

252

INVENTARIAMENTO DA MALACOFUNA TERRESTRE, EM ÁREAS COSTEIRAS PRIORITÁRIAS PARA CONSERVAÇÃO, EM TAPES E BARRA DO RIBEIRO, RS. DADOS PRELIMINARES. *Aline Beatriz Pacheco Carvalho, Ingrid Heydrich (orient.)* (Núcleo de Invertebrados

Inferiores, Malacologia, Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul).

A área de estudo compreende três fazendas situadas próxima ou em conexão direta com a porção norte da Laguna dos Patos, nos municípios de Tapes e Barra do Ribeiro, RS. Esta área reúne um complexo de remanescentes naturais com representações de diferentes tipos de ecossistemas da Zona Costeira. Este estudo está associado ao projeto PROBIO, que visa a elaboração de diagnósticos da biodiversidade da fauna e flora, para definir estratégias e prioridades de conservação em ecossistemas terrestres e aquáticos da Zona Costeira do Rio Grande do Sul. O trabalho proposto, tem como objetivo, o inventariamento da malacofauna terrestre das áreas em estudo. As coletas foram realizadas nos meses de abril e maio de 2003, seguindo um protocolo de amostragem. Para a obtenção de microgastrópodes, empregou-se um quadrado de 25 x 25 cm. Todo o conteúdo de serrapilheira ali contido foi acondicionado em sacos plásticos e posteriormente triado no laboratório com auxílio de microscópio estereoscópico. As coletas de macrogastrópodes foram realizadas com auxílio de guarda-chuva entomológico ou manualmente, num esforço de 4 pessoas por uma hora, totalizando 50 horas/pessoa/área. Foram registrados até o momento, 478 exemplares, pertencentes as seguintes famílias e gêneros: Bulimulidae (Bulimulus, Simpulopsis, Drymaeus), Megalobulimidae (Megalobulimus), Euconulidae (Habroconus), Valloniidae (Pupisoma), Streptaxidae (Rectartemon), Agriolimacidae (Deroceras), Charopidae, Ferussaciidae e Systrophiidae. (CNPq-Proj. Integrado).