



Caesalpinia gilliesii

© 2010 JMSLC

CAESALPINIA GILLIESII (Hook.) D. Dietr.

Synop. Plantarum 2: 1495 (1840)

Poinciana gilliesii Hook.

Erythrostemon gilliesii (Hook.) Link, Klotsch & Otto

Familia: Leguminosae (Caesalpinioideae)

Nombre común: Mal de ojos, barba de chivo, poinciana.

Descripción: Arbusto inerme de 2-3 m de altura, con las ramas pubescentes y glandulosas. Hojas bipinnadas, con estípulas de lanceolado-ovadas a suborbiculares, de 3-4 mm de largo, ciliadas, papiráceas, subpersistentes; pecíolo de 2,5-3 cm de largo; raquis de 10-21 cm de longitud, con 8-15 pares de pinnas opuestas o alternas, , cada una con 7-11(-13) pares de folíolos opuestos, de oblongo-elípticos a estrechamente ovados, de 6-11 x 2-3 mm, glabros, con glándulas marginales, con el nervio medio evidente sólo en el envés. Inflorescencias formando racimos terminales piramidales, erectos, simples, glandulosos y pubescentes en raquis y pedicelos; flores grandes y vistosas, sobre pedicelos de 1-3 cm de largo, no articulados; cáliz con 5 sépalos de 1,8-2,5 cm de largo, fimbriados; corola amarilla, con 5 pétalos unguiculados, libres, ovales, de 2-3 cm de longitud. Androceo con 10 estambres libres, con los filamentos rojos de 8-9 cm de largo, muy exertos, con anteras de 3 x 1,5 mm. Ovario densamente pubescente, cortamente estipitado; estilo rojo, filiforme, de 7-8 cm de longitud; estigma pequeño, cóncavo.

El fruto es una legumbre lineal, subfalcada, comprimida, rostrada, pubescente y punteado-glandulosa, dura, seca, de 5-10 x 1,5-2,0 cm , de color pajizo y con dehiscencia , conteniendo 6 o más semillas ovadas, comprimidas, de color castaño, de unos 10 x 9 x 2 mm.

Distribución: Argentina y quizás Uruguay. En Chile y Perú está introducida.

Cultivo y usos: Planta bastante rústica y resistente que requiere climas templados y emplazamientos soleados o muy luminosos, siendo bastante adaptable al tipo de suelo y al agua disponible. Se multiplica por semillas y por esquejes. Es una planta ornamental cuyo interés reside en su follaje verde-azulado y en sus abundantes flores amarillas con largos estambres rojos muy sobresalientes. La ingesta de semillas en cierta cantidad produce intoxicación vegetal, manifestándose con trastornos gastrointestinales intensos.

Referencias:

Lewis G.P. (1998) Caesalpinia. A Revision of the Poincianella-Erythrostemon Group. Royal Botanic Gardens, Kew

Burkart A. (1967). Leguminosae, en A.L. Cabrera (edit.), Flora de la Provincia de Buenos Aires. Vol. 4, parte 3; 394-647. Buenos Aires.