

363

OBSERVAÇÕES MORFO-ECOLÓGICAS DE *HAPPIA* (MOLLUSCA, GASTROPODA, SYSTROPHIIDAE) NO PRÓ-MATA, SÃO FRANCISCO DE PAULA, RS, BRASIL. *Tatiana A Pagnussatt, Roberta L. da. S. Trois, Rina Ramírez, José W. Thomé* (Laboratório de Malacologia, Faculdade de Biociências, PUC/RS).

Os moluscos da família Systrophiidae são terrestres e endêmicos da América do Sul e em termos gerais apresentam concha achatada, variando em tamanho desde microscópicos até mais de 20mm. Dentre os representantes de Systrophiidae as espécies do gênero *Happia* destacam-se por possuir o maior tamanho corporal quando comparado as demais espécies da família. Com o objetivo de avaliar as características ecológicas e morfológicas do gênero *Happia* no PRÓ-MATA (Centro de Pesquisas e Conservação da Natureza-CPCN), uma área particular de propriedade da PUCRS destinada a pesquisa, analisamos o material de coletas realizadas pelo Laboratório de Malacologia desde 1995 até o presente momento, a fim de avaliar a biodiversidade do local. A procura dos moluscos foi efetuada tanto por observação direta quanto indireta, sendo posteriormente incluídos na coleção do Museu de Ciências e Tecnologia da PUCRS (MCP). Foram coletados 21 conchas e 08 espécimes vivos, distribuídos em 08 diferentes pontos. Os vivos foram encontrados, com variados tamanhos, nos meses de novembro (2000) e abril (2001). Os espécimes foram encontrados no folhíço e em serapilheira amostrada. A característica mais notável de uma das espécies vivas é a forte coloração laranja das partes moles, que se perde ao passar o animal para o álcool 70%. A concha é delicada e apresenta uma coloração amarelada, que se confunde com o meio onde é encontrada.