

Cistus osbeckiifolius Webb ex Christ (Amagante de cumbre)

Por Jonay Cubas y Ángel Bañares

Este amagante es un endemismo de las cumbres de Tenerife, estando la mayor parte de sus efectivos en el interior del Parque Nacional del Teide, en torno a los 2000 m de altitud. Se conocen poco más de un millar de ejemplares en 5 localidades, siendo las más importantes La Fortaleza, en el sector oriental del parque y el Sombrero de Chasna (en la parte occidental). Habita preferentemente en zonas de paredones verticales, derrubios y piedemontes, rara vez en ambientes llanos. Por otro lado, recientemente se dio a conocer una subespecie diferente, *C. osbeckiifolius* ssp. *tomentosus*, relegada a los pinares de Tágara, en el sur de la isla, donde crece abundantemente en el sotobosque, alcanzando miles de ejemplares entre los 1400 y 1600 m.

Se trata de una planta que supera el metro de altura, llegando incluso a superar el metro y medio. Al igual que otras especies de amagantes de Canarias, presenta flores grandes y vistosas, de color rosa-púrpura, como es el caso de las que residen en zonas más bajas de Tenerife, *Cistus symphytifolius* y *Cistus chinamadensis*. De la primera se diferencia, a grandes rasgos, por sus hojas grises y la ausencia de pelos glandulares en las hojas (no siendo por tanto pegajosas como aquella), por su lado de la jara de Chinamada se distingue por la diferente tipología y distribución del indumento foliar y floral.

Entre las amenazas que puede presentar esta especie esta la presión ejercida por parte del conejo europeo (exótica invasora en Canarias) y previamente (hasta la declaración del Parque Nacional del Teide) por las cabras, lo cual explica su rareza y la fragmentación actual de sus poblaciones, dificultando así su expansión y conservación.

Su establecimiento en ambientes escarpados le hace muy sensible a desprendimientos y también se ha visto afectada por incendios como el acontecido en 2007, que diezmó significativamente la población de La Fortaleza.

En la línea de actuaciones enmarcadas en los programas de recuperación iniciada en los parques nacionales canarios, *Cistus osbeckiifolius* constituyó la primera especie promovida en estudios genéticos y demográficos, los cuales permitieron adoptar actuaciones pioneras de biología de la conservación en el Parque Nacional del Teide.

A pesar de su reducida área de ocupación y amenazas, esta especie no goza de protección legal en los catálogos de especies protegidas. No obstante, se encuentra incluida en la categoría de En Peligro de Extinción en la Lista Roja de la Flora Vascular Española y en el Atlas y Libro Rojo de la Flora Vascular Amenazada de España (Adenda 2010).

