



Ceropegia sandersonii Decne. ex Hook.f.

© JMSLC

CEROPEGIA SANDERSONII Decne. ex Hook.f.

Bot. Mag. 95, t. 5792 (1869)

Familia: Apocynaceae. **Subfamilia:** Asclepioideae.

Nombre común: Flor sombrilla, planta paracaídas.

Sinónimos: *Ceropegia sandersoniae* Hook.f.

Distribución: Nativa de Sudáfrica y Mozambique.

Etimología: El nombre genérico procede del griego *keros* = cera y *pege* = fuente, origen, por la apariencia cerosa de sus flores. El epíteto específico honra al descubridor de la especie, el periodista, comerciante y colector de plantas escocés John Sanderson (1820-1881), emigrante en Sudáfrica, el cual recolectó y envió a Europa plantas raras y nuevas para la ciencia.

Descripción: Planta trepadora con raíces carnosas y tuberosas y tallos robustos, trepadores, de 4-5 mm de diámetro, succulentos, glabros, de color verde oscuro, ramificados de forma espaciada, que pueden alcanzar 1,5-2 m de largo. Hojas de ovado-lanceoladas a anchamente cordado-ovadas, de 2-5 x 1,2-2,5 cm, carnosas, de color verde claro, agudas o cortamente cuspidadas en el ápice, con la nervadura imperceptible; pecíolo de 2-6 mm de largo. Inflorescencias con 1-4 flores sobre pedúnculos axilares de 4-10 mm de longitud, con pequeñas bractéolas subuladas. Flores sobre pedicelos de 6-10 mm de largo, engrosándose en la fructificación. Cáliz con 5 sépalos linear-lanceolados, de 6-7 x 2 mm, agudos, algo plegados por el centro longitudinalmente, glabros; corola tubular y más o menos inflada en la base, recta o torcida, de 4-7 cm de largo, con un tubo verdoso, estrecho en la base, de unos 3 mm de diámetro, que se ensancha gradualmente hacia el ápice hasta llegar a los 15-25 mm de diámetro, tornándose entonces blanquecino y con una retícula de líneas verdes, tanto en el interior como en el exterior; limbo con 5 lóbulos lanceolado-cordados, ciliados en el margen, con pelos blancos transparentes, ligeramente bilobados, primero erectos y más tarde horizontales,

uniéndose unos a otros a modo de una sombrilla de 2,5-5 cm de diámetro, de color verde blanquecino con manchas o puntos verdes más oscuros. Folículos divergentes horizontalmente, de 7,5-14 cm de longitud y 6,5-7 mm de anchura, redondeados, rugosos y verrucosos, glabros, de color verde teñidos de púrpura.

Cultivo y usos: Comercializada generalmente como planta de interior en maceta con un soporte por donde trepar, que requiere un clima con temperaturas mínimas que no descendan de los 10-12 °C, una humedad ambiental más bien baja, especialmente en el invierno, y una iluminación abundante, pero no a pleno sol directo. El sustrato de cultivo debe ser fértil y estar bien drenado, y los riegos deben ser moderados para evitar pudriciones. Se multiplica por esquejes y por división de tubérculos. Al híbrido artificial de esta especie con *Ceropegia radicans* se le denomina **C. x rothii** Gürke

Referencias:

Brown N.E. (1909). Asclepiadaceae, en Thyselton-Dyer, Flora Capensis 4(1): 518-1036

Hooker J.D. (1869). *Ceropegia sandersonii*, en Curtis's Botanical Magazine 95, lámina 5792

Pole Evans I.B. ed. (1924). *Ceropegia sandersonii*, en The Flowering Plants of South Africa 4, lámina 143

Gürke M. (1911). *Ceropegia sandersonii* Hook. x *radicans* Schlecht. (*C. rothii* Gürke n. hybr.). *Monatsschr. Kakteenk.* 21(1): 8-9