

TAMARINDO

Nombre común: Tamarindo (ES)

Nombre científico: Tamarindus indica

Familia: Fabáceas

Publication: Descrita por Carlos Linneo y publicado en Species Plantarum 1: 34. 1753

Descripción: Es un árbol tropical siempre verde de hasta 30 m de altura, longevo y de crecimiento lento con hojas alternas de 7,5 x 15 cm, pinnadas, con entre 10 y 20 folíolos opuestos y pares de entre 1,25 cm y 2,5 cm y estipulas pequeñas caducas. Hojas paripinnadas, con pecíolo y raquis de 6-10(-15) cm de longitud, pubescente o glabrescente, portando 10-20 pares de folíolos estrechamente oblongos, subsésiles, de 1-2 x 0,3-0,5 cm, con la base redondeada y asimétrica, el margen entero y el ápice redondeado, truncado o a veces emarginado; son glabros o puberulentos, de color verde algo glauco por el haz y verde más claro por el envés, con 4-6 pares de nervios laterales más marcados por el envés. Inflorescencias en racimos colgantes de hasta 15 cm de largo, con 6-10 flores zigomorfas de unos 2,5 cm de diámetro, sobre pedicelos glabros o pubescentes, articulados, de 3-14 mm de largo, con brácteas y bractéolas rojizas o rosadas, que encierran las yemas florales y pronto caen.

Distribución geográfica: originario de África tropical, actualmente se extendió desde África hasta Asia, Australia y el resto de Oceanía, se introdujo en Mesoamérica y Sudamérica por medio de los conquistadores españoles, hoy en día México, Centroamérica, el Caribe Colombiano y el norte de Perú son los mayores productores y consumidores del fruto.

Etimología: amarindus: Latinización neológica botánica del árabe vulgar تمر هندي tamr hindī, dátil de la India. indicus: epíteto latino aludiendo a su origen "indio" ("Habitat en India, America, Aegypto, Arabia" en la diagnosis original de Linneo

Usos y beneficios restaurativos: Requiere un clima cálido, mejor semiseco, en exposición soleada, con suelos profundos y bien drenados, arenosos o arcillosos, con pH de 6 a 7,5, aunque tolera suelos relativamente pobres y calcáreos siempre que tenga agua para riego disponible. Planta sensible al frío, especialmente en los primeros años. Se multiplica por semillas, aunque también es posible por acodo aéreo y esquejes. Su madera es dura, aunque muy susceptible al ataque de termitas, teniendo utilidad como combustible y para ebanistería. Con sus frutos se preparan dulces y conservas. En medicina popular se utiliza la pulpa del fruto como laxante. De las hojas se ha obtenido un tinte amarillo. Constituye un excelente árbol de sombra.

Categoría en El Salvador: Sin categoría.

Bibliografías: Rorenzo-Cáceres, J. M. (s.f.). Fora ornamental española. Disponible en: <https://www.arbolesornamentales.es/index.htm>





Fuste



Hojas



Árbol



Fruto