

Os características diagnósticos e descritivos das lesmas terrestres de Veronicellidae continuam em discussão. Recentemente Götting (1985) propôs a utilização da constituição e forma da mandíbula e dados numéricos da rádula e seus dentes, como características auxiliares na determinação das cinco espécies reconhecidas no gênero *Phyllocaulis*. São tomadas as medidas de comprimento e largura, número de fileiras e filas de dentes e calcula-se o número total dos mesmos. Mede-se o comprimento do dente raquidiano e do primeiro dente lateral, calculando-se o quociente entre os mesmos. Estes dados, segundo Götting (1985), são desconhecidos para todos os Pulmonata, mas parece que poderiam contribuir inclusive para a filogenética dos caracóis terrestres em geral. Pretende-se contribuir, apresentando dados numéricos da rádula da lesma *B. angustipes*, típica do Rio Grande do Sul, coletadas em Porto Alegre e arredores. Após extração dos bulbos bucais, prepara-se a rádula e examina-se a mesma ao microscópio de varredura. (FAPERGS, CNPq).