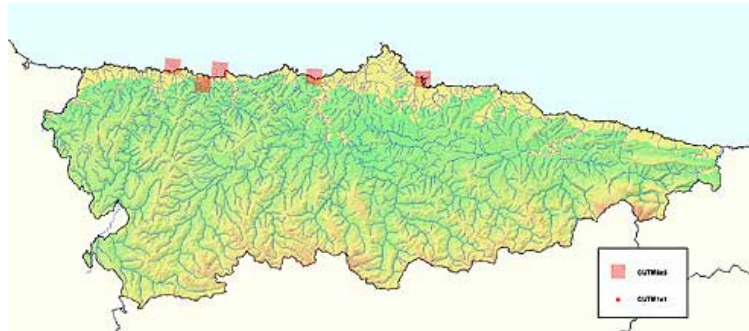


Filis de mar (*Davallia canariensis*)



Especie	<i>Davallia canariensis</i> (L.) Sm.
Nombre común	Filis de mar
Sinonimias	<i>Trichomanes canariensis</i> L.
Grupo	PTERIDOPHYTA
Familia	<i>Devalliaceae</i>
Tipo Biológico	Geófito rizomatoso
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 Filis de mar

Planta perenne, frecuentemente epífita. Rizoma serpenteante, densamente cubierto de escamas de color castaño, peltadas en la base, a veces ciliadas.

Frondes dísticas a lo largo del rizoma, glabras, coriáceas, de 15-40 cm; peciolo articulado en la base, canaliculado, tan largo como la lámina; lámina anchamente deltoidea, 2-3 veces dividida, glabrescente o glabra.

Soros apicales, submarginales; indusio acopado, de semiorbicular a semielíptico. Esporangios esferoidales, con anillo longitudinal. Esporas oblogo-reniformes, hialinas.

Se reproduce mediante esporas y posiblemente por fragmentación de los rizomas.

Hábitat

Roquedos silíceos secos, en zonas libres de heladas.

Comportamiento fitosociológico

Participa en comunidades brio-pteridofíticas de la Asociación *Anogrammo-Davallietum canariensis* (Alianza *Bartramio-Polypodium serrati*, Orden *Anomodonto-Polypodietales*, Clase *Asplenietea trichomanis*).

Amenazas

Fundamentalmente alteraciones del hábitat.

Distribución

W de la Península Ibérica hasta la desembocadura del Tajo, NW de África (Marruecos), Macaronesia (Madeira y Canarias).

Poblaciones conocidas en Asturias

Navia (Navia); entre Almuña y Luarca, acantilados próximos al Camping Los Cantiles (Valdés); Cudillero (Cudillero); Campa de Torres (Gijón).