



Veltheimia bracteata

VELTHEIMIA BRACTEATA Harv. ex Baker

J. Linn. Soc. Bot. 11: 411 (1870)

Familia: Asparagaceae – Scilloideae (APG IV)

Sinónimos: *Veltheimia viridifolia* Jacq., *Veltheimia viridiflora* hort., *Veltheimia capensis* DC. non (L.) DC.

Nombre común: lirio de bosque.

Distribución: endémica del este de El Cabo (Sudáfrica).

Etimología: El género está dedicado al geólogo y mineralogista alemán August Ferdinand von Veltheim (1741-1801), quien desarrolló un espléndido jardín en los terrenos del castillo de Uarbke, en el municipio de Harbke (Alemania). El epíteto específico *bracteata* procede del latín *bracteatus, -a, -um* = bracteado, cubierto de brácteas, en alusión a las inflorescencias.

Descripción: geófito siempreverde o casi siempreverde, con un bulbo globoso de 5-9 cm de diámetro, con escamas papiráceas verdes o teñidas de púrpura. Hojas en número de 4-7 formando rosetas, suberectas o extendidas, de oblongas a oblanceoladas, de 20-35 x 6-10 cm, con los márgenes ondulados y a menudo rizados y el ápice agudo u obtuso; son de color verde claro o verde oscuro por el haz y más claras por el envés, con nervio central y ligeramente acanaladas en el centro. Inflorescencia en racimo terminal denso, más o menos cónico, de 6-17 x 5-7 cm, sobre un escapo erecto o suberecto de 20-65 x 0,6-1,7 cm, verde con manchas moradas y cubierto de una pruina cérea; brácteas lanceoladas, de 8-32 mm de largo, las mayores hacia la base de la inflorescencia, membranáceas, deflexas en la antesis; bractéolas subuladas, de 6-8 mm de largo, membranáceas, ligeramente deflexas. Flores sin olor, sobre pedicelos de 2-5 mm de largo, apicalmente arqueados o deflexos. Perianto tubular, de color crema moteado en mayor o menor medida de rosa a rojo, o más o menos completamente rosado rojizo, generalmente con la punta de los tépalos de color verde lima, o más raramente de color amarillo verdoso pálido. Tubo periantal cilíndrico, de 20-25 x 4-6 mm, ligeramente curvado, estrechado en la mitad inferior y ensanchado hacia el ápice. Tépalos externos e internos soldados en tres cuartas partes de su longitud, con la porción libre ovada, de 5-7 x 4-6 mm. Estambres insertos en dos verticilos cerca de la mitad del tubo periantal, inclusos o ligeramente exsertos, con los filamentos filiformes de 11-17 mm de largo, blancos o con tintes morados, y las anteras oblongas, amarillas. Ovario elipsoide o fusiforme, sésil, de 10-12 mm de largo, verdoso, con 1-4 óvulos por lóculo; estilo de 20-28 mm de largo, algo deflexo y recurvado apicalmente, blanco, ligeramente exserto. Frutos en cápsulas colgantes, elipsoide-obovoides, trivalvas, de 3,5-5 x 2-3 cm, papiráceas, con apertura apical. Semillas 1-4 por lóculo, piriformes, negras, finamente rugosas, de 5-6 x 4-5 mm.

Cultivo y usos: Planta que gusta de climas templados, donde puede comportarse como siempreverde si no hay heladas, que gusta de lugares a media sombra, y de suelos ácidos, ricos en humus y bien drenados, con aporte de riegos periódicos salvo en el periodo de reposo. Planta ideal para formar grupos bajo la sombra de los árboles, con una buena luminosidad pero sin la acción del sol intenso. Se multiplica por retallos, por esquejes de hoja y por semillas, siendo este último un método muy fácil. Las nuevas plantas no florecerán hasta pasados 2-3 años. Los caracoles y babosas, que pueden dañar las hojas, son sus principales enemigos.

Referencias:

Manning J.C. (2019). Systematics of the genus *Veltheimia* (Hyacinthaceae: Scilloideae). S. African J. Bot. 127: 271-277

Duncan G.D. & Visagie M. (2009). *Veltheimia bracteata* (Hyacinthaceae). Flowering Plants of Africa 61: 24-33

Manning J.C., Goldblatt P. & Snijman D. (2002). The Color Encyclopedia of Cape Bulbs. Timber Press, Oregon.

Duncan G.D. (2004). The genus *Veltheimia*. The Plantsman n.s, 3(2): 97-103