

2024

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



Limonium echioides (L.) Mill..

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

¿Cómo es?

Limonium echioides es una herbácea anual que mide entre 5 y 40 centímetros de altura, fácilmente quebradiza cuando seca. Cepa muy corta. **Hojas** de la roseta de 7-55 × 3-16 mm, marchitas en la anthesis; limbo de cuneiforme a espatulado, pinnatinervio, con ápice de redondo a romo, haz groseramente verrucoso; pecíolo 1,8-3,5 mm de anchura, muy corto. Escapo de 3-45 cm, de erecto a ascendente, de derecho a doblado irregularmente hacia uno y otro lado, groseramente verrucoso; ramificación normalmente sobre el tercio inferior del escapo, a veces no ramificado. Inflorescencia normalmente tipo G, C o A; sin ramas estériles. Ramas de primer orden 4-50 mm, cortas, de rectas a suavemente arqueadas, erecto-patentes (ángulo de ramificación 40°-60°), con ramificación escasa o nula, a veces dispuestas en verticilastros. Espigas 2-18 cm, muy largas, de arqueadas a dobladas, de erectas a patentes. **Flores** de 1,5-3 mm de diámetro. Cáliz 5,3-6,1 mm, estrecho, que sobrepasa 1,5-2 mm a la bráctea interna; tubo glabro o escasamente peloso, con pelos cortos; dientes estrechamente triangulares, agudos, con denticulos intercalares de 1/3-1/2 de la longitud de los dientes; costillas que acaban en el ápice de los dientes más largos. Pétalos 5,3-6 × 0,5-1,1 mm, estrechamente cuneiformes, violáceo-rojizos pálidos.

¿Dónde podemos encontrarla?

Especie mediterránea que aparece en todas las islas, incluidas las Baleares. En la península ibérica se encuentra bastante repartida, desde las áreas litorales o sublitorales hasta el centro, llegando a alcanzar hasta los 1.300 m. de altitud. Pertenece a un grupo de taxones termófilos que aprovechan el corredor del Ebro para introducirse hacia el interior y colonizar enclaves al abrigo de las duras condiciones continentales (de esa manera alcanza en La Rioja el extremo oriental: Alfaro y Cervera del Río Alhama). En la Comunidad de Madrid está bastante repartida por todo el cuadrante suroriental y también aparece en puntos aislados en la sierra de Guadarrama (Robledo de Chavela) y, en el este, en Alcalá de Henares. En el Parque Regional del Sureste se encuentra bien representada.

¿Cuál es su hábitat?

La denominada *acelguilla espinosa*, de la familia Plumbaginaceae, es propia de pastizales anuales del litoral y el interior, donde ocupa terrenos baldíos más o menos ricos en sales en ambiente seco. En la costa vive en los bordes de saladares y sobre depósitos arenosos perturbados, áreas rocosas y prados terofíticos. En el PRS coloniza tanto terrenos margosos calizos y arcillas expansivas (esmectita y montmorillonita) como gipsícolas.

¿Grado de protección?

Carece de protección en la Comunidad de Madrid porque no la necesita. Las poblaciones matritenses, en especial las del PRS, son prósperas y abundantes. La mayor amenaza para la especie es la pérdida de hábitat.



¿Sabías que?

Tal vez se trate de una de las pocas especies del género que se puede reconocer sin dificultad. Es de ciclo anual, por lo que puede desenraizarse con facilidad, cosa que no sucede en la inmensa mayoría de los demás *Limonium*, que son leñosos. Forma una roseta de hojas de ápice redondeado, perfectamente aplicadas al suelo. La inflorescencia está formada por muchas espigas filiformes y enrolladas hasta conseguir tocar el suelo, las flores tienen una disposición muy laxa. A menudo adquiere coloraciones rojizas.



Parque Regional del Sureste

PARQUE REGIONAL DEL SURESTE

Flora