

# 2019

Planta del mes

ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
JUL	AGO	SEP	<b>OCT</b>	NOV	DIC

## *Arenaria cavanillesiana* (F. Quer & R. Goday) Nieto Fel.



PARQUE REGIONAL DEL SURESTE

Diversidad vegetal de los yesos



### ¿Sabías que?

*Arenaria cavanillesiana* es un endemismo de la submeseta sur española. Es una especie que en sus formas típicas se diferencia bien, y de la que se localizan las formas más características en las poblaciones sobre yesos del fondo del valle del Tajo como en Estremera en la provincia de Madrid y Yebra en Guadalajara. Se han detectado híbridos también con *Arenaria favargeri* (Martínez Labarga, 2015).

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

### ¿Cómo es?

*Arenaria cavanillesiana* es **matilla sufruticosa**, densamente pelosa y ramificada desde la base, de hasta que puede llegar a medir hasta 25 cm de altura. **Tallos** floríferos erectos flexuosos, y tomentosos. **Hojas** rígidas, opuestas, más o menos arqueadas, pelosas por haz y envés, más o menos secas y pajizas en la antesis (siendo muy frágiles en este estado), canaliculadas, de oblongo-lanceoladas a subuladas, rematadas en corta arista y con dos nervios marginales gruesos. **Inflorescencia** racemosa con 1-4 glomérulos axilares, rematada en glomérulo terminal con hasta 10 flores, a veces con flores solitarias. **Brácteas** aleznadas similares a los sépalos. **Flores** pentámeras con 5 pétalos oblongos, de color blanco con el ápice redondeado, y 5 sépalos oblongo-lanceolados largamente acuminados, rematados en arista, densamente pelosos, de 5-7 mm. El fruto es una capsula elipsoidal membranácea de 2,3-3 mm. Semillas reniformes, negras, algo lustrosas, con las células de la testa obtusas.

### ¿Dónde podemos encontrarla?

Especie que solo se encuentra en dos Comunidades Autónomas de España, concretamente en las provincias de Madrid, Albacete, Ciudad Real, Cuenca, Guadalajara y Toledo. En la Comunidad de Madrid se localiza, en el valle del Tajuña, entre Perales y Ambite, y más rara hacia Torres de la Alameda, Villalbilla y Corpa, y en Toledo se localiza en las laderas al Tajo desde la Mesa de Ocaña. En Ciudad Real sólo se ha confirmado en el entorno de Ruidera y sierra de Alhambra

### ¿Cuál es su hábitat?

Según Martínez Labarga esta especie abunda en etapas evolutivas pioneras (niveles evolutivos bajos) y con fisionomía de tomillar, aunque también puede encontrarse en el interior de bosques poco alterados, y en otros tipos de matorral. Entre las agrupaciones vegetales en las que se encuentra destacan claramente los matorrales calcícolas y gipsófilos en el dominio del encinar de *Quercus ilex* subsp. *ballota*, del coscojar de *Quercus coccifera* y del pinar de *Pinus halepensis* y más raramente en dominio del quejigar de *Quercus faginea* subsp. *faginea*. Las comunidades en las que más se ha localizado son el matorral gipsófilo, el salviar, el tomillar y el matorral mixto con romero, y matorral de costra.

### ¿Grado de protección?

No está amenazada, y aunque no suele ser abundante, se puede encontrar en bastantes localidades. Está incluida en el CREA de Castilla-La Mancha, en la categoría de Interés Especial y debería incorporarse al catálogo de la Comunidad de Madrid con alguna figura de protección, debido a que es una planta interesante ecológicamente y que no es frecuente.