

## Flor del espejo, espejo de Venus, flor de abeja *Ophrys speculum* Link

Viola cazorlensis



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



RED ANDALUZA  
JARDINES BOTANICOS  
EN ESPACIOS NATURALES



### ¿Cómo es?

Orquídea de entre 10-40 cm. Formada por dos o tres tubérculos, subglobosos, sésiles o subsésiles. Con de 3 a 8 hojas basales de 3 a 7 cm de longitud, ovado-lanceoladas. La inflorescencia es laxa con brácteas inferiores más largas que el ovario, lanceoladas, agudas, de color verde claro o verde amarillento. Los sépalos laterales son libres, cóncavos, verde-amarillentos o verde-parduscos con nervios de color pardo oscuro. Los pétalos laterales de 3,4 a 5,5 mm, ovados o lanceolados, pardo-oscuros. Con labelo de 10 a 16 mm, más largo que ancho, obovado, trilobulado, algo convexo en su mitad distal, con macula que ocupa casi todo el lóbulo central, muy brillante, azul violácea, rodeado de una franja amarilla o amarillo-verdosa de 1 a 3 mm de anchura, con densa pilosidad marginal pardo oscura; con lóbulo medio emarginado, sin apéndice carnoso en el ápice y lóbulos laterales oblongos u ovado-lanceolados, casi planos, con el ápice dirigido hacia delante. El ginostemo es obtuso, sin apículo. El fruto es una capsula, erecto.

**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 pastizales vivaces y claros de matorral, de gran distribución bioclimática (termo y supramediterránea) a lo largo del nivel del mar hasta los 1400 metros de altitud.

### ¿Dónde podemos encontrarla?

Mediterránea. Presente en gran parte del territorio.



### ¿Sabías qué?

Esta especie pertenece a la familia *Orchidaceae* nombre que procede de la palabra griega *Orkhis*, que significa testículo, por el parecido de la pareja de tubérculos de muchas especies mediterráneas con esos órganos, se piensa que de ahí puede partir el mito de que las orquídeas poseen propiedades afrodisiacas.

El nombre genérico de esta especie *Ophrys* procede de la palabra griega "ophrys" que significa "ceja", que bien puede ser por la pelosidad de algunas especies, o por los sépalos arqueados que tienen otras.

El nombre específico proviene del latín "speculum" (espejo) debido a que la zona azul brillante que se encuentra en el centro del labelo.

Este género realiza la fecundación por engaño sexual, esta especie en particular es fecundada por los machos de la avispa *Dasyscolia ciliata* que confunden el labelo brillante con una hembra, pero además, la flor produce un aroma que simula las feromonas de la hembra de esta avispa. De esta forma, el macho engañado intenta copular con la flor, momento en el que los polínios se pegan a la cabeza del macho que, cuando éste vuelve a visitar otra flor, dejan granos de polen en el estigma de la nueva flor visitada.

**¿Quieres visitar el jardín?**

Pincha aquí



Junta de Andalucía

Consejería de Agricultura, Ganadería,  
Pesca y Desarrollo Sostenible