

COMPOSITAE

Cheirolophus satarataënsis (Svent.) Holub **subsp. satarataënsis**

Cabezón

Endemismo gomero cuyas poblaciones, aparentemente estabilizadas, se encuentran limitadas por la incidencia de herbívoros.



R. Mesa

Identificación

Arbusto de hasta 1 m. Hojas enteras, lanceoladas a elíptico-lanceoladas. Inflorescencia subcorimbosa, oligocéfala, con 2-6 cabezuelas de 15 mm de diámetro. Involucro con 8 series de brácteas glabras, verdosas, de margen entero. Flósculos blancos, luego amarillentos, con suave olor a vainilla.

Distribución y hábitat

Especie de distribución muy local cuyos efectivos apenas superan los 4.000 ejemplares distribuidos en 6 poblaciones del sur de la isla de La Gomera.

Crece en ambientes de zonas bajas y medianías por encima de los 350 m, participando en matorrales heterogéneos ralos que se desarrollan en ámbitos de gran verticalidad, generalmente orientados al norte o en lugares semisombríos. Entre las compañeras más frecuentes cabe destacar: *Atalanthus canariensis*, *Convolvulus floridus*, *Sideritis nutans*, *Brachypodium arbuscula*, *Pimpinella junoniae*, *Greenovia diplocycla*, *Aeonium saundersii*, *Aeonium decorum*, etc.

Biología y demografía

En sus poblaciones se observan plántulas e individuos juveniles acantonados en los lugares más inaccesibles, resguardados de la incidencia del ganado disperso que pasta por la zona limitando su expansión. Su localización es bastante reducida presentando un área de ocupación real que apenas supera los 2 km².

Amenazas y conservación

El factor de amenaza más significativo parece ser la incidencia de ganado incontrolado¹ especialmente sobre sus fases juveniles. Algunas poblaciones se ven afectadas por proyectos de obra y mejora de accesos. Otros factores relevantes son la competencia con la vegetación natural agresiva y la ausencia, en algunos enclaves, de ambientes espacio-temporales para la germinación.

La mayoría de sus poblaciones se encuentran dentro del Parque Rural de Valle Gran Rey y Paisaje Protegido de Orone (LIC) así como en el LIC Cuenca de Benchijigua-Guarmiari. Gran parte de sus efectivos se desarrollan en Hábitat de Interés Comunitario. Existen accesiones en Bancos de Germoplasma (E.T.S. de Ingenieros Agrónomos, Jardín Botánico Viera y Clavijo).

Se propone mantener accesiones en bancos de germoplasma, abordar un control efectivo de las poblaciones de herbívoros, abordar el reforzamiento de los núcleos poblacionales más precarios.

Referencias: [1] GÓMEZ CAMPO *et al.* (1996). **Autores:** R. MESA COELLO, J. P. OVAL DE LA ROSA y M.V. MARRERO GÓMEZ.

Datos generales

Altitud: 350-800 m
Hábitat: Escarpes rocosos inaccesibles
Fitosociología: *Soncha-Aeonion canariensis*, *Mayteno-Juniperion canariensis*
Biotipo: Nanofanerófito
Floración: V-VII
Fructificación: VII-IX
Expresión sexual: Hermafrodita
Polinización: Entomófila generalista
Dispersión: Anemobalístia
Reproducción asexual: No observada

Ficha Roja

Categoría UICN para España: VU D2
Categoría UICN mundial: Ídem
Figuras legales de protección: Berna, Canarias (SAH), Orden Gobierno Canarias 20/2/91 (Anexo I)

Corología

UTM 1x1 visitadas:	71
UTM 1x1 confirmadas:	18
Poblaciones confirmadas:	6
Poblaciones nuevas:	1
Poblaciones extintas:	0
Poblaciones restituidas:	0
Poblaciones no confirmadas:	0
Poblaciones no visitadas:	0
Poblaciones descartadas:	0

