

244

LEVANTAMENTO PRELIMINAR DAS ESPÉCIES LENHOSAS COM OCORRÊNCIA SUBESPONTÂNEA NO CAMPUS DA UNISINOS, SÃO LEOPOLDO, RS. *Christian L. da Luz e Cláudio A. Mondin* (Departamento de Taxonomia Vegetal, Curso de Ciências Biológicas, UNISINOS).

O presente trabalho é um levantamento prévio da flora arbustiva e arbórea encontrada em fragmentos de vegetação secundária existentes no Campus da UNISINOS, em São Leopoldo. Tem por objetivos contribuir com o conhecimento da diversidade da flora existente no Campus. A área em estudo está inserida numa região que desde há muitas décadas vem sofrendo severa interferência humana, inicialmente para exploração agro-silvo-pastoril e, posteriormente, para urbanização. Os fragmentos de vegetação estudados encontram-se em estágio médio e avançado de regeneração, envolvendo desde espécies nativas até espécies exóticas com disseminação natural na área. Foram selecionadas 5 manchas de vegetação secundária, onde realizaram-se visitas periódicas entre março de 1999 e junho de 2000. Considerou-se, neste estudo, os indivíduos lenhosos com um metro ou mais de altura total. Até o momento, foram encontradas 76 espécies, pertencentes a 65 gêneros e 29 famílias. A família com maior número de espécies foi a FABACEAE, com 15 espécies, seguida da MYRTACEAE, com 7 e a ASTERACEAE, EUPHORBIACEAE e RUBIACEAE, com 4 espécies cada. 14 famílias apresentaram apenas uma espécie. O trabalho está em andamento e estima-se que esteja concluído em dezembro de 2000, quando será apresentada a relação total das espécies encontradas, bem como chaves dicotômicas, baseadas em caracteres vegetativos e florísticos, para identificação dos táxons.