



Juanulloa mexicana

© 2010 JMSLC

JUANULLOA MEXICANA (Schltdl.) Miers

Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 2, 4: 188 (1849)

Laureria mexicana Schltdl.

Juanulloa aurantiaca Otto & Dietr.

Juanulloa panamensis Miers

Familia: Solanaceae.

Nombre común: Dedo dorado.

Descripción: Arbusto siempreverde de hasta 2 m de altura en cultivo, a menudo epífita en estado silvestre en sus zonas de origen, con tallos gruesos de corteza corchosa y ramillas jóvenes generalmente cubiertas de un tomento denso, tanto de pelos estrellados como ramificados. Hojas agrupadas hacia el final de los tallos, obovadas o elípticas, de 10-20 x 3,5-10 cm, con la base cuneada, el margen entero y el ápice obtuso o agudo; son de textura membranácea, glabrescentes o con pelos esparcidos por el haz y a menudo algo pubescentes por el envés; pecíolo de 5-15 mm de longitud. Inflorescencias laterales o pseudoterminales, cimosas, sobre gruesos pedicelos de 1-2 cm de largo, densamente cubiertos de pelos ocráceos muy cortos. Cáliz estrechamente acampanado, de 2,5-3 cm de largo en la antesis, acostillado, de color anaranjado, densamente cubierto de pelos ocráceos muy cortos, rojizo en su interior, dividido en 5 lóbulos de oblongo-lanceolados a lanceolados, a veces desiguales, agudos; corola tubular, rojiza o anaranjada, de hasta 5 cm de longitud o más, densamente cubierta de pelos amarillentos muy cortos, con 5 lóbulos de 2-2,5 mm de largo. Androceo con los

estambres normalmente inclusos, con filamentos de 2-2,5 mm de largo, pelosos en la base, con las anteras apiculadas y alargadas. Estilo inclusivo, de unos 4 mm de largo. Fruto en baya globosa-ovoide de unos 2 cm de diámetro, incluida dentro del cáliz; semillas oblongas, de unos 4 mm de largo, reticulado-foveoladas.

Distribución: Desde México hasta Colombia.

Cultivo y usos: Requiere climas cálidos, exposición soleada o con media sombra y suelos bien drenados y más o menos fértiles. Se multiplica por semillas y por esquejes.

Referencias:

Nee M. (1986) Solanaceae, en Flora de Veracruz, fascículo 49. Inst. Nac. Investigaciones Recursos Bióticos. Xalapa.