

2022

Planta del mes

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

Suaeda vera (Forssk. ex J.F.Gmel.)



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

¿Cómo es?

Suaeda vera es una mata leñosa muy ramificada, con las ramas superiores repletas de pequeñas hojas lineares carnosas (frecuentemente toda la planta adquiere coloraciones rojizas). **Tallos** glabros, postrados o erectos, de hasta 80 o 90 centímetros de altura. **Hojas** de lineares a oblongas o, con menos frecuencia, ovoides, de 3-15(20) x 0,5-1,5(2) mm, con el ápice de obtuso a ligeramente agudo. Bractéolas plateadas, generalmente persistentes. **Flores** de 0,8-1,1 mm de diámetro, sentadas, agrupadas en glomérulos de (1)3-5(7). Piezas del perianto 0,8-1,2 mm, ± soldadas en la base, obtusas y normalmente blanquecinas. Anteras 0,5-1,1 mm. Estigmas (3)5 (o más), de menos de 0,5 mm, papilosos, ± planos y triangulares, insertos alrededor del estilo, corto y tubular. Ovario subcilíndrico. **Semillas** 0,8-2 x 0,7-1,0 mm, horizontales, con testa escalariforme, crustácea.

¿Dónde podemos encontrarla?

Especie de distribución mediterránea que también aparece en las costas atlánticas de Portugal, España, Francia e Inglaterra. Aunque es un arbusto frecuente en suelos salinos, tanto en zonas húmedas del interior como en el litoral (zonas rocosas incluidas) y en la península ibérica se puede encontrar más o menos dispersa en numerosas zonas costeras, en el interior es bastante más escasa, apareciendo no obstante en muchos puntos del valle del Ebro y los saladares de Castilla-La Mancha y el sur de Madrid. También en las Islas Baleares. 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 (Estremera). En el Parque Regional del Sureste vive en algunos saladares de los términos municipales de Aranjuez, Ciempozuelos y Valdemoro.

¿Cuál es su hábitat?

Planta halófila. Vive en los saladares y bordes de lagunas saladas. Puede formar comunidades monoespecíficas, denominadas almarjales, o estar asociada a otras especies arbustivas halófilas de la misma familia.

¿Sabías que?

Como muchas otras plantas de la familia Amaranthaceae, tiene asociada una microfauna particular y, en este caso, también algún hongo, que dependen de esta especie y sus congéneres para sobrevivir. En el caso de *Suaeda vera* hay que destacar un microlepidóptero, *Scrobipalpa suaedella*, de la familia Gelechiidae, y un pulgón, *Clypeoaphis suaedae*, de la familia Aphidiidae (éste también sobre *Bassia*). También el hongo basidiomiceto *Uromyces chenopodii*, de la familia Pucciniaceae.

Existe una variedad, *Suaeda vera* var. *braun-blanquetii* Castrov. & Pedrol [Anales del Jardín Botánico de Madrid, 45: 95 (1988)], postrada, a veces casi reptante, de hojas cortas, ovoideas, imbricadas e inflorescencia con espigas densas, que es una raza ecológica que se desarrolla sobre los suelos salinos del interior peninsular.



¿Grado de protección?

El almarjo, 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.



Parque Regional del Sureste

PARQUE REGIONAL DEL SURESTE

Flora de saladares