



Aloiampepos ciliaris (Haw.) Klopper & Gideon F. Sm.

© JMSLC

ALOIAMPELOS CILIARIS (Haw.) Klopper & Gideon F.Sm.
Phytotaxa 76: 10 (2013)

Familia: Asphodelaceae. **Tribu:** Aloeeae.

Nombre común: Aloe trepador.

Sinónimos: *Aloe ciliaris* Haw.

Distribución: Nativa de El Cabo (Sudáfrica).

Etimología: El nombre genérico procede del género *Aloe* y la palabra griega *ampelos* = planta trepadora, en alusión al hábito más o menos trepador de estos *Aloe*. El epíteto específico procede del latín *cilium*, *-ii* = cilio, pestaña, con el sufijo *aris*, *-e*, que indica pertenencia o relación, en alusión a los notables cilios que bordean la vaina de las hojas.

Descripción: Arbusto enmarañado y muy ramificado, con tallos semileñosos largos y delgados, algo trepadores con la ayuda de una estructura, con las hojas agrupadas en los tramos finales de los mismos. Hojas extendidas o recurvadas, delgadas, linear-lanceoladas, de 10-15 x 1,5-2,5 cm, amplexicaules, con una vaina auriculada de 5-15 mm de largo, rodeada en los márgenes de cilios blanquecinos de 2-4 mm de largo; margen con dientes estrechamente deltoides, blancos, cartilagosos, de 1 mm de largo, reduciéndose en tamaño hacia el ápice, que es largamente acuminado. Son de color verde, sin punteado, planas o ligeramente acanaladas por el haz y convexas por el envés. Inflorescencias simples, normalmente sin ramificar, de 20-30 cm de longitud, ascendentes, surgiendo lateralmente por debajo de las hojas apicales. Pedúnculos de 12-15 cm de largo, con algunas brácteas dispersas de 4-5 mm de largo, estériles. Racimos anchamente cilíndricos, de 8-15 cm de longitud y 4-5 cm de diámetro, erectos, más o menos densos, con las flores horizontales antes de abrir y más o menos colgantes una vez abiertas, con brácteas blancas, escariosas, de 2-5 x 1-2 mm. Flores sobre pedicelos de 5-8 mm de largo, con el perianto de 2,8-3,5 cm de largo, anaranjado, rojo-anaranjado o rojo, con el ápice de color verde-

amarillento; segmentos externos del perianto libres sólo por 5-6 mm, ligeramente trinervados, los internos libres. Estambres exertos 2-4 mm; ovario de 4 x 2 mm, de color verde pálido; estilo exerto 3-4 mm. Fruto en cápsula trilocular loculicida, cilíndrica o redondeada, de 18 x 9 mm, verde, cartácea o semileñosa, manteniendo por cierto tiempo adheridos los tépalos secos. Semillas de castaño-grisáceas a negras, angulosas, algo comprimidas lateralmente, de 5-7 x 1 mm, con un ala estrecha castaño-amarillenta en la mayor parte de su periferia.

Cultivo y usos: Requiere climas templados, una exposición soleada o semisombreada y riegos en el verano, admitiendo suelos de varios tipos, desde arcillosos a ligeros y arenosos, mejor fértiles. Se multiplica con facilidad por semillas y por esquejes de 20-50 cm de largo a los que se les debe dejar secar los cortes, pudiendo luego plantarse directamente en el lugar de cultivo definitivo. Existen dos variedades que se distinguen por la densidad de los racimos, las dimensiones de las hojas y de las flores y el tamaño de los cilios de la vaina de las hojas.

Referencias:

Smith G.F., Figueiredo E., Klopper R.R., Crouch N.R., Walker C.C. & Condry G. (2021). *Aloiampepos ciliaris* var. *ciliaris*, Flowering Plants of Africa 67: 19-30. SANBI. Pretoria

Ellis K. (2013). Revision of *Aloiampepos* Klopper & Gideon F.Sm. (Xanthorrhoeaceae subfam. Asphodeloideae). M.Sc. dissertation, Nelson Mandela Metropolitan University, Port Elizabeth.