

2016

Planta del mes

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

Flor de abeja amarilla

Ophrys lutea Cav.



Viola cazorleensis

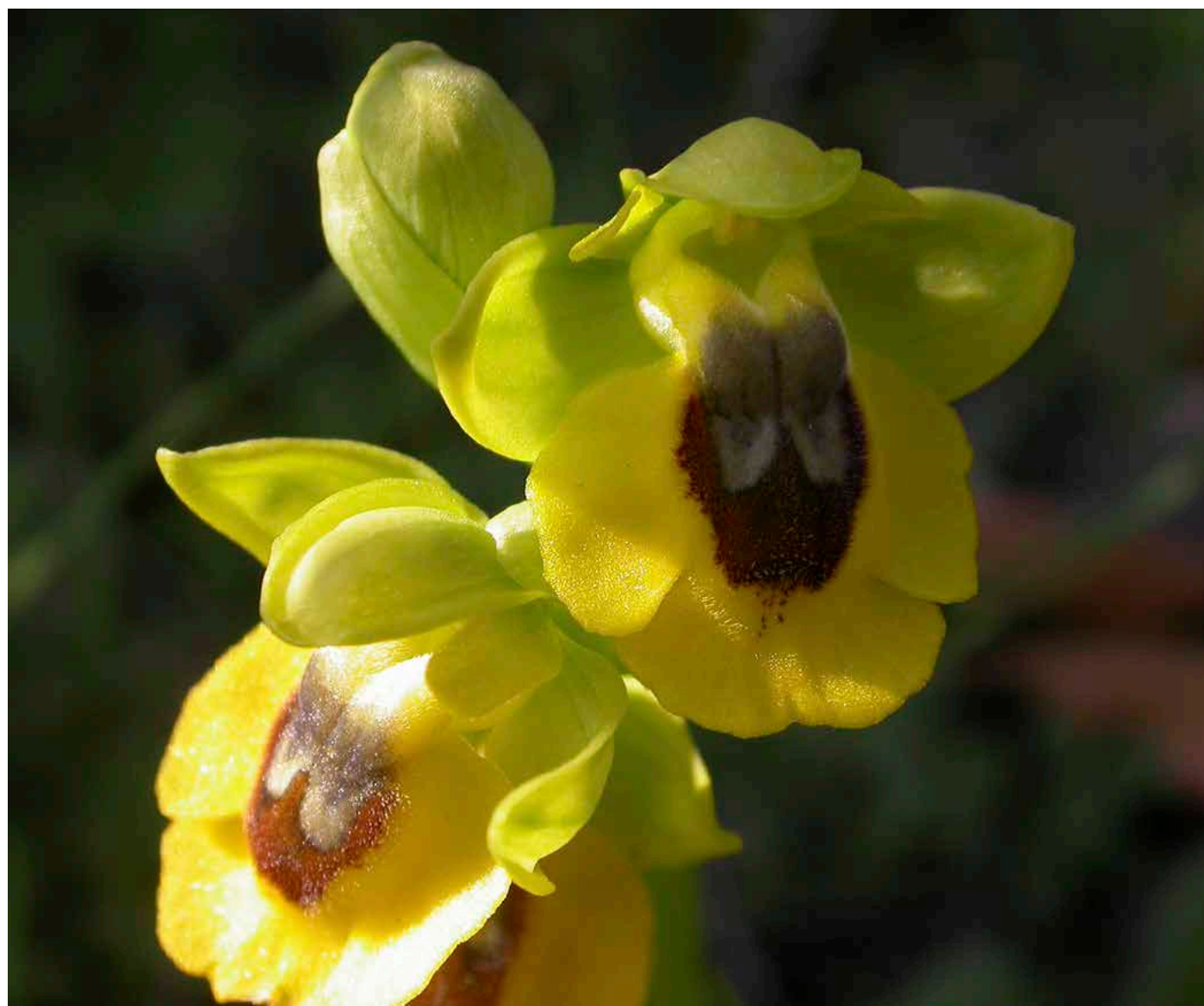


JARDÍN BOTÁNICO TORRE DEL VINAGRE

P. N. Sierras de Cazorla, Segura y las Villas. Coto Río. Jaén



RED ANDALUZA
JARDINES BOTÁNICOS
EN ESPACIOS NATURALES



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

¿Cómo es?

Es una planta herbácea, geófito y bulbosa. Hojas basales entre 5 y 9 cm, ovadas u ovado-lanceoladas. Inflorescencia laxa. Brácteas inferiores casi de la misma longitud o más largas que el ovario, oblongo-lanceoladas, de color verde claro o verde amarillento. Sépalos laterales libres, cóncavos, de color verde amarillento. Pétalos laterales entre 5 y 9 mm, oblongo-lineares, de margen ondulado, amarillentos. Labelo 9-16 mm, más largo que ancho, obovado, trilobulado, con lóbulos laterales situados en el tercio distal y lóbulo central emarginado y sin apéndice carnoso terminal, algo convexo en la zona media, plano en el margen, pardo o violáceo o rojizo negruzco en el centro, con franja marginal de 3-6 mm de anchura, de color amarillo intenso y glabra; mácula central poco a nada brillante, bilobulada, pardo-grisácea o gris azulada. Ginostemo obtuso, sin apículo. Fruto capsular, erect

¿Sabías qué?

Las flores del género *Ophrys* son únicas, no sólo por su belleza, graduación de color y formas excepcionales, sino también por su habilidad para llamar la atención de los insectos polinizadores. Estas se disfrazan de insecto engañando al insecto polinizador, que viene y trata de copular con entusiasmo con las flores una y otra vez, sirviendo las arremetidas del engañado insecto para polinizar a la astuta planta.

Este engaño sexual o pseudocópula puede ser visual, táctil e incluso olfativo, ya que algunas flores de *Ophrys* producen sustancias aromáticas que resultan atractivas y estimulantes para los machos de los insectos polinizadores. Esta pseudocópula puede durar desde pocos segundos hasta un cuarto de hora.

Cada especie de *Ophrys* tiene su propio insecto polinizador y depende completamente de esta especie polinizadora para su supervivencia. Solamente un 10 % de la población de *Ophrys* llega a ser polinizada, pero esto es suficiente para mantener la población ya que cada flor fertilizada produce más de 10.000 diminutas semillas.



¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí 

¿Dónde crece?

Ophrys lutea crece en prados húmedos y claros de bosques mediterráneos, en alturas que oscilan de 200 a 1300 m.

¿Dónde podemos encontrarla?

Se trata de una de las de las orquídeas más abundante del Parque Natural de Cazorla, Segura y las Villas, dándose en pastizales, claros de encinar, tomillares, estepas e incluso en lugares ligeramente nitrificados.

Esta especie se encuentra presente en gran parte del Mediterráneo, habiendo sido observada en numerosas localidades aunque normalmente con un número deducido de individuos.

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

Torre del Vinagre - Carretera del Tranco km. 48; 23478 Coto Ríos (Jaén) - Tfno: 953 71 30 29 - jbotanico.tvinagre.cmaot@juntadeandalucia.es

