

FLORA DA BAHIA: CONTRIBUIÇÃO AO CONHECIMENTO DAS MELASTOMEAE (MELASTOMATACEAE)

PÂMELA NOVAIS DE OLIVEIRA

RESUMO

A família Melastomataceae apresenta ampla distribuição geográfica e grande diversidade de espécies. No Brasil, ocorrem 67 gêneros e mais de 1.300 espécies, distribuídas por todo o país em praticamente todas as formações vegetacionais. A tribo Melastomeae se caracteriza por apresentar indivíduos com hábito herbáceo a arbustivo, estame com conectivo prolongado na face ventral, geralmente apendiculado, ápice do ovário com coroa de tricomas persistentes e fruto capsular com sementes cocleadas a subcocleadas. Este estudo teve como objetivo realizar um levantamento florístico das espécies de *Acisanthera* P. Browne, *Comolia* DC., *Desmoscelis* Naudin, *Macairea* DC., *Nepsera* Naudin e *Tibouchinopsis* Markgr. (Melastomeae, Melastomataceae) para o estado da Bahia, Brasil. O trabalho baseou-se em materiais herborizados, depositados nos principais herbários da Bahia e outros herbários com materiais provenientes desta região. Foram reconhecidas cinco espécies de *Acisanthera*, duas de *Comolia*, duas de *Tibouchinopsis*, além de uma espécie de cada um dos gêneros *Desmoscelis*, *Macairea* e *Nepsera*. Dentre as espécies, *Acisanthera limnobios* Triana consiste em um novo registro para a Bahia e *Tibouchinopsis glutinosa* Markgr. e *T. mirabilis* Brade & Markgr. são espécies de distribuição muito restrita, endêmicas de Morro do Chapéu, região Norte da Chapada Diamantina. São apresentadas chave de identificação, descrições e comentários taxonômicos para os gêneros e espécies, além de ilustrações e mapas de distribuição geográfica para as espécies no Estado.

Palavras-chave: Biodiversidade. Florística. Taxonomia.