

# 2018

Planta del mes

ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
JUL	AGO	SEP	OCT	<b>NOV</b>	DIC

Digitális miriana

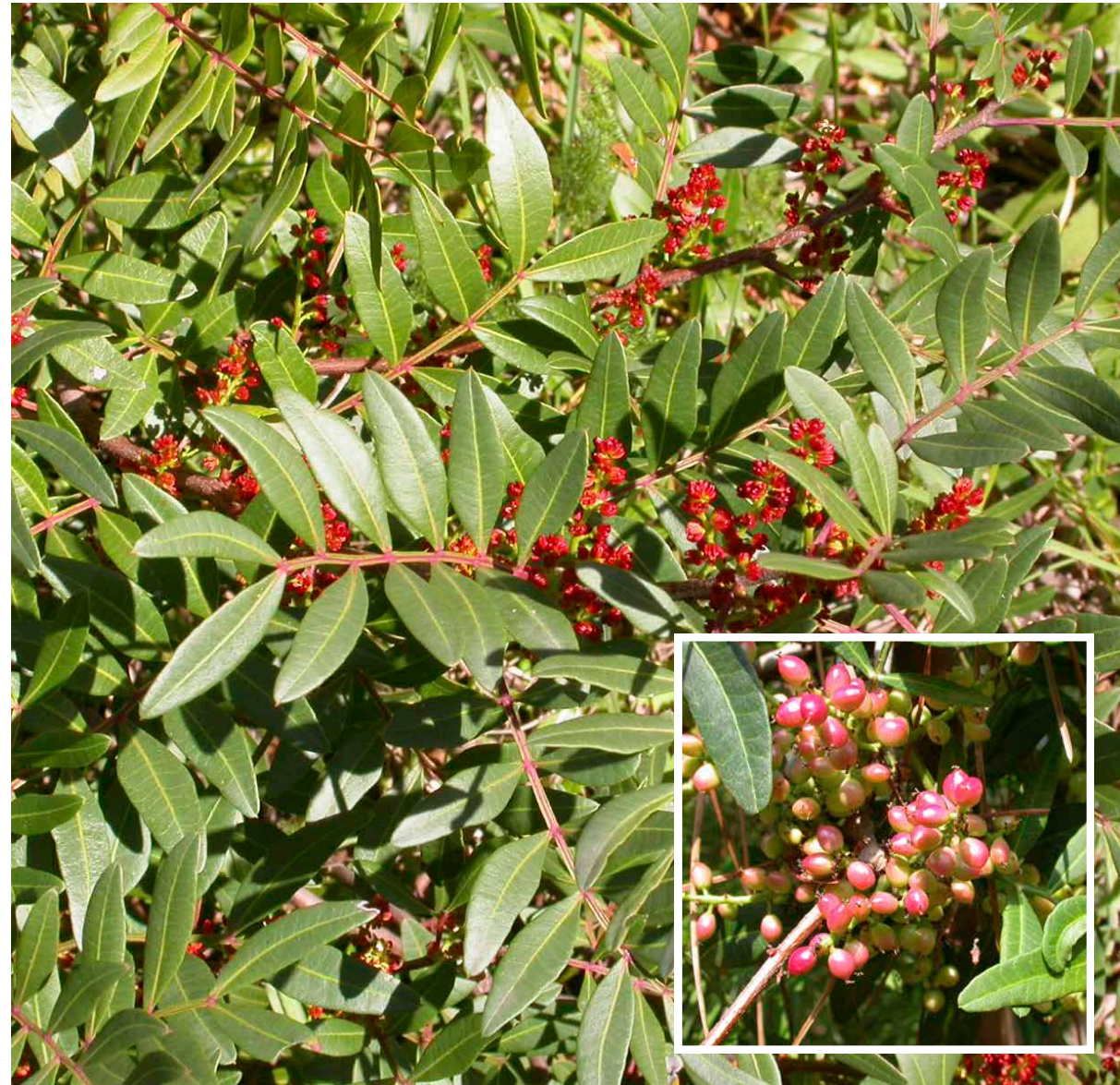


JARDÍN BOTÁNICO EL ROBLEDO

P. N. Sierra Norte de Sevilla. Constantina. Sevilla



RED ANDALUZA JARDINES BOTANICOS EN ESPACIOS NATURALES



## ¿Cómo es?

Anacardiácea perenne que forma arbustos de 1 a 4 metros de altura, aunque ocasionalmente puede llegar hasta los 6-7m, esclerófila, dioica (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, caracterizadas por tener raquis alados y un número par de folíolos. Éstos miden de 2-12 x 1,5-4cm, son obovados, elípticos o lanceolados, enteros y coriáceos. 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 1-1,2mm 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.

# Lentisco

*Pistacia lentiscus* L.

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

## ¿Dónde crece?

Crece desde el nivel del mar hasta los 1200 metros, en bosques 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. Constituye parte de los matorrales más abundantes de las comarcas de baja altitud y forma parte del sotobosque de pinares, acebuchares, encinares y alcornoques termófilos.



SE ENCUENTRA EN ESTA ZONA DEL JARDÍN

## ¿Dónde podemos encontrarla?

Especie muy extendida en la cuenca mediterránea y Macaronesia. En la España peninsular es abundante en el este y la mitad sur, siendo escaso en el resto del territorio, más fresco y húmedo.

## ¿Sabías qué?

En el medio natural constituye una buena fuente de alimento y refugio para las aves y otros animales, siendo hospedante de una especie de pulgón (*Aploneura lentisci*) que forma unas agallas en los folíolos en forma de media luna rojiza, de 2 a 3 cm.

Entre sus múltiples usos, sus hojas y ramas jóvenes han sido empleadas para combatir el mal aliento y fortalecer las encías, gracias a su contenido en taninos. Destaca además el uso de una resina aromática que fluye de sus troncos (bien espontáneamente, bien sangrándolos), denominada almáciga, que se colecta en verano a partir de lentiscos que se hayan hecho casi árboles, y es usada como goma de mascar para fortalecer las encías y perfumar el aliento, y en medicina odontológica, para la fabricación de ciertos cementos dentales y barnices.

Los tallos tiernos del lentisco se consumen en algunas zonas como aperitivo, y de los frutos (lentisquillas) se obtenía un aceite dorado y transparente que se usaba en algunas zonas como combustible para el alumbrado, e incluso para la alimentación animal y humana en tiempos de escasez.

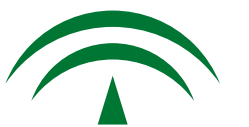
Con las cenizas de las hojas se obtenía un jabón blando (elaborado a partir de potasa y no de sosa), que mezclado con la ceniza de hoja de zumaque (*Rus coriaria*), servía para curtir pieles. Su madera ha sido apreciada para trabajos finos, por su agradable olor, calidad, grano fino y veteado, y también utilizada para carbón, motivo por el cual probablemente no han quedado muchos lentiscos de porte arbóreo. También es una planta usada en jardinería mediterránea y buena formadora de setos.

Esta especie híbrida fácilmente con su pariente la Cornicabra (*Pistacia terebinthus*), pudiendo encontrar en las zonas de contacto de ambas especies, ejemplares de *Pistacia x saportae* Burn. (*P. lentiscus* x *P. terebinthus*), con hojas imparipinnadas, semicaducas, de foliolo terminal sentado, de menor tamaño e incluso reducido.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí

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



JUNTA DE ANDALUCÍA  
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO