

CR

PLUMBAGINACEAE

Limonium relicticum R. Mesa & A. Santos



Siempreviva

Endemismo exclusivo de la isla de La Gomera descrito en épocas recientes, que cuenta con poco más de 50 individuos relegados a una sola población ubicada en escarpes poco inaccesibles. El principal factor de amenaza radica en los daños que puede ocasionar el ganado incontrolado.

R. Mesa Coello

Datos generales

Altitud: 400-550 m

Hábitat: Acantilados y repisas en sectores de escasa accesibilidad orientados a norte y noreste.

Fitosociología: *Aeonio decoris-Sonchetum leptcephali*

Biotipo: Caméfito

Biología reproductiva: No conocida

Floración: IV-VI

Fructificación: V-VII

Expresión sexual: Hermafrodita

Polinización: Desconocida

Dispersión: Ninguna adaptación obvia

Nº cromosómico: No conocido

Reproducción asexual:

No observada

Identificación

Arbusto de hasta 0,5 m de alto, tallos leñosos, poco ramificado de hasta unos 20 cm. Hojas agrupadas en rosetas poco densas de lámina triangular-redondeada, subcordiformes o truncadas en la base, a veces un poco decurrentes, coriáceas, ápice mucronado y borde ondulado, margen ciliado traslúcido, nervios prominentes en el envés. Pecíolo largo, más o menos cilíndrico, de unos 15 cm. Inflorescencia en panícula más o menos densa. Espigillas compuestas de fascículos de 3 flores. Bráctea externa triangular-ovada, aguda, ligeramente carinada. Bráctea media ovada lanceolada, carinada y ápice mucronado. Bráctea interna obtusa con reborde apical membranáceo azulado. Cáliz con el tubo glabro, limbo azulado, eroso-plegado. Corola láctea¹.

Distribución

Endemismo exclusivo de la isla de La Gomera, donde se conoce una sola población en las medianías de Tejeleche, en la cual sobreviven poco más de 50 ejemplares.

Biología

Su descubrimiento en épocas recientes y la inaccesibilidad en los efectivos ha impedido el desarrollo de estudios sobre su biología. Se trata de una especie hermafrodita, que supuestamente y en concordancia con otros taxones del género presenta procesos de agamospermia al igual que cierta tendencia a la alogamia como consecuencia de dimorfismo floral dialélico.

Hábitat

La única población conocida se localiza en andenes y pequeñas repisas de sectores acantilados sobre los 500 m de altitud. En estos ambientes las especies más frecuentes están relegadas a elementos rupícolas de *Aeonio decoris-Sonchetum leptcephali* y *Soncho-Greenovietum diplocyclae*, junto a los cuales medran especies agresivas de *Brachypodio arbusculae-Juniperetum canariensis*. De esta forma, como compañeras más frecuentes se pueden citar *Greenovia diplocycla*, *Aeonium subplanum*, *Teline stenopetala*, *Brachypodium arbuscula*, *Aeonium decorum*, *Micromeria lepida*, *Sideritis nutans*, *Scilla latifolia*, *Rumex lunaria*, *Convolvulus floridus*, etc.

Demografía

Se desconocen pautas concretas sobre la dinámica poblacional del taxón. No obstante, resulta interesante apuntar la observación de plántulas y ejemplares juveniles en la población natural que parece evidenciar una cierta constancia en los procesos de reclutamiento.

Amenazas

La inaccesibilidad de la única población conocida propicia una cierta ausencia de factores de amenaza evidentes, pudiendo sólo citarse la incidencia de ganado incontrolado. A todo ello debe unirse la existencia de una serie de riesgos asociados a la posibilidad de desprendimientos y a la incidencia de periodos de sequía más o menos largos.

Conservación

El taxón carece de protección legal y territorial. La incidencia del ganado incontrolado no sólo ejerce un enorme efecto limitante a la expansión natural sino que hace incluso peligrar la supervivencia de la especie.

Medidas propuestas

Aportar accesiones a bancos de germoplasma. Inclusión del taxón en el Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias en la categoría de En Peligro. Inclusión del taxón en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE. Declaración del lugar donde se desarrolla la única población conocida y su entorno inmediato como LIC y espacio natural protegido (Sitio de Interés Científico). Abordar campañas de reforzamiento poblacional y crear nuevas poblaciones en sectores próximos a la única población natural conocida.

Ficha Roja

Categoría UICN para España:
CR B2ab(iii,iv)
Categoría UICN mundial:
Ídem
Figuras legales de protección:
No existen

POBLACIÓN	INDIVIDUOS	PRESENCIA (UTM 1x1 km)	AMENAZAS
Tejeleche. La Gomera (Tf)	59 (D)	1	Ganado incontrolado

**Corología**

UTM 1X1 visitadas:	1
UTM 1X1 confirmadas:	1
Poblaciones confirmadas:	1
Poblaciones estudiadas:	1
Poblaciones nuevas:	0
Poblaciones extintas:	0
Poblaciones espontáneas:	1
Poblaciones restituidas s.l.:	0
Poblaciones no confirmadas:	0
Poblaciones no visitadas:	0
Poblaciones descartadas:	0



Referencias: [1] MESA & SANTOS (2001).

Autores: R. MESA COELLO, M.V. MARRERO GÓMEZ, E. CARQUÉ ÁLAMO y Á. BAÑARES BAUDET.