

314

RECONHECIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DAS ESPÉCIES DO GÊNERO OLIGORYZOMYS COM OCORRÊNCIA NO RIO GRANDE DO SUL. *Carlos H. O. Fraga, Marta E. Fabian, Alexandre U. Christoff*
(Departamento de Zoologia, UFRGS).

O gênero *Oligoryzomys* distribui-se amplamente pela América do Sul. As espécies com ocorrência no Rio Grande do Sul tem sido estudadas principalmente sob o enfoque ecológico e genético, faltando estudos que abordem a taxonomia e sistemática desses táxons. Nossos objetivos são revisar a taxonomia, descrever e inferir a distribuição geográfica das espécies incluídas nesse gênero, com ocorrência no Rio Grande do Sul. Até o momento foram estudadas amostras de *Oligoryzomys* de cinco tipos de formações vegetais - Floresta Ombrófila Mista (Aratiba), Campos Gerais Planálticos (Esmeralda), Floresta Ombrófila Densa da encosta atlântica (Torres), Floresta Tropical Caducifólia (Venâncio Aires) e de Áreas de Formações Pioneiras (Palmares do Sul). A amostra total analisada compreende 40 espécimens. Em decorrência da falta de uma revisão taxonômica para as espécies do gênero *Oligoryzomys*, com ocorrência no Rio Grande do Sul, no momento não atribuiremos nomes a estas. Nossos resultados parciais mostram a existência de duas espécies na amostra estudada. *Oligoryzomys* sp1 (2n=62), registrada em Esmeralda e Palmares do Sul e *Oligoryzomys* sp2 (2n=64), em Aratiba, Torres e Venâncio Aires. Nossas análises preliminares mostram que estas espécies podem ser identificadas com base em diferentes dimensões do crânio. A continuidade desse estudo com do enfoque proposto contribuirá para o conhecimento da mastofauna do Rio Grande do Sul. Apoio: Departamento de Zoologia (UFRGS); Laboratório de citogenética de Vertebrados - USP-SP.