

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 lenguaje 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 hábitat.



92 BOSQUES MEDITERRÁNEOS CADUCIFOLIOS

9240. Robledales ibéricos de *Quercus faginea* y *Q. canariensis*

Bosques mediterráneos marcescentes de quejigo (*Quercus faginea* subsp. *faginea*), *quejigo lusitano* (*Quercus faginea* subsp. *broteroii*) o *quejigo moruno* (*Quercus canariensis*).

Los bosques de quejigo* crecen sobre todo por la España caliza (cuadrante nororiental, Levante, Baleares y Andalucía). Los de quejigo lusitano son silicícolas, sobre todo los del cuadrante suroccidental (Extremadura, Montes de Toledo, Sierra Morena, etc.). Los robledales morunos son exclusivos del Maza del Aljibe y de zonas atemperadas y lluviosas de Cataluña.



De las formaciones agrupadas bajo este tipo de hábitat, el quejigar típico es la más extendida. Prospera entre 500 y 1500 m en un espacio climático cercano al del melojar, pero en sustratos básicos o neutros. El quejigo lusitano suele aparecer mezclado con otros *Quercus* de su piso bioclimático, aunque a veces forma manchas puras. El robledal moruno es un bosque ter-

mófilo y acidófilo que crece en los lugares más lluviosos de la Iberia mediterránea.

El estrato arbóreo del quejigar de *Quercus faginea* suele ser monoespecífico, pero a veces es más complejo, con arces (*Acer monspessulanum*, *A. oxylum*, *A. campestre*) o serbales (*Sorbus torminalis*, *S. ana*). La orla es de *Viburnum lantana*, *Amelanchier ovalis*, *Crataegus monogyna*, *Ligustrum vulgare*, etc., y el estrato herbáceo lleva orquídeas (*Cephalanthera*, *Epipactis*) además de *Bupleurum rigidum*, *Geum sylvaticum*, *Blachypodium phoenicoides*, *Piptonia* sp. pl., etc. Los matorrales* de sustitución pueden llevar *Genista scorpius*, *G. pseudoplicata*, *Buxus sempervirens*, *Arctostaphylos uva-ursi*, etc. Los quejigares lusitanos guardan gran relación florística

con los alcornoques y con los melojares más secos y térmicos. Los quejigares morunos son muy diversos y con varios estratos. Los del sur peninsular llevan *Ruscus hypophyllum* y numerosos epífitos como *Polypodium cambricum* y *Davallia canariensis*, en los de Cataluña se refugian especies eurosiberianas (*Quercus petraea*, *Q. humilis*, serbales, etc.).



La fauna de los quejigares es parecida a la de otros bosques mediterráneos, por ejemplo a la de los bosques esclerófilos.

Quejigo (*Quercus faginea*)

CÓDIGOS DEL ATLAS DE HÁBITAT

824010; 824020; 824030; 824040



DIBUJO ESQUEMÁTICO

Dibujo que indica los elementos más representativos.

DESCRIPTORES

Destacan determinados aspectos clave del tipo de hábitat, mencionados en el texto, mediante una llamada.

ILUSTRACIÓN

Representación de alguna especie característica del tipo de hábitat.

FAUNA

Describe brevemente las características de las comunidades faunísticas de este tipo de hábitat.

CÓDIGOS DEL ATLAS DE HÁBITAT

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