

Seção: Sistemática/Taxonomia

A TRIBO Eupatorieae Cass. (Asteraceae) NO PARQUE ESTADUAL DA SERRA DOURADA, GOIÁS, BRASIL

Rogério Silvero GUIDA (1)

Aristônio Magalhães TELES (2)

Asteraceae é considerada a maior família entre as Angiospermas com 24000 a 30000 espécies e 1600 a 1700 gêneros. No Brasil a família está representada por 2034 espécies agrupadas em 275 gêneros, que por sua vez estão divididos em 27 tribos, sendo Eupatorieae a mais representativa, com 604 espécies distribuídas em 83 gêneros. O estudo foi realizado no Parque Estadual da Serra Dourada localizado nos municípios de Goiás, Mossâmedes e Buriti de Goiás. A área é caracterizada, por um gradiente fitofisionômico que vai desde floresta de galeria na base às formações rupestres no topo da Serra. Foram realizadas coletas mensais durante um ano na área de estudo, os táxons examinados foram identificados com base em bibliografias específicas. Foram feitas, descrições, ilustrações e comentários taxonômicos para todos os táxons examinados. Além das coletas feitas pelos autores também foram examinados materiais previamente coletados e que se encontram depositados nos herbários UFG, UB e RB. Todo o material coletado encontra-se depositado no herbário UFG. Foram encontradas 21 espécies distribuídas em 12 gêneros, sendo *Chromolaena* o gênero com maior riqueza, representado por cinco espécies, seguido de *Mikania* com quatro espécies e *Praxelis* com três espécies. Os demais gêneros (e.g. *Ageratum*, *Ayapana*, *Campuloclinium*, *Gyptis*, *Lomatozona*, *Pseudobrickellia*, *Stevia*, *Stomatanthes* e *Trichogonia*) estão representados por uma espécie cada. *Campuloclinium chlorolepis* (Baker) R.M. King & H. Rob., *Gyptis* sp. e *Stomatanthes loefgrenii* (B.L. Rob.) H. Rob. configuram novos registros para o estado de Goiás.

Palavras-chave: Cerrado, Compositae, Florística

Créditos de Financiamento: CNPq e FAPEG

(1) Discente do curso de Bacharelado em Ecologia e Análise Ambiental. Universidade Federal de Goiás, Campus II, Instituto de Ciências Biológicas, Departamento de Biologia Geral, Goiânia, Goiás, Brasil, silve-ro91@hotmail.com.

(2) Professor Adjunto III. Universidade Federal de Goiás, Campus II, Instituto de Ciências Biológicas, Departamento de Biologia Geral, Goiânia, Goiás, Brasil, aristonio@hotmail.com.