

VU POLYGONACEAE
Rumex scutatus subsp. *gallaecicus* Lago

Datos generales

Altitud: 20-400 m
Hábitat: Acantilados y gleras marítimas, sobre eclogitas y dunitas fundamentalmente
Fitosociología: *Loto glareosi-Rumicetum gallaecici*
Biotipo: Caméfito
Floración: V-VIII
Fructificación: VI-IX
Expresión sexual: Hermafrodita, a veces polígama
Polinización: Anemófila
Dispersión: Anemocora
Nº cromosómico: 2n = 20
Reproducción asexual: Tallos subterráneos



Azedeira

Habita de manera fragmentada un pequeño tramo de la costa coruñesa, restringida a cantiles de sustrato fundamentalmente ultrabásico.

J. Rodríguez

Ficha Roja

Categoría UICN para España: VU D2
Categoría UICN mundial: Ídem
Figuras legales de protección: No existen

Identificación

Planta de cepa leñosa, de hasta 65 cm, glauca. Tallos erectos a erecto-ascendentes, ramosos en la base. Hojas hastadas o sagitadas, suborbiculares, ápice obtuso, lóbulos basales divergentes. Inflorescencia con ramas primarias sencillas. Valvas 3,5-6 x 4-6 mm, suborbiculares o un poco más anchas que largas en la madurez.

Distribución y hábitat

Endémica de los acantilados marítimos de la Serra da Capelada, entre Cedeira y Cariño (A Coruña). Habita en gleras y acantilados marítimos, sobre materiales ultrabásicos serpentinizados o eclogitas, sobre rocas de 20 cm de promedio³. Como acompañantes destacan: *Lotus glareosus*, *Anthyllis vulneraria*, *Linaria aguillonensis*, *Sysymbrium austriacum* subsp. *chrysanthum*, *Silene uniflora* y *Sedum anglicum*. En la zona inferior del acantilado está acompañada también por *Armeria pubigera*, *Spergularia rupicola*, *Crithmum maritimum*, *Inula crithmoides*, etc.

Biología y demografía

Planta perenne, con capacidad de crecimiento clonal gracias a sus tallos hipogeos, de flores hermafroditas, raras veces polígamas. En zonas con núcleos vigorosos, como cabo Ortegale, es capaz de colonizar rápidamente medios favorables.

Se distribuye en seis poblaciones, a su vez fragmentadas, dispuestas en un tramo de costa inferior a 25 km. El área de ocupación real por UTM es reducida, excepto en Cabo Ortegale. Localmente puede alcanzar densidades altas, superiores a 4 individuos/m², pero la mayoría de las subpoblaciones poseen un número bajo de ejemplares. Su estatus taxonómico es incierto¹; análisis moleculares basados en la secuencia del ITS 1 del ADN nuclear no lo individualizan respecto al resto de *Rumex scutatus* peninsulares², pero deben tomarse estos resultados como preliminares.

Amenazas y conservación

El medio que habita es en general inaccesible para el ser humano, excepto Cabo Ortegale, de fácil acceso, por lo que esta zona puede verse afectada si prolifera la extracción minera a cielo abierto y por la adecuación con fines turísticos. Gran cantidad de hábitat favorable para la especie no está ocupado, ignoramos el motivo. El ganado caprino cimarrón podría estar afectando a algunas poblaciones.

Todas las poblaciones están dentro del LIC Costa Ártabra. Es importante determinar si la singularidad genética de esta planta merece invertir mayores esfuerzos en su conservación. Por ello deben proseguir los análisis biosistemáticos moleculares iniciados. Debe evaluarse el daño producido por las cabras asilvestradas; evitarse la artificialización del Cabo Ortegale; seguir la evolución de sus poblaciones; incluir material en bancos de germoplasma y protegerla en listados legales.

Referencias: [1] LÓPEZ GONZÁLEZ (1990); [2] SERRANO (2002); [3] RODRÍGUEZ-OUBIÑA *et al.* (1996). **Agradecimientos:** Luis Enrique Cristóbal Puerta y Cruz Vermelle de Cedeira. **Autores:** M. SERRANO PÉREZ y R. CARBAJAL VILLAVERDE.

Corología

UTM 1x1 visitadas:	14
UTM 1x1 confirmadas:	14
Poblaciones confirmadas:	6
Poblaciones nuevas:	3
Poblaciones extintas:	0
Poblaciones restituidas:	0
Poblaciones no confirmadas:	0
Poblaciones no visitadas:	0
Poblaciones descartadas:	0

