

ARDÍN BOTÁNICO EL



¿Dónde crece?

Forma parte de sotobosques y matorrales umbríos, en el interior de encinares y quejigares fundamentalmente, aunque también podemos observarlos en roquedos, ocupando un rango altitudinal desde el nivel de mar hasta los 1.500 metros.



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

¿Cómo es?

Pequeño arbusto dioico, rizomatoso y con tallos ramificados de hasta 1 metro de altura. Sus hojas, de aspecto membranáceo, se han reducido a la mínima expresión, siendo difíciles de observar. La función fotosintética se realiza en los tallos y filocladios, que son prolongaciones aplanadas del propio tallo con aspecto de hoja, con forma avada y extremo espinoso. En el centro de estos filocladios se disponen las escasas y minúsculas hojas y las flores. Presenta inflorescencias muy contraídas, con 6 a 10 flores, con periantio estrellado y 6 tépalos libres amarillo-verdosos por el haz y violáceo por el envés. Se trata de una planta dioica, pero las flores presentan reminiscencias del otro sexo. Las masculinas poseen 3 estambres soldados a los largo del todo el filamento y posee un ovario rudimental estéril situado en el interior del tubo estaminal. Las flores femeninas presentan el ovario con 3 carpelos soldados y rodeado por el tubo estaminal, pero en este caso las anteras son vestigiales (no funcionales). El fruto es tipo baya, globosa y de color rojo intenso, con 1 ó 2 semillas de color pardo.

¿Dónde podemos encontrarla?

Se trata de una especie característica de la región Mediterránea, básicamente por el centro y oeste de Europa, Cáucaso y cordillera del Atlas, y Macaronesia.

¿Sabías qué?

Esta especie ha estado muy unida al mundo de la magia y supersticiones durante siglos, pues le atribuía distintos poderes, entre ellos estaba el de alejar a las brujas.

Se trata de una especie con poco uso culinario, salvo que se pueden comer los brotes tiernos del año. Sus atractivos frutos son tóxicos, pudiendo provocar problemas gastrointestinales.

Uno de los usos más curiosos fue el de alejar los ratones de zonas con alimentos, situando una empalizada en las zonas aledañas, de modo que con sus agudas espinas hiciesen desistir las incursiones de los roedores, recibiendo por ello el nombre de "espina ratera".

Es realmente un caso de planta medicinal, pues posee componentes con funciones vasoconstrictoras y antiinflamatorias, por lo cual es un eficaz remedio contra las

(Quieres visitar el jardin? Pincha aquí

