

# 2020

Planta del mes

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

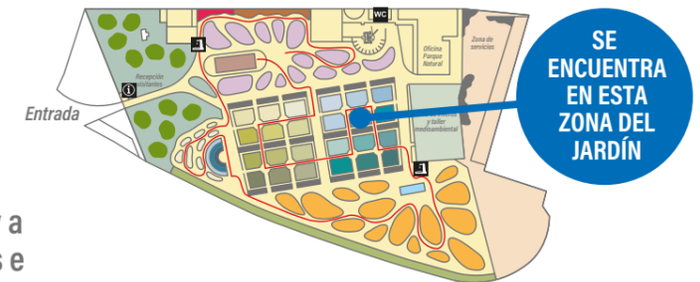
# Cornicabra

## *Pistacia terebinthus* L.

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

### ¿Dónde crece?

Forma parte de los matorrales y bosques mediterráneos como acompañante de encinares, alcornoques, acebuchares, pinares, etc. Frecuente en laderas rocosas y a veces se le ve creciendo en grietas, paredes e incluso viejas construcciones. Es indiferente al tipo de suelo y lo encontramos desde el nivel del mar hasta los 1500 m de altitud.



### ¿Dónde podemos encontrarla?

Habita en la región Mediterránea teniendo sus mejores representaciones en las islas griegas, Siria y Palestina. Presente en gran parte de la Península Ibérica aunque falta o se hace mas rara en los territorios mas secos. En Andalucía está presente en todo el territorio siendo mas frecuente en las sierras calcáreas.

### ¿Sabías qué?

La denominación popular, cornicabra, se debe a las agallas, en forma de cuerno de cabra, que se desarrollan en sus hojas, debido a la puesta de diferentes especies de áfidos. Estas agallas, son usadas, mezcladas con plantas aromáticas, para aromatizar los braseros.

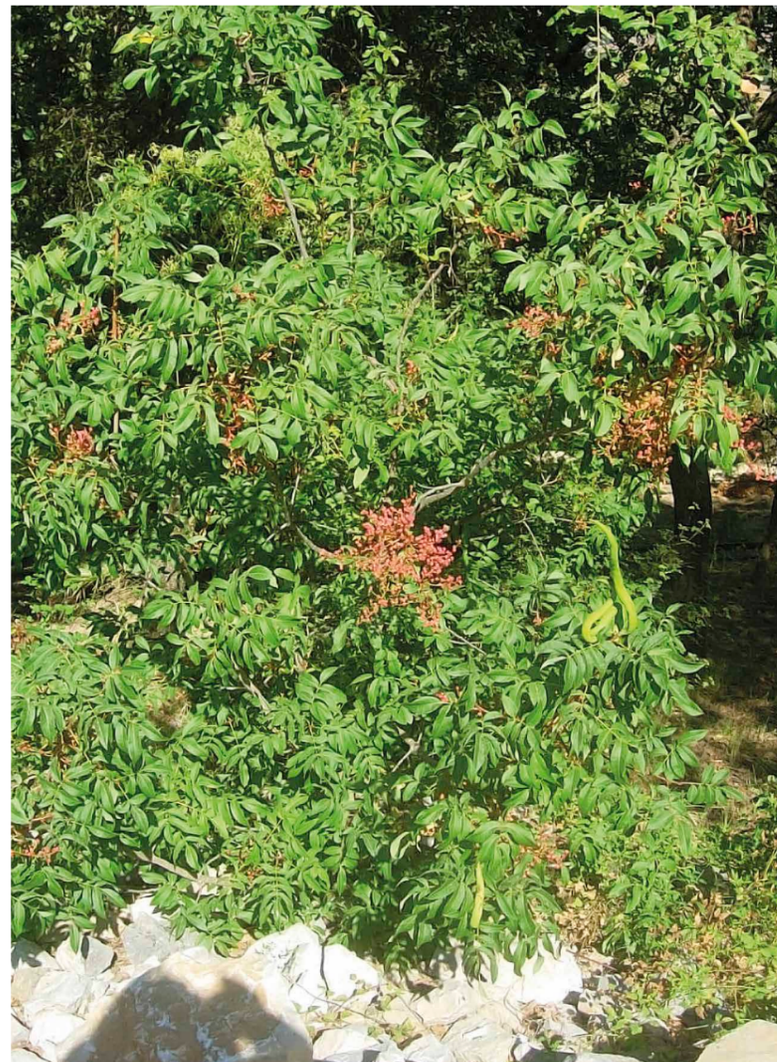
Sangrando su corteza en verano, se obtiene la trementina de Chipre, que tiene aplicación en la industria de los barnices.

Las hojas, corteza y agallas, se han usado en medicina popular como astringente y su madera es muy apreciada en ebanistería, tornería y marquetería, siendo de buena calidad para la elaboración de carbón. La madera de las raíces gruesas se ha empleado tradicionalmente para fabricar cajas y botes para tabaco, especialmente en Orihuela.

Las tonalidades rojizas de las ramas jóvenes y de sus hojas antes de la caída en invierno la hacen muy apropiada para su uso en jardinería.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí 



### ¿Cómo es?

Arbusto ramoso que alcanza una altura de unos 5 m, si bien se conocen ejemplares de hasta 10 m. Resinoso y aromático, su corteza es grisácea o parda y se agrieta con la edad. Las ramillas terminales son gruesas y en invierno muestra unas yemas vistosas, rojizas, ovoideas, con ápice marcado.

Sus hojas son caducas, alternas, compuestas, imparipinnadas con 5 a 11 hojuelas ovaladas, sentadas, con el margen entero, lustrosas por el haz y más pálidas por el envés.

Es una planta dioica, es decir, con árboles macho y árboles hembra, ambos de flores no muy llamativas y sin pétalos que se disponen en panículas. Sus frutos son ovalados y del tamaño de un guisante, que viran viran del rojizo al verde azulado, casi negro, en la maduración, y contienen una sola semilla.

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

San Fernando. Avenida Pery Junquera, s/n, San Fernando (Cádiz). Email: [jbotanico.sfernando.cagpds@juntadeandalucia.es](mailto:jbotanico.sfernando.cagpds@juntadeandalucia.es)

Silene stockenii



JARDÍN BOTÁNICO SAN FERNANDO  
P. N. Bahía de Cádiz. San Fernando. Cádiz



RED ANDALUZA  
JARDINES BOTANICOS  
EN ESPACIOS NATURALES



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