

DISTRIBUIÇÃO DOS AMPULLARIIDAE (MOLLUSCA:GASTROPODA) EM AMBIENTES LÍMNICOS DA PLANÍCIE COSTEIRA DO RIO GRANDE DO SUL, BRASIL. Gisela Bruschi, Maurício P. de Oliveira, Inga L. Veitenheimer-Mendes (Departamento de Zoologia, Instituto de Biociências, UFRGS).

O presente trabalho tem por objetivo conhecer os gêneros e respectivas espécies de *Ampullariidae* encontrados em ambientes límnicos da planície costeira do Rio Grande do Sul, desde o rio Mampituba até a lagoa Mangueira, bem como sua distribuição espacial e sazonal. Os resultados preliminares têm por base *Ampullariidae* incluídos na coleção científica do Museu de Ciências Naturais da FZB (MCN) e do Departamento de Zoologia da UFRGS. O exame de 1269 exemplares (348 em líquido e 885 em seco) incluídos em 152 lotes coletados na área de estudo do presente trabalho, mostram a ocorrência de exemplares exclusivamente do gênero *Ampullaria* Lamarck, 1799, apesar de ocorrerem no Rio Grande do Sul espécies de *Asolene* Orbigny, 1837 e *Felipponea* Dall, 1919. Pode-se constatar, através de adultos e jovens coletados nos diferentes meses do ano, que o provável período de reprodução destes indivíduos começa na primavera prolongando-se até o início do outono (setembro até abril). Na fase adulta os indivíduos são facilmente encontrados pois têm o hábito de se deslocarem, em regiões marginais ou rasas, sobre o sedimento, enquanto que os jovens concentram-se sob a vegetação ou em raízes de macrófitas. (FAPERGS e PROPESP / UFRGS)