

2021

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

Estepas salinas mediterráneas (*Limonietalia*) (1510)*



Parque Regional
del Sureste

PARQUE REGIONAL DEL SURESTE

Habitat de Interés Comunitario



¿Sabías que?

Limonium dichotomum es un endemismo del centro de España que, a su vez, es la única planta nutricia de otro endemismo ibérico como es el caso del coleóptero crisoméido *Cryptocephalus bahilloi*. Ambas especies poseen un alto valor taxonómico por tratarse de endemismos muy localizados y escasos, por lo que es importante proteger este hábitat.

¿Características de hábitat?

Son formaciones de plantas herbáceas perennes con hojas en roseta o amacolladas (limonio y esparto) que ocupan cubetas endorreicas con presencia de agua salada. Son los denominados Limoniales y los Albardinares en suelos salinos.

Hábitat ligado a los suelos salinos y formado por comunidades pioneras de plantas vivaces y anuales con dominio de los géneros *Limonium* y *Lygaeum*, con escasa cobertura y biomasa, conspicuas, no crasas, que aparecen inmersas en la matriz del saladar alternando con comunidades de otra naturaleza también incluidas en otros tipos de hábitats de interés comunitario como son los juncales halófilos (HIC 1410), pastizales de plantas anuales crasas (HIC 1310) o matorrales de *Suaeda vera* (HIC 1420). Esta comunidad, como sucede con las anteriores, medra en zonas endorreicas, fondos de valle salinos y saladares temporalmente humedecidos, raramente encharcados de manera intensa, a lo largo del año, que en verano se transforman en eflorescencias salinas.

Aparte de las plantas que caracterizan este hábitat, *Limonium dichotomum*, *Limonium latebracteatum*, *Limonium tournefortii* y *Lygaeum spartum*, como especies asociadas acompañantes hay que mencionar a las siguientes especies: *Frankenia pulverulenta*, *Limonium toletanum*, *Sisymbrium cavallinesianum*, *Lepidium cardamines*, *Senecio auricula*, *Hordeum marinum*, *Gypsophila tomentosa*, *Linum strictum*, *Asteriscus aquaticus*, *Polipogon maritimus*, *Hymenolobus procumbens*, *Suaeda spicata*, *Spergularia diandra*, *Parapholis incurva* y *Sphenopus divaricatus*.

¿Dónde podemos encontrarlo?

Hábitat muy específico que ocupa superficies pequeñas repartidas en la península ibérica de manera irregular. En España son más abundantes en el valle del Ebro, en el sureste y en Castilla-La Mancha. En la Comunidad de Madrid, las mejores representaciones se hallan en Aranjuez, en la Reserva Natural El Regajal-Mar de Ontígola, Villamejor, Sotomayor y La Flamenca. En el Parque Regional del Sureste está muy localizado, aparece en Ciempozuelos, en el Arroyo Palomero y en el Barranco de Valdelachica.

¿Grado de protección?

Este hábitat de carácter fitocenótico está representado en forma de pequeñas teselas muy localizadas en el seno de los hábitats de interés comunitario ligados a los saladares, dominados por especies vivaces rosuladas (*Limonium* spp.) y albardinares (*Lygaeum spartum*) sobre suelos salinos. Hábitat de Interés Comunitario prioritario (HIC 1510*) recogido en la Directiva 92/43/CEE para la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres.