

Abejera, abejita, flor de la abeja

Ophrys apifera Huds.

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?

Especie que pasa el invierno en forma de tubérculos bajo tierra, mide entre 15 y 60 cm. Los tubérculos 2(3), son subglobosos y sésiles. Las hojas basales miden entre 5 y 9 cm, lanceoladas u oblongo-lanceoladas. La inflorescencia es laxa; tiene unas brácteas inferiores que son más largas que el ovario, oblongo-lanceoladas, de color verde claro. Los sépalos laterales son libres, cóncavos, rosados o purpúreos. Los pétalos laterales 1,5-3 mm de longitud, estrechamente triangulares, velutinos, verdosos o rosados. El labelo mide 8-13 mm, obovado, trilobulado, con lóbulos laterales ± patentes, marcadamente convexo, velutino, pardo rojizo; tiene una mácula central poco brillante, a modo de collar, ligeramente bilobulada, grisácea con tonos azulados, pardos o rojizos, con borde blanquecino; y un apéndice apical carnoso de 1-4 mm, estrechamente triangular, recto, agudo, amarillo verdoso. El ginostemo es largamente acuminado, terminado por un apículo largo, geniculado y agudo. El fruto es una cápsula, 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.csmaea@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

¿Dónde crece?

Claros de bosques mediterráneos climáticos y riparios, de 0 a 1000 m de altura.

¿Dónde podemos encontrarla?

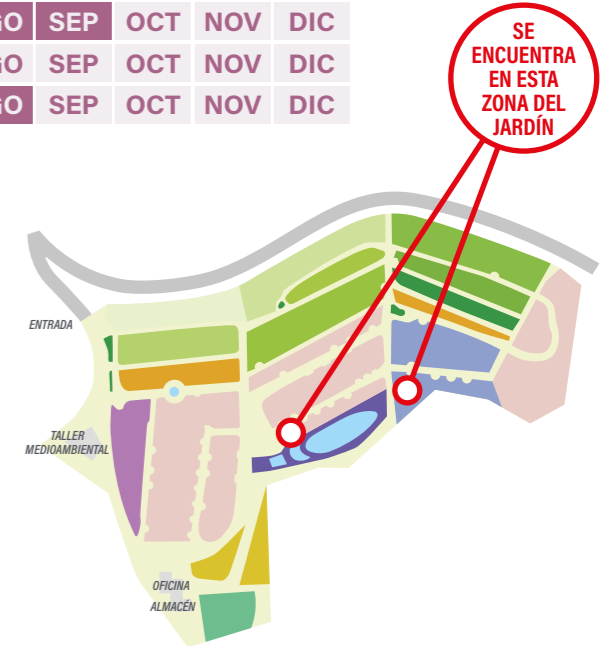
Región mediterránea. Extendida por casi toda la Península Ibérica y Baleares.

¿Sabías qué?

En muchas especies vegetales la polinización se da mediante una relación de mutualismo entre el insecto y la planta: el insecto recibe polen o néctar por parte de la planta, y esta, el poder realizar el proceso de fecundación al llevar el insecto el polen de una flor a otra. Para que este mutualismo se de, la planta tiene que tener mecanismos para atraer a los insectos hacia la flor.

Pero en el caso de algunas plantas, no existe esta recompensa con néctar, como es el caso de las especies de orquídeas del género *Ophrys*, cuyo mecanismo para atraer a los insectos es que la flor imita la forma de la hembra del insecto que quiere atraer e incluso emite un olor similar a la feromona de dicha hembra. De esta manera, los machos son atraídos e intentan copular con el labelo de la flor, pensando que es una hembra de su especie, llevándose los políneos cargados de polen adheridos a su cabeza, de manera que cuando intentan una nueva cópula con otra flor, depositan el polen en el estigma de esta nueva flor.

O. apifera es polinizada por insectos del género *Eucera*, aunque también tiene capacidad de autopolinización.



¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí



Junta de Andalucía

Consejería de Sostenibilidad,
Medio Ambiente y Economía Azul