



Clerodendrum myricoides

© 2010 JMSLC

## CLERODENDRUM MYRICOIDES (Hochst.) R.

Br. ex Vatke 'Ugandense'

Linnaea 43: 535 (1882)

**Familia:** Lamiaceae

**Sinónimos:** *Spironema myricoides* Hochst.

*Clerodendrum ugandense* Prain

*Rotheca myricoides* (Hochst.) Steane & Mabb.

**Nombre común:** Clerodendro azul.

**Descripción:** subarbusto o arbusto siempreverde, erecto o semitrepador, muy ramificado, de 1-2 (-3) m de altura en cultivo, con los tallos de color castaño pálido, acostillados o angulosos, con la corteza glabra o pubescente, corchosa con el paso de los años. Hojas opuestas o en verticilos de 3-4, desde elípticas hasta oblongas u obovadas, de 2-15 x 0,4-6 cm o a veces mayores en cultivo, con la base cuneada, el margen entero o toscamente aserrado y el ápice agudo o acuminado; son de color verde oscuro brillante, glabras en el haz y pubescentes y con glándulas puntiiformes por el envés: pecíolo muy corto o hasta de 1,5 cm de longitud. Flores en panículas laxas y extensas de hasta 30 cm de largo. Cáliz a menudo purpúreo, bien totalmente o sólo en los márgenes, glabro o con algunos pelos, con 5 lóbulos de redondeados a triangulares, de 1,2-5 mm de largo, obtusos o agudos; corola con el limbo blanquecino, azul pálido o lila, siendo el lóbulo anterior de mayor tamaño y de color azul oscuro; tubo de la corola de 5-7 mm de largo, pubescente hacia la garganta; lóbulos desiguales, de 1-2 cm de largo, los superiores obovados y el inferior espatulado. Estambres exsertos, arqueados, de 1,8-2,5 cm de largo; estilo exerto, arqueado. Fruto negruzco, subgloboso, deprimido, de 5-6 x 8-10 mm, con 4 lóbulos, glabro.

**Distribución:** Especie bastante variable de la que se han descrito hasta 7 subespecies y 3 variedades, con una amplia distribución por Sudán, Etiopía, Somalia y África tropical (Uganda, Kenia, Tanzania, Zaire, Ruanda, Burundi, Mozambique, Zambia, Zimbabwe).

**Usos:** Planta que requiere climas suaves y lugares parcialmente soleados, en suelos medianamente fértiles y bien drenados, floreciendo gran parte del año. Requiere riegos moderados, más abundantes en verano. Se multiplica por semillas y por esquejes. Posee propiedades medicinales.

### Referencias:

Verdcourt, B. (1992) Verbenaceae, en Polhill, R.R. (ed.) Flora of Tropical East Africa. 155 p. A.A. Balkema, Rotterdam.

Baker, J.G. (1900). Verbenaceae, en Thiselton-Dyer (eds.) Flora of Tropical Africa 5: 273-332.