

208 NOVAS OCORRÊNCIAS DE ENDODONTÍDEOS PARA O RIO GRANDE DO SUL.
(MOLLUSCA: GASTROPODA: STYLOMMATOPHORA: SIGMURETHRA: ENDODONTIDAE).
FONSECA, A.L.M. & THOMÉ, J.W. (Laboratório de Malacologia da Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul e Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, RS).

Em prosseguimento aos trabalhos iniciados com o projeto "Escudo Riograndense", pelo qual está se procedendo a um levantamento dos moluscos terrestres das regiões Leste e Sul do Rio Grande do Sul, apresentamos novos resultados objetivando identificar as espécies de Endodontídeos encontradas. A família ENDODONTIDAE Pilsbry, 1894 foi escolhida para estudo preliminar devido à sua grande variedade e quantidade de espécimes coletados. Os ENDODONTIDAE são moluscos terrestres de ampla distribuição (cosmopolitas), apresentam concha muito pequena, de alguns milímetros, usualmente umbilicada, heliciforme, discoidal e às vezes bastante deprimida, geralmente apresentando costelações e estriações; o periostraco pode apresentar-se com algumas bandeações mais escuras (Pilsbry, 1948). A abertura é de borda cortante, podendo aparecer com septos ou então dentada (Zilch, 1959/60). Estes moluscos vivem geralmente sobre ou sob plantas, folhiço, musgo ou troncos caídos (Pilsbry, 1948). Todos os exemplares coletados e devidamente catalogados foram examinados com auxílio de microscópio estereoscópico, mensurados e anotadas suas características, para, posteriormente com o uso de bibliografia adequada, as espécies serem identificadas, sendo então algumas espécies representadas através de desenhos. Os dados obtidos vieram a ampliar e precisar os locais de ocorrência e a sua distribuição. Foram identificadas as seguintes espécies:

-Zilchogyra discoidea (Thiele, 1927): representada por 8 lotes com 51 exemplares; Radiodiscus riochicoensis Crowford, 1939: por 24 lotes com 742 exemplares; Radiodiscus costellifer Scott, 1957: por 4 lotes com 4 exemplares. (CNPq)