

# 2021

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

## Matorrales halonitrófilos (*Pegano-Salsoletea*) (1430)



Parque Regional del Sureste

PARQUE REGIONAL DEL SURESTE

Habitat de Interés Comunitario



### ¿Sabías que?

Este tipo de formaciones constituye el hábitat de muchas aves esteparias. Las formaciones que ocupan una mayor extensión son los sisallares, ontinares y orgazales. Estas comunidades de matorral o arbustivas están bien representadas por todo el territorio y ampliamente distribuidas, pero nunca ocupan grandes superficies. Especial mención se debe hacer de los frankeniars halonitrófilos que aparecen en fondos de valle en Rivas-Vaciamadrid y toda su fauna entomológica asociada.

### ¿Características de hábitat?

Comprende los matorrales halonitrófilos. Ontinares, sisallares, harmagales, orgazales, frankeniars y sisallares rojos. Son formaciones de matorral halófilo y nitrófilo que colonizan suelos ricos en sales y nitratos. En general, en España, cuando se refiere a esta formación se alude a formaciones vivaces dominadas por arbustos que muestran apetencia por lugares alterados, sustratos removidos, lugares frecuentados por el ganado, etc., en suelos más o menos salinos. En el Parque Regional del Sureste, se refiere a cualquiera de las formaciones siguientes: ontinares (*Artemisia herba-alba*), orgazales halonitrófilos (*Atriplex halimus*), sisallares rojos (*Bassia postrata*), frankeniars halonitrófilos (*Frankenia thymifolia*), matorrales halonitrófilos (*Helichrysum stoechas*, *Marrubium vulgare* y *Zygophyllum fabago*), harmagales (*Peganum harmala*), llantenares (*Plantago sempervirens*), sisallares o salsolares (*Salsola vermiculata*) y abronatares (*Santolina chamaecyparissus*).

Aparte de las indicadas, en estas comunidades destacan especies como *Prangos trifida*, *Sisymbrium cavallinesianum*, *Nepeta beltranii*, *Limonium dichotomum*, *Salsola kali*, *Filago pyramidata*, *Desmazeria rigida*, *Rostraria cristata*, *Dactylis glomerata* subsp. *hispanica*, *Stipa parviflora*, *Teucrium capitatum*, *Atractylis humilis*, *Bupleurum semicompositum*, *Parapholis incurva* y *Ballota hirsuta*, entre otras muchas.

### ¿Dónde podemos encontrarlo?

Es un tipo de hábitat que, en España, se distribuye por la región mediterránea peninsular, Baleares y Melilla. En el Parque Regional del Sureste está repartido por todos los municipios, aunque destacan, por su extensión y variedad, las formaciones asentadas en Rivas-Vaciamadrid, San Martín de la Vega, Ciempozuelos y Valdemoro.

### ¿Grado de protección?

Nos hallamos en presencia de un hábitat de carácter fitocenótico que comprende comunidades de matorrales halonitrófilos esteparios de tipo mediterráneo formados por especies de plantas, principalmente amarantáceas, con hojas más o menos carnosas y ligadas a fondos de valle yesosos, pies de cerros, vaguadas, depresiones y zonas endorreicas allá donde se acumulan en mayor medida las sales y las sustancias nitrogenadas provenientes de las lomas y cerros circundantes o de la trashumancia del ganado, siempre en condiciones de aridez y fuerte sequía estival. Estas comunidades son especiales y tienen gran valor ecológico porque sustentan una enorme biodiversidad en la cual se incluyen numerosos endemismos de gran interés biogeográfico entre los invertebrados (ortópteros, hemípteros, coleópteros, lepidópteros, himenópteros, etc.). Hábitat de Interés Comunitario (HIC 1430) recogido en la Directiva 92/43/CEE para la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres.