

**CAESALPINIEAE (LEGUMINOSAE-CAESALPINOIDEAE) DO CAMPO  
EXPERIMENTAL DA EMBRAPA AMAZÔNIA ORIENTAL, MUNICÍPIO DE  
MOJU, ESTADO DO PARÁ, BRASIL<sup>1</sup>**

Maira dos Santos RODRIGUES<sup>2</sup>  
Ricardo de S. SECCO<sup>2</sup>  
Regina C. V. MARTINS-DA-SILVA<sup>3</sup>  
Maria Jociléia Soares da SILVA<sup>3</sup>

Caesalpinoideae possui cerca de 2.250 espécies, distribuídas em quatro tribos: Caesalpinieae, Cassieae, Cercideae e Detarieae. Caesalpinieae compreende 56 gêneros e, aproximadamente, 436 espécies; metade dos gêneros e 71% das espécies são encontrados no novo mundo. Este trabalho tem como objetivo realizar o levantamento florístico de Caesalpinieae no Campo Experimental da Embrapa Amazônia Oriental, localizado no município de Moju (PA), no km 30 da Rodovia PA-150, o qual possui uma área de 9.724,3 Km<sup>2</sup>. A cobertura vegetal consiste de floresta tropical densa de terra firme, constituída por árvores de grande porte. As coletas foram feitas através de técnicas convencionais utilizadas em taxonomia vegetal, realizadas aleatoriamente, buscando-se percorrer a maior área possível. A identificação das espécies foi realizada, inicialmente, no Herbário IAN da Embrapa, comparando-se com material previamente determinado; a seguir, utilizou-se literatura específica e a comparação com os tipos ou fototipos, com exceção de *Vouacapoua americana* Aubl., da qual não foi possível, ainda, ter acesso ao tipo. Para as espécies duvidosas, serão encaminhadas duplicatas aos especialistas para confirmação da identificação. As descrições morfológicas foram realizadas no laboratório, com a ajuda do estereomicroscópio. As estruturas da planta foram medidas com papel ou régua milimetrado. As ilustrações foram feitas em estereomicroscópio Zeiss com câmara clara acoplada, em diversas escalas de aumento. Também foram obtidas imagens com câmara digital. Caesalpineae, na área, está representada, até o momento, por 11 espécies dos gêneros *Batesia* (uma espécie), *Caesalpinia* (uma), *Campsiandra* (uma), *Dimorphandra* (uma), *Sclerolobium* (cinco), *Tachigali* (uma) e *Vouacapoua* (uma). A realização desta pesquisa contribui para o conhecimento da flora de Leguminosae ocorrente no estado do Pará e para fornecer subsídios a pesquisas futuras das mais diversas naturezas a respeito dessa tribo na área estudada.

**Palavras-chave:** Flora, Amazônia, Levantamento florístico.

---

<sup>1</sup> Financiamento CNPq

<sup>2</sup> Museu Paraense Emílio Goeldi, Coordenação de Pesquisa em Botânica, Belém, PA, Brasil. [mairadsr@hotmail.com](mailto:mairadsr@hotmail.com)

<sup>3</sup> Embrapa Amazônia Oriental, Laboratório de Botânica, Belém, PA, Brasil.