

017 - FLORA DO PICO DO JABRE, PARAÍBA: LAMIACEAE. Emerson Antônio Rocha* (Mestrado em Biologia Vegetal, UFPE) & Maria de Fátima Agra (Laboratório de Tecnologia Farmacêutica, UFPB).

O Pico do Jabre encontra-se localizado no município de Maturéia, Serra de Teixeira, Centro-Sul do estado da Paraíba, alcançando a maior altitude do nordeste setentrional, com cerca de 1200 m acima do nível do mar. Este trabalho teve como objetivo um estudo florístico das Lamiaceae encontradas na área. Com cerca de 220 gêneros e 4000 espécies e ampla distribuição, a família Lamiaceae é constituída, principalmente, de ervas e arbustos com caule e ramos tetragonares, quando jovens; flores fortemente zigomorfas, corola bilabiada, estilete ginobásico; e a presença de tricomas glandulares, secretores de óleos essenciais. As identificações, descrições e ilustrações foram realizadas com material fresco e fixado em álcool (70°), com o auxílio de chaves e diagnoses encontradas na bibliografia especializada. O material coletado encontra-se depositado no JPB. Até o presente, foram encontradas três espécies, todas do gênero *Hyptis* Jacq.: *H. pectinata* (L.) Poit., *H. umbrosa* Salzm. ex Benth. e *Hyptis* sp. Sendo que, *Hyptis* sp. pode ser diferenciada das demais pelo hábito arbustivo, perene, morfologia floral do cálice e corola e por sua distribuição restrita, encontrada apenas nas áreas rochosas mais altas do Pico do Jabre. Apresenta-se uma chave p/ separação das espécies, sinônimos, descrições, ilustrações botânicas e comentários adicionais. (*Auxílio CNPq: mestrado)

018 - CONTRIBUIÇÃO AO CONHECIMENTO SOBRE A FLORA DE LEGUMINOSAE DA RESERVA FLORESTAL DO MOJU, MUNICÍPIO DE MOJU, ESTADO DO PARÁ. Cecília Mariana C. de Almeida (Bolsista de Iniciação Científica do Herbário IAN, Embrapa Amazônia Oriental/CNPq) & Regina Célia Viana Martins-Da-Silva (Herbário IAN, Embrapa Amazônia Oriental).

A família Leguminosae é representada, por aproximadamente 18.000 espécies, possui elevado potencial econômico e vasta distribuição geográfica, principalmente nas regiões tropicais e subtropicais. Visando subsidiar os estudos que a Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Embrapa Amazônia Oriental vem desenvolvendo na reserva florestal do Moju, está sendo elaborado um manual de identificação de Leguminosae para essa reserva, sendo este trabalho parte do referido manual. A reserva florestal do Moju, com cerca de 400 hectares de floresta de terra firme, situa-se no quadrante a 48° 47' e 48° 48' W de Greenwich 20° 8' e 20° 12' latitude sul, no Estado do Pará, município de Moju, às margens da rodovia PA 150, no Km 30. Foram realizadas quatro 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* Willd., *Hymenaea courbaril* L., *Parkia pendula* Benth., *Vouacapoua americana* Aubl., *Inga alba* Willd., *Inga edulis* Mart., *Macrolobium multijugum* Benth., *Macrolobium angustifolium* Benth., *Vatairea guyanensis* Aubl., *Parkia gigantocarpa* Ducke). Apresentam-se, para cada uma das espécies estudadas, descrição morfológica, ilustrações realizadas com o auxílio de estereomicroscópio/câmara clara, distribuição geográfica na Amazônia e uso.

(Embrapa Amazônia Oriental ODA/CNPq).