

NOMBRE: ROBLERAR

FAUNA

Nº 58

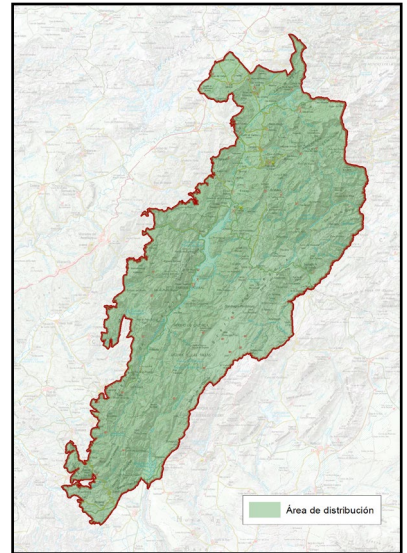
PLAN DE REGENERACIÓN DE LA RED TERRITORIAL Y LA CONECTIVIDAD TRADICIONALES PARA LA GESTIÓN TURÍSTICA  
 SOSTENIBLE EN EL PARQUE NATURAL SIERRAS DE CAZORLA, SEGURA Y LAS VILLAS

A

DESCRIPCIÓN ECOSISTEMAS



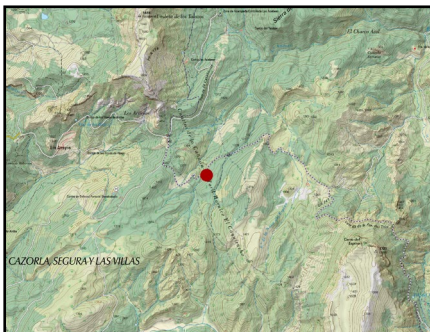
Imagen: F. J. Martín Barranco



NOMBRE COMÚN	Roble melojo o rebollo	FAMILIA	Fagaceae
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Quercus pyrenaica</i>	HÁBITAT	Robledar o melojar
CLASE	Magnoliopsida		
CUANDO VERLA	Todo el año, especialmente otoño y primavera		

B

LOCALIZACIÓN



Se encuentra en el Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas, en zonas en zonas de media y alta montaña con suelos profundos y húmedos, siendo en la actualidad un hábitat con mucha menor distribución de la que tuvo en el pasado, coincidiendo con el quejigar, si bien el robledar o melojar tiene menor distribución si cabe.

**PUNTOS DE OBSERVACIÓN**

ARROYO DEL TEJUELO

COORDENADAS  
537089 / 4239906

No existen muchos bosques extensos de robledar, pues fueron talados gran parte de ellos, aún encontramos buena representación en el entorno del arroyo del Tejuelo, junto quejigos, arces granatenses y otras especies típicas del bosque mediterráneo húmedo.

C

DESCRIPCIÓN DEL DEL ELEMENTO Y SU CONTEXTO

Es una especie de roble que soporta más el clima continental que otros robles que requieren un clima más atlántico y húmedo. Se distribuye por España, Portugal Francia y Marruecos, prefiriendo suelos ácidos o silíceos o bien terrenos calizos lavados y descalcificados o dolomías, motivo por el cual en el Parque Natural que es eminentemente calizo no se distribuye uniformemente.



Imagen: A. Benavente Navarro

Lo encontramos en la etapa de sucesión cuando ascendemos en altitud,

por encima del encinar junto con los quejigos, si bien, en terrenos más húmedos y altos, al ser más exigente, con precipitaciones de media mínimas de 800 litros anuales.

Árbol caducifolio que puede alcanzar entre 10 y 25 metros de altura. Su corteza es gruesa, agrietada y de color gris oscuro. Muy características sus hojas multilobuladas y cubiertas de una fina pelusa blanquecina en el envés, para la retención de humedad.

Al igual que el resto de quercíneas, de la familia de las encinas, produce bellotas, si bien no todos los años, pero es importante como alimento de muchas especies.

Forma bosques densos que regulan el ciclo hídrico y contribuyen a la fertilidad del suelo, gracias a la cantidad de hojarasca que dejan en el suelo, cubriendo con un gran manto de hojas muertas, creando suelos ricos en materia orgánica.

D

SIGNIFICADOS INTANGIBLES

Hablar de robles en el sur de España es hablar de supervivientes, de árboles que han resistido todo tipo de agresiones naturales y humanas.

Los robledares ocupaban una extensión mucho mayor de la que tenemos en la actualidad, deberíamos imaginar gran parte de lo que hoy son pinares de repoblación de *Pinus pinaster* cubiertos por un denso melojar y que formó parte de la Armada Invencible, pues fueron talados para su aprovechamiento maderero y naval siglos atrás. A raíz de este aprovechamiento en 1748 Fernando VII por medio de la Ordenanza de Montes de Marina, crea la Provincia marítima de Segura de la Sierra, que reúne a la Sierra de Segura, Alcaraz, Las Villas, Cazorla y Santisteban, a pesar de encontrarnos a cientos de kilómetros de la costa. En la actualidad su conservación es prioritaria y aunque los bosques caducifolios una vez que se talan, las condiciones del suelo cambian totalmente y es muy complicado volver a establecerlos, debería ser tarea obligada recuperar sin un límite de plazo temporal lo que fueron los robledares de estas sierras, si bien la aridificación del clima a raíz del cambio climático no lo pondrá fácil, pero no es tarea imposible.