



Kohleria hirsuta

© 2010 JMSLC

## KOHLERIA HIRSUTA (Kunth) Regel

Flora 31(5): 250 (1848)

**Familia:** Gesneriaceae

**Sinónimos:** *Gesneria hirsuta* Kunth (basionimo)

*Kohleria eriantha* (Benth.) Hanst.

*Kohleria ventricosa* (Hanst.) Hanst.

**Nombre común:** Trompeta roja.

**Descripción:** planta herbácea o arbustiva, rizomatosa, con los tallos normalmente erectos, ramificados, pelosos, de 30-100 cm de altura en cultivo. Hojas opuestas, elípticas, de 4-12 (-18) x 2-6 (-10) cm, de pubescentes a seríceas en el haz, en ocasiones purpúreas en el margen, tomentosas y de color verde claro o rojizas en el envés. Pecíolo de 1-4 (-8) cm de largo. Inflorescencias con 1-6 flores sobre pedicelos de 2-6 (-10) cm de longitud, pelosos, de verde amarillentos a purpúreos. Cáliz con 5 lóbulos erectos, de lanceolados a subulados, de 6-10 (-15) mm de largo, verdes o purpúreos, pelosos o seríceos en el exterior y pubescentes o seríceos en el interior; corola tubular, a veces subventricosa, de 3-5 cm de largo, pelosa externamente, normalmente roja, a veces rojo-amarillenta o rojo-anaranjada, internamente glabra, amarilla, con punteado rojizo; limbo con 5 lóbulos de 3-6 mm de largo. Androceo con 4 estambres, con los filamentos glabros, de 1,8-3,5 cm de largo; anteras subinclusas, de 2,5-4,0 mm. Gineceo con ovario semiínfero de 3-4 mm de diámetro; estilo de 2,7-3,7 cm de largo, con pelos glandulares. Fruto en cápsula ovoide, bivalva, de 10-14 x 5-9 mm; semillas elipsoides, estriadas, de 0,5 mm de largo.

**Distribución:** Venezuela, Guyana, Surinam, Colombia.

**Usos:** Planta cultivada en invernaderos e interiores o al exterior pero en zonas de clima cálido, con temperaturas que no descendan de los 15-20 °C. Requiere una luminosidad alta y suelos ricos, neutros y ligeramente húmedos, especialmente en las etapas de crecimiento. Se multiplica por semillas y más a menudo por esquejes o por rizomas.

### Referencias:

Kvist, L.P. & Skog L. (1992) Revision of *Kohleria* (Gesneriaceae). Smithsonian Contributions to Botany 79.