

CR DIPSACACEAE
Succisa pinnatifida Lange



J. Rodríguez

Datos generales

Altitud: 20-500 m
Hábitat: Brezal-tojales higrófilos
Fitosociología: *Halimio alyssoidis-Pterospartetum*, *Ulici-Ericetum cinereae*
Biotipo: Hemicriptófito
Biología reproductiva: Monoica
Floración: IX-XI
Fructificación: IX-XI
Expresión sexual: Hermafrodita
Polinización: Entomófila generalista
Dispersión: Baroocoria y/o exozoocoria
Nº cromosómico: No conocido
Reproducción asexual: No

Identificación

Herbácea, perenne. Hojas de ovadas o elíptico-oblongas a lirado-pinnatisectas. Flores en capítulos de c. 1,5 cm de diámetro. Corola con 4 lóbulos subiguales.

Podría confundirse con alguna especie de *Scabiosa* aunque ésta presenta corola con 5 lóbulos. Difiere de *S. pratensis* por poseer ésta hojas enteras o ligeramente dentadas y capítulos mayores.

Distribución

Distribuida por el SW de Galicia y el NW y SW de Portugal.

Biología

Presenta flores hermafroditas polinizadas principalmente por abejas y abejorros y parece que la morfología del fruto podría permitir la dispersión exozoocora. Observamos que se regenera con rapidez tras los incendios al ser eliminada la vegetación con la que convive y compite.

Especie distribuida por el Suroeste de Galicia y Noroeste y Suroeste de Portugal de la que sólo se conocen en Galicia 4 poblaciones que suman menos de 1.500 individuos. Parece haber sido más abundante en el SW de Galicia en épocas pasadas.

Hábitat

Vive en facies termófilas de los brezal-tojales de las asociaciones *Halimio alyssoidis-Pterospartetum* (con *Ulex micranthus*) y *Ulici-Ericetum cinereae* (con *Genista triacanthos*) a menudo en ambientes umbríos e incluso con suelos algo hidromorfos. En estos hábitats suele convivir con *Genista triacanthos*, *Ulex micranthus*, *Erica umbellata*, *Erica ciliaris*, *Agrostis curtisii*, *Thymus caespitius*, *Lavandula luisieri*, *Tuberaria globulariifolia*, *Lithodora prostrata*, *Ulex minor*, etc. Secundariamente coloniza taludes más o menos umbríos de borde de caminos y carreteras.

Demografía

Las 4 poblaciones ocupan un total de 11 cuartiles. Por los datos que se tienen de hace unos 100 años, la especie sería bastante más abundante al menos en el extremo SW de Galicia. En concreto en las montañas cercanas al litoral del extremo sur de la provincia de Pontevedra se citaba como abundante¹ y hoy en esa área no se ha visto un sólo ejemplar. Actualmente se conocen sólo 4 poblaciones que suman menos de 1.500 individuos. Parece que la competencia con las plantas del matorral en el que vive la acaba desplazando por lo que los aclarados e incendios pueden favorecer su proliferación al menos durante un tiempo.

Amenazas

Posiblemente una de las principales amenazas que afectan a esta planta es la competencia vegetal natural ya que la vegetación con la que convive parece desplazarla con facilidad. Posiblemente esa sea la explicación a su desaparición en áreas que no han sido muy degradadas. También le afectan amenazas antrópicas como la explotación forestal o la degradación de su hábitat por pisoteo y artificialización y creación de nuevas vías de comunicación.

Conservación

En la actualidad no existe ninguna medida de conservación sobre esta planta si exceptuamos la población de Budiño que estaría dentro del LIC Gándaras de Budiño.

Medidas propuestas

Se propone incluirla en los listados de protección legales, al menos en los de Galicia y estatales. Para las poblaciones de Belesar, Budiño y Cruz de Moldes sería necesario establecer sistemas de protección y seguimiento y posiblemente micro-reservas.

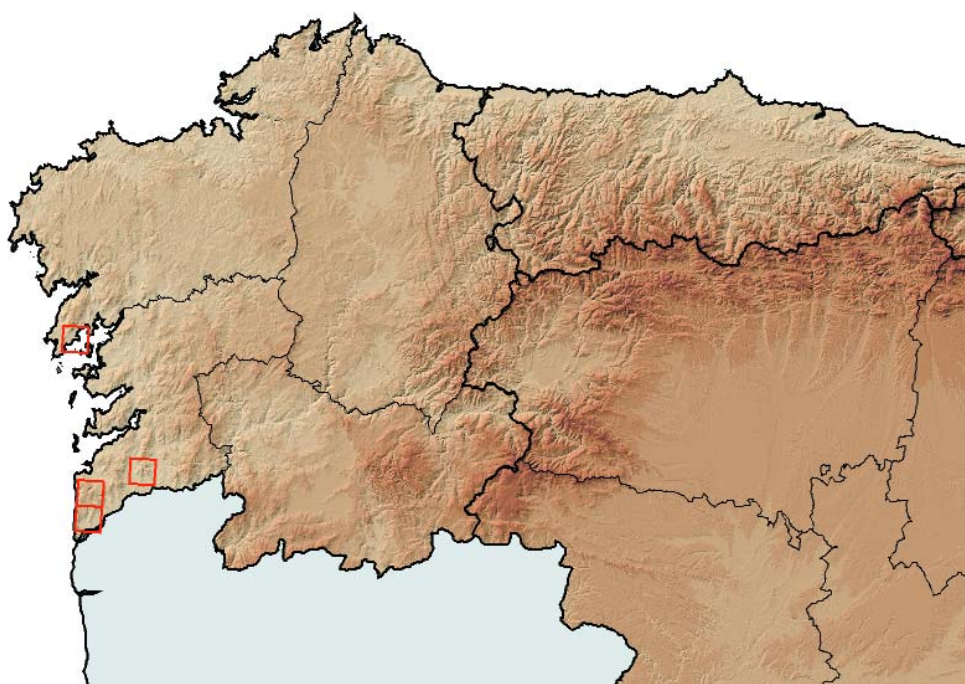
Ficha Roja

Categoría UICN para España:
CR B2ab(ii,iv,v)

Categoría UICN mundial:
No evaluada

Figuras legales de protección:
No existen

POBLACIÓN	INDIVIDUOS	PRESENCIA (UTM 1x1 km)	AMENAZAS
Tabagóns (Po)	218 (D)	3	Competencia vegetal natural, explotación forestal, creación de nuevas vías de comunicación
Belesar (Po)	327 (D)	2	Competencia vegetal natural, explotación forestal, creación de nuevas vías de comunicación, pisoteo y artificialización
Budiño (Po)	354 (D)	1	Urbanización, creación de nuevas vías de comunicación, competencia vegetal natural
Cruz de Moldes (C)	567 (D)	2	Competencia vegetal natural, explotación forestal, creación de nuevas vías de comunicación



Corología

UTM 1x1 visitadas:	16
UTM 1x1 confirmadas:	8
Poblaciones confirmadas:	4
Poblaciones nuevas:	0
Poblaciones extintas:	0
Poblaciones restituidas:	0
Poblaciones no confirmadas:	0
Poblaciones no visitadas:	0
Poblaciones descartadas:	0



Referencias: [1] MERINO & ROMÁN (1906).

Autores: S. ORTIZ y J. MOURIÑO.

Agradecimientos: Agradecemos a Xosé Ramón García su ayuda en la localización de alguna de las poblaciones estudiadas.