

2024

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

Polypogon maritimus Willd. subsp. *maritimus*



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



¿Cómo es?

Polypogon maritimus es una herbácea anual que mide entre 5 y 50 centímetros de altura. Tallos erectos o geniculado-ascendentes, glabros. Hojas glabras, con lígula de 3-5 mm, subaguda; limbo de 3-12 cm x 2-6 mm. Panícula compacta, de tacto sedoso, de 1-10 x 0,5-1,5 cm, de cilíndrica a elipsoidea, amarillenta, aunque a menudo la encontramos con coloraciones rojizas e incluso púrpura. Pedúnculos más cortos que las espiguillas, con artejo superior de 0,1-0,5 mm, hasta 3 veces más largo que ancho. Espiguillas de 1,3-2,5 mm. Glumas oblanciadas, profundamente bilobadas, con lóbulos de 0,3-0,7 mm, entre los que se inserta una arista de 3-9 mm y recta, con agujones grandes en la mitad inferior, ciliadas en el ápice. Lema de 0,6-0,9 mm, con arista de menos de 0,3 mm, glabra. Anteras de 0,3-0,4 mm. Cariopsis de 0,6 x 0,3 mm.

¿Dónde podemos encontrarla?

Especie subcosmopolita. Nativa de la cuenca mediterránea y atlántica que alcanza el oeste de Asia. Introducida en Norteamérica, sur de África, Nueva Zelanda y Australia. En la península ibérica se encuentra bastante repartida, en especial en áreas litorales o sublitorales del sur y este, aunque puede darse desde el nivel del mar hasta los 1.600 metros de altitud. En la Comunidad de Madrid está muy repartida. En el Parque Regional del Sureste se encuentra bien representada.

¿Cuál es su hábitat?

La denominada *rabo de zorra*, de la familia Poaceae, en la costa española, vive cerca de las marismas y saladares, pero también en lugares húmedos no salinos (ramblas, charcas, etc). En el interior, ocupa suelos húmedos en general, así como la proximidad de charcas, torrentes, fuentes y acequias, pero también aparece en fondos de cubetas con desecación estival intensa y cauces y márgenes de arroyos estacionales, donde forma prados bastante densos.

¿Grado de protección?

En la Comunidad de Madrid carece de protección porque no la necesita. Aparece generalmente cerca de zonas húmedas, pudiendo llegar a ser abundante. En zonas más secas su presencia es más escasa. Su protección no es necesaria ya que estas poblaciones y los terrenos sobre los que se asientan están ubicados dentro de los límites del PRS y están protegidos por la legislación que regula este espacio.

¿Sabías que?

Se parece bastante a otra especie común en Madrid, *Polypogon monspeliensis* (L.) Desf. (denominada *cola de zorra* o *pelosa*), que vive también en zonas húmedas, pero ésta es mucho más grande, con una panícula que normalmente supera los 10 cm., mientras que *Polypogon maritimus* no tiene panículas tan grandes.

Los estudios científicos sobre los pastizales que forman muestran diferencias en la estructura y la composición de la vegetación de gramíneas entre años húmedos y secos. Sin embargo, se comprueba que la salinidad no afecta a la aparición de plántulas, pero sí al crecimiento de las diversas especies de poáceas, entre ellas la que nos ocupa.

Las praderas y las panículas de *Polypogon maritimus*, así como algunas especies vegetales normalmente asociadas (*Althaea officinalis*, *Torilis arvensis*, *Sonchus oleraceus*), son aprovechadas por numerosos insectos para refugio o alimentación. Entre los que se han observado en las poblaciones del PRS, destacar, por su abundancia, algunos saltamontes (*Aiolopus puissantii* y *Chorthippus jacobsi*), hemípteros (géneros *Deraeocoris*, *Raglius* y *Camptopus*), dípteros (géneros *Chlorops*, *Nostigma*, *Parargus* y *Phasia*), himenópteros (géneros *Andrena*, *Lassioglossum* y *Panurginus*) y coleópteros (*Anogcodes seladonius*, *Oedemera simplex*, *Enicopus ibericus*, *Omophlus lepturoides*, *Stenopterus ater*, *Certallum ebulinum* y *Podagrica malvae*).



Parque Regional del Sureste

PARQUE REGIONAL DEL SURESTE

Flora