564

ESTUDO DA RÁDULA E DA MANDÍBULA DE <u>BELOCAULUS</u> AN-<u>GUSTIPES</u> (MOLLUSCA; GASTROPODA; VERONICELLIDAE77 <u>D.C.Mendes, D.F.Gomes</u> & <u>J.W.Thomé.</u> (Laboratório de Malacologia, PUCRS).

A rádula e a mandíbula dos Veronicellidae são ainda pouco conhecidas e pouco usadas nas descrições sistemáticas. Re centemente Ghtting (1985: Kiefer und Radula... Arch Mo117 116 (1/3:47-56) propôs a utilização da descriçãU7 SenstiFa VR7 e estatística destas estruturas, como característica auxiliar na identificação das espécies do gênero Ph llocaulis. Mansur (1993: dissertação de mestrado) es u ou no mesmo sentido espécies de Sarasinula. Visando contribuir para este conhecimento, procede-se ao estudo da rádula e da mandíbula da espécie local (coletadas no Campus da PUC Porto Alegre, RS) $\underline{\text{Bellocaulus angustipes}}$ (Heynemann, 1885), Foram utilizados 10 especímes $_{\text{t}}$ sendo os órgãos observados ao microscópio óptico e de varredura. A dissecação e preparação do material seguiram propostas de Thome e Pitoni (1976: aulas práticas... <u>Iheringia,</u> sér.divulg. ₁n.3:34-45 Descreveu-se detalhadamente à configuração dos orgãos 100m quadro estatístico do número de fileiras e de filas e número total de dentes por rádula; propondo-se valores médios caracterizantes para a especie.