



¿Cómo es?

Hierba perenne de hasta 30 cm, formada por rosetas de hojas que surgen de ramas cortas. Hojas de 8-18 x 0,2-1(2) cm, linear-lanceoladas, enteras, a veces onduladas, sedoso-lanosas y grisáceas, con pelos que no superan los 5 mm de longitud. Flores tetrámeras, hermafroditas, agrupadas en espigas de 4-14 cm, sobre escapos no surcados, con las flores basales claramente separadas. Brácteas ovadas, obtusas, con nervio medio que alcanza el ápice, margen escarioso y ápice viloso. Sépalos desiguales entre sí, libres, ovados, asimétricos, de margen escarioso y ápice viloso. Corola escariosa, lóbulos 2,2-3,5 mm, ovados, agudos, glabros. Cápsula de 4 mm, con 2 semillas naviculares (en forma de nave).

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

¿Dónde crece?

La encontramos en ambientes ruderales y viarios, sobre substratos margosos, a veces yesíferos y salobres.

¿Dónde podemos encontrarla?

Se distribuye por toda el área mediterránea.



¿Sabías qué?

Por su elevada capacidad de soportar la sequía y su crecimiento tapizante, resulta una planta interesante para emplearla como cobertura del suelo evitando así procesos erosivos.

Es frecuente observar en las inflorescencias unas formas blancas, globosas y cubiertas de pelos; se trata de agallas producidas por un ácaro.

Sus semillas tienen la particularidad de producir mucílago cuando se humedecen y aunque su función no está totalmente aclarada, se le asocia a un incremento en la germinación al permitir a la semilla permanecer más tiempo hidratada y a dificultar su predación por hormigas. En el ámbito de Cabo de Gata está recogida la utilización de este mucílago como gomina para el pelo, obteniéndolo tras hidratar las semillas durante una noche.

Sus hojas se han consumido como verdura junto con las de collejas (*Silene vulgaris*), y se han empleado en infusión, combinada con otras plantas, para combatir el resfriado. Debido a su carácter anemófilo, puede generar problemas de alergias.

¿Quieres visitar el jardín?





Pesca y Desarrollo Sostenible