

**96 CONSIDERAÇÕES PRELIMINARES ACERCA DE *PROPRAOPUS* AMEGHINO, 1881 (MAMMALIA, XENARTHRA, CINGULATA) DO QUATERNÁRIO, RIO GRANDE DO SUL, BRASIL.** Vanessa Gregis Pitana, Ana Maria Ribeiro (orient.) (Paleontologia, MCN, FZBRS).

*Propraopus* (Dasypodidae) foi registrado para o Quaternário do RS nas localidades "Arroio Touro Passo" e "Sanga da Cruz", nos municípios de Uruguaiana e Alegrete, respectivamente. Novo material é aqui referido para este táxon, sendo que alguns são provenientes de uma outra localidade: "Balneário do Hermenegildo", município de Santa Vitória do Palmar, depositado na coleção de Paleovertebrados do MCN/FZBRS. Trata-se de osteodermos isolados de distintas regiões da carapaça. Os da cinta móvel são alongados, com porção anterior lisa, e posterior ornamentada com dois sulcos (onde estão situados alguns forames), que divergem ântero-posteriormente, formando uma pequena "zona lateral" e uma figura central subtriangular, onde, no centro, há duas fileiras paralelas pontuadas. Os osteodermos da região fixa têm forma pentagonal ou hexagonal, com figura central subcircular, convexa e com pontuações em seu centro. Pequenas figuras ântero-laterais variando de três a cinco são observadas, separadas da figura central por um sulco estreito, que apresenta forames situados na porção média das três figuras periféricas mais anteriores. Estes caracteres diferem daqueles dos osteodermos de *P. punctatus* (Pleistoceno, Minas Gerais, Rio de Janeiro e São Paulo), por apresentarem um sulco raso, que delimita a figura central e onde estão situados forames mais conspícuos, além do tamanho menor deste último. Assemelham-se, porém, àqueles observados em *P. grandis* (Pleistoceno, Argentina, Bolívia e RS), *P. magnus* (Pleistoceno, Equador) e *P. sulcatus* (Pleistoceno, Minas Gerais). Alguns autores já sugeriam anteriormente que estas três espécies poderiam se tratar de uma mesma, devido à similaridade morfológica de seus osteodermos. Apesar de *P. grandis* já ter sido referido para o Quaternário do RS, em uma análise preliminar, optou-se por considerar o material aqui descrito como *Propraopus sp.*