



Ruttya fruticosa

© 2011 JMSLC

RUTTYA FRUTICOSA Lindau

Bot. Jaarb. 20: 45 (1894)

Familia: Acanthaceae

Nombre común: Planta colibrí.

Descripción: arbusto siempreverde o que se desfolia parcialmente en el invierno, erecto o semitrepador, de 2-3 m de altura, con los tallos jóvenes pubérulos, pronto glabrescentes. Hojas opuestas, ovadas o elípticas, de 3-9 x 2-5 cm, con la base estrechándose de forma brusca en el pecíolo o uniformemente atenuada, el margen entero o ligeramente dentado y el ápice obtuso o ligeramente acuminado; son de textura algo rugosa, de color verde oscuro brillante, glabras o subglabras, con los nervios secundarios bastante espaciados. Pecíolo de 1,5-2 cm de largo. Inflorescencias en cimas compactas, terminales, con pequeñas brácteas foliáceas, lineares o estrechamente triangulares, de 1-3 mm de largo, pubérulas. Flores sobre pedicelos glabros de 0,5-1,5 cm de longitud, con el cáliz de 3-6 mm de largo, con los lóbulos muy estrechos, acuminados, todos iguales, glabros o con cilios esparcidos; corola anchamente tubular, bilabiada, de 5-7 cm de longitud, de color amarillo o rojo-anaranjado, con una mancha irregular negruzca y nectarífera en el lóbulo central del labio inferior, que se extiende hasta la garganta. Labio superior erecto y emarginado, bilobado, con lóbulos de 13-22 x 5-8 mm; labio inferior trilobulado, con los lóbulos ovados o elípticos, de 13-24 x 7-12 mm, de subagudos a redondeados, el central

generalmente más ancho que los laterales. Androceo con 2 estambres fértiles, exsertos, con los filamentos amarillos, de 12-18 mm de largo, y las anteras uniloculares, redondeadas en los extremos, de 3-4 mm de largo. Fruto en cápsula claviforme, de 3-5 cm de longitud, conteniendo 4 semillas comprimidas, lisas, de 7-9 x 5-7 mm.

Distribución: Nativa del este de África, Uganda, Kenia, Tanzania, Etiopía, Somalia, Yemen, Omán.

Usos: Requiere climas suaves y suelos neutros o ligeramente ácidos, fértiles, en una exposición soleada o a media sombra, así como riegos en verano. Se multiplica por semillas y por esquejes y su crecimiento es rápido. Después de la floración puede realizarse una poda fuerte de cara a mantener una floración intensa. Se utiliza formando borduras o apoyado sobre una verja y a la manera de una trepadora.

Referencias:

Lindau G. (1894) Acanthaceae africanae II. Botanische Jahrbücher für Systematik 20: 1-76

Darbyshire I. et al. (2010) Acanthaceae parte 2, en H.J. Beentje ed., Flora of Tropical East Africa. Royal Botanic Gardens, Kew.