

ESTUDOS TAXONÔMICOS DO GÊNERO Martiodendron GLEAS. (LEGUMINOSAE -
CAESALPINIOIDEAE) OCORRENTE NA AMAZÔNIA.

Rosângela da Conceição Marques Pena¹
Maria da Graça Albuquerque Lobo²

RESUMO: Dando continuidade ao Projeto Leguminosas da Amazônia Brasileira, que tem por objetivo, estudar os gêneros da Amazônia. Neste trabalho estudaremos o gênero Martiodendron Gleas., representado por apenas três espécies: M. excelsum (Benth) Gleason, M. parviflorum (Amsh.) Koeppen, M. elatum (Ducke) Gleason e duas variedades dentro da espécie M. elatum (Ducke) Gleason, variedade elatum e variedade occidentale (Ducke) Koeppen. Caracteriza-se o gênero por apresentar árvores belas, com folhas imparipinadas; folíolos 5-11(13), alternas, ovados ou elípticos; panículas no final dos ramos, com flores vistosas, amarelas; fruto oblíquo achatado, reniforme ou subrombóide. Destacamos informações relacionadas com a morfologia polínica, onde o gênero em estudo é estenopalino; grãos de pólen médios, 3-colparados, prolatos, esferoidais, amb triangular com exceção de M. elatum (Ducke) Gleason var. occidentale e M. parviflorum (Amsh) Koeppen.

-
1. Bolsista de Iniciação Científica MPEG/CNPq
 2. Pesquisadora MPEG/CNPq