

Seção: Sistemática/Taxonomia

FLORA DE Melastomataceae NO MUNICÍPIO DE CAMPOS DO JORDÃO, SÃO PAULO

Lívia Costa DORICE (1)

Daniela SAMPAIO (1)

No Brasil Melastomataceae Juss. está representada por 68 gêneros e 1.312 espécies, sendo a sexta maior família de angiospermas do país. Distribuem-se desde a Amazônia até o Rio Grande do Sul e ocorrem com muita frequência em todas as formações vegetais brasileiras, sempre se destacando no número de espécies. O trabalho mais recente para a família é a Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo, no entanto, poucos materiais do município de Campos do Jordão foram analisados. O município de Campos do Jordão situa-se ao nordeste do Estado de São Paulo, no ponto alto da Serra da Mantiqueira, com altitude média de 1500 m. As coletas foram realizadas por um período de um ano, em uma área do Instituto Presbiteriano Mackenzie, com aproximadamente 250 hectares, formada por trechos de Floresta Ombrófila Mista bastante preservada e também por campos de altitude. As identificações estão sendo feitas por meio de literatura especializada e visita a herbários. Até o momento, foram identificadas 21 espécies e seis gêneros, sendo que os gêneros mais representativos forma *Tibouchina* (7) e *Leandra* (5). Além da lista de espécies serão elaboradas a chave de identificação, as descrições e comentários taxonômicos, além da distribuição geográfica e fenologia das espécies.

Palavras-chave: Taxonomia Vegetal, Florística, Floresta Ombrófila Mista

Créditos de Financiamento: Projeto financiado pelo Cnpq

(1) Universidade Presbiteriana Mackenzie, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, Rua Piauí, 181 – Herbário MACK.

liviadorice@gmail.com