252

## LEVANTAMENTO PRELIMINAR DAS ESPÉCIES RECENTES DE PINNIPEDIA (MAMMALIA: CARNIVORA) DA COSTA DO RIO GRANDE DO SUL, COM BASE NA COLEÇÃO DO MCN/FZBRS.

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).