de amostragens qualiquantitativas de moluscos terrestres através do exame de folhiço recolhido de quadrante de 1 m<sup>2</sup> e amostragens qualitativas de moluscos associados à vegetação terrestre, nativa e exótica, e em diferentes ambientes aquáticos dos parques, com verificação do potencial de atuação como h.i. de trematódeos. Concomitantemente são aferidos dados de temperatura do ar e da água, umidade relativa do ar e pH da água e do solo (no local do folhiço). Como resultados preliminares no JB: *Bulimulus* sp, *Megalobulimus* sp e micromoluscos Endodontidae e Zonitidae, *Stenophysa* sp, *Drepanotrema* sp, *Gundlachia* sp; Parque Farroupilha: *Bradybaena similis*, Subulinidae e *Ampullaria canaliculata*; Parque Moinhos de Vento: *Megalobulimus* sp, *Bradybaena similis*, *Bulimulus* sp e *Helix aspersa*. (CAPES/PET, FAPERGS, PROPESQ, PROGRAD)