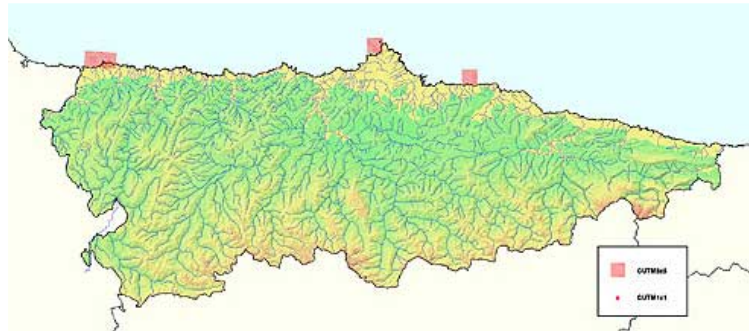


Adormidera marítima (*Glaucium flavum*)



Especie	<i>Glaucium flavum</i> Crantz
Nombre común	Adormidera marítima
Sinonimias	<i>Glaucium luteum</i> Scop.
Grupo	ANGIOSPERMAS
Familia	Papaveraceae
Tipo Biológico	Hemicriptófito escaposo
Catálogo Regional de Especies Amenazadas de la Fauna Vertebrada del Principado de Asturias	Especie vulnerable
Catálogo Nacional de Especies Amenazadas	
Directiva Hábitats	

Descripción de la Adormidera marítima

Planta herbácea bianual o perenne, escasamente tomentosa y con látex amarillo. Tallos de hasta 80 cm y muy ramificados.

Hojas de 15-30 x 4-5.5 cm; las basales mayores que las caulinares, pecioladas, con segmentos ovados u oblongos, enteros o irregularmente dentados y terminados en arista; las caulinares sésiles y amplexicaules.

Flores hermafroditas, regulares, solitarias, terminales o axilares y grandes. Pedúnculos de 1 a 2 cm. Cuatro sépalos libres, verdosos, de 15-30 x 5-10 mm con pelos rígidos esparcidos en superficie. Cuatro pétalos libres, amarillos (frecuentemente manchados en la base); de 30-40 mm, obovados o suborbiculares. Numerosos estambres amarillos. Ovario súpero bilocular con la superficie cubierta de tubérculos y conteniendo numerosos primordios seminales; con dos lóbulos estigmáticos divergentes.

Fruto cápsula de aspecto de silicua, de 13-30 mm de longitud, cilíndrica, más o menos recurvada, con superficie verrucosa o tuberculado-escabra y glabra; bilocular, dehiscente desde el ápice por dos valvas y conteniendo numerosas semillas. Semillas ovoídeo-reniformes de 1.5 x 1 mm, negras.

La multiplicación tiene lugar por medio de semillas.

Hábitat

Ambientes algo nitrificados de playas y dunas litorales.

Comportamiento fitosociológico

Forma parte de algunas comunidades nitrófilas de las playas y dunas litorales, clasificables en la Clase *Cakiletea integrifoliae* (Orden *Cakiletalia integrifolia*, Alianza *Salsolo kali-Honckenion peploidis*); aparece esporádicamente en comunidades de terófitos de la Asociación *Honckenyo-Euphorbietum peplis* y en las comunidades dominadas por plantas bianuales o perennes de la Asociación *Polygono maritimi-Elymetum pycnanthi*.

Amenazas

Son fundamentalmente las derivadas de la utilización por parte del hombre de los ecosistemas dunares. Para esta especie, las amenazas son más graves por lo reducido y localizado de sus poblaciones y por que los espacios que ocupan son en muchos casos utilizados como zona de aparcamiento y ocio por los usuarios de las playas.

Distribución

Litorales del oeste y sur de Europa, sudoeste de Asia y noroeste de África.
Las poblaciones conocidas en Asturias son muy reducidas en todos los casos.

Poblaciones conocidas en Asturias

Playas de Penarronda (Castropol), Sarello y Tapia de Casariego (Tapia), L'Arañón y Verdicio (Gozón) y Merón (Villaviciosa).