#### GRUPO DE HÁBITAT

Se indica la denominación de cada uno de los 9 grandes grupos de hábitat recogidos en la directiva y se identifican con un color.

#### FOTOGRAFÍA

Aspecto general del hábitat.

# SUBGRUPO DE HÁBITAT

Se indica el subgrupo en el que se incluye el tipo de hábitat.

#### DENOMINACIÓN DEL TIPO DE HÁBITAT Se incluye el código de

cuatro dígitos y el nombre científico del hábitat según la denominación recogida en el Anexo I de la Directiva Hábitat (92/43/CEE), Se señala con un asterisco si el tipo de

hábitat es prioritario.

### DESCRIPCIÓN DEL-HÁBITAT

Se describe, con un lenguaie sencillo, el tipo de hábitat:

### DISTRIBUCIÓN

Indica la distribución del tipo de hábitat en España:

#### CARACTERÍSTICAS **DEL MEDIO**

Describe la estructura y características generales del tipo de hábitat.

## VEGETACIÓN

Describe las comunidades vegetales más representativas de este tipo de hábitata



Los bosques de quejigo1 mófilo y acidófilo que crece en crecen sobre todo por la España los lugares más lluviosos de la caliza (cuadrante nororiental, Le- Iberia mediterránea. vante Baleares v Andalucía). Los de quejigo lusitano son sili-

(Quercus canariensis)

cícolas, sobre todo los del cua- ida de Quercus faginea suele drante suroccidental (Extrema- in monoespecífico, pero a vedura Montes de Toledo, Sierra de es más complejo, con ar-Morena, etc.). Los robledales cos (Acer monspessulanum, A. rnorunos son exclusivos del Ma- antica. A campestre) o serbacizo del Aljibe y de zonas atem- les (Sorbus torminalis, S ana) peradas y lluviosas de Cataluña. Li orla es de Viburnum lantana, Amelianchier ovalis, Crataegus

De las formaciones monogynu, Ligustrum vulgare, agrupadas bajo este tipo de há- et , y el estrato herbáceo lleva bitat, el quejigar típico es la orquidens (Cephalanthera, Epimás extendida. Prospera entre pictira además de Bupleurum 500 y 1500 m en un espacio climático cercano al del melojar, Blachypodium phoenicoides, pero en sustratos básicos o Propinio sp pl, etc Los matoneutros El quejigo lusitano malor de sustitución pueden suele aparecer mezclado con liena Genista scorpius, G otros Quercus de su piso bioclimático, aunque a veces in Arctostaphylos uva-ursi, forma manchas puras. El roble- ot: Los quejigares lusitanos dal moruno es un bosque ter- quardan gran relación floristica

La fauna de los quejigares con los alcornocales y con los melojares más secos y térmi- in parecida a la de otros boscos. Los quejigares morunos que mediterráneos, por ejemson muy diversos y con varios pha la de los bosques escleró-

estratos. Los del sur peninsular Miss. llevan Ruscus hypophyllum y numerosos epífitos como Polypodium cambricum y Davallia canagensis en los de Cataluña CÓDIGOS DEL ATLAS DE HÁBITAT se refugian especies eurosiberianas (Quercus petraea, Q. hu-



### CÓDIGOS DEL ATLAS DE HÁBITAT

DIBUJO ESQUEMÁTICO

Dibuio que indica los

elementos más

representativos.

**DESCRIPTORES** 

llamada.

IL USTRACIÓN

tipo de hábitat.

FAUNA

Destacan determinados aspectos clave del tipo de hábitat, mencionados en

el texto, mediante una

Representación de alguna

especie característica del

Describe brevemente las

comunidades faunísticas

de este tipo de hábitat.

características de las

Relación de alianzas fitosociológicas recogidas en el Atlas de Hábitat de España incluidas en este tipo de hábitat (Rivas-

Martínez, S. y Penas, A. 2003. Atlas y Manual de los Hábitat de España Dirección General de Conservación de la Naturaleza, M.I.M.A.M.

Madrid, 492 pp.)

### MAPA DE DISTRIBUCIÓN

Realizado a partir del Inventario Nacional de los hábitat del Anejo I y del mapa de la propuesta de LIC españoles para la RED NATURA 2000