



Kalanchoe thyrsiflora

© 2010 JMSLC

KALANCHOE THYRSIFLORA Harv.

Fl. Capensis 2: 380 (1862)

Familia: Crassulaceae

Nombre común: rosa del desierto

Descripción: Planta herbácea bienal, subarborescente, suculenta, completamente glabra, recubierta más o menos intensamente de un polvillo blanquecino; tallo naciendo de la roseta de hojas del año anterior, erecto, redondeado, liso, de hasta 2,5 cm de diámetro hacia la base. Hojas carnosas y gruesas, de obovadas a obovado-espátuladas, de 8-17 x 3-12 cm, reduciéndose su tamaño a medida que ascienden en el tallo, redondeadas u obtusas en el ápice, semiamplexicaules en la parte inferior de los tallos y algo decurrentes en la parte superior de los mismos, con los márgenes enteros; son algo cóncavas en su cara superior, de color verde grisáceo, con los márgenes rojizos. Inflorescencias en panículas terminales de hasta 30 x 8 cm, formado por cimas de flores erectas, olorosas, sobre pedicelos de 6-12 mm de largo. Cáliz con el tubo de 1-1,5 mm de longitud, partido casi hasta la base, con 4 sépalos de 3-7 mm de largo, de ovados a oblongo-lanceolados, agudos o casi obtusos; corola gamopétala, pruinosa, algo urceolada, con un tubo verdoso de 11-15 mm de largo y 6-7 mm de diámetro, ligeramente contraído hacia su extremo, redondeado hacia la base y algo anguloso hacia arriba, finalizando en 4 pétalos reflejos de ovados a suborbiculares, de 2-5 mm de largo, obtusos o redondeados en el ápice, de color amarillo dorado en la cara interna. Androceo con 8

estambres en dos filas, 4 exertos y 4 inclusos o al mismo nivel que los lóbulos de la corola, con filamentos de 1,5-2 mm de longitud, insertos cerca del extremo del tubo de la corola, la fila superior oposipétalos y la fila inferior alternipétalos; anteras anchamente ovadas o semicirculares, biloculares; estilos de 2,5-3 mm de largo, parcialmente exerto, recurvados, con estigmas truncados. Folículos oblongo-lanceolados, de 1,3-1,5 cm de longitud, conteniendo numerosas semillas de pequeño tamaño.

Distribución: Sudáfrica.

Usos: Para jardines de plantas crasas y para rocallas. Requiere suelos bien drenados, con un pH neutro o ligeramente ácido, climas templados libres de heladas y una exposición soleada o luminosa. Se multiplica por esquejes con facilidad y también por semillas.

Referencias:

Hooker, J.D. (1899) Curtis Botanical Magazine 125, ser. 3, n. 55, t. 7678.

Wood J.M. & Evans M.S. (1899) Natal Plants 1: 43, t. 52.

Tölken H.R. (1985) Flora of South Africa 14. Crassulaceae. Botanical Research Institute.

Fernandes R. (1983) Flora Zambesiaca 7(1). Crassulaceae.