

ITINERARIO BOTANICO

C.E.I.P MARTÍN NOGUERA



NOMBRE COMÚN:

Cornicabra

NOMBRE CIENTÍFICO:

Pistacia terebinthus L.

DESCRIPCIÓN:

Arbusto caducifolio de 5 m, que puede llegar hasta los 10 metros con copa densa.

Tronco ramificado desde la base, corteza gris muy aromática.

Hojas compuestas y alternas, formadas por número impar de folíolos (de 3 o 9 folíolos) de color verde intenso, de 10 cm semicoriáceas.

Especie dioica, flores unisexuales pequeñas en inflorescencias laxas de color púrpura.

Fruto de tipo drupa del tamaño de un guisante que vira del rojo vivo al marrón.

Produce agallas tipo cuerno de cabra.



CARACTERÍSTICAS:

- Familia: Anacardiaceae
- Hojas: caducas
- Porte o altura: 1-5 metros
- Floración: Pri – Ver – Oto – Inv

DISTRIBUCIÓN Y ECOLOGÍA:

Nativo del Mediterráneo occidental. Se extiende desde las islas Canarias, hasta Grecia y el oeste de Turquía.

Presente en encinares, bosques mixtos y zonas arbustivas mediterráneas. Especie resistente que fija y enriquece los suelos.

USO Y/O PROPIEDADES:

Uso ornamental en jardinería y parques.

Se ha usado para combatir parásitos como la tenia, la sarna y los piojos. Por otro lado, se usa de forma tópica para aliviar la artritis, la gota y la ciática. Además, la trementina se usa para tratar el asma.

Contenido elaborado por el alumnado de 5º y 6º de primaria del CEIP Martín Noguera de Jaén bajo el asesoramiento de CE²A El Acebuche y la financiación del programa Impulsa. 2020/2021.

