

CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA DAS ESPÉCIES MADEIREIRAS COMERCIALIZADAS NO ESTADO DO PARÁ COMO MAÇARANDUBA **Soler, J.G.**¹; Procópio, L. C.²; Ferreira, G.C.³.

¹Aluno do PPG-Botânica JBRJ (saracuiramuira@hotmail.com),²Estudante de mestrado UFRA/MPEG/CNPq, ³Pesquisador SAPECA/*Dendrogene*

Maçaranduba encontra-se dentre as madeiras mais comercializadas no Estado do Pará. No livro do IBAMA "Catálogo de Árvores do Brasil (2001)" encontram-se oito espécies do gênero *Manilkara* conhecidas como "maçaranduba". Demais literaturas indicam a espécie *Manilkara huberi* (Ducke) Chev. como a mais comum para este nome vernacular. Levantamento em herbários, xiloteca e indústrias madeireiras certificadas do Estado do Pará indicou que quatro espécies: *M. huberi*, *M. bidentada* ssp *surinamensis* (Miq.) T.D. Penn., *M. paraensis* (Huber) Standley e *M. cavalcantei* Pires & Rodr. ex T.D.Penn. têm sido comercializadas com o referido nome e, consequentemente, estão sendo manejadas incorretamente, acarretando prejuízos econômico e ecológico. Para minimizar os problemas causados pela identificação incorreta das espécies, o Projeto *Dendrogene*, vem desenvolvendo várias ações, incluindo treinamento e produção de material didático. Neste trabalho, apresenta-se a caracterização morfológica das espécies conhecidas como maçaranduba, que faz parte de um guia ilustrado de identificação, o qual visa auxiliar aos profissionais que trabalham com inventários florestais e demais áreas afins. A casca, a forma e base de tronco podem ser confundidos na identificação das espécies de maçaranduba, porém as folhas possibilitam a distinção clara entre as espécies. *M. bidentada* ssp *surinamensis* se destaca das demais por apresentar folhas concônicas, verde em ambas faces; as demais possuem a face adaxial verde e a abaxial amarela, a qual varia levemente de tonalidade, porém, a forma e tamanho das folhas são bons critérios para diferenciá-las: *M. huberi*, folhas oblongo-elípticas com tamanho variando entre 11-25cm de comprimento. *M. paraensis* tem folhas lanceoladas, menores que 9cm de comprimento e em *M. cavalcantei*, as folhas são oblanceoladas e menores que 11cm. A consistência e coagulação do látex parece ser outro caráter útil, porém, ainda, há necessidade de mais observações para que seja utilizado. (Projeto *Dendrogene*-Embrapa Amazônia Oriental/DFID).