

273

**MALACOFUNA EM PARQUES URBANOS DE PORTO ALEGRE, RS, BRASIL.** *Carla P. de Oliveira, Jakeline A. Nunes, Gisela Bruschi, Melissa K. Izawa, Silvia D. Hahn, Vera L. Pitoni e Inga Veitenheimer Mendes* (Depto de Zoologia do Instituto de Biociências da UFRGS e Museu de Ciências Naturais da Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul).

Com o objetivo de conhecer a fauna de moluscos urbanos de parques de Porto Alegre e a atuação destes locais como refúgio para a biota, bem como o de obter subsídios para a elaboração de programas de educação ambiental, foi desenvolvido, no período de abril de 1997 a junho de 1998, um trabalho de coleta e observação de moluscos terrestres e límnicos em três parques de Porto Alegre: no Jardim Botânico da FZB com 47 ha, criado em 1958; no Parque Farroupilha com 37 ha, criado em 1935 e no Parque Moinhos de Vento com 11,5 ha, criado em 1972. Foram realizadas cinco coletas sazonais: outono (abril e maio/1997), inverno (julho e agosto/1997), primavera (novembro e dezembro/1997), verão/outono (março e abril/ 1998) e outono (junho/1998). As coletas consistiram de amostragens qualiquantitativas de moluscos terrestres através do exame de folhiço recolhido de uma área de 1m<sup>2</sup> e de amostragens qualitativas de moluscos associados à vegetação terrestre, nativa e exótica, e em diferentes ambientes aquáticos dos parques. Concomitantemente foram aferidos dados de temperatura do ar e da água, umidade relativa do ar e pH da água e do solo (no local do folhiço). Foram identificadas, até o momento, espécies pertencentes às famílias Ampullariidae, Ancyliidae, Lymnaeidae, Physidae e Planorbidae de ambientes aquáticos; e às famílias Bradybaenidae, Bulimulidae, Charopidae, Endodontidae, Helicidae, Limacidae, Megalobulimidae, Pupillidae, Veronicellidae e Zonitidae de ambientes terrestres. (PROPESQ, FAPERGS, CAPES/PET).