



B0269

AS TRIBOS VERNONIEAE E MUTISIEAE (ASTERACEAE) NAS FORMAÇÕES ATIMONTANAS DO DISTRITO DE MONTE VERDE, SERRA DA MANTIQUEIRA, MG.

Marcelo Monge Egea (Bolsista SAE/UNICAMP) e Prof. Dr. João Semir (Orientador), Instituto de Biologia - IB, UNICAMP

Asteraceae destaca-se como uma família com elevada riqueza em áreas de altitude do sudeste brasileiro. O distrito de Monte Verde, na Serra da Mantiqueira, representa uma destas áreas. Estas apresentam formações vegetacionais altimontanas, Floresta Ombrófila Densa Alto-montana, Floresta Ombrófila Mista Alto-montana, Campos de Altitude e Afloramentos Rochosos. Este trabalho refere-se a um estudo florístico de Asteraceae desta região. Desta família foram estudadas as espécies da tribo Vernonieae e Mutisieae, com 13 e 05 espécies, respectivamente. Os representantes da tribo Vernonieae ocorreram nas 04 formações vegetacionais acima, ao passo que, as da tribo Mutisieae foram encontrados em 03, não sendo encontradas apenas nos afloramentos rochosos. Foram desenvolvidas chaves de identificação, descrições pormenorizadas e comentários a respeito de cada táxon. Para as descrições foram feitas observações e medidas dos caracteres: hábito, forma da folha, tipo de indumento, quantidade de flores por capítulo, tamanho das flores além de outros quando necessários. Nos comentários procurou-se dar ênfase a semelhanças morfológicas entre espécies próximas, dados fenológicos além da distribuição geográfica das espécies tratadas.

Asteraceae - Taxonomia - Serra da Mantiqueira