

253

DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DAS ESPÉCIES DE PHYLLOCAULIS COLOSI, 1922 (GASTROPODA, VERONICELLIDAE). *Eleandro Moyses, Cíntia Simeão, Suzete Rodrigues Gomes, Rina Ramirez, Inga Mendes, José Willibaldo Thomé (orient.)* (Departamento de Biologia, Faculdade de

Biociências, PUCRS).

Distribuição geográfica das espécies de *Phyllocaulis Colosi*, 1922 (Gastropoda, Veronicellidae). Eleandro Moyses, Cíntia Simeão, Suzete Rodrigues Gomes, Rina Ramirez, Inga Mendes & José Willibaldo Thomé. A família Veronicellidae constitui-se de gastrópodes terrestres totalmente desprovidos de concha, com distribuição pantropical. Atualmente são reconhecidos 27 gêneros na família, sendo 18 para as Américas, dentre os quais está *Phyllocaulis Colosi*, 1922, com distribuição restrita ao sul da América do Sul. Analisa-se a distribuição das espécies desse gênero, a partir do levantamento de registros de ocorrências e posterior “plotagem” eletrônica em mapas. A informação geográfica foi levantada de amostras depositadas no Museu de Ciências Naturais da FZB-RS e da literatura e as coordenadas geográficas obtidas principalmente nos “Ornithological Gazeteers”. As localidades foram “plotadas” em mapas através do programa VERSAMP (2.07) sendo estes, posteriormente, editados no CorewIDraw (versão 8). Das 175 localidades levantadas, registram-se 7 novas ocorrências para *P. soleiformis* (Orbigny, 1835), 8 para *P. tuberculosus* (Martens, 1868) e 12 para *P. variegatus* (Semper, 1885). Verificou-se que o gênero distribui-se entre as latitudes 21° e 42°S e longitude 43° e 74°W. Foi observada uma área de maior diversidade, a partir da latitude 30°S em direção aos trópicos, desde o norte do Rio Grande do Sul até o sul de Minas Gerais. *P. soleiformis* é a espécie com a maior distribuição longitudinal e a única a expandir-se além do RS, pelo Uruguai e Argentina, chegando para o sul até Bahía Blanca (38°44’S, 62°14’). *P. variegatus* é a espécie que apresenta a maior distribuição latitudinal, sendo encontrada desde o leste da Argentina (um único registro) até o sul de Minas Gerais, no Brasil. *P. tuberculosus* ocorre desde Porto Alegre, no RS, até Marumbí, no Paraná, enquanto *P. boraceiensis* apresenta registros para Santa Catarina e São Paulo, chegando até o sul de Minas Gerais. *P. gayi* (Fischer, 1871) está restrita ao Chile. No mapa observam-se vazios o que, possivelmente, reflete a falta de coletas, principalmente na Argentina. O maior número de registros ocorrem no RS graças à intensa pesquisa que vem se realizando sobre o grupo neste Estado.