

Hábitat 9230. Robledales galaico-portugueses con *Quercus robur* y *Quercus pyrenaica*.

1. Catalogación

Hábitat de interés comunitario.

2. Descripción general del hábitat

Definición

Robledales marcescentes mediterráneos o submediterráneos dominados por el melojo (*Quercus pyrenaica*), a veces acompañados de carballo (*Quercus robur*).

Bosques silicícolas, desarrollados principalmente entre los 400 y 1600m de altura, si bien en algunas ocasiones pueden descender hasta el nivel del mar.

Relaciones con otras clasificaciones

El hábitat 9230 se relaciona con las siguientes formaciones de la clasificación CORINE (1991):

- 41.6. Bosques de *Quercus pyrenaica* (*Quercus pyrenaica* forests)

Igualmente, el hábitat 9230 se relaciona con las siguientes formaciones de la clasificación Paleártica (Palearctic Classification 1996):

- 41.6. Bosques de *Quercus pyrenaica* (*Quercus pyrenaica* forests)

Descripción

- Asociaciones fitosociológicas que lo describen:
Linario triornithophorae-Quercetum pyrenaicae, *Melampyro pratensis-Quercetum pyrenaicae*, *Festuco braun-blanquetii-Quercetum pyrenaicae*, *Lonicero peryclimeni-Quercetum pyrenaicae*, *Polysticho setiferi-Fraxinetum excelsioris* facies xerófila de *Quercus pyrenaica*.
- Plantas características del hábitat:
Quercus pyrenaica.

Subtipos

- **Melobar oligótrofo**: Bosques de *Quercus pyrenaica* desarrollados sobre suelos silíceos pobres en nutrientes.

- **Melobar éutrofo**: Bosques de *Quercus pyrenaica* desarrollados sobre suelos ricos en nutrientes.

Problemas de Interpretación

No se han identificado posibles problemas de interpretación del hábitat.

3. Distribución del hábitat

En la red Natura 2000 en Cantabria

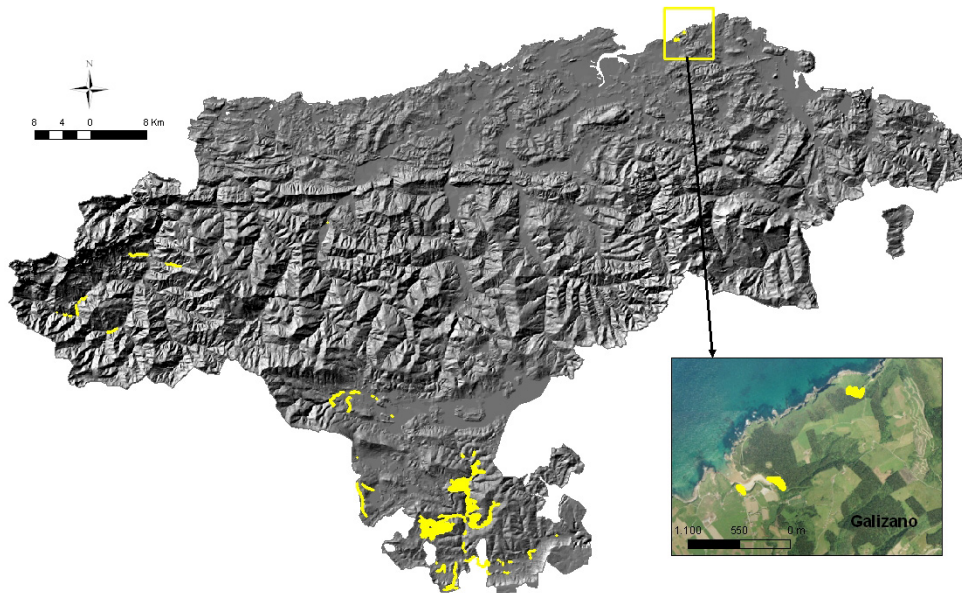


Figura I.51. Distribución del hábitat 9230 en la red Natura 2000 en Cantabria (Fuente: IH Cantabria, 2009).

En la red Natura 2000 en España



Figura I.52. Distribución del hábitat 9230 en los LICs acuáticos de Cantabria y en la red Natura 2000 de las provincias de la Región Biogeográfica Atlántica de la Península Ibérica (Fuente: MMARM, 2009).