

252

LEVANTAMENTO PRELIMINAR DAS ESPÉCIES RECENTES DE PINNIPEDIA (MAMMALIA: CARNIVORA) DA COSTA DO RIO GRANDE DO SUL, COM BASE NA COLEÇÃO DO MCN/FZBR.*Patrícia R. Braunn, Jorge Ferigolo* (Setor de Mastozoologia, Museu de Ciências Naturais da Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul).

Os registros de pinipédios em nossa costa não são muito numerosos, sendo registrada a ocorrência das famílias Otariidae e Phocidae. O presente trabalho objetiva realizar um inventário do material osteológico de pinipédios da Coleção de Mastozoologia do Museu de Ciências Naturais da Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul. Para isso, é feita uma inferência preliminar dos percentuais de ocorrência na costa gaúcha, visando contribuir com estudos futuros. Há na Coleção 123 espécimes de cinco espécies: *Arctocephalus australis* (41,46%, n=51), *Arctocephalus tropicalis* (24,39%, n=30), *Otaria byronia* (29,27%, n=36), *Mirounga leonina* (1,63%, n=2), *Hydrurga leptonyx* (0,81%, n=1). O gênero *Arctocephalus* é o Otariidae mais freqüente, devido à sua ampla ocorrência no litoral gaúcho. Há ocorrência de uma terceira espécie desse gênero, *A. gazella*, não existente na coleção. A presença de apenas três exemplares de Phocidae reflete a ocorrência ocasional de representantes dessa família no Rio Grande do Sul. É importante salientar a ausência de material da espécie *Lobodon carcinophagus*, Phocidae já registrado em nossa costa. Esses dados possibilitam a análise da representatividade das famílias de pinipédios em nosso estado (FAPERGS).