

041

**DIETA DE MARSUPIAIS E ROEDORES NA MATA PALUDOSA DO FAXINAL, TÔRRES – RS.** Graciela B. Horn & Andreas Kindel (Laboratório de Ecologia de Populações e Comunidades – Departamento de Ecologia/UFRGS).

O conhecimento da dieta de pequenos mamíferos contribui para a compreensão das funções que esses animais desempenham nas florestas. Sabe-se que frutos constituem parte importante da sua dieta, tornando marsupiais e roedores potenciais dispersores ou predadores de sementes. Este trabalho tem como objetivo avaliar quais são as espécies de pequenos mamíferos frugívoros/granívoros encontrados na área, que frutos são consumidos por cada uma das espécies e quais são as características dos frutos que estão envolvidos na escolha dos consumidores. Busca-se, ainda, verificar se esses animais são potenciais dispersores de sementes adesivas. O fragmento estudado (300ha) localiza-se em Tôrres, RS (29°21'S;49°45'W), entre a RS-389 (Estrada do Mar) e a Praia de Itapeva. Essa área faz parte do recém criado Parque Estadual de Itapeva e é de grande importância por se tratar de um dos últimos remanescentes do gradiente ambiental característico da planície costeira do extremo-norte gaúcho. As saídas à campo são mensais, com duração de três noites. Foram estabelecidos seis transectos na área, cada um com dez postos, onde são dispostas armadilhas Tomahawk no solo. Os animais capturados são identificados, medidos, sexados e, depois, soltos. São coletadas as fezes, para análise em laboratório. Os animais são, também, penteados com um pente fino para a coleta de diásporos aderidos na pelagem. Até o momento foram realizadas duas saídas a campo, uma no mês de julho e outra no mês de agosto, nas quais foram capturados 22 indivíduos, a maioria deles roedores, pertencentes aos gêneros *Oligorizomys*, *Akodon* e cf. *Brucepatersonius*, e um marsupial provavelmente do gênero *Micoureus*. Possivelmente, aumentará o número de capturas de marsupiais que exploram exclusiva ou predominantemente os estratos superiores da floresta quando colocarmos armadilhas também nesses estratos.