

NOMBRE: QUEJIGAR

FAUNA

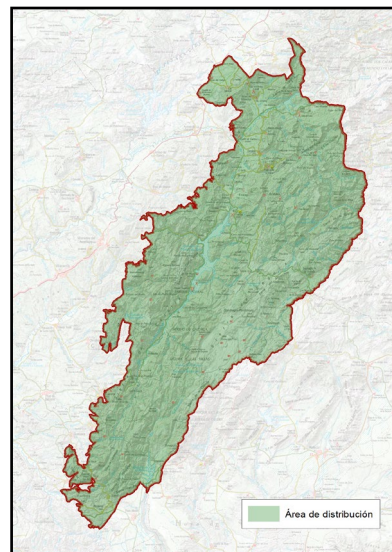
Nº 57

A

DESCRIPCIÓN ECOSISTEMAS



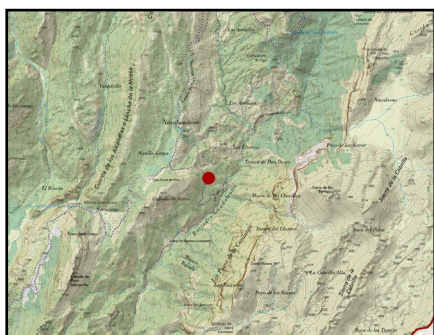
Imagen: F. J. Martín Barranco



| | | | |
|-------------------|--|---------|----------|
| NOMBRE COMÚN | Quejigo | FAMILIA | Fagaceae |
| NOMBRE CIENTÍFICO | <i>Quercus faginea</i> | HÁBITAT | Quejigar |
| 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 de media montaña con suelos calizos y clima mediterráneo con influencia continental, siendo en la actualidad un hábitat con mucha menor distribución de la que tuvo en el pasado, siendo talado y sustituido por el pinar.

PUNTOS DE OBSERVACIÓN

RÍO
GUADALENTÍN

COORDENADAS
513836 / 4194372

Existen muchos quejigares para su observación además de este de la cabecera del Río Guadalentín, pero el entorno en el que se encuentran robles melojos, arces granatenses y una buena representación de bosque caducifolio ayudan a mejorar la percepción del bosque mediterráneo húmedo.

C

DESCRIPCIÓN DEL DEL ELEMENTO Y SU CONTEXTO

Los quejigares del Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas se desarrollan en terrenos de media montaña, en suelos calizos y profundos, ocupando en la actualidad una mínima parte de lo que ocupaba antes de la explotación maderera de estas sierras, donde fueron talados para utilización de su madera de mucha calidad, dura y resistente, tanto para la industria maderera y naval, así como de combustible.



Imagen: F.J. Martín Barranco

Gran parte de estos bosques talados a posteriori fueron repoblados de pinares.

Son clave en la regulación hídrica y en la protección contra la erosión, manteniendo el equilibrio ecológico del entorno.

Árbol caducifolio o marcescente que puede alcanzar entre 10 y 20 metros de altura.

Su corteza es gruesa y rugosa, de color grisáceo, con fisuras verticales.

Hojas de forma ovalada con margen dentado, que pueden permanecer secas en el árbol durante el invierno antes de caer.

Al igual que el resto de quercíneas, produce bellotas, alimento esencial para la fauna silvestre, como jabalíes, ciervos y multitud de aves.

D

SIGNIFICADOS INTANGIBLES

Representa la conexión entre los bosques atlánticos y mediterráneos, simbolizando la adaptación a condiciones climáticas variables.

Los quejigares forman bosques mixtos de gran valor ecológico, en convivencia con encinas, robles y otras especies mediterráneas.

Ha sido utilizado en la ganadería extensiva, proporcionando sombra y alimento para el ganado.

La conservación de estos bosques es esencial para mantener la biodiversidad y el equilibrio ecológico del parque, asegurando su resiliencia frente al cambio climático.

El quejigo es un árbol con agallas, en todos los sentidos, por su resistencia y por tener “agallas”, que no es otra cosa que la proliferación de tejido del propio árbol, ante la picadura de distintos insectos de manera que los huevos quedan integrados dentro de la esfera y la larva se desarrolla en su interior sin afectar al árbol.