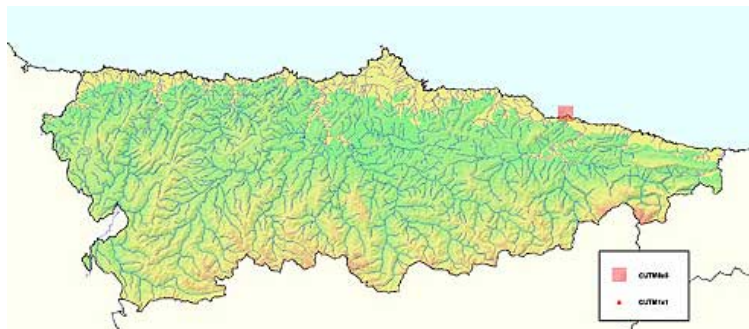


## Mosquitas doradas (*Linaria supina* subsp. *maritima*)



Especie	<i>Linaria supina</i> (L.) Chaz. subsp. <i>maritima</i> (DC.) Lainz
Nombre común	Mosquitas doradas
Grupo	ANGIOSPERMAS
Familia	Scrophulariaceae (Escrofulariáceas)
Sinonimias	<i>Linaria maritima</i> DC., <i>Linaria supina</i> (L.) Chaz. var. <i>maritima</i> (DC.) Duby
Tipo Biológico	Caméfito sufruticoso
Catálogo Regional de Especies Amenazadas de la Fauna Vertebrada del Principado de Asturias	Especie en peligro de extinción
Catálogo Nacional de Especies Amenazadas	
Directiva Hábitats	

### Descripción de las Mosquitas doradas

Planta bianual o perenne, algo leñosa en la base. Tallos de hasta 30 cm, decumbentes en la base y después ascendentes. Hojas de 5-27 x 0,4-4,5 mm, lineares a oblanceoladas, planas o con un surco en el envés, glaucas y casi todas verticiladas.

Flores hermafroditas en inflorescencia racemosa densa en el extremo de los tallos, glabras o algo pelosas-glandulosas; brácteas 2-7 x 0,3-1,3 mm, de lineares a muy estrechamente oblanceoladas; pedicelos 1-3 mm, más cortos que las brácteas y que el cáliz. Flores de 14-23 mm, espólon incluido, amarillas y, a veces, con estrías oscuras en el espólon. Cáliz con sépalos oblanceolados, algo soldados en la base y el superior algo más largo. Corola constituida por un tubo que se separa para formar dos labios; uno inferior con tres lóbulos largos (de unos 2 ó 3 mm) y el medio, con borde emarginado o entero, se prolonga más allá de la base de la corola para formar un espólon delgado y ligeramente curvado y que es tan largo o más que el labio inferior; otro superior, plano o plegado, formado por dos lóbulos anchos, obtusos, divergentes y separados hasta la mitad por una escotadura. Cuatro estambres, dos más largos y dos cortos. Ovario bilocular, con numerosos primordios seminales y prolongado en un estilo terminado en un estigma capitado.

Fruto tipo cápsula de 3-6,5 mm, de la longitud de los sépalos o un poco más larga, abriéndose por valvas hasta más de la mitad. Semillas de 1,7-2,8 x 1,4-2,5 mm, con disco orbicular negro, liso o algo tuberculado, y ala ancha concolora, membranosa y de borde dentado.

Se reproduce a través de semillas.

### Hábitat

Sistemas dunares litorales, fundamentalmente en las dunas secundarias o grises.

### Comportamiento fitosociológico

Forma parte, fundamentalmente, de las comunidades vegetales -muy fragmentarias en el litoral oriental asturiano- de la Asociación *Helichryso stoechadis-Koelerietum albescentis* (Alianza *Euphorbio portlandicae-Helychryson stoechadis*, Orden *Crucianelletalia maritimae*, Clase *Ammophiletea*).

### Amenazas

El único sistema dunar en que se conoce en la actualidad (Playa de la Vega) está muy alterado; la utilización de la parte posterior de la escasa zona dunar como zona de paso de vehículos -tanto por parte de los usuarios de la playa como para el acceso a las fincas colindantes- reduce notablemente el espacio potencial de ocupación de esta planta; otras amenazas son las extracciones de arena, el vertido de escombros o la construcción en el sistema dunar de edificaciones de uso temporal con ajardinamiento.

### Distribución

Litorales cantábricos orientales y franco-atlánticos meridionales. Se trata de una raza bien diferenciada. Otras razas habitan diversos ambientes continentales, fundamentalmente depósitos de gravas y cantos en laderas de montaña.

### Poblaciones conocidas en Asturias

Playa de Vega (Ribadesella) y de la Espasa (Colunga/Caravia).