

046

**NOVOS REGISTROS DE *PHYLLOCAULIS VARIEGATUS* (SEMPER, 1885) (MOLLUSCA, GASTROPODA, VERONICELLIDAE) PARA O RIO GRANDE DO SUL.** *Sinara S. Santos, Briseidy Marchesan, Denise L. Chaves, Suzete R. Gomes, Regina S. Martins, José W. Thomé.* (Laboratório de Malacologia, Faculdade de Biociências, PUCRS).

Os veronicelídeos são lesmas terrestres bastante conhecidos pela sua importância como hospedeiros intermediários de parasitas do homem e como pragas em plantações. Dentre eles destacam-se os gêneros *Phyllocaulis* e *Sarasinula* que ocupam lugar de destaque, com espécies vetoras do *Angiostrongylus costariensis* Morera, Céspedes, 1971, o nematódeo causador da angiostrongilose abdominal humana (Morera, Céspedes, 1971; Graff-Teixeira et al., 1989). Segundo Thomé et al. (1999) no Rio Grande do Sul ocorrem cinco espécies de Veronicellidae, entre elas *Phyllocaulis variegatus*, com ocorrência registrada para as seguintes regiões fisiográficas (Hoffmann et al., 1992) do Estado com seus respectivos municípios: principalmente no Planalto Médio (5), Serra do Sudeste (1), distribuindo-se também no Alto Uruguai (5), Depressão Central (5), Encosta Inferior do Nordeste (3), Campos de Cima da Serra (2), Encosta superior do Nordeste (1) e Litoral (1). Foi realizado um levantamento das localidades de ocorrência de *P. variegatus* no RGS, nas coleções da Fundação Zoobotânica- RS (FZB) e do Museu de Ciências e Tecnologia da PUCRS (MCP), sendo os espécimes dessa última instituição dissecados e determinados segundo metodologia de Thomé (1975; 1976). A morfologia externa e interna coincidiu com o descrito para *P. variegatus*. Amplia-se a distribuição de *P. variegatus* para a Encosta do Sudeste (Triunfo, Arroio Grande, Novo Hamburgo e Canoas) e Missões (Pirapó), listando ainda novos municípios de ocorrência da espécie nas demais regiões fisiográficas. (PUCRS e CNPq).