



Clavija domingensis Urb. & Ekman

© 2022 JMSLC

CLAVIJA DOMINGENSIS Urb. & Ekman
Ark. Bot. 22A(8): 75 (1929)

Familia: Primulaceae. **Subfamilia:** Theophrastoideae.

Nombre común: Lengua de vaca (por sus hojas).

Distribución: Endémica de Haití, donde crece en pocas localidades, estando en peligro de extinción.

Etimología: El nombre genérico *Clavija* honra a José Clavijo y Fajardo (1726-1806), escritor y naturalista canario (Lanzarote) que fuera director del Real Gabinete de Historia Natural de Madrid en 1798. El epíteto específico del latín *domingensis*, -e = procedente de Santo Domingo, capital de la República Dominicana, el otro país que junto con Haití ocupa la isla La Española.

Descripción: Arbolito de hasta 8 m de altura, generalmente no ramificado, aunque a veces los ejemplares viejos pueden tener brotes basales, con un tronco recto y vertical, con la corteza lisa, grisácea, con fisuras verticales, y una corona de hojas en su extremo superior. Hojas con la lámina de oblanceolada a estrechamente oblanceolada, de 60-100 x 10-17 cm, con la base atenuada y desigual, el margen entero y el ápice obtuso o, más raramente, truncado; son de textura subcoriácea o coriácea, aparentemente glabras, de color verde oscuro por el haz y algo más claro por el envés, con la nervadura lateral bastante destacada a ambos lados del nervio medio, especialmente por el envés. Pecíolo de 2-5 cm de largo y 3,5-5,5 mm de grosor, más o menos puberulento. Inflorescencias en racimos de 50-62 cm de largo portando de 80 a 130 flores distribuidas a lo largo de un raquis de 1,5-2,8 mm de diámetro, algo puberulento, con brácteas de 1-1,8 mm de largo insertadas en los nudos. Flores sobre pedicelos de 3-4 mm de largo, bisexuales. Cáliz con 5 lóbulos ampliamente ovalados, de 2,5-3 x 3-3,2 mm, aparentemente glabros. Corola de color naranja, con un tubo de 2 mm de largo y 5 lóbulos de 5,2-6 x 4-6 mm. Androceo con 5 estambres con los filamentos glabros, connatos en la base, de 1-1,7

mm de largo. Gineceo con un ovario ovoide conteniendo 40-50 óvulos en varias filas; estigma truncado, más o menos entero. Frutos anaranjados, de 2-3,5 cm de diámetro, lisos externamente, conteniendo 5-6 semillas de 7-13 mm de largo.

Cultivo y usos: Planta que requiere de climas subtropicales, libres de heladas, suelos calizos de tipo medio, una exposición soleada o sombreada y aportes de riego en las estaciones calurosas; no soporta la sal ni los trasplantes, debido a sus raíces pivotantes. Tiene un fácil mantenimiento y no requiere de podas. Se multiplica con facilidad por semillas, aunque tiene un crecimiento algo lento y tarda varios años en florecer y fructificar. Al parecer sus frutos han sido utilizados localmente como jabón para lavar la ropa. Es una planta actualmente considerada en peligro crítico según los criterios de la UICN. En España sólo puede verse en el Palmetum de S/C de Tenerife (Islas Canarias).

Referencias:

Ståhl B. (1991). A revisión of *Clavija* (Theophrastaceae). *Opera Botanica* 107: 1-77

Ståhl B. (2010). Theophrastaceae. *Flora Neotropica Monograph* 105: 1-161

Urban I. (1929). *Plantae haitiensis et domingenses novae vel rariores* V a cl. E. Ekman 1924-27 lectae. *Arkiv för Botanik* 22A(8): 1-98