

077

O GÊNERO *Oxymycterus* (Rodentia, Cricetidae, Sigmodontinae) NO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL, BRASIL. *Diego M. H. Jung, Daniel R. Scheibler¹, Alexandre U. Christoff.* (Departamento de Biologia, Universidade Luterana do Brasil) ¹Departamento de Zoologia, Universidade

Estadual Paulista.

Oxymycterus agrupa 23 espécies, sendo descritas, nos últimos 15 anos, cinco espécies para o gênero: *O. hiska*, *O. hucucha*, *O. amazonicus*; *O. caparaoe* e recentemente *O. josei*, fato que sinaliza a necessidade de dedicação científica a este grupo. *Oxymycterus* restringe-se às latitudes médias da América do Sul, ao sul dos rios Amazonas, Solimões e Maranhão no Brasil e Peru. A distribuição estende-se pela costa atlântica do Brasil, Uruguai, Argentina, Paraguai, Bolívia e nordeste da Amazônia nos andes bolivianos e peruanos em altitudes de 4000 m ou mais, não sendo encontrado ao norte da Linha do Equador. A distribuição de *Oxymycterus* no Rio Grande do Sul aguarda esclarecimento. Neste trabalho busca-se determinar quais são as formas de *Oxymycterus* que ocorrem no RS e como estas se distribuem dentro das fronteiras do Estado, bem como caracterizá-las segundo anatomia do crânio e externa, incluindo os padrões de coloração da pelagem, bandamento dos pêlos e morfometria, incluindo 5 medidas corpóreas e 13 medidas cranianas. A amostra consiste de 26 exemplares: Barra do Ouro (3), Cambará do Sul (10), Venâncio Aires (3), Aratiba (7), Santa Maria (1), e Cachoeira do Sul (2). Os espécimens foram classificados, nas classes atlânticas de tamanho e agrupados em três grupos morfológicos, que possivelmente representam espécies, baseados em tamanho, coloração, padrão de pelagem e morfologia craniana. Um destes padrões representa aquele reconhecido como o de *O. judex*, espécie citada para o RS. A atribuição de nomes para as outras espécies depende de estudos adicionais, embora sua denominação ainda não tenha sido determinada, os padrões são distintos. Enquanto *O. judex* enquadra-se na maior classe de tamanho, os outros padrões representam animais da classe média, diferindo entre si principalmente pelo padrão de coloração. Outra espécie já citada para o RS, *O. nasutus*, da menor classe de tamanho, não foi registrada neste estudo.