

# 2025 /JUN

# Lino blanco

## *Linum jimenezii* subsp. *willkommii* Mart. Labarga & Muñoz Garm.

Centaurea mariana



JARDÍN BOTÁNICO UMBRÍA DE LA VIRGEN  
P. N. Sierra María-Los Vélez. María. Almería



RED ANDALUZA  
JARDINES BOTÁNICOS  
EN ESPACIOS NATURALES



### ¿Cómo es?

Mata de 20-60 cm, normalmente erecta, con numerosas ramas leñosas, muy ramificadas; ramas no floríferas hasta de 12 cm, numerosas, de tallos densamente pelosos; tallos floríferos de 8-40 cm, suberectos, solo ramosos en la inflorescencia, densamente pelosos hacia la base. Hojas alternas, sentadas, sublineares, uninervias, pelosas, y sin glándulas pardas en la base. Inflorescencia en cima monocasial, subpaniculiforme, laxa. Flores heterostilas. Sépalos estrechamente ovado-lanceolados. Pétalos de 13-19 x 7-9 mm, ovado-espatulados, gradualmente estrechados en uña, libres, de blanquecinos a blanco crema; capullo de color amarillo. Estigmas capitados. Fruto en Cápsula de 3,9-4,6 mm, de subglobosa a piriforme, de base aplanada, glabra, ocre brillante. Semillas de 2 x 1,2 mm, biconvexas, de contorno estrechamente ovado-triangular y ápice redondeado, de color pardo.

**Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!**

Umbría de la Virgen. Paraje de la Umbría, s/n. Desvío de la carretera A-317 (María-Orce). Tfno.: 697 956 046. Email: [jbotanico.umbria.csma@juntadeandalucia.es](mailto:jbotanico.umbria.csma@juntadeandalucia.es)

HOJAS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
FLORES	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
FRUTOS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC

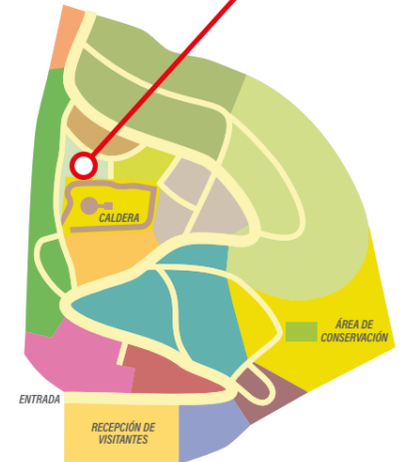
SE  
ENCUENTRA  
EN ESTA  
ZONA DEL  
JARDÍN

### ¿Dónde crece?

Matorrales heliófilos, preferentemente sobre sustratos calizos y dolomíticos; 700-2200 m.

### ¿Dónde podemos encontrarla?

Endemismo de las sierras del SE de la Península Ibérica, entre Alicante y Málaga. En Andalucía la encontramos en algunas sierras béticas de Almería, Córdoba, Granada, Jaén y Málaga.



### ¿Sabías qué?

La especie está dedicada a Francisco de Paula Jiménez Munuera, activo colector de plantas en Murcia, y la subespecie al insigne botánico H.M. Willkomm.

Existe una gran dificultad taxonómica de esta especie y que antes era nombrada como *Linum suffruticosum*, dificultad que los expertos justifican por procesos de hibridación e introgresión.

Un fenómeno muy interesante en este género es la "heterostilia" de muchas de sus especies, es decir, plantas con dos o tres clases de individuos cuyos estilos tienen diferente longitud, también la de los estambres o la altura de inserción de los mismos. La heterostilia favorece la fecundación cruzada.

Unas cuantas especies del género se cultivan como ornamentales, incluyendo las del grupo que nos ocupa.

¿Quieres visitar el jardín? [Pincha aquí](#)

¿Quieres conocer esta planta en iNaturalist? [Pincha aquí](#)

Visita la colección de la Red de Jardines Botánicos y Micológico en iNaturalist [Pincha aquí](#)



Junta de Andalucía  
Consejería de Sostenibilidad  
y Medio Ambiente