



Centaurea cineraria L.

© JMSLC

CENTAUREA CINERARIA L.

Sp. Pl. 2: 912 (1753)

Familia: Asteraceae, **tribu** Cynareae

Nombre común: Centaurea de terciopelo, aciano de risco.

Sinónimos: *Centaurea candidissima* Lam., *Centaurea elegans* Salisb., *Centaurea cinerea* Lam., *Centaurea gymnocarpa* hort.

Distribución: Nativa de Italia, presente en zonas costeras de las regiones Lacio, Campania, Basilicata y Calabria.

Etimología: El género procede del griego *kentaurion*, *kentaurioi*, nombre utilizado por Plinio para designar una planta medicinal, al parecer utilizada por Quirón, centauro sabio e inteligente de la mitología griega. El epíteto específico significa de color gris plateado, en alusión a sus hojas, y procede del latín *cinis*, *-eris* = ceniza, con el sufijo *-arius*, *-a*, *-um*, que indica una relación o posesión.

Descripción: Planta herbácea perenne o subarbusto de 50-75(-100) cm de altura, con los tallos flocosos cuando jóvenes, angulosos, los más viejos fisurados, ramificados en la parte superior, con ramas vegetativas y ramas fértiles más alargadas, donde aparecen los capítulos. Hojas alternas, las inferiores pecioladas, de 8-20 x 3-6 cm, profundamente (1)-2 pinnatisectas, con segmentos de oblongos a lineares, de 15-25 x 3-5 mm, a veces lobados, agudos o con mayor frecuencia redondeados u obtusos; hojas superiores sésiles, de menor tamaño, 1-(2)-pinnatisectas. Hojas viejas discoloras, de color verde oscuro por el haz y con denso tomento gris-blanquecino por el envés, las jóvenes concoloras, con tomento gris-blanquecino por ambas caras; nervadura con el nervio medio blanco, más prominente por el envés. Inflorescencias axilares, sobresaliendo 20-30 cm por encima de las hojas superiores, con brácteas pinnadas con pinnas simples; ápice de la inflorescencia con capítulos terminales solitarios o en pequeños grupos. Capítulos sobre pedicelos pubescentes de 1-6 cm de largo, con brácteas simples o pinnatífidas y con 3-5 lóbulos. Capítulos heterógamos, de 3,5-5 cm de diámetro, con el involucre de ovoide a acampanado con brácteas involucrales en varias filas, las exteriores y centrales de ovadas a lanceoladas, con 3(-5) nervios y pelos aracnoideos espaciados. Receptáculo convexo

o plano, sólido, de unos 8 x 6 mm, con denso indumento de cerdas blancas. Flores tubulosas de color purpúreo o malva, las radiales alrededor de 20 y estériles, las del disco alrededor de 50, hermafroditas y fértiles (a veces estériles en algunos híbridos), algo menores que las radiales. Aquenios oblongos, de 3-5 mm de largo, amarillentos, pubescentes, con vilano de 0,2-0,5 mm de largo, poco perceptible.

Cultivo y usos: Planta perenne de clima mediterráneo, que soporta algo el frío, requiriendo un sustrato que drene bien, de pH ácido o neutro, una exposición soleada y algunos riegos, aunque resiste bien la sequía. Planta que tolera bastante bien el ambiente relativamente cercano a la costa, con aires salinos. Se multiplica por semillas y por esquejes, siendo este último el mejor sistema, con o sin hormonas de enraizamiento. La planta puede pinzarse para mantener un porte más compacto, y deben eliminarse las hojas muertas de la base de la planta. Existe mucha confusión con *C. gymnocarpa*, otra especie parecida endémica de la isla de Capri.

Referencias:

Hind N., Hashi M. & Brown A. (2022). *Centaurea cineraria*, en Curtis's Botanical Magazine 39(1): 35-53

Dostal J. (2010). *Centaurea*, en Flora Europaea 4. Plantaginaceae to Compositae. Cambridge University Press.

Hurrell J.A., Bayón N.D. & Delucchi G. eds. (2017). Plantas cultivadas de la Argentina. Asteráceas. Edit. Hemisferio Sur.