

Maculís

Familia: *Bignoniaceae*

Nombre científico: *Tabebuia rosea* (Bertol) DC

Características: Es un árbol alto, de rápido crecimiento que alcanza desde 25 a 30 m de altura y 1 m de DN. La copa es ancha, estratificada e irregular, con pocas ramas horizontales; el tronco es recto, a veces acanalado en la base.

Suelos: Se encuentra en suelos profundos y superficiales, pero crece mejor en suelos con buen drenaje y textura fina. El pH del suelo es variable. A pesar de que la especie crece en una gran variedad de hábitats, es frecuente en los bosques que periódicamente están inundados, y suelos con drenaje moderado a bajo.

Madera: Albura de color crema amarillento, con algunos vasos grandes y bandas conspicuas y abundantes de parénquima, paratraqueal. La corteza es gris, negruzca o gris-parda, áspera, con fisuras angostas verticalmente y márgenes suberosos. La corteza interna es de color crema o rosácea, fibrosa, amarga, con olor a menta, de 20 a 30 cm de grosor.

Usos:

- Conservación de suelo, control de la erosión, ornamental, barrera rompevientos, sombra.
- La madera de estos árboles contiene excelentes propiedades para la elaboración de muebles finos, pisos, gabinetes, chapas decorativas, construcción de botes, ebanistería, ruedas para carretas, artesanías, cajas y embalajes.

Mes de colecta: 41,630

Semillas por Kg: Abril - Mayo

