

C. Ciências Biológicas - 4. Botânica - 6. Morfologia e Taxonomia Vegetal

A FAMÍLIA MALVACEAE JUSS. NO MUNICÍPIO DE LAVRAS, MG

Naiara Lopes de Sousa¹

Douglas Antônio de Carvalho²

Mariana Esteves Mansanares³

1. Graduação Ciências Biológicas - UFLA

2. Prof. Dr. - Departamento de Biologia/ Setor Botânica Sistemática- UFLA.

3. Professora Doutora - Departamento de Biologia/ Setor Botânica Sistemática - UFLA

RESUMO:

A família Malvaceae apresenta 250 gêneros e cerca de 4230 espécies com distribuição pantropical. No Brasil, encontram-se aproximadamente 80 gêneros e 400 espécies, com centros de diversidade nas regiões Norte e Nordeste. Atualmente outras três famílias (Sterculiaceae, Bombacaceae, Tiliaceae) têm sido consideradas em Malvaceae. A família possui espécies de importância econômica, como na indústria têxtil, alimentícia, medicinal e no paisagismo. O município de Lavras localiza-se na Região do Alto Rio Grande, sul de Minas Gerais, na qual abriga uma das áreas de transição entre os cerrados do Brasil Central e as florestas semidecíduais do Sudeste e Sul do país. Com finalidade de se conhecer as espécies de Malvaceae do município Lavras, foi realizado o levantamento das exsicatas existentes no Herbário ESAL, das espécies citadas nos artigos já publicados sobre a flora da região e das espécies ornamentais levantadas nas principais praças e floriculturas da cidade. Registraram-se 28 gêneros e 60 espécies (53 nativas e 7 exóticas). O gênero *Sida* foi o mais representativo (8 espécies), seguido por *Pavonia* (7), *Luehea* (5) e *Helicteres* (4). São utilizadas na ornamentação 7 espécies. Foi confeccionada uma chave analítica dicotômica utilizando caracteres vegetativos e/ou reprodutivos para as espécies.

Palavras-chave: Taxonomia, Florística, Sul de Minas Gerais.