

## *Quercetalia ilicis*

### Descripción

Orden que representa a las comunidades de los bosques climatófilos y en ocasiones edafoxerófilos de ombrotipo al menos seco. Bosques esclerófilos de encinas y alcornoques (*Quercus ilex*, *Q. gracilis*, *Q. rotundifolia*, *Q. maghrebiana*, *Q. suber*), climatófilos y edafoxerófilos, mediterráneos: tirrénicos, adriáticos, itálicos, greco-egéos, magrebíes, mediterráneo-iberolevántinos y atlántico europeos relictos, meso-supramediterráneos y supratemplados submediterráneos seco-húmedos (*Quercion ilicis*: 75.1, *Balanseo glaberrimae-Quercion maghrebiana*: magrebíes, *Lauro nobilis-Quercion ilicis*: greco-egéos); bosques esclerófilos de encinas o alcornoques (*Quercus rotundifolia*, *Q. suber*), o marcescentes de quejigos o robles (*Quercus broteroi*, *Q. alpestris*, *Q. canariensis*) mediterráneos iberoatlánticos y galaicos interiores seco-hiperhúmedos (*Quercion broteroi*: 75.2); bosques esclerófilos de encinas, alcornoques, coscojas arborescentes, acebuches o algarrobos (*Quercus rotundifolia*, *Q. suber*, *Q. rivasmartinezii*, *Olea sylvestris*, *Ceratonia siliqua*) con un denso sotobosque de arbustos y hierbas diferenciales, termomediterráneos o mesomediterráneos termófilos, climatófilos o edafoxerófilos, mediterráneos occidentales y norteafricanos, seco-húmedos (*Quercion rotundifoliae-Oleion sylvestris* 75.3). Tres alianzas en España.

### Especies

*Anemone coronaria*, *Anemone palmata*,  
*Asplenium onopteris*, *Bupleurum paniculatum*,  
*Carex depressa*, *Carex distachya*, *Carex oedipostyla*,  
*Dactylorhiza markusii*, *Doronicum plantagineum*,  
*Festuca triflora*, *Galium maritimum*, *Galium scabrum*,  
*Hedera rhizomatifera*, *Juniperus lagunae*, *Limodorum  
trabutianum*, *Melica arrecta*, *Moehringia pentandra*,  
*Orchis cazorlensis*, *Phillyrea latifolia*, *Piptatherum  
paradoxum*, *Quercus canariensis*, *Quercus rotundifolia*,  
*Quercus suber*, *Quercus xairensis*, *Quercus  
xmixa*, *Rosa sempervirens*, *Ruscus aculeatus*, *Viburnum  
tinus*, *Viola dehnhardtii*.

### Fuente

RIVAS-MARTÍNEZ, S. Y COAUTORES. Mapa de series, geoseries y geopermaseries de vegetación de España [Memoria del mapa de vegetación potencial de España, 2011].