314

ESTUDO PRELIMINAR DE REGURGITOS DE CORUJA (TYTO ALBA) PARA LEVANTAMENTO DE MASTOFAUNA NO SITEL/CORSAN, TRIUNFO, RS. Fabiana Lemos

Smolinski, Cristiano Minuzzo Marin, Aline Iglesias de Moraes Rospide, Marina Ochoa Favarini, Júlio César González (orient.) (Laboratório de Mastozoologia, Museu de Ciências e Tecnologia, PUCRS).

No levantamento preliminar de mastofauna, realizado em janeiro de 2002, na área do Sistema Integrado de Tratamento de Efluentes Líquidos – SITEL/Corsan, localizado no Município de Triunfo (29°51'S, 51°22'W), RS, foram coletados 245 regurgitos de coruja (Tyto alba). Os mesmos estavam localizados dentro de um galpão abandonado. Este material resulta numa importante fonte de informações osteológicas, que permitiram a identificação de micromamíferos que não haviam sido capturados durante as expedições de coleta com a utilização de armadilhas. Entre os conteúdos das pelotas, foram encontrados 215 crânios, além de mandíbulas e outros elementos ósseos de mamíferos, que permitiram, em análise preliminar, identificar três gêneros de roedores, pertencentes a duas famílias: Muridae (Mus) e Cricetidae (Akodon e Holochilus). Dentre estes gêneros, Holochilus foi o mais abundante. Além dos restos de mamíferos, também verificou-se a presença de fragmentos ósseos de aves, répteis e anfíbios, que não puderam ser identificados pela ausência de material comparativo. O material foi preparado e ingressado no catálogo da coleção do Laboratório de Mastozoologia do MCT/PUCRS sob o número MZMCT 0869.