061

ELABORAÇÃO DE UMA FLORA ILUSTRADA DA VEGETAÇÃO DA FUTURA RESERVA ECOLÓGICA DO MORRO SANTANA, POA, RS. *Taís C. Ernst Frizzo e Maria Luiza Porto* (Centro de Ecologia, Instituto de Biociências, UFRGS).

A pesquisa da flora dos campos do Morro Santana proporcionará o conhecimento deste tipo de vegetação nativa, podendo ser comparada com os outros morros de Porto Alegre. Os resultados poderão ser utilizados pelos cientistas que buscam o conhecimento da biota do estado, já que encontramos aqui representantes de diferentes tipos de vegetação do Rio Grande do Sul, mas também aos leigos, em iniciativas de Educação Ambiental e Ecoturismo. Para tanto, foram realizadas expedições científicas, para coleta de material e fotos. As espécies determinadas foram secas e herbarizadas, constituindo uma coleção de referência. Paralelamente, estão sendo feitas descrições sucintas e ilustrações dos órgãos florais e/ou estruturas indispensáveis à identificação da espécie. As descrições, ilustrações e fotos constituirão o manual/guia de campo. Até o momento, foram coletadas 38 espécies campestres de famílias vegetais características da flora do Morro Santana e do estado. Estas fazem parte de 21 famílias, com o seguinte número de espécies por família: Amaryllidaceae (1), Anacardiaceae (1), Apocynaceae (1), Arquifoliaceae (1), Asteraceae (1), Bombacaceae (1), Boraginaceae (1), Bromeliaceae (1), Commelinaceae (1), Gesneriaceae (1), Gramineae (1)\*, Leguminoseae (4), Lythraceae (1), Malpighiaceae (1), Malvaceae (2), Melastomataceae (1), Myrtaceae (1), Rubiaceae (3), Scrophulariaceae (2), Solanaceae (1), Verbenaceae (1). \* As gramíneas serão objeto de Fascículo à parte; por esse motivo, poucas foram aqui tratadas.