



As espécies de *Cecropia* Loefl. (Cecropiaceae) do Brasil extra-amazônico

MARCELO DIAS MACHADO VIANNA FILHO – Universidade Federal do Rio de Janeiro
JORGE PEDRO PEREIRA CARAUTA

cecropia@gmail.com

O gênero *Cecropia* Loefl. possui cerca de 100 espécies distribuídas desde o México até Santa Catarina, passando pela Amazônia. Para o Brasil, são citadas cerca de vinte e seis espécies. Embora *Cecropia* seja um gênero de fácil identificação, há problemas na delimitação de algumas espécies do Brasil. Fatos que dificultam o estudo deste grupo em herbário são coletas que negligenciam caracteres importantes, tais como a presença e tipo de lenticelas no caule e a ocorrência ou não de formigas, ou mesmo, a falta de caracteres observáveis somente em material vivo, como a coloração das estípulas e inflorescências, o odor dos amentos, dentre outros. Desta forma, o presente trabalho visa fornecer uma listagem atualizada das espécies de *Cecropia* ocorrentes no Brasil extra-amazônico, redescrivendo os táxons e identificando caracteres de valor diagnósticos específicos. Além de informar a diversidade do gênero do Brasil extra-amazônico, este estudo também pretende subsidiar outras áreas da ciência, como as conservação e ecologia, que frequentemente identificam espécies deste gênero. Para tanto, foram examinados materiais de herbários, as obras originais de cada espécie, fotos e imagens digitalizadas. Foi dado enfoque especial ao registro de observações de campo. Para o Brasil extra-amazônico são reconhecidas até o momento cerca de sete espécies, de um total de 16 binômios: *C. catarinensis* Cuatr.; *C. glaziovii* Snethl.; *C. hololeuca* Miq.; *C. lyratiloba* Miq. var. *lyratiloba*; *C. lyratiloba* var. *nana* J. C. Andr. e Carauta; *C. pachystachya* Tréc.; *C. palmata* Willd. e *C. saxatilis* Snethl. Além da revisão nomenclatural, são fornecidas as descrições das espécies, ilustrações e chave de identificação, locais onde estão depositados os tipos nomenclaturais, etimologia das espécies e mapas de distribuição.