



B0253

AS TRIBOS ASTEREAEE, EUPATORIEAE, GNAPHALIEAE, HELENIEAE, HELIANTHEAE, LACTUCEAE E SENECTIONEAE (ASTERACEAE) NAS FORMAÇÕES ALTIMONTANAS DO DISTRITO DE MONTE VERDE, SERRA DA MANTIQUEIRA, MG

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

A família Asteraceae apresenta grande riqueza de espécies em áreas de altitude do sudeste brasileiro. Monte Verde está localizado em uma destas áreas. Esta é etapa final do estudo sistemático da família no distrito. Asteraceae representa o táxon mais diverso, com 78 espécies, das quais distribuem-se em 10 tribos e 35 gêneros. Os gêneros mais bem representados foram *Baccharis* (17 spp.), *Vernonia* (12 spp.), *Mikania* (05 spp.) e *Senecio* (04 spp.). Nesta fase do projeto foram estudadas as espécies das tribos Astereae (21 spp.), Eupatorieae (13 spp.), Gnaphalieae (05 spp.), Helenieae (01 sp.), Heliantheae (06 spp.), Lactuceae (03 spp.) e Senecioneae (07 spp.). Foram desenvolvidas chaves de identificação, descrições pormenorizadas e comentários a respeito de cada táxon. Para tanto, foram utilizadas metodologias tradicionais para estes tópicos.

Compositae - Florística - Taxonomia