



¿Cómo es?

Planta de 10-50cm de altura, con dos pseudobulbos, enteros, subglobosos u ovoideos. Hojas basales de lanceoladas a oblongas, obtusas; 1-2 hojas caulinares, más estrechas, agudas. Flores situadas en una espiga laxa, pauciflora (3-5 flores). Brácteas inferiores algo más largas que la longitud del ovario, de un color verde claro. Sépalos de ovals a redondeados, cóncavos, de color rosado púrpuro o blanquecinos, con los nervios de color verde. Pétalos laterales triangulares rosado-púrpuro o blanco-verdoso. El labelo (labio), pétalo modificado de las orquídeas, es casi trapezoidal, entero o ligeramente trilobado, anaranjado o pardo-rojizo, con una franja marginal amarillenta.

El Robledo. - Carretera de Constantina – El Pedroso, km.1 Constantina (Sevilla) - Tfno: 671568659 - jbotanico.robledo.cmaot@juntadeandalucia.es

Abeja rosa

Ophrys tenthredinifera Willd.

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

¿Dónde crece?

Pastizales vivaces y claros de bosque y matorrales; también en bordes de caminos, arcenes y otros lugares herbosos despejados. Dependiendo de la orientación general del terreno, puede crecer a plena luz o en situaciones bastante sombrías. Crece sobre terrenos preferentemente básicos y con fácil drenaje, entre 250 y 1150m de altitud.



SE
ENCUENTRA
EN ESTA
ZONA DEL
JARDÍN

¿Dónde podemos encontrarla?

Abundante en la región mediterránea y macaronésica (Canarias y Azores). Presente en gran parte del territorio andaluz.

¿Sabías qué?

El término específico le viene etimológicamente de “Tenthredo”, género de himenópteros fitófagos (que se alimentan de vegetales), y del latín “fero” (llevar), por que el labelo de esta orquídea se parece al abdomen ancho, plano y coloreado de negro y amarillo que presentan algunas de estas avispa. Ello atrae a los insectos para su polinización, conociéndose como “polinización mimica”. Cada especie de orquídea tiene su propio insecto polinizador y depende completamente de esa especie polinizadora para su supervivencia. Solo en torno a un 10% de la población del género *Ophrys* llega a ser polinizada. Esto es suficiente para quedar preservada, si se tiene en cuenta que cada flor fertilizada produce 12.000 diminutas semillas.

Durante el verano y parte del otoño esta orquídea permanece “durmiente” bajo tierra en forma un bulbo subterráneo (raíz con dos pseudobulbos), estructura que le sirve de reserva de energía durante esos meses.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí 

