

2022

HIC del mes	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC

Robledales ibéricos de *Quercus faginea* y *Quercus canariensis* (9240)



Parque Regional del Sureste

PARQUE REGIONAL DEL SURESTE

Habitat de Interés Comunitario



¿Sabías que?

El quejigo es marcescente, es decir, pierde las hojas al llegar el otoño, pero no lo hace del todo, ya que muchas de ellas, incluso secas, permanecen adheridas a las ramas hasta el momento en que brotan las nuevas hojas. Requiere unas condiciones semejantes a las de la encina, aunque necesita algo más de humedad y suelos más frescos y profundos, y no es tan resistente a la sequía estival prolongada. El también llamado *roble carrasqueño* es un árbol que contribuye a frenar la desertización y a la reforestación de muchos bosques.

La madera del quejigo se ha empleado tradicionalmente, por su resistencia y fortaleza, para la fabricación de vigas para la construcción, además de otros usos como la producción de carbón vegetal.

¿Características de hábitat?

Comprende los bosques y formaciones arbóreas y arbustivas dominadas por el quejigo (*Quercus faginea*). De las formaciones agrupadas bajo este tipo de hábitat, el quejigar típico, que es el presente en el Parque Regional del Sureste, es la más extendida. Prospera entre los 500 y 1.500 metros de altitud en un espacio climático cercano al melojar, pero, salvo excepciones, en sustratos básicos o neutros. Hábitat de carácter fitocenótico.

Como especies asociadas acompañantes hay que citar *Acer monspesulanum*, *Alyssum serpyllifolium*, *Anthyllis vulneraria*, *Aphyllantes monspeliensis*, *Aristolochia pistolochia*, *Artemisia campestris*, *Artemisia herba-alba*, *Asparagus acutifolius*, *Asphodelus ramosus*, *Astragalus incanus*, *Bryonia dioica*, *Bupleurum fruticosum*, *Bupleurum rigidum*, *Cistus albidus*, *Cistus clusii*, *Cistus salvifolius*, *Cistus ladanifer*, *Colutea hispanica*, *Coris monspeliensis*, *Coronilla minima*, *Cuscuta ephitimum*, *Daphne gnidium*, *Dorycnium pentaphyllum*, *Ephedra* spp., *Euphorbia serrata*, *Fumana ericoides*, *Fumana thymifolia*, *Genista scorpius*, *Globularia alypum*, *Halimium atriclipifolium*, *Haplophyllum linifolium*, *Helianthemum cinereum*, *Helianthemum hirtum*, *Helianthemum violaceum*, *Helichrysum stoechas*, *Hippocrepis comosa*, *Iberis pectinata*, *Jasminum fruticans*, *Juniperus ocedrus*, *Juniperus sabina*, *Leuzea conífera*, *Linum narbonense*, *Linum suffruticosum*, *Lithodora fruticosa*, *Lonicera etrusca*, *Lonicera implexa*, *Macrochloa tenacissima*, *Marrubium vulgare*, *Matthiola fruticulosa*, *Osyris alba*, *Phagnalon saxatile*, *Phlomis lychnitis*, *Phillyrea angustifolia*, *Pinus halepensis*, *Pinus pinea*, *Pistacia terebintus*, *Pistorinia hispanica*, *Pyrus bourgeana*, *Quercus coccifera*, *Quercus ilex* subsp. *ballota*, *Retama sphaerocarpa*, *Rhamnus alaternus*, *Rosa canina*, *Rosmarinus officinalis*, *Rubia peregrina*, *Ruta angustifolia*, *Ruta montana*, *Salvia lavandulifolia*, *Salvia verbenaca*, *Santolina chamaeyparissus*, *Satureja montana*, *Sedum sediforme*, *Sideritis hirsuta*, *Stahelina dubia*, *Teucrium capitatum*, *Teucrium chamaedrys*, *Teucrium gnaphalodes*, *Teucrium pseudochamaepitys*, *Thapsia villosa*, *Thymus mastichina*, *Thymus vulgaris* y *Thymus zygis*, entre otras.

¿Dónde podemos encontrarlo?

Especie propia de la región mediterránea occidental: España, Portugal, norte de África, sur de Francia e Italia centro-meridional y las islas de Mallorca, Córcega, Cerdeña y Sicilia. Aparece en buena parte de la península ibérica, aunque está ausente en Galicia, la cornisa cantábrica y norte del País Vasco, valle del Ebro, mitad occidental de Extremadura, valle del Guadalquivir, gran parte de La Mancha y sureste (Comunidad Valenciana, Murcia y Almería). En la Comunidad de Madrid se presenta en las zonas serranas y en el piedemonte y en el extremo oriental, faltando en una amplia zona central. En el Parque Regional del Sureste es muy escaso y se suele localizar sobre suelos de naturaleza básica, aunque en determinados espacios se desarrolla sobre rañas de naturaleza silíceas, lo que determina que la composición forestal se aleje de la reconocida como típica para estos quejigares. Los mejores quejigares se encuentran en el Pingarrón (San Martín de la Vega) y en Valdecorzas y la Dehesa del Carrascal (Arganda del Rey).

¿Grado de protección?

Formación vegetal de gran valor ecológico que acoge a numerosos vertebrados y mantiene alta biodiversidad, un poco del estilo de la de otros bosques esclerófilos mediterráneos. Hábitat de Interés Comunitario (HIC 9240) recogido en la Directiva 92/43/CEE para la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres.

