

CONTRIBUIÇÃO AO ESTUDO TAXINÔMICO DO GÊNERO MARTIODENDRON GLEASON. (LEGUMINOSAE-CAESALPINIOIDEAE)

Rosângela da C.M. Pena (Bolsista de Iniciação Científica), Maria da Graça
A. Lobo, Léa Maria Medeiro Carreira (Pesquisadora do DBO/MPEG/CNPq)
e M.F. da Silva (Pesquisadora do UTAM)

O estudo faz parte do projeto Leguminosas da Amazônia Brasileira, tendo como principal objetivo o treinamento com as espécies do gênero *Martiodendron*, destacando suas principais características morfológicas, distribuição geográfica, importância econômica e ecológica. Este gênero é representado na Amazônia por três espécies, como *M. excelsum* (Benth) Gleason, as demais são: *M. parviflorum* (Amsh); *M. elatum* (Ducke) Gleason e duas variedades encontradas na espécie *M. elatum* (Ducke) Gleason, variedade *elatum* e variedade *occidentale* (Ducke) Koeppen. Uma chave de distribuição das espécies destacando além do tratamento taxonômico outras informações que estão incluídas, como a morfologia do pólen, onde o gênero em estudo é estenopalino; grãos de pólen médios, 3-colporados, prolatos, esferoidais, amb triangular com exceção de *M. elatum* (Ducke) Gleason var. *occidentale* e *M. parviflorum* (Amsh) Koeppen.

Regina C. Lobato Lisboa
Pesquisadora - DBO / MPEG / CNPq