

# 2020

Planta del mes

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

# Piorno blanco, piorno fino, aulaga

## *Echinopartum boissieri* (Spach) Rothm.

Viola cazorlensis



JARDÍN BOTÁNICO TORRE DEL VINAGRE  
P. N. Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas. Coto Ríos. Jaén



RED ANDALUZA  
JARDINES BOTÁNICOS  
EN ESPACIOS NATURALES



### ¿Cómo es?

Planta de has 0'5-0'7 metros. Compacta y espinosa, verde-grisácea o blanquecina en floración. Las ramas son opuestas, con 8 costillas en estas. Pelos en los tallos, dando un aspecto sedoso (seríceo). Poseen espinas en el ápice de los tallos.

Hojas estipuladas con peciolos (rabito que une el limbo con el tallo).

Flores agrupadas en inflorescencias. La flor es amarilla, del tipo papilionada, en la que los pétalos son bastante diversos. La constituye: el estandarte como pétalo superior; dos inferiores se unen dando las alas y bajo estas, se encuentra la quilla, que cubre a los estambres.

El fruto es una legumbre alargada o romboidea y vilosa, semiculta por el cáliz.

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

Torre del Vinagre. Carretera del Tranco, km. 48, Coto Ríos (Jaén). Tfno.: 953 713 029. Email: jbotanico.tvinagre.cagpds@juntadeandalucia.es

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

### ¿Dónde crece?

Crece en matorrales de media y alta montaña, sobre rocas calizas y dolomías, entre los 800-2200 metros.

### ¿Dónde podemos encontrarla?

Presente en gran parte del territorio andaluz, abarcando desde Ciudad Real y Albacete hasta Cádiz.




### ¿Sabías qué?

El nombre del tipo de flor (papilionada, típico de esta familia), hace referencia (según el origen latino) a su parecido con una mariposa. A esta familia, por el hecho de producir el fruto en legumbre, se les conoce con el nombre oficial de Fabaceae (faba=haba).

La forma redondeada de la planta, al igual que sucede en otras especies conocidas popularmente como "piornos", hace que cuando la nieve la cubre por completo, se forme a su alrededor una especie de "iglú", lo que permite que la planta no se vea dañada por el peso de la nieve y que no se llegue a congelar. Este hecho hace que sean utilizadas por pequeños animales para protegerse y vivir en su interior donde, gracias a dicha estructura, genera microhábitats.

*¿Quieres visitar el jardín?*

Pincha aquí 



Junta de Andalucía

Consejería de Agricultura, Ganadería,  
Pesca y Desarrollo Sostenible