

444

MALACOFAUNA TERRESTRE E ARBORÍCOLA EM DUAS TRILHAS ECOLÓGICAS DO PARQUE ESTADUAL DE ITAPUÃ, VIAMÃO, RS: RESULTADOS PRELIMINARES. *Mônica S. Gallon, Inga L. Veitenheimer-Mendes* (Laboratório de Malacologia; Dept^o de Zoologia, UFRGS).

O Parque Estadual de Itapuã, localizado no município de Viamão, após dez anos fechado para visitação pública foi reaberto no dia 22 de abril de 2002. O Parque é considerado privilegiado no contexto estadual de áreas naturais protegidas, apresentando uma grande diversidade de ecossistemas. Visando subsidiar o estabelecimento de parâmetros que possam permitir o monitoramento de eventuais impactos sobre o ambiente, decorrente da abertura para a visitação pública das áreas representadas pela “Trilha da Onça” (Praia das Pombas) e “Trilha do Araçá” (Praia da Pedreira), o presente trabalho objetiva avaliar, através de coletas sazonais, a malacofauna terrestre residente na mata que margeia as trilhas em questão. Foram estabelecidos quatro pontos de coleta em cada trilha, cuja amostragem consiste no exame de serapilheira de quadrantes de 35cm x 35cm e vegetação do entorno com uso de guarda-chuva entomológico, e aferição da umidade e temperatura de cada ponto no momento da coleta. A triagem da serapilheira feita no laboratório ao estereomicroscópio. Em decorrência, o material para se conservar vivo e fresco é mantido sob refrigeração, em sacos plásticos hermeticamente fechados. Foram realizadas, até o momento, coleta de outono (maio/02) e inverno (agosto/02). A temperatura média foi de 20,9 °C e a umidade de 84,2% (outono) e 25 °C e 65,7% (inverno). Foram identificados até o presente os micromoluscos *Habroconus semenlini*, *Tamayoa banghaasi*, *Pupisoma* sp., *Megalobulimus* sp., Charopidae, Helicinidae e o arborícola *Simpulopsis* sp. Outras três espécies se encontram em identificação (BIC-Fapergs).