

GUINDA

Nombre común: Guinda (ES), grosella estrellada, Acerolo y grosella de taití.

Nombre científico: *Phyllanthus acidus*

Familia: Phyllanthaceae

Publication: Bull. Bur. Pl. Industr. U.S.D.A. ((1909))

Descripción: Alcanza unos 6 m altura. La copa es densa y espesa. Las hojas son alternas y ovadas o lanceoladas y miden 8 por 4 cm. Presenta inflorescencia en racimos, con panículas de 5 a 12,5 cm de longitud. Las flores son de verdes, blancuzcas, rosadas o rojizas. Produce numerosos frutos, que son drupas de hasta 1 cm de diámetro cada una, de color amarillo pálido, verdoso o blancuzco, con pulpa cerosa, crujiente, jugosa y muy ácida. Cada fruto tiene una sola semilla.

Distribución geográfica: Originaria del sur de Asia o de Madagascar y actualmente cultivada en diferentes regiones tropicales de Asia, Polinesia y las Américas.

Etimología: "phylon" = hoja y "anthos" = flor, con referencia a las flores que en algunas especies pertenecientes al género nacen sobre tallos planos (cladodios) similares a hojas; el nombre de la especie en latín "acidus" = ácido hace referencia al sabor.

Usos y beneficios restaurativos: Fruto comestible, normalmente plantado en áreas degradadas es muy resistente a suelos áridos y resiste largos periodos de sequía.

Categoría en El Salvador: sin categoría

Bibliografías: Barwick, 2004. Tropical and sub tropical trees: A worldwide encyclopedic guide. Thames and Hudson Ltd, London, United Kingdom. p 351.
León, J. y Poveda, L. (2000). Los nombres comunes de las plantas en Costa Rica. (Ed.) Pablo Sanchez. Editorial Guayacán: San José, Costa Rica. p. 297





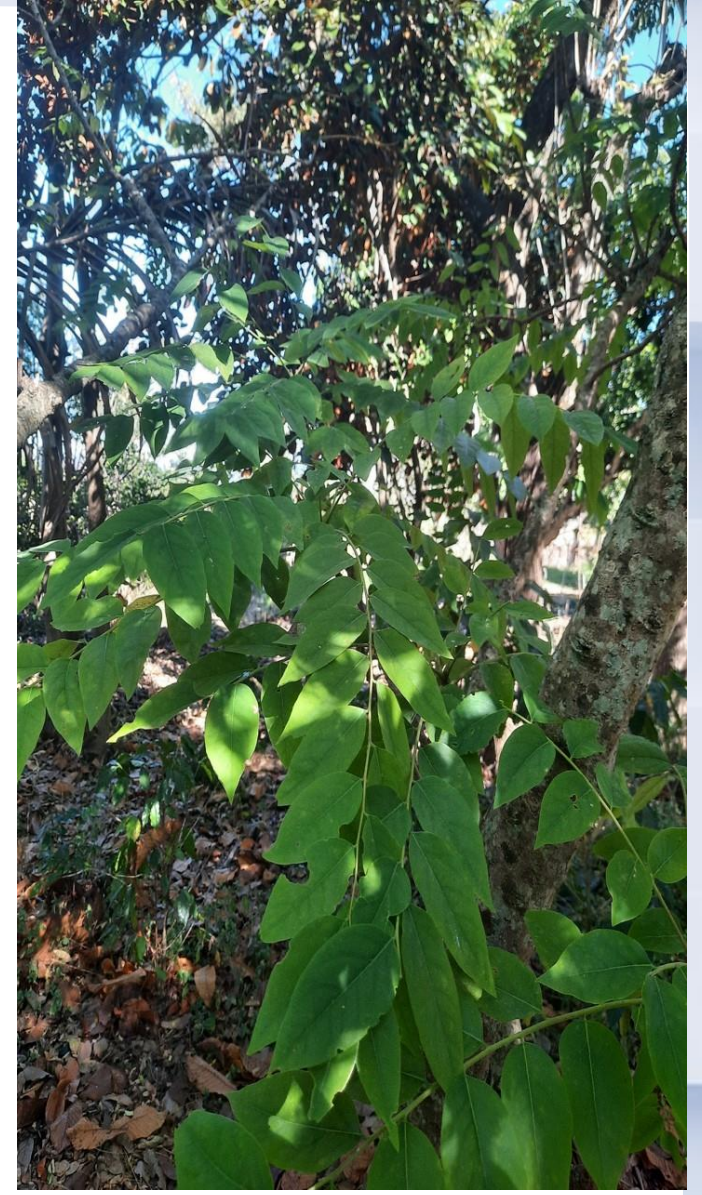
Fuste



Árbol



Hoja



Ramas