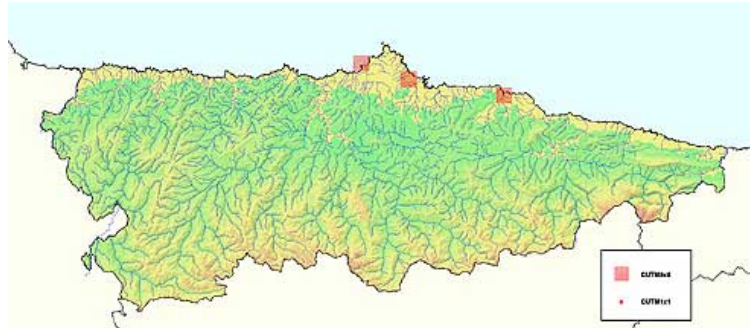


Acelga salada (*Limonium vulgare*)



Especie	<i>Limonium vulgare</i> Miller
Nombre común	Acelga salada
Sinonimias	<i>Statice limonium</i> L.
Grupo	ANGIOSPERMAS
Familia	Plumbaginaceae
Tipo Biológico	Hemicriptófito rosulado
Catálogo Regional de Especies Amenazadas de la Fauna Vertebrada del Principado de Asturias	Especie sensible a la alteración de su hábitat
Catálogo Nacional de Especies Amenazadas	
Directiva Hábitats	

Descripción de la Acelga salada

Planta perenne, pluricaule y glabra, de 15 a 70 cm, con rosetas de hojas basales. Tallos floridos o escapos, robustos, erectos y casi derechos ramificados en el tercio superior. Ramas de primer orden de 3 a 10 cm, generalmente derechas o levemente arqueadas, erecto-patentes y más o menos densamente ramificadas en la parte exterior.

Hojas de la roseta verdes durante la floración, enteras, de 10-35 x 1.5-3 cm; peciolo de 2.5-5 mm de anchura, de longitud máxima no superior a la mitad de la del limbo; limbo de estrechamente elíptico a oblongo-obovado, pinnatinervio, con muchos nervios laterales, con ápice de agudo a romo y con un largo apículo filiforme de 1-3 mm.

Flores hermafroditas dispuestas en espigas compuestas apretadas sobre las ramas del escapo. Cada rama de último orden, de 1 a 2 cm de longitud, lleva una escama en su base de 6 a 18 mm y numerosas espiguillas (6 a 8 por cm), con tres brácteas y dos flores cada una.

Cáliz tubuloso de 5.5-7.2 mm, peloso en la base y con cinco dientes triangulares. Corola formada por cinco pétalos libres, más largos que el cáliz y violáceo-azulados o algo rojizos. Cinco estambres soldados a la base de los pétalos. Ovario unilocular con numerosos primordios seminales; cinco estilos libres. Frutos cápsula unilocular, con numerosas semillas.

La multiplicación en la naturaleza tiene lugar fundamentalmente a través de semillas y, posiblemente, por división de la parte basal del tallo.

Hábitat

Suelos muy húmedos y salobres de las marismas externas halófilas de los estuarios. Preferentemente en suelos mal drenados que se mantienen muy húmedos durante los periodos de marea baja. Excepcionalmente aparece en la base de acantilados litorales.

Comportamiento fitosociológico

Especialmente abundante en las comunidades de la Asociación *Sarcocornion perennis-Limonietum vulgare* (Subalianza *Arthrocnemion perennis*, Alianza *Salicornion fruticosi*, Orden *Salicornietalia fruticosi* y Clase *Salicornietea fruticosi*) desarrolladas, en la ría de Villaviciosa, en zonas deprimidas del supraestero y, por tanto, mal drenadas.

Vive en otras comunidades de la misma Alianza *Salicornion fruticosi*, tanto en Villaviciosa como en Avilés: *Puccinellio maritimae-Arthrocnemum perennis* y *Halimionetum portulacoidis*.

En la playa de Carranques forma parte de comunidades de la Alianza *Crithmo-Armerion* (Orden *Crithmo-Armerietalia*, Clase *Crithmo-Limonietea*).

Amenazas

La población de Zeluán es muy reducida y se localiza en una zona sometida a múltiples amenazas.

La población de la playa de Carranques pese a ser muy pequeña no parece estar por el momento sometida a ninguna amenaza inmediata.

En Villaviciosa las poblaciones son numerosas y bien nutridas, por lo que parece no tener problemas de supervivencia.

Otras observaciones

Se trata de una raza bien diferenciada. Otras razas habitan diversos ambientes continentales, fundamentalmente depósitos de gravas y cantos en laderas de montaña.

Distribución

Litoral atlántico europeo desde el sudoeste de España hasta el sudoeste de Suecia. Ha sido citada de las Islas Azores, aunque las poblaciones allí existentes -presentes en los acantilados- parecen diferir notablemente de las del litoral atlántico europeo.

Poblaciones conocidas en Asturias

Zeluán (Avilés), Playa de Carranques (Gozón) y Ría de Villaviciosa (Villaviciosa).