



La Encina Hueca



NOMBRE COMÚN: Encina carrasca
NOMBRE CIENTÍFICO: *Quercus ilex* subsp. *ballota*
ORIGEN: Autóctono

PROVINCIA: Burgos
LOCALIDAD: Caleruega
PARAJE: Las Rozas
ALTURA SOBRE NIVEL DEL MAR: 958 msnm.
COORDENADAS GPS: 30 T X 461556 Y 4630169
COORDENADAS GMS: 41°49'20.9"N 3°27'46.5"W
ENTORNO: Encinar de monte mediterráneo con sabinas y enebros en recuperación de su monte originario y pastizal junto al arroyo las Rozas.
ACCESO: Sendero de las Loberas PRC-BU-69. Propiedad pública. Rústico. Agrícola.

DESCRIPCIÓN



- ▶ ALTURA: 16 m.
- ▶ PERÍMETRO NORMAL: 3,8 m.
- ▶ PERÍMETRO DE BASE: 3,45 m.
- ▶ DIÁMETRO MEDIO DE LA COPA: 14,5 m.

La encina es la cuna de nuestra civilización clásica mediterránea. Al abrigo de su sombra se han forjado historias y leyendas, de sus ramas y bellotas se ha alimentado el ganado y de su madera, obtenido el carbón vegetal de mayor calidad. Esta famosa encina hueca se salvó hasta nuestros días porque sirvió años atrás para alimentar al ganado mediante la poda de sus ramas para forraje, por lo que se vió obligada a destinar su energía en desarrollar más ramas y hojas, como consecuencia, ha sufrido una fuerte descomposición del duramen del tronco por la acción de los hongos, con lo cual presenta esas oquedades tan características.

PROPIEDADES MEDICINALES: Los taninos como el ácido cuercitánico de su corteza, bellotas y hojas, se emplean como cicatrizantes y por sus propiedades hemostáticas.

ESTADO DE CONSERVACIÓN



LOCALIZACIÓN

CALERUEGA



DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

POPULAR

POEMA DEL ESCRITOR Y FILÓSOFO MIGUEL DE UNAMUNO:

*"En este mar de encinas castellano,
Los siglos resbalaron con sosiego,
Lejos de las tormentas de la historia,
Lejos del sueño."*

Información recopilada por:
Candelas Iglesias Aparicio
Guía-Intérprete de Naturaleza,
Educadora y Consultora Ambiental



Sabías que...



AGALLA DE LA ENCINA

En el envés de las hojas podemos encontrar unas diminutas agallas inducidas por un insecto díptero de la familia Cecidomyiidae llamado *Dryomyia lichtensteini*. Estas moscas de tan solo 3 mm de longitud depositan 150 huevos en grupos sobre las hojas y al alimentarse las larvas en el haz de la hoja se induce la formación de las agallas.