



Cineraria saxifraga

© 2010 JMSLC

CINERARIA SAXIFRAGA DC.

Prodr. 6: 306 (1838)

Sinónimos: *C. saxifraga* var. *axillipila* DC.

Familia: Asteraceae (Compositae)

Nombre común: cineraria silvestre

Descripción: Planta perenne, sufruticosa, erecta o algo abierta y desparramada, con los tallos semileñosos en la base, muy ramificados, glabros, delgados, pudiendo alcanzar hasta 35 cm de altura. Hojas redondeado-reniformes, de 0,5-2,2 x 0,6-3,2 cm, con la base cuneada o truncada, ocasionalmente subcordada, el margen con 5-9 dientes toscos hacia el ápice, que es de obtuso a redondeado; son de textura ligeramente succulenta, glabras, de color verde claro, con la nervadura palmada; pecíolo de 1,2-3 cm de longitud, sin aurículas en la base. Inflorescencias en panículas laxas sobre pedúnculos glabros de 1-6,5 cm de longitud, con brácteas diminutas, portando de pocos a numerosos capítulos heterógamos, radiados. Involucro con 8-12 brácteas linear-oblongas, de 5-6 mm de largo, glabras, con 4-5 nervios, de margen escarioso. Flores radiales 5-6, con lígula de 7,5-9 mm de largo, amarilla, y limbo de 4-6 mm de longitud; flores del disco de 16 a 22, de 4-6 mm de largo, amarillas. Aquenios de 2,5-3,5 mm de largo, obovados, comprimidos, hispídulos, de color castaño oscuro, a veces con los márgenes más claros. Vilano blanco, de unos 4 mm de longitud.

Distribución: Sudáfrica, región de El Cabo.

Cultivo y usos: Requiere una exposición soleada o a media sombra y suelos bien drenados, con riegos regulares, al menos hasta que esté bien enraizada. Gusta de climas suaves, libres de heladas, tolerando hasta los 2-4 grados centígrados. Tiene crecimiento rápido y constituye una excelente planta cobertora del suelo en lugares no excesivamente soleados. Se multiplica por esquejes o por semillas, y también es posible por división o separación de matas.

Referencias:

Cron, Glynis V., Kevin Balkwill, & Eric B. Knox (2006) "A Revision of the Genus Cineraria (Asteraceae, Senecioneae)" Kew Bull. 61(4): 449-535