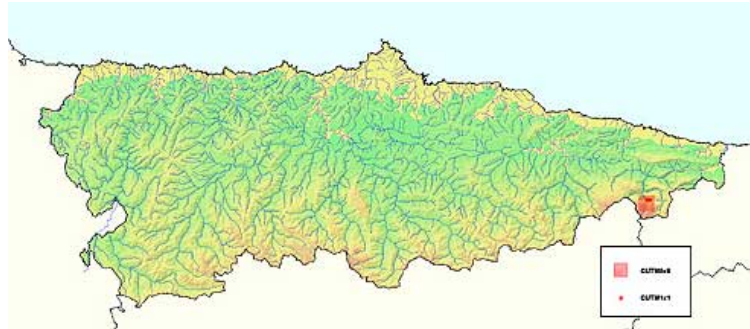




Estrella de los Pirineos (*Aster pyrenaicus*)



Especie	<i>Aster pyrenaicus</i> Desf. ex DC
Nombre común	Estrella de los Pirineos
Grupo	ANGIOSPERMAS
Familia	Compositae (Compuestas)
Tipo Biológico	Hemicriptófito escaposo
Catálogo Regional de Especies Amenazadas de la Fauna Vertebrada del Principado de Asturias	Especie en peligro de extinción
Catálogo Nacional de Especies Amenazadas	Especie en peligro de extinción
Directiva Hábitats	Especie de interés comunitario y prioritaria

Descripción de la Estrella de los Pirineos

Planta herbácea, perenne, de 40-90 cm. Tallo derecho, robusto, simple e hispido. Hojas oblongo-lanceoladas, sésiles, agudas, trinerviadas, abrazadoras en la base, dentadas en su mitad superior. Flores dispuestas en inflorescencia de tipo capítulo, de 5 cm de diámetro, solitarios o en grupos terminales de 2-5; involucreo con brácteas laxas, dispuestas en 2 filas, hispidas, estrechamente lanceoladas, agudas, las externas con la punta arqueada hacia afuera. Flores liguladas, lilas, dispuestas en una línea externa, femeninas; las del centro del capítulo, tubulosas, amarillas, hermafroditas.

Fruto tipo aquenio; vilano con pelos desiguales.

Se reproduce a través de semillas.

Hábitat

Prados y orlas de bosques.

Comportamiento fitosociológico

En comunidades de las clases *Trifolio-Geranietea* y *Molinio-Arrhenatheretea*, sobre todo.

Amenazas

La rareza de esta planta -existe una única población conocida en Asturias- implica que cualquier alteración del hábitat, incluso condicionada por cambios de manejo en el territorio donde vive, ponga en peligro su supervivencia.

Distribución

Pirineos centrales (vertiente francesa) y Cordillera Cantábrica donde se conoce de una sola localidad asturiana.

Poblaciones conocidas en Asturias

Bulnes (Cabrales)