

2022

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

Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos (5330) (pendiente de actualizar en la cartografía oficial)



Parque Regional del Sureste

PARQUE REGIONAL DEL SURESTE

Habitat de Interés Comunitario



¿Sabías que?

Los retamares son área importante para multitud de animales, tanto vertebrados, especialmente reptiles (*Psammodromus algirus* y *Psammodromus hispanicus*, *Acanthodactylus erythrurus*, *Chalcides striatus*, *Malpolon monspessulanus*), como invertebrados (*Gonioctena aegrota*, *Pijnackeria hispanica*, numerosos ortópteros y heterópteros), aparte de proveedor de alimento para las aves que depredan sobre aquéllos.

¿Características de hábitat?

Comprende ciertas comunidades como son los retamares, aulagares y los matorrales esclerófilos de pequeña talla, heliófilos y xerófilos, con amplias valencias ecológicas, sobre sustratos calizos, con dominancia de cistáceas, labiadas y leguminosas. Es un tipo de hábitat muy diverso florística y estructuralmente que, en general, en España, presenta aspectos muy diferentes. En la Comunidad de Madrid también hay mucha variación, que va desde retamares, jarales, aulagares o romerales hasta salviares o tomillares en suelos calizos. En el Parque Regional del Sureste está muy poco representado.

Retama sphaerocarpa crece en los pisos termomediterráneo, mesomediterráneo y supramediterráneo, con ombroclima semiárido o seco, desde el nivel del mar hasta los 1.300-1.400 metros de altitud. Es una especie bastante tolerante a cualquier condición ecológica del clima mediterráneo, excepto a las temperaturas frías y el exceso de humedad. Indiferente también respecto al suelo, aunque de forma general se desarrolla sobre terrenos calizos o margosos, sobre pizarras, etc.

En esta formación destacan especies como *Aristolochia pistolochia*, *Artemisia campestris*, *Artemisia herba-alba*, *Asparagus acutifolius*, *Asphodelus ramosus*, *Astragalus incanus*, *Bupleurum rigidum*, *Colutea hispanica*, *Coris monspeliensis*, *Echium vulgare*, *Euphorbia serrata*, *Fumana ericoides*, *Fumana thymifolia*, *Halimium atriplicifolium*, *Helianthemum cinereum*, *Helichrysum italicum* subsp. *serotnum*, *Hippocrepis comosa*, *Iberis pectinata*, *Leuzea conífera*, *Linum narbonense*, *Marrubium vulgare*, *Matthiola fruticulosa*, *Ononis fruticosa*, *Osyris alba*, *Phagnalon saxatile*, *Pistorinia hispánica*, *Plantago sempervirens*, *Quercus coccifera*, *Quercus ilex* subsp. *ballota*, *Rubia peregrina*, *Ruta montana*, *Salvia lavandulifolia*, *Salvia verbenaca*, *Serratula pinnatifida*, *Teucrium gnaphalodes*, *Teucrium pseudochamaepitys*, *Thapsia villosa*, *Thymus x toletanus* y *Thymus zygis*, entre otras.

¿Dónde podemos encontrarlo?

Este hábitat cubre buena parte de España, aunque desaparece totalmente en el norte y escasea en el noreste y las regiones montañosas y frías de Castilla y León, Castilla-La Mancha y Aragón; tampoco se presenta en el Sistema Central ni en el valle del Guadalquivir. En el Parque Regional del Sureste los retamares más significativos se localizan en el norte y centro: San Fernando de Henares, Rivas-Vaciamadrid y San Martín de la Vega. La asociación vegetal que constituye el hábitat en esta zona es *Retamion sphaerocarpace* Rivas Martínez 1981.

¿Grado de protección?

Se trata de una formación vegetal de gran valor ecológico, tanto desde el punto de vista de la conservación de los suelos y la lucha contra la erosión como en cuanto al mantenimiento de una gran biodiversidad en la cual se incluyen, entre los invertebrados, especies poco abundantes o inexistentes en otro tipo de hábitats de la Comunidad de Madrid e incluso algunos endemismos ibéricos (*Cossyphus hoffmannseggi*, *Stenosis fallaciosa*, *Rhizotrogus parvulus*). Hábitat de Interés Comunitario (HIC 5330) recogido en la Directiva 92/43/CEE para la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres.