



Alcornoque

☞ NOMBRE CIENTÍFICO:

~ *Quercus suber*

☞ FAMILIA:

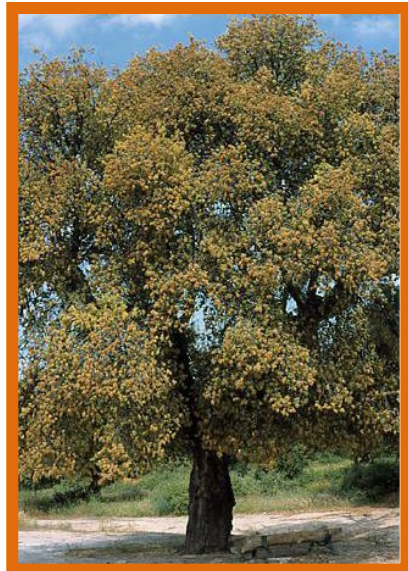
~ *Fagaceae*

☞ DESCRIPCIÓN:

- ~ *Es un árbol de porte medio, no alcanza los 20 m. de hoja perenne.*
- ~ *Sus hojas tienen de 4 a 7 cm. de longitud, pueden ser lobuladas o aserradas, de color verde oscuro en el haz y más claras por el envés. Sus bellotas son de 2 a 3 cm de longitud.*
- ~ *El alcornoque posee una corteza gruesa y suberosa, que produce el corcho.*
- ~ *Florece por Abril o Mayo y a veces de forma difusa hasta el verano y el otoño.*
- ~ *Flores masculinas menuditas, con envuelta amarillenta. El fruto es una bellota parecida a la de la encina, aunque de sabor menos dulce.*

☞ LOCALIZACIÓN:

- ~ *Árbol endémico de la Región Mediterránea occidental.*
- ~ *En la comunidad castellano-manchega se distribuye sobre todo por las provincias de Toledo y Albacete.*





☞ HÁBITAT:

- ~ Esta especie es típicamente mediterránea y crece exclusivamente en suelos de tipo ácido y en regiones con clima templado, de inviernos suaves y con una pluviosidad anual que sobrepase los 660 mm.

☞ CARACTERÍSTICAS:

- ~ La principal característica del alcornoque es su corteza gruesa, esponjosa, profundamente agrietada y de color blanquecino, que constituye el corcho.
- ~ Su aplicación más importante la constituye la extracción del corcho, ya que su madera posee un valor muy secundario.

☞ OBSERVACIONES:

- ~ La recolección del corcho es completamente manual.
- ~ En las regiones productoras, el bosque de alcornoques es mantenido libre de maleza y propagado artificialmente por el hombre.
- ~ Se asemeja mucho a la encina, de la que sin embargo se distingue fácilmente por su corteza.
- ~ El corcho se debe cosechar cada 9 ó 12 años, desde finales de la primavera y durante todo el verano, siempre que los ejemplares se encuentren bien desarrollados.
- ~ El producto extraído por primera vez se denomina corcho virgen y es muy poco apreciado debido a su dureza y porosidad; en las sucesivas extracciones se obtiene el llamado corcho blando, muy elástico y resistente, y apto para la fabricación de diversos objetos.

