

2022

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

Salicornia ramossissima (J.Woods)



	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
HOJAS												
FLORES												
FRUTOS												

¿Cómo es?

Salicornia ramossissima es una planta herbácea anual muy polimorfa, glabra, glaucescente, a veces pruinosa, con tallos de hasta 40 centímetros de altura, normalmente bastante ramificados, en general purpúreos después de la antesis. Hojas aparentemente inexistentes, pero sí están presentes, aunque muy transformadas; son opuestas y están soldadas entre sí y al tallo para formar un artejo craso que da a la planta su aspecto característico. Espiga terminal de 2 a 3,5 centímetros, estrechándose hacia el ápice, con 10 a 14 segmentos fértiles y el inferior estéril. Segmentos fértiles de 1 a 3 milímetros de anchura, de lados convexos, claramente más anchos por encima de la mitad, con margen escarioso superior ancho. Flor central de cada cima algo más grande que las laterales, con base cubierta por el margen escarioso del segmento inferior; anteras de 0,4 a 0,5 mm. Semillas de 1,1 a 1,4 x 0,5 a 0,7 mm, con pelos adpresos.

¿Dónde podemos encontrarla?

Endemismo del Mediterráneo occidental, repartido por el sur de Europa y norte de África. En España tiene amplia distribución; también en Baleares. En la Comunidad de Madrid, esta planta está muy localizada y restringida a los términos municipales de Aranjuez, Colmenar de Oreja y Ciempozuelos. Las poblaciones más extensas se hallan en el primer término mencionado, en la Reserva Natural El Regajal-Mar de Ontígola, en Sotomayor y La Flamenca y en el Arroyo Salinas y, en Colmenar de Oreja, en la Laguna de las Esteras. En el Parque Regional del Sureste está muy localizada, aparece en Ciempozuelos, en el Arroyo Palomero y en el Barranco de Valdelachica.

¿Cuál es su hábitat?

La *alacranera*, *polluelo*, *salicor* o *hierba salada* vive en marismas, salinas y saladares temporalmente encharcados del litoral y en lagunas salobres o salinas del interior, entre el nivel del mar y los 1.500 m de altitud.

¿Grado de protección?

Esta especie halófila, de la familia Amaranthaceae, carece de protección en la Comunidad de Madrid. A pesar de su presencia puntual, no se encuentra en peligro al estar dentro de los límites del PRSE y sus poblaciones protegidas por la legislación que regula este espacio. Especie incluida en el Catálogo municipal de especies amenazadas de fauna y flora silvestres y el Libro Blanco sobre Biodiversidad y Conservación del Patrimonio Natural de Aranjuez.



¿Sabías que?

Salicornia ramosissima es una especie de aspecto muy similar a otra de su misma familia, *Sarcocornia perennis* (Mill.) A.J. Scott., con la que suele compartir hábitat; no obstante, entre otras particularidades, se diferencian en que esta última es perenne.

Esta especie, como algunas más de la familia, cuenta con un mecanismo regulador para “administrar la salinidad” por medio del cual sus células son capaces de eliminar el exceso de cloruro de sodio que no necesitan, sin perder agua.

La *alacranera*, (en realidad aquí habría que englobar tanto a ésta como a otras especies similares del género *Salicornia*), es una planta comestible con propiedades nutritivas muy apreciadas, además de que hay estudios médicos que demuestran que ayudan a reforzar el sistema inmunológico y mejorar la capacidad del organismo para luchar contra el cáncer. En la última década, debido a su intenso sabor salado, congruente con los ecosistemas en los que suele crecer: saladares, playas y manglares, prestigiosos chefs la emplean como guarnición de numerosos platos, desde pescados hasta marisco.

PARQUE REGIONAL DEL SURESTE

Flora de saladares

Parque Regional del Sureste