

COMPOSITAE

CR *Hypochoeris oligocephala* (Svent. & Bramwel) Lack



A. Acevedo

Lechuga de puerco

Taxón con una única población conocida en la isla de Tenerife, muy próxima a la vía de tránsito rodado y excursionistas frecuentes, estando afectada por las obras de acondicionamiento y mejora de las vías de comunicación de la zona.

Datos generales

Altitud: 100-500 m
Hábitat: Acantilados basálticos, muy antiguos, verticales húmedos, en sombra del sol de levante
Fitosociología: *Soncho radicati-Aeonium tabulaeforme hypochoerisetosum oligocephalae*
Biotipo: Caméfito
Floración: V
Fructificación: VI
Expresión sexual: Hermafrodita
Polinización: Entomófila especializada
Dispersión: Anemocora vilosa
Reproducción asexual:
 Dispersión vegetativa extensiva

Identificación

Planta sufruticosa, arrosada en la base, con tallo corto y leñoso, blanco-amarillento, con latex. Hojas lanceoladas, subglabras, crasiúsculas, brillantes, irregularmente dentadas. Escapo erecto, generalmente con 1-2 (-3) capítulos (oligocéfala); 1-3 brácteas linear-escuamiformes, brácteas involucrales exteriores agudo-lineares, con pelos negros; flores liguladas de color amarillo.

Distribución

Endemismo de la Isla de Tenerife, localizado exclusivamente en el noroeste de la isla (El Fraile, Buenavista) sobre acantilados, de los más antiguos de la isla y de naturaleza basáltica.

Biología

Entomófilo especializado, cuyo vector de polinización son los insectos (avispa negra). El mecanismo de dispersión de esta especie es por medio del viento y de manera vegetativa a través de un pequeño rizoma.

Hábitat

Principalmente rupícola en fisuras de acantilados basálticos poco soleados y húmedos, con agua de cascadas intermitentes. A la sombra del sol de levante y poniente, sobre estratos blandos. Las especies acompañantes más comunes son: *Sonchus radicans*, *Aeonium tabulaeforme*, *Vieria laevigata*, *Brachypodium arbuscula*, *Argyranthemum coronopifolium*, *Tolpis crassiuscula*, *Frankeia ericifolia*, *Limonium pectinatum*, *Lotus mascaensis*, *Cheirolophus canariensis* y *Monanthes laxiflora*.

Demografía

Poblaciones más o menos estables pero refugiadas en lugares inaccesibles y expansión limitada por el ramoneo del ganado cimarrón y el desprendimiento del acantilado. Las poblaciones muestran cohortes de diferentes edades indicando cierta estabilidad con suficiente regeneración. El área de ocupación de la especie es de 300 m².

Amenazas

Dada la inmediata cercanía de la población existente a la vía de tránsito rodado, se ve afectada por las obras de acondicionamiento y creación de nuevas vías de comunicación. También los accidentes potenciales, como temporales, desprendimientos, corrimientos y actividad volcánica, son posibles amenazas para esta especie. Por último se ha visto afectada por el coleccionismo y recolección tradicional así como por su escasa plasticidad ecológica.

Conservación

Sus efectivos se encuentran en el Parque Rural de Teno (LIC) y su hábitat es de interés comunitario. Existen semillas depositadas en los bancos de germoplasma del Jardín Botánico Viera y Clavijo y en la E.T.S. de Ingenieros Agrónomos de Madrid.

Medidas propuestas

Estudio de aquellos aspectos de la biología poco conocidos así como de los posibles parásitos que puedan afectar a la misma. Vallado de la zona. Gestión poblacional. Vigilancia.

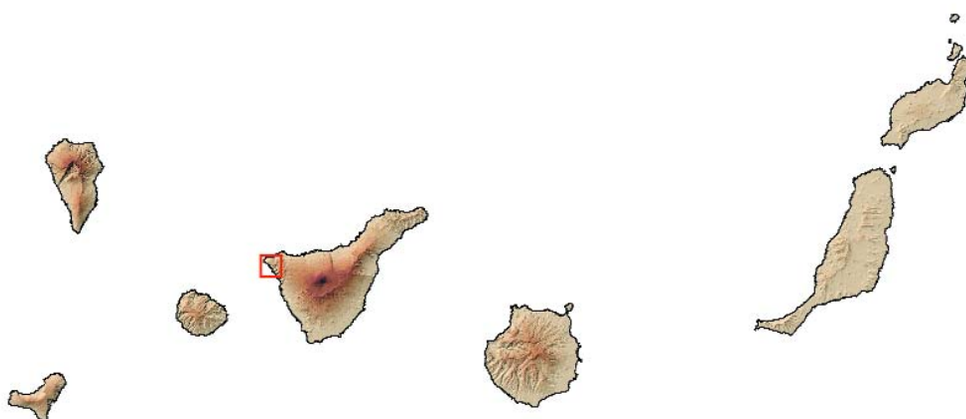
Ficha Roja

Categoría UICN para España:
CR B2 ab(iii)c(iv)
Categoría UICN mundial: Ídem
Figuras legales de protección:
Berna, DH, CNEA (E), Canarias (E),
Orden Gobierno Canarias 20/2/91
(Anexo I)

POBLACIÓN	INDIVIDUOS	PRESENCIA (UTM 1x1 km)	AMENAZAS
El Fraile (Tf)	1.330 (E)	1	Obras de acondicionamiento y creación de nuevas vías de comunicación, coleccionismo y recolección tradicional, escasa plasticidad ecológica, mejora de la accesibilidad a la población, accidentes potenciales (temporales, desprendimientos, corrimientos y actividades volcánicas)

Corología

UTM 1x1 visitadas:	2
UTM 1x1 confirmadas:	1
Poblaciones confirmadas:	1
Poblaciones nuevas:	0
Poblaciones extintas:	0
Poblaciones restituidas:	0
Poblaciones no confirmadas:	0
Poblaciones no visitadas:	0
Poblaciones descartadas:	0



Autores: V.E. MARTÍN OSORIO y W. WILDPRET DE LA TORRE.