

246

**LEVANTAMENTO PRELIMINAR DA FAMÍLIA ASTERACEAE NO PARQUE ESTADUAL DE ITAPUÃ, VIAMÃO, RS.** *Mariane Elis Beretta, Mara Rejane Ritter (orient.)* (Departamento de Botânica, Instituto de Biociências, UFRGS).

Levantamento preliminar da família Asteraceae no Parque Estadual de Itapuã, Viamão, RS. Beretta, M.E. O Parque Estadual de Itapuã, localizado no município de Viamão, Rio Grande do Sul é uma importante área de preservação do Estado, uma vez que abriga remanescentes da vegetação original da região. Esta vegetação apresenta-se bastante diversificada, registrando-se restingas, florestas e campos. A família Asteraceae apresenta cerca de 1535 gêneros e cerca de 23000 espécies, distribuídas em 3 subfamílias e 17 tribos. Quanto à distribuição geográfica, são cosmopolitas, mas melhor representadas nas regiões temperadas e subtropicais. Muitas espécies tem importância econômica na alimentação humana e de animais domésticos e silvícolas, e também como plantas ornamentais, apícolas, aromáticas, medicinais e invasoras de lavouras. O presente estudo tem como objetivo conhecer a diversidade florística da família Asteraceae, bem como obter dados ecológicos das espécies encontradas. Realizou-se uma revisão bibliográfica, para levantamento de trabalhos efetuados na área de estudo. As coletas de exemplares floridos vêm sendo realizadas em todas as formações vegetais do parque, explorando as trilhas preexistentes. Dados ecológicos, como hábito, tipos de habitats ocupados, floração e frutificação também estão sendo registrados. As amostras coletadas, herborizadas de acordo com os padrões convencionais, são identificadas através de chaves analíticas e com o auxílio de bibliografia especializada. Os resultados parciais obtidos através da revisão da literatura e dos herbários HAS e ICN, registram 101 espécies distribuídas em 12 tribos. Os exemplares coletados são encontrados predominantemente em campos e em afloramentos rochosos e florescem e frutificam principalmente na primavera e no verão. Como produto deste trabalho serão fornecidos uma listagem das espécies encontradas e chaves de identificação para gêneros e espécies. (PROBIC-UFRGS/IC).