



## ¿Cómo es?

Hierba perenne, bulbosa y de pequeño tamaño. El bulbo tiene un diámetro de 6 a 15 mm. Tallo muy corto antes de la antesis, alcanzando luego hasta los 17 cm de longitud, donde se desarrollan hasta 6 flores. Las hojas son ascendentes, alargadas, sobrepasando largamente al escapo pudiendo alcanzar los 45 cm de longitud. Bráctea (hoja con función protectora) de 10 a 20 mm, enteramente herbácea o con margen escarioso estrecho y maculado, verde o púrpura. Bracteola ( bráctea con función protectora de la flor) tan larga o ligeramente más corta que la bráctea, escariosa. Periantio de 13-28 mm, hasta 2 veces tan largo como la bráctea, con tubo de 3,5-5,5 mm y tépalos de 2,5-5,5 mm de anchura. Posee 6 tépalos de color malva y con garganta blanco-amarillenta por la cara interna; los 3 externos violáceos o pardo-violáceos, a veces con estrías delgadas amarillentas y con nervios generalmente más oscuros por la cara externa; los 3 internos violáceos pálidos por la cara externa. Posee 3 estambres, cuyas anteras miden de 4 a 6 mm. Gineceo compuesto por 3 carpelos unidos; ovario ínfero Estigmas situados por encima de los estambres. Cápsulas de 7 a 13 mm, oblongoideas. Semillas de aproximadamente 1,5 mm, globosas, lisas y de color pardo.

## Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

El Aljibe. Carretera Benalup-Casas Viejas (A-2228), km. 1, Alcalá de los Gazules (Cádiz). Tfno.: 697 956 959. Email: jbotanico.aljibe.csmaea@juntadeandalucia.es

# Romulea, Falso Azafrán

*Romulea bulbocodium* (L.) Sebast. & Mauri

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?

Podemos encontrarla en la mayor parte de la Región Mediterránea. Está presente por toda la Península Ibérica, con mayor abundancia en la zona occidental.

## ¿Dónde podemos encontrarla?

Vive en pastos y en zonas aclaradas de alcornoque, quejigar, pinar y melojar. Es indiferente edáfico aunque tiene preferencia por suelos ácidos algo nitrogenados. Se desarrolla desde el nivel del mar hasta los 1200m de altitud.




## ¿Sabías qué?

El autor del género *Romulea* se le dedicó a Rómulo, fundador de Roma, tras encontrar estas plantas con frecuencia en los alrededores de la ciudad. Por otra parte, el epíteto *bulbocodium* proviene del latín y hace alusión a su bulbo lanoso.

El género *Romulea* forma parte de la familia de las Iridáceas, que engloba un gran número de especies tan conocidas como son lirios, azafranes y gladiolos. Estas especies presentan órganos subterráneos de reserva (bulbos, cormos, rizomas, tubérculos y raíces tuberosas) que utilizan para sobrevivir en las épocas desfavorables. Los bulbos también permiten la multiplicación vegetativa o asexual en estas especies.

*Romulea bulbocodium* presenta una floración muy temprana (comienzos de febrero) y presenta un sistema de apertura y cierre de los pétalos muy llamativo. Éstos se abren plenamente en las horas de mayor incidencia de la luz solar y se cierran al atardecer o en días nublados coincidiendo con el momento de máxima actividad de los insectos polinizadores.

## ¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí 



Junta de Andalucía  
Consejería de Sostenibilidad,  
Medio Ambiente y Economía Azul