



¿Cómo es?

Se trata de un arbusto o arbolillo de hoja perenne, que no suele sobrepasar los 3-5 metros de altura. De porte abierto y denso, con tronco corto que se ramifica enseguida, ramas finas y flexibles. La corteza es de color pardo-grisáceo, oscureciendo en la madurez. Las hojas son simples, opuestas, de unos 6 cm de largo, con un peciolo corto, alargadas, de borde entero o apenas denticulado, coriáceas. Sus flores son hermafroditas, pequeñas, amarillas y poco vistosas, formando pequeños racimos donde la hoja se une al tallo. Poseen dos estambres con las anteras gruesas que destacan sobre el cáliz y la corola. Su fruto es una drupa: carnosa, redondeada y negruzca al madurar (recuerda a una pequeña aceituna).

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

SE
ENCUENTRA
EN ESTA
ZONA DEL
JARDÍN



¿Dónde crece?

Se trata de una especie indiferente a la naturaleza del suelo, que se da desde el nivel del mar hasta los 1000 m. de altura. Prefiere las temperaturas moderadas, aunque aguanta bien los ambientes secos, formando parte del bosque esclerófilo. La vemos en encinares, alcornocales, madroñeras o lentiscareas.

¿Dónde podemos encontrarla?

Es una especie del Mediterráneo occidental, natural del Sur de Europa y Noroeste de África, que se distribuye por casi toda la Península Ibérica (aunque es muy rara en el tercio Norte).

¿Sabías qué?

Su nombre común, la olivilla, así como su nombre genérico *Phillyrea* hacen referencia al parecido que tienen sus hojas con las de otra especie de su familia: el olivo. Su nombre específico *angustifolia* hace referencia a sus hojas estrechas.

Suele formar parte de una formación vegetal muy interesante denominada sotobosque lauroide, que recuerda a los bosques antiguos de la era terciaria, que ocupaban amplias zonas bajas de montañas dentro de estas sierras. Actualmente se la considera una vegetación superviviente, que se asocia a encinares y quejigales en lugares húmedos y umbríos, formando bosques muy densos con gran diversidad florística y elevado interés ecológico. Este tipo de formación suele aparecer en lugares con poca intervención humana.

Sus frutos juegan un importante papel en la alimentación de muchos animales antes de la llegada del invierno; de hecho, el paso de los frutos por el tracto digestivo de estos animales favorece la germinación de las semillas, ya que desgasta la cubierta que las protege.

Además, resulta una especie interesante como planta ornamental, ya que aguanta bien la escasez de agua y la poda. La corteza del labiérnago se ha empleado para curtir cueros por su contenido en taninos, mientras que sus hojas servían antiguamente para teñir el cabello. Además es una buena planta melífera, ya que posee un néctar muy atractivo para las abejas.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí 

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

El Robledo. Carretera de Constantina-El Pedroso, km. 1, Constantina (Sevilla). Tfno.: 671 568 659. Email: jbotanico.robledo.cagpds@juntadeandalucia.es



Junta de Andalucía
Consejería de Agricultura, Ganadería,
Pesca y Desarrollo Sostenible