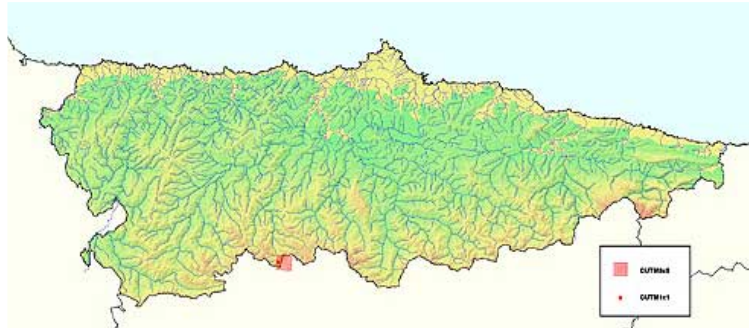


## Apio rastrero (*Apium repens*)



Especie	<i>Apium repens</i> (Jacq.) Lag.
Nombre común	Apio rastrero
Sinonimias	<i>Helioscadium repens</i> (Jacq.) Koch
Grupo	ANGIOSPERMAS
Familia	<i>Umbelliferae</i> (Umbelíferas)
Tipo Biológico	Hemicriptófito escaposo o hidrófito enraizante
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	Especie de interés comunitario

### Descripción del apio rastrero

Planta perenne. Tallos reptantes y enraizando en todos los nudos. Hojas pinnadas, segmentos de 5-11, ovados a suborbiculares, de 5-14 mm, inciso-serrados; pedúnculos normalmente 2-3 veces más largos que las umbelas.

Flores hermafroditas, blancas, dispuestas en inflorescencias tipo umbela; radios de la umbela de 3-6; brácteas 3-7, estrechas y lanceoladas. Corola formada por 5 pétalos libres. Cáliz con los dientes muy reducidos. 5 estambres. Fruto tipo aquenio (cremocarpio), de cerca de 1mm, suborbicular, más ancho que largo.

La reproducción posiblemente se produzca tanto mediante semillas como de forma vegetativa mediante fragmentos de tallos.

### Hábitat

Zonas encharcadas someras de montaña.

### Comportamiento fitosociológico

Comunidades anfibias de helófitos de escaso porte, propias de aguas someras móviles desecables de la Alianza *Glycerio-Sparganium* (Orden *Phragmitetalia*, Clase *Phragmito-Magnocaricetea*).

### Amenazas

Las derivadas de la alteración del hábitat. Especialmente variaciones en el nivel del agua y contaminación.

### Distribución

Centro y Este de Europa, aunque su distribución es incierta debido a la confusión con *Apium nodiflorum*.

### Poblaciones conocidas en Asturias

Vega Ventana (Somiedo)