



## ¿Cómo es?

Arbusto de 1 a 4 metros de altura, aunque ocasionalmente puede llegar hasta los 5m, perennifolio, esclerófilo, dioico (hay individuos machos e individuos hembra). La corteza del tronco es lisa y de color gris, pudiendo llegar a ser rojiza en las ramas jóvenes. Las hojas miden de 3 a 11 cm, se disponen de forma alterna y son compuestas, se caracterizan por tener raquis alados y un número par de folíolos. Éstos miden de 2-12 x 1,5-4 cm, son obovados, elípticos o lanceolados, enteros y coráceos, más claros en el envés que en el haz. A veces desarrollan agallas pequeñas de color rojo, a causa de ella picadura de una avispa. Las flores son actinomorfas, apétalas, amarillentas o rojizas y se presentan en forma de panículas densas de hasta 10 flores. Las flores masculinas presentan 5 sépalos soldados de 1-1,2 mm y 5 estambres. Las femeninas presentan 3-4 sépalos soldados de 1-1,2mm y ovario súpero. La floración es sincrónica entre ambos sexos. La polinización es anemófila. El fruto es una pequeña drupa globosa de 3 a 6 mm de diámetro, rojizo al inicio y pardo o negro en la madurez.

**Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!**

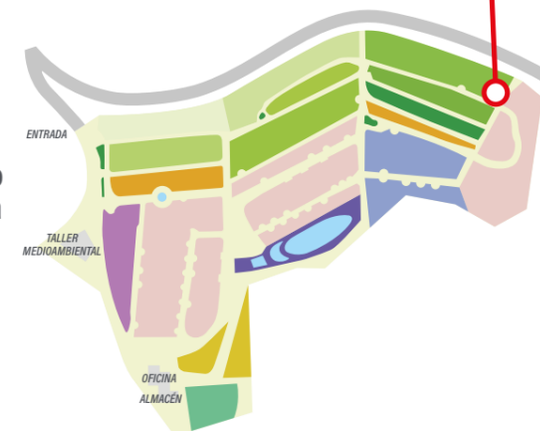
Torre del Vinagre. Carretera del Tranco, km. 48, Coto Ríos (Jaén). Tfno.: 953 713 029. Email: jbotanico.tvinagre.csmaea@juntadeandalucia.es

# Lentisco, Entina

## *Pistacia lentiscus* L.

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?

Crece desde el nivel del mar hasta por encima de los 1200 metros, en bosque y bosquetes esclerófilos. Su presencia se hace cada vez más rara conforme las heladas van siendo más frecuentes, hasta llegar a desaparecer. Tampoco tolera una aridez excesiva, pero es indiferente al sustrato.

## ¿Dónde podemos encontrarla?

Especie muy extendida por toda la cuenca mediterránea, incluidas las islas mediterráneas y el archipiélago canario. En la península es más abundante en el este y la mitad sur, siendo más escaso en las zonas más frescas y húmedas del resto del territorio.

## ¿Sabías qué?

Al igual que su especie hermana, la cornicabra (*Pistacia terebinthus* L.), el lentisco también produce una resina con diferentes usos, esta resina se puede obtener en verano, o bien de exudaciones espontáneas o bien "sangrándolo" con pequeñas incisiones. El nombre con el que se conoce a dicha resina es almaciga o mastique. Se usa como una goma de mascar que fortalece las encías y mejora el aliento, pero también es usada en para la fabricación de cementos dentales y barnices en odontología.

También tiene una madera apreciada en tornería al ser dura y densa, ya que se puede pulir bien. Su leña es un buen combustible y produce un excelente carbón vegetal. Los taninos de hojas y de ramas jóvenes se han empleado para curtir cueros. La infusión de las hojas se utiliza como antiparasitario, especialmente contra las pulgas.

El lentisco hibrida fácilmente con su pariente la cornicabra, pudiendo encontrar en la zonas donde están ambas especies individuos de *Pistacia x saportae* Burn. (*P. lentiscus* x *P. terebinthus*) que tienen hojas imparipinnadas, semicaducas, de folíolo terminal sentado, de menor tamaño e incluso reducido.

¿Quieres visitar el jardín? [Pincha aquí](#)

¿Quieres conocer esta planta en iNaturalist? [Pincha aquí](#)

Visita la colección de la Red de Jardines Botánicos y Micológico en iNaturalist [Pincha aquí](#)

