

# ROBLE

**Nombres comunes:** Roble, rascador.

**Nombre científico:** Licania arborea Seem.

**Familia:** Chrysobalanaceae

**Publicación:** The Botany of the Voyage of H.M.S. ~Herald~ 118, t. 25, f. 1. 1853.

**Descripción:** Árbol: De 10 a 25 m de alto. Tronco con la corteza exterior gris, internamente es roja y fibrosa. Hojas: Simples y alternas, de 5 a 25 cm de largo y de 3 a 11 cm de ancho, ovadas, orbiculares a oblongas, con ápice agudo o redondeado, bordes enteros y base redondeada o ligeramente cordada. Las hojas son blancas o grisáceas en el envés y tienen un par de glándulas pequeñas en el borde de la base. Estípulas deciduas. Flores y frutos: Florece y fructifica de diciembre a junio. Flores blancas. Frutos en drupas elipsoidales a oblongas, de 1.5 a 3 cm de largo, verdes, tornándose rojos o negros al madurar.

**Distribución geográfica:** La especie, es nativa de América y se localiza desde México y Centro América hasta Brasil, y se extiende hacia la vertiente del Pacífico, en las zonas más secas.

**Etimología:** Licania: Tiene su origen en la alteración de la palabra calignia nombre vernáculo con el que se le conoce a Licania incana en la Guyana Francesa. Arbórea: Que es como un árbol, que tiene habito arbóreo, con porte de árbol.

**Usos, beneficios restaurativos y ecológicos:** Madera empleada en construcciones rurales y postes de cercas. La corteza se usa en medicina popular para curar hemorroides y problemas de los riñones. Los frutos se empleaban en el pasado para fabricar jabones, velas y grasa. Es ideal para bosques riparios por ser perennifolio. Especie útil para estabilización de taludes, usada para corredores riparios, recuperación y conservación de suelos, estabilización de cauces fluviales, protección de mantos acuíferos, recuperación de áreas degradadas, restauración de áreas degradadas por fuegos y restauración de yermos.

**Categoría en El Salvador:** Sin categoría.

**Bibliografía:**

Smithsonian Tropical Research Institute (2019), Especie: Licania arborea Seem. Disponible en: <https://biogeodb.stri.si.edu/bioinformatics/sarigua/species/62>

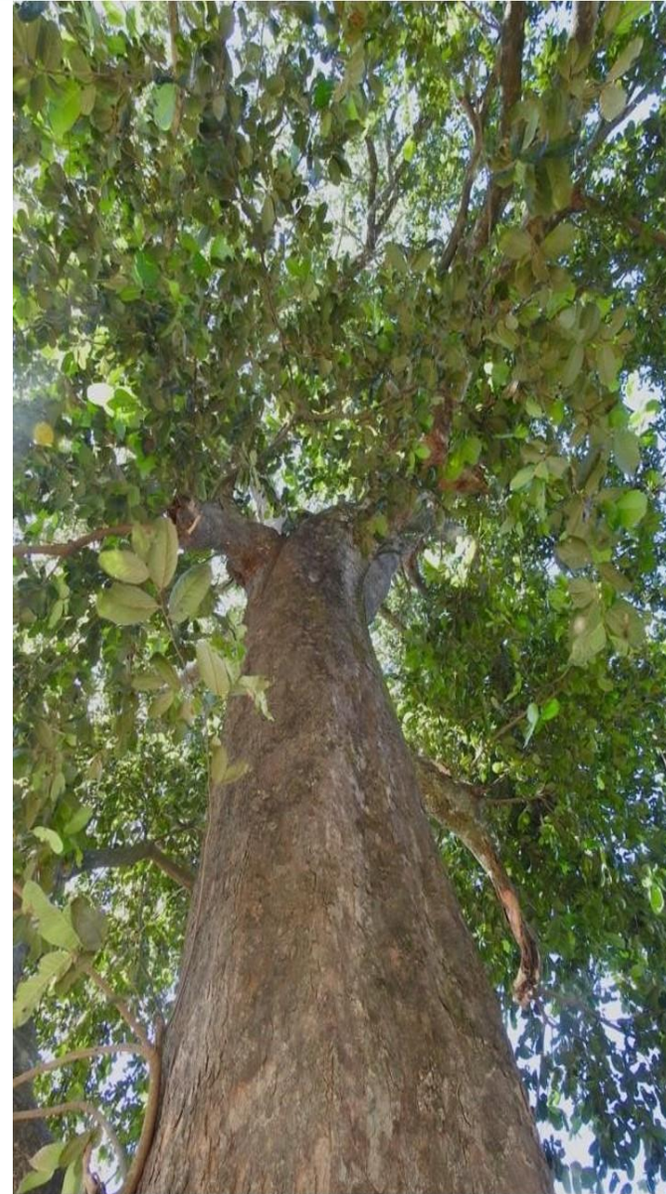




**Hoja**



**Ramas**



**Fuste**



**Fruto**