

HUESITO

Nombre (s) común (es): Huesito, Jocotillo, Cedrillo, Conejo colorado, Matapiojo.

Nombre científico: *Trichilia hirta* L.

Familia: Meliaceae.

Publicación: The Civil and Natural History of Jamaica in Three Parts 278. 1756.

Descripción: Árbol siempre verde a caducifolio, de porte pequeño (5-10 m de altura) en bosque seco a mediano (10-20 m) en bosque húmedo. Hojas de 10-35 cm de largo, con 6-10 pares de folíolos opuestos y asimétricos de 5-17 cm de largo. Inflorescencia paniculada de 2-15 cm de largo. Flores unisexuales, de color verdoso blanquecino - arboles macho o hembra. Fruto: capsula globosa, café verde hasta marrón, de 1-1.5 cm diámetro, con un arilo anaranjado. La producción de frutos es mucho mayor en árboles que crecen en condiciones abiertas. La madera es moderadamente dura y durable, de peso mediano (0.5-0.8), grano recto a ligeramente entrecruzado y textura mediana y homogénea.

Distribución geográfica: Desde México, por toda América Central, hasta Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Brasil, y las Antillas.

Etimología: *Trichilia* del griego para tres partes, tres labios, refiriéndose al ovario y los frutos; según otra fuente, el estigma es trilobulado, y la cápsula tiene tres celdas y tres valvas; según otra, también tiene tres semillas. *Hirta*, del latín "hirtus", con pelos.

Usos, beneficios restaurativos y ecológicos: Por lo atractivo de sus frutos para la avifauna, y sus características como especies pioneras, *T. hirta* y *T. americana* pueden usarse en la restauración ecológica del bosque seco. La corteza, madera, ramas y hojas poseen químicos tipo 'linfoides' que tienen actividad insecticida. En general el jugo o savia de las especies de *Trichilia* es un veneno muy fuerte y peligroso. Especie útil para estabilización de taludes, recuperación de áreas degradadas (por ser un árbol pionero que tolera fuertes vientos y suelos degradados), recuperación y conservación de suelos, protección de mantos acuíferos, recuperación de áreas degradadas y restauración de yermos.

Categoría en El Salvador: Sin categoría.

Bibliografía:

CATIE (Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza) 2000. Árboles de Centroamérica: un manual para extensionistas. Septiembre 2019. Disponible en: <http://orton.catie.ac.cr/reprodoc/a11445e/a11445e.pdf>





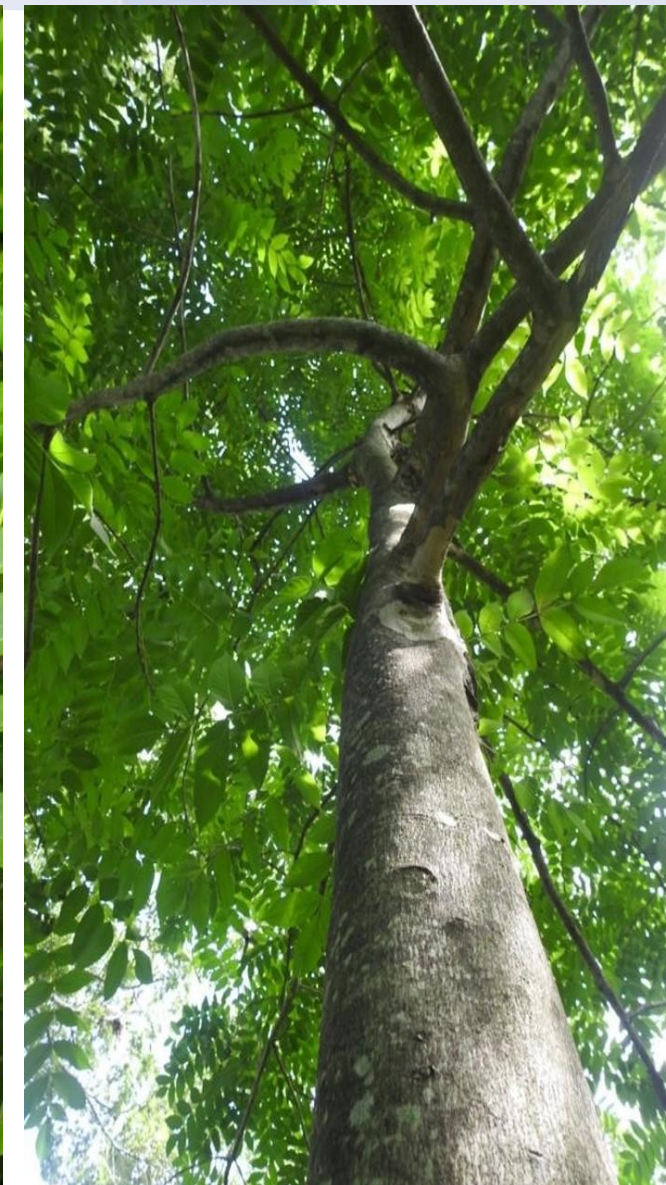
**Ramas y
fruto**



Fruto



Hoja



Fuste