

093

DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DE ESPÉCIES DA FAMÍLIA MOLOSSIDAE NO RIO GRANDE DO SUL. *Camila Penter, Marta E. Fabian* (Departamento de Zoologia, Instituto de Biociências UFRGS)

O estado do Rio Grande do Sul (RS) localiza-se em área de transição entre os ecossistemas tropicais do Sudeste e Centro-Oeste do Brasil e os ecossistemas subtropicais e temperados da área da bacia do Rio da Prata, característica que influencia diretamente a distribuição de várias espécies de animais. Estudou-se a distribuição geográfica de espécies da família Molossidae no Estado, através de dados obtidos em coleções científicas. Foram examinadas as coleções do Museu de Ciências Naturais da Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul e do Departamento de Zoologia da UFRGS. Foram identificadas sete espécies com ocorrência registrada para o RS. Efetuou-se o mapeamento de cada espécie obtendo-se os seguintes resultados: *Tadarida brasiliensis* distribuiu-se pela região da Depressão Central do estado em direção ao sul, existem poucos registros da região do Planalto Riograndense e nenhum registro da Serra do Sudeste. Esta espécie tem sido encontrada em áreas urbanas devido ao uso de residências como abrigo. *Molossus molossus* apresentou ampla distribuição no estado, com exceção da Serra do Sudeste. Os registros de ocorrência indicam que ocupa residências como abrigo. *Promops nasutus* possui distribuição ao longo da região da Depressão Central, em direção ao sul do estado, com total ausência de registros no Planalto Riograndense e Serra do Sudeste. Os registros de *Eumops bonariensis* estão restritos ao norte do estado. *Nyctinomops laticaudatus* distribuiu-se pela região leste do estado, abrangendo a Planície Costeira e parte da Depressão Central. *Molossus ater* apresentou distribuição ao longo da fronteira com a Argentina, na bacia do rio Uruguai. Também mostrou-se associado aos centros urbanos sendo encontrado em residências. Para *Molossops temmincki* verificaram-se poucos registros que indicam sua distribuição ao longo da Região da Campanha.