

2021

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

Vegetación gipsícola ibérica (*Gypsophiletalia*) (1520*)



Parque Regional del Sureste

PARQUE REGIONAL DEL SURESTE

Habitat de Interés Comunitario



¿Sabías que?

Este hábitat tan peculiar mantiene un índice de biodiversidad muy alto y cobija, especialmente entre los invertebrados, a numerosos endemismos que solamente pueden sobrevivir aquí, ya que, o bien están especializados en las plantas que a su vez son exclusivas de este medio o bien ligados al tipo de suelo (yesos). Destacar, entre otras muchas especies de insectos, *Petaloptila llorentae*, *Hyoidea lopezcoloni*, *Albarracina warionis*, *Lithostege castillaria*, *Carabus lusitanicus peruchoi*, *Platytarus bufo*, *Hymenoplia pardoalcaidei*, *Ochodaeus inermis*, *Ebaeus jperezvalcarceli*, *Buprestis sanguinea*, *Vesperus fuentei*, *Cercomorphus duvalii*, *Atlantonyx lopezcoloni*, *Lasius myops*, *Chalepoxenus muellerianus* o *Plagiolepis xene*.

¿Características de hábitat?

Son formaciones ligadas a suelos con algún contenido en sulfatos, desde yesos más o menos puros hasta margas yesíferas y otros sustratos mixtos. Comprende matorrales o etapas arbustivas compuestas por especies de plantas muy especializadas (gipsófitos) en este tipo de afloramientos edáficos capaces de medrar en zonas áridas y semiáridas, con acusados periodos de sequía estival, precipitaciones escasas e irregulares a lo largo del año y una amplitud térmica que puede superar con facilidad los 50°C. Los diversos tipos de vegetación gipsícola, y su amplia variedad, generan una flora extremadamente singular en el contexto europeo. Sobre los yesos se encuentran multitud de especies endémicas, raras y/o amenazadas (en la imagen, superpuestas, de izquierda a derecha: *Gypsophila struthium*, *Matthiola fruticulosa* y *Ephedra distachya*).

Entre otras muchas especies, aparte de las indicadas, destacar la presencia de *Helianthemum squamatum*, *Lepidium subulatum*, *Herniaria fruticosa*, *Thymus zygis*, *Thymus lacaitae*, *Ephedra fragilis*, *Iberis saxatilis*, *Ononis tridentata*, *Centaurea hyssopifolia*, *Frankenia thymifolia*, *Reseda stricta*, *Reseda suffruticosa*, *Salvia lavandulifolia*, *Astragalus alopecuroides*, *Colutea hispanica*, *Launaea resedifolia* o *Teucrium pumilum* y, como especies acompañantes, *Sedum gypsicola*, *Sedum sediforme*, *Koeleria vallesiana*, *Odontites longiflora*, *Fritillaria lusitanica*, *Prangos trifida*, *Euphorbia characias*, *Lithodora fruticosa* y *Helianthemum hirtum*.

¿Dónde podemos encontrarlo?

Este hábitat está bastante extendido en la mitad oriental de España, en especial en el valle del Ebro, Meseta Sur (La Mancha) y en los territorios cálidos de Levante, sureste peninsular y Andalucía oriental. No es raro en el Parque Regional del Sureste, aunque suele estar bastante localizado. Los términos donde más abunda son San Martín de la Vega, Rivas-Vaciamadrid, Arganda del Rey, Aranjuez, Ciempozuelos y Valdemoro.

¿Grado de protección?

Hábitat de Interés Comunitario prioritario (HIC 1520*) recogido en la Directiva 92/43/CEE para la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres.