

Cornicabra

Pistacia terebinthus L.

NOMBRE VULGAR: CORNICABRA

FAMILIA: ANACARDIACEAE

Descripción: arbusto o arbolillo de hoja caduca, que puede alcanzar los 5 metros de altura. Tiene muchas ramas de corteza pardo-rojiza, algo resquebrajada en las más viejas. A diferencia del lentisco, las hojas se caen al llegar el invierno, y son imparipinnadas, ya que el número de las pequeñas hojuelas (foliolos) que componen la hoja es impar. Estas hojuelas tienen forma de lanza (lanceolada) o elíptica y son algo coriáceas, de color verde, más intenso en el haz que en el envés.

Floración: durante los meses de abril y mayo. Se diferencian pequeñas flores rojizas sin pétalos: masculinas (con 5 sépalos y 5 estambres púrpuras) y femeninas.

Frutos: son pequeñas drupas con forma de elipsoide, que se colorean en tonos azules en la madurez sólo si la semilla que contiene es fértil. Los frutos maduran a partir de julio.



Hojas y agalla de *Pistacia terebinthus*.

Hábitat natural: se distribuye de forma natural en buena parte de la región mediterránea, incluida la península Ibérica. A diferencia del lentisco, esta anacardiácea se localiza en una mayor proporción del territorio regional, porque tolera mejor el frío, aunque es más sensible al calor y la sequía.



MAPA DISTRIBUCIÓN DE LA ESPECIE

Cultivo ornamental: se utiliza menos en jardinería que el lentisco, pero a diferencia de éste, puede adaptarse a los territorios donde las heladas son frecuentes (aunque no soporta las heladas extremas). No tolera bien la sequía, y puede crecer sobre suelos ricos en sales.

Curiosidades: de esta especie se aprovechan sus ramas para fabricar garrotes en zonas de los Montes de Toledo, donde se ha observado el uso de sus ramas por los ciervos para rascarse. También se utiliza actualmente para injertar pistachos (*Pistacia vera*).