

Márcia Melo de Queiroz Santos<sup>1</sup>  
Irenice Alves Rodrigues<sup>2</sup>

RESUMO: Este trabalho faz parte do projeto "Coleta, propagação e avaliação de plantas medicinais da Amazônia", que está sendo desenvolvido na EMBRAPA/CPATU em convênio com a JICA. Tem como finalidade fornecer maiores informações sobre os dados dendrológicos das plantas medicinais da Amazônia, de uso pela população local e civilização indígena, na cura dos seus males. Este trabalho é baseado em pesquisas bibliográficas e conhecimento popular sobre as plantas nativas, com propriedades medicinais dessa região. Foram descritas até a presente data 60 espécies por ordem alfabética de nome vulgar. São fornecidos também dados como: nome científico, família, uso popular, parte usada, modo de preparação, componentes químicos e distribuição geográfica. As descrições serão acompanhadas de ilustrações e documentadas por "exsicatas" que serão arquivadas no herbário (IAN) do CPATU.

---

1. Bolsista Iniciação Científica FCAP/CNPq.  
2. Pesquisadora CPATU/EMBRAPA - Belém-Pa.