

Anacardiaceae



Son arbustos o pequeños arbolillos. Hojas alternas, pinnatisectas. Flores pentámeras, actinomorfas. Su fruto son drupas.

- *Pistacia terebinthus* L.
- *Pistacia lentiscus* L.

Anacardiaceae



Nombre Científico *Pistacia terebinthus* L.

Nombre Común Cornicabra

Ecología Arbusto o pequeño árbol caducifolio de hasta 4 m de altura. Hojas con 7-9 foliolos, imparipinnadas. Flores rojizas o parduscas. Fruto tipo drupa, primero rojiza y después parduzca. Florece de abril a junio. Habita en laderas pedregosas o entre grandes bloques de piedra, sin formar grandes masas. Poco frecuente.

Usos Las hojas, la corteza y las agallas son astringentes, y se han empleado en medicina popular maceradas en vino. La raíz se utiliza para combatir la ascitis. La madera se usa en ebanistería, tornería, marquetería y para fabricar cajas y botes para tabaco. El fruto lo comen cabras y cerdos. También se usa como condimento.

Anacardiaceae



Nombre Científico *Pistacia lentiscus* L.

Nombre Común Lentisco

Ecología Arbusto o pequeño árbol de hasta 5 m. Hoja persistente. Hojas paripinnadas, con 2-10 folíolos. Con flores muy pequeñas amarillentas o rojizas. Fruto tipo drupa, primero rojiza y después parduzca. Florece de abril a mayo y fructifica de septiembre a octubre. Se cría en los matorrales y garrigas desarrollados en ambientes de encinar.

Usos Sus hojas y tallos tiernos son ricos en taninos, y se han empleado como astringentes, especialmente para fortificar las encías, apretar los dientes y contra la diarrea. Su resina "almáciga" es usada para elaborar barnices, cementos dentarios y goma de mascar para perfumar el aliento. También se usa como condimento y planta ornamental.