

Andira inermis

Nombres comunes en Colombia: congo; Pulga;

Generalidades

Sinonimia botánica: *Andira jamaicensis* (W. Wright) Urb.; *Geoffroea inermis* (W. Wright) W. Wright; *Geoffroea jamaicensis* W. Wright; *Vouacapoua inermis* (W. Wright) A. Lyons;

Familia: Fabaceae

Andira inermis

Otros nombres comunes: Angelin vermelho (Brasil); Almendro (Ecuador); Motón (Ecuador); Saint Martín Rouge (Guyana Francesa); Angelin (Trinidad y Tobago); Sarrapio (Venezuela); Cabbage angelin (Estados Unidos); Partridge wood (Estados Unidos); Cabbage bark (Estados Unidos);

Descripción botánica

Corteza de color grisáceo a veces de color marrón-claro, exfoliante en láminas pequeñas, de textura gruesa con grietas longitudinalmente profundas; la corteza interna es rosáda-marrón ligera. Hojas imparipinnadas alternas, con 5-15 folíolos, opuestos o subopuestos a lo largo del raquis. Folíolos de 2-13 cm de largo y de 2-5 cm de ancho, oblongo-lanceolados, con ápice acuminado, bordes enteros a ondulados, base redondeada. Pecíolo pulvinulado en la base. Estípulas caducas en árboles adultos y persistentes en plantas juveniles. Una característica muy distintiva, es la presencia de una estipela pequeña en la base del peciólulo de cada folíolo. Inflorescencias en panículas de 10-30 cm con flores individuales de 1-1.3 cm de largo y de un vistoso color púrpura. Frutos en drupas en forma de ovoide, indehiscente de 2.5-4.0 cm de largo, de color pardo oscuro o casi negros, muy duros y con una semilla en cada drupa.

Distribución y Manejo: Para Sur América se reporta en: Brasil, Ecuador, Perú y Venezuela. En Colombia se localiza en los bosques aluviales de la Costa Pacífica, Amazonia y Magdalena Medio. La especie fue introducida y cultivada en África del oeste en Camerún, República Central de África y Tanzania; también se encuentra en los bosques de la tierra baja, de América Central.

Usos

Usos finales de la madera: La madera se emplea en construcciones navales, durmientes de ferrocarril, postes de cercas y en la fabricación de muebles. En Estados Unidos se utiliza en obras hidráulicas de agua dulce, en la fabricación de cajas de radio y de televisión debido a que amortigua las vibraciones. La corteza, hojas y frutos son venenosos, se utilizan como veneno para matar peces.

Usos no maderables: N/A

Especies alternativas: N/A

Autores consultados: N/A

Recopilación y actualización autorizada de la base de datos de Especies Industriales Menos Utilizadas de OIMT, Yokohama, 1999, realizada por el Programa Colombia Forestal - USAID/Chemonics Intl. en junio/2005.

