

133

CONTRIBUIÇÃO AO CONHECIMENTO DA MASTOFAUNA GAÚCHA: *B. IHERINGI* (RODENTIA: SIGMODONTINAE). *Diego Marques Henriques Jung, Alexandre Uarth Christoff (orient.)* (ULBRA).

Brucepattersonius iheringi é um pequeno roedor da subfamília Sigmodontinae, que agrupa 71 gêneros, distribuídos basicamente na América do Sul, sendo 60 endêmicos. *Brucepattersonius* inclui oito espécies com hábitos semifossórios, dieta animalívora e preferência por habitat silvícola. Descrito em 1896, com localidade tipo em Taquara, RS, é citado na literatura com diferentes nomes desde 1872, permanecendo sem adequada caracterização. Contribui-se para suprir esta carência, através da análise da anatomia externa e interna. Apresenta-se a estatística descritiva para 5 medidas corpóreas e 17 crânio-dentárias, aferidas sob estereomicroscópio. A amostra consiste de 30 exemplares, de sete localidades do RS. *B. iheringi* pode ser reconhecido pela combinação dos seguintes caracteres: aberturas oculares pequenas, pés e mãos fortes, pêlos ungueais nos dígitos dos pés, cauda com escamas aparentes, porção anteriores do nasais e premaxilares formando um tubo rostral, placa zigomática falciforme, região interorbital divergente, padrão de circulação cefálica primitivo. Pelagem densa e sedosa, coloração geral dorsal cinza ocráceo ao cinza chumbo, cauda monocromática. M1: flexo anteromediano presente, anterolofos reduzido, paraflexo profundo. M2: anterolofos largo, paraflexo conspicuo. M3: anterolofos inconspicuo, hipoflexo ausente. Estômago unilocular discoglandular. Báculo complexo, dígito central alargado. Não apresenta dimorfismo sexual considerando caracteres qualitativos e morfometria. A principal importância deste trabalho reside em disponibilizar uma descrição adequada de *B. iheringi* e possibilitar sua comparação com as espécies descritas recentemente para o gênero, bem como, incluí-la em trabalhos que averiguem as relações filogenéticas dentro de Sigmodontinae. (Fapergs).