

Ficha Breve



Nombre científico: *Helichrysum alucense* García-Casanova, Scholz & Hdez.

Descripción: pequeña, compuesta de hasta 30 centímetros de altura, con tallo leñoso y muy ramificado desde la base. Las hojas son simples y de borde entero, de espatuladas a oblanceoladas, y presentan un característico color gris-plata debido al denso tomento que las recubre. Las flores son diminutas y se reúnen en pequeños capítulos que, a su vez, aparecen apiñados en grupos reducidos situados en el centro de densas rosetas de hojas terminales.

Distribución y hábitat: especie bastante rara que vive únicamente en pequeñas repisas o grietas de los acantilados fonolíticos situados encima de Puntallana, en la isla de La Gomera, entre 200 y 400 metros sobre el nivel del mar, en ambientes relativamente frescos y expuestos a los vientos alisios del Nordeste.

Amenazas y conservación: los herbívoros introducidos (cabras y conejos) presentes en el entorno y el riesgo per-

manente de desplomes naturales del hábitat en el que crece este singular endemismo gomero constituyen sus principales factores de amenaza. A todo ello se suma su reducido tamaño poblacional, cuyos efectivos ascienden a tan sólo algunos centenares de plantas refugiadas en lugares inaccesibles. Por dichos motivos, esta especie se encuentra incluida en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas, con la categoría de “en peligro de extinción”. Además, y en lo que a protección territorial se refiere, su hábitat clásico se halla dentro de un área protegida (Reserva Natural Especial de Puntallana), que recientemente también ha sido propuesta para integrar la red Natura 2000, lo que hace abrigar esperanzas de un futuro mejor para este taxón vegetal.

Texto: José García Casanova

Foto: José García Casanova