

Nombre vulgar: cornicabra	Nombre científico: <i>Pistacia terebinthus</i>
----------------------------------	---

Descripción: arbusto muy ramificado, de hasta 5 m de altura, con hojas compuestas y caedizas en invierno. Corteza rojiza en las ramas jóvenes y pardo oscura y agrietada en las viejas. Las hojas son brillantes por el haz, de color verde azulado, tomando un color rojizo en otoño. Frutos en drupa agrupados en racimos, de tamaño aproximadamente la mitad de un guisante y de colores azul oscuro y rojos.

El fruto es una drupita pequeña de tamaño algo menor que un guisante, al principio rojiza y luego gris azulada. La picadura del pulgón *Baizongia pistaciae* produce unas agallas características, con aspecto de cuerno de cabra, que son las que dan el nombre vulgar a la planta.



Frutos de la cornicabra, agallas en forma de cuerno de cabra y aspecto de la planta

Hábitat: se localiza frecuentemente en laderas pedregosas y es indiferente al sustrato. Resiste relativamente bien el frío.

Distribución: nativo del Mediterráneo, se extiende desde las islas Canarias, Marruecos y la península ibérica, hasta Grecia y el oeste de Turquía. En España falta en el cuadrante noroeste.

En la Comunidad de Madrid está algo más extendida que el labiérnago y se encuentra en los mismos encinares que este y también en carrascales y matorrales altos del sureste madrileño.

Usos y aprovechamientos: produce una resina, llamada terebintina, o trementina, usada antiguamente en la fabricación de barnices. Una especie próxima es el pistacho (*Pistacia vera*), de la cual se obtiene este apreciado fruto seco.