Flor de abeja amarilla

Ophrys Iutea Cav





Las flores del género Ophrys son únicas, no sólo por su belleza, sino también por su habilidad para llamar la atención de los insectos polinizadores. Cada especie de Ophrys tiene su propio insecto polinizador y depende completamente de esta especie polinizadora para su supervivencia. Solamente un 10 % llega a ser polinizada, pero esto es suficiente para mantener la población ya que cada flor fertilizada produce más de 10.000 diminutas semillas.





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

¿Cómo es?

Es una planta herbácea, geófita y bulbosa. Hojas basales ovadas u ovadolanceoladas. Inflorescencia laxa. Brácteas de color verde claro o verde amarillento. Sépalos laterales libres, cóncavos, de color verde amarillento. Pétalos laterales amarillentos, de margen ondulado. Labelo más largo que ancho, trilobulado, pardo, violáceo o rojizo negruzco en el centro, con franja marginal de color amarillo intenso y glabra; mácula central poco a nada brillante, bilobulada, pardo-grisácea o gris azulada. Fruto capsular.

¿Dónde crece?

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

¿Dónde podemos encontrarla?

Esta especie se encuentra presente en gran parte de la región Mediterránea.

