

QUERCETEA ILICIS

Descripción

Clase de vegetación que agrupa las comunidades de los bosques y altifruticedas esclerófilos o marcescentes, mediterráneos, climatófilos y edafoxerófilos, formados por especies de *Quercus*, *Olea*, *Pinus*, *Juniperus*, *Pistacia*, *Rhamnus*, etc.; de bioclima infrasupramediterráneo árido-húmedo y, en ocasiones, como edafoxerófilos o relictos en los pisos termosupratemplado seco-húmedo, sobre todo submediterráneos, con distribución mayoritaria en la región Mediterránea (excluida la subregión Canaria) y ocasional en territorios adyacentes de la región Eurosiberiana. Mesobosques y microbosques cerrados de *Quercus*, *Olea*, *Laurus*, etc., con sotobosques sombríos, secohúmedos (*Quercetalia ilicis*: 75a); micro-mesobosques abiertos y altifruticedas poco sombrías de *Pinus*, *Quercus*, *Juniperus*, *Pistacia*, *Arbutus*, *Rhamnus*, etc., árido-subhúmedos (*Pistacio lentisci-Rhamnetalia alaterni*: 75b). Dos órdenes en España.

Especies

Asparagus acutifolius, *Biarum arundanum*, *Carex halleriana*, *Clematis flammula*, *Colutea hispanica*, *Daphne gnidium*, *Eryngium tricuspdatum*, *Lonicera etrusca*, *Lonicera implexa*, *Neotinea maculata*, *Olea sylvestris*, *Phillyrea media*, *Pulicaria odora*, *Rhamnus alaternus*, *Rubia longifolia*, *Rubia peregrina*, *Smilax aspera*, *Vincetoxicum nigrum*.

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].