



¿Cómo es?

Arbusto muy ramificado, que puede adoptar porte de aroblito, de 1 a 5 m de altura, raramente puede llegar a 10, de corteza grisácea o rojiza. Se trata de una especie dioica, es decir, en esta especie, hay individuos machos e individuos hembra. Las hojas son caducifolias, y suele presentar agallas en forma de cuerno en hojas y ramas jóvenes. El tamaño de las hojas está entre los 7 o 20 cm, éstas son compuestas (formadas por varias hojuelas o folíolos), alternas, imparipinnadas, de raquis no alado; los folíolos que forman la hoja miden entre 5 y 9 cm de largo por entre 3 a 6 cm de ancho, son ovados, elípticos o lanceolados, mucronados, enteros y coriáceos. Las inflorescencias miden entre 6 y 12 cm, en panículas, laxas, axilares. Las flores son poco llamativas, actinomorfas, sin pétalos, son rojizas o parduscas; las masculinas con 5 sépalos soldados de entre 1 y 1,2 mm y 5 estambres; las femeninas con 3 o 4 sépalos soldados de entre 1 a 1,2 mm y ovario súpero. El fruto drupa, de 5 a 8 mm, ovoideo, rojizo al inicio, pardusco 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

Cornicabra, Terebinto

Pistacia terebinthus 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

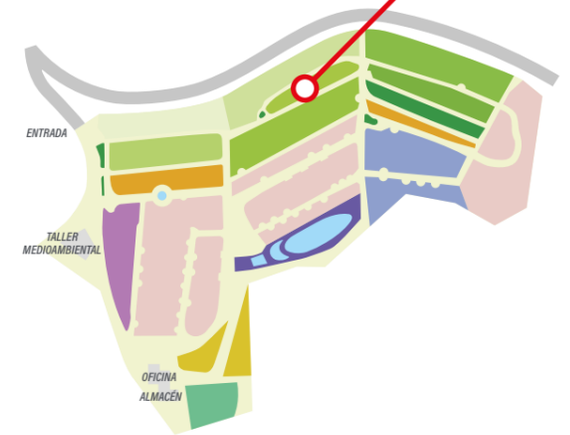
SE
ENCUENTRA
EN ESTA
ZONA DEL
JARDÍN

¿Dónde crece?

En bosques y bosquetes esclerófilos, marcescentes o caducifolios, entre los 200-1600 m

¿Dónde podemos encontrarla?

Distribución mediterránea y macaronésica, con algunos enclaves eurosiberianos en el noroccidente de España.



¿Sabías qué?

Esta especie es muy apreciada por su madera, que se considera de gran calidad y de gran belleza gracias a su duramen rojizo, también tiene unas raíces jaspeadas de rojo, utilizadas para hacer pipas de fumar y cajas de tabaco. Además, esta planta produce una resina muy valorada en farmacopea y en la industria de pinturas y barnices de alta calidad, conocida como "trementina de Quío" o terebintina, usada desde la época romana, tiene propiedades estimulantes, diuréticas, aromáticas, además de ser empleada como barniz.

Añadido a lo anterior, tiene valor agrícola al ser empleada como patrón para cultivar el pistachero (*Pistacia vera* L.)

La cornicabra produce unas estructuras en forma de legumbre algo recurvadas, que pueden recordar al cuerno de una cabra (de ahí su nombre vulgar), que en realidad son unas agallas que forman sus hojas frente a la picadura de un mosquito de la familia de los pulgones, cuyo nombre científico es *Pemphigus cornicularia*. Gracias a estas estructuras, los huevos del pulgón se quedan aislados en las agalla, donde se desarrollan, sin afectar al resto de la planta.

Su nombre científico "Pistacia" deriva del griego (pistake) que significa nuez, haciendo alusión a la forma de sus frutos; el nombre específico de la especie "terebinto" también deriva del griego, y se le otorga por la resina que se obtiene de esta especie.

¿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](#)

