

CONTRIBUIÇÃO AO CONHECIMENTO DA FLORA DE LEGUMINOSAE DA RESERVA FLORESTAL DO MOJU, MUNICÍPIO, ESTADO DO PARÁ

ALMEIDA, Cecília Mariana Coutinho¹, MARTINS-DA-SILVA, Regina Cecília Viana²

A família leguminosae é representada, por aproximadamente por 18.000 espécies, possui elevado potencial econômico e vasta distribuição geográfica, principalmente nas regiões tropicais e subtropicais. Visando subsidiar os estudos que a Embrapa Amazônia Oriental vem desenvolvendo na Reserva Florestal do Moju, está sendo elaborado o Manual de Identificação de Leguminosae para essa reserva, sendo este trabalho parte do referido manual. A reserva florestal do Moju com cerca de 400 há de floresta de terra firme, situa-se no quadrante a 48° 47' e 48° 48' W de Greenwich 2° 8' e 2° 12' latitude sul, no Estado do Pará, município de Moju, as margens da rodovia PA-150, no Km 30. Foram realizadas três coletas, ao longo de um ano, totalizando 34 espécies e todas as amostras coletadas foram incorporadas ao herbário IAN, da Embrapa Amazônia Oriental. Considerando o potencial econômico, dez, dentre as espécies coletadas, foram selecionadas para compor este trabalho (*Dipteryx odorata* Wild, *Hymenaea courbaril* L., *Parkia pendula* Benth, *Voucapoua americana* Aubl., *Inga alba* Willd., *Inga edulis* Mart, *Macrolobium multijugum* Benth, *Macrolobium angustigolium* Benth, *Vatairea guianensis* Aubl., *Parkia gigantocarpa* Ducke). Apresenta-se, para cada uma das espécies estudadas: referência da diagnose, descrição morfológica, ilustrações realizadas com auxílio de estereomicroscópio/câmara clara, fotografias, relação do material examinado, áreas de ocorrência na Amazônia Brasileira e usos.

(Embrapa Amazônia Oriental/ODA)

1. Bolsista PIBIC/CNPq/UFPa/Embrapa Amazônia Oriental

2. Orientador Embrapa Amazônia Oriental