

482 RELAÇÃO DA FAUNA DE PEQUENOS ROEDORES COM AS ZONAS DE VEGETAÇÃO DA RESERVA BIOLÓGICA DO LAMI, POA, RS. J.L.P. Cordeiro, J.R. Marinho, L.F.B. Oliveira. (Depto de Ecologia, Instituto de Biociências, UFRGS).

A reserva biológica do Lami aoriga restos da vegetação que deve ter revestido as regiões marginais do Guaíba, constituindo-se de porções de matas típicas de restinga interrompidas por grandes trechos de vegetação brejosa e por áreas mais secas com vegetação arbustiva e herbácea. Calçados nesse mosaico de vegetação determinamos a intensidade das relações de espécies de pequenos roedores (Rodentia, erice-tidae) sobre as zonas de vegetação representadas na reserva. Os pequenos roedores terrestres foram capturados com armadilhas tipo gaiola dispostas em transecções ao longo, de gradientes mais acentuados. Os valores de captura e recaptura obtidos foram comparados com o esforço de captura (armadilha x dia) e a importância relativa de cada formação dentro das respectivas transecções. Foi verificada forte associação kodom montensis e Oryzomys nigripes com as formações arbóreas e de O.f. com as formações herbáceas.

Essas avaliações fornecerão subsídios para uma estimativa da oferta de habitats para as espécies da região, uma vez que compreendemos que a reserva deva conter no seu interior uma amostra da fauna regional. (FAPERGS).