

# 2021

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

## Vegetación anual pionera con *Salicornia* y otras especies fangosas o arenosas (*Thero-Salicornietea*, *Thero-Suaedetea*) (1310)



Parque Regional  
del Sureste

PARQUE REGIONAL DEL SURESTE

Habitat de Interés Comunitario



### ¿Sabías que?

*Microcnemum coralloides*, una de las especies más características y peculiares de este hábitat, debe su nombre específico a que su aspecto recuerda al coral marino. Terófito craso de la familia Amaranthaceae —las antiguas Chenopodiaceae—, la denominada “salicornia coraloide” es originaria de Anatolia central y está muy localizada en la Comunidad de Madrid (solamente vive en ciertos saladares, bordes de lagunas saladas y afloramientos salinos de Aranjuez, Colmenar de Oreja, Valdemoro y Rivas-Vaciamadrid). Relativamente parecida a *Salicornia ramosissima*, con la que convive frecuentemente, que es de mayor tamaño (*M. coralloides* no supera los 12 centímetros de altura). En la península ibérica aparece en algunas regiones interiores de clima continental, seco y soleado de la zona centro, el Valle del Ebro y la Hoya de Guadix. Protegida con distintas categorías y niveles de protección por la legislación medioambiental de cinco comunidades autónomas (Castilla y León, Castilla-La Mancha, Navarra, Aragón y Cataluña).

### ¿Características de hábitat?

Son comunidades vegetales pioneras propias de suelos salobres, en general temporalmente inundados, dominadas por plantas herbáceas anuales de diferente naturaleza.

Hábitat ligado a los cauces y zonas inundables temporalmente con afloramientos salinos en verano (saladares), compuesto principalmente por amarantáceas herbáceas (*Salicornia*, *Microcnemum*, *Suaeda*), 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 las estepas salinas mediterráneas (*Limonietalia*) (1510\*), los juncales halófilos (HIC 1410) 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. Su desarrollo vegetativo comienza en primavera, teniendo su óptimo a principios o mediados de verano, dependiendo del año hidrológico, para declinar con la llegada del otoño cuando algunas comunidades adquieren una pigmentación de color rojiza muy llamativa. Fructifican en otoño y pasan el invierno en forma de semilla. Las inundaciones verticales por ascenso de la capa freática suelen darse entre el invierno y la primavera. Al evaporarse el agua presente con la llegada del calor estival se forma una costra quebradiza de sal en la superficie que crece conforme aumentan las temperaturas.

Aparte de las plantas que caracterizan este hábitat, *Microcnemum coralloides*, *Salicornia ramosissima*, *Sonchus crassifolius* y *Suaeda splendens*, como especies asociadas acompañantes hay que mencionar a las siguientes especies: *Spergularia marina*, *Salsola soda*, *Dittrichia viscosa*, *Dittrichia graveolens*, *Polypogon maritimus*, *Polypogon monspeliensis*, *Frankenia pulverulenta*, *Atriplex rosea*, *Puccinella festuciformis*, *Pulicaria vulgaris*, *Hordeum marinum*, *Sphenopus divaricatus*, *Parapholis incurva* y *Plantago coronopus*.

### ¿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 está representado en forma de pequeñas teselas muy localizadas en el seno de los hábitats de interés comunitario ligados a los saladares, compuesto principalmente por amarantáceas herbáceas. Hábitat de Interés Comunitario (HIC 1310) recogido en la Directiva 92/43/CEE para la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres.