

2024

Planta del mes

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

Suaeda splendens (Pourr.) Gren. & Godr.



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

¿Cómo es?

Suaeda splendens es una herbácea carnosa anual, glauco-cristalina, de hasta 60 centímetros de altura. Tallos glabros, generalmente ramificados desde la base, erecto-patentes. Hojas por lo general acuminadas, con el acumen de aproximadamente 1 mm que puede caerse en la madurez, de (5)7-15(20) × 1-2(3) mm, semicilíndricas, con reborde hialino. Flores de (1,5)2-3,5 mm de diámetro, agrupadas en glomérulos de (1)3-5(7) flores. Piezas del periantio engrosadas, cuculadas. Anteras de 0,5-0,9 mm. Ovario ± globoso. Estigmas 2-3, filiformes, de 0,3-1 mm. Semillas de 0,9-1,4 × 0,7-1,2 mm, con testa areolada, normalmente horizontales.

¿Dónde podemos encontrarla?

Especie de distribución mediterránea, casi siempre en lugares próximos al litoral, aunque tiene una localidad en el delta del Danubio. En la península ibérica se puede encontrar en numerosas zonas costeras del Mediterráneo pero también vive en el litoral central de Portugal; en el interior es bastante más escasa, apareciendo no obstante abundante en muchos puntos de la Depresión del Ebro y en dos zonas del Sistema Ibérico (Gallocanta y Arcos de Salinas) y en los saladares de Castilla-La Mancha y el sur de Madrid. En la Comunidad de Madrid está muy localizada; solamente se desarrolla en el sur, en el entorno de Aranjuez y, puntualmente, en el extremo sureste (Villarejo de Salvanés, Villamanrique de Tajo, Fuentidueña de Tajo y Estremera) y el sur (Chinchón, Colmenar de Oreja). En el Parque Regional del Sureste vive en los saladares de los términos municipales de Aranjuez, Ciempozuelos y Valdemoro, donde es frecuente tanto en los saladares como en los suelos arcillosos subsalinos removidos.

¿Cuál es su hábitat?

Planta halófila. Vive en los saladares y bordes de lagunas saladas, tanto litorales como del interior. También en barbechos y terrenos removidos subsalinos próximos. Desde el nivel del mar hasta los 700 m de altitud. Suele estar asociada a otras especies halófilas de la misma familia.

¿Grado de protección?

La *sargadilla*, 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 PRS y sus poblaciones protegidas por la legislación que regula este espacio.



¿Sabías que?

El nombre del género está tomado del nombre común en árabe *suaed*. El epíteto en latín quiere decir "resplandeciente, brillante", debido a que sus hojas, de borde hialino, le dan un aspecto vidrioso, brillante, lo cual hace que sea fácilmente distinguible del resto de las especies del género.

Descubierta por el abate francés Pierre André Pourret (1754 - 1818), que aunque vivió y desarrolló su actividad esencialmente en Narbona, realizó numerosas exploraciones por España. Tal es el punto, que su valioso y enorme herbario se conserva en la Facultad de Farmacia de la Universidad Complutense de Madrid. Los botánicos franceses Jean Charles Marie Grenier (1808-1875) y Dominique Alexandre Godron (1807-1880) la ubicaron en el género *Suaeda* Forsskål ex J.F. Gmelin.

En la zona de las Tablas de Daimiel se empleaba antiguamente para elaborar algunos productos de cosmética y perfumería y, sobre todo, para la fabricación de jabón y lejía, usos abandonados hace mucho tiempo.



Parque Regional del Sureste

PARQUE REGIONAL DEL SURESTE

Flora