

Por Jonay Cubas

Especie endémica del archipiélago canario con tres subespecies localizadas en la isla de Tenerife (ssp. *chinamadensis*), La Gomera (ssp. *gomeræ*) y El Hierro (ssp. *ombriosus*). Se encuentra en sitios muy concretos en dominios de pinar sálico y zonas de Monteverde seco en lugares con afloramientos rocosos, paredones, andenes, fisuras y piedemontes de roques fonolíticos con elevadas pendientes.

En la isla de Tenerife está representada en 3 localidades siendo la población más abundante con más de 4.000 individuos en las cercanías de Chinamada a unos 400 metros de altitud en el interior del Parque Rural de Anaga. En la isla de La Gomera, con unos 1000 individuos, está localizada por el Roque de Agando en el Parque Nacional de Garajonay y en El Hierro en las zonas más altas de la isla con unos 200 ejemplares.

La especie puede alcanzar una altura de hasta 1 metro. Presenta un tallo leñoso y hojas opuestas, lanceoladas y soldadas a la base. Su inflorescencia es de color rosado muy parecidas a su homóloga especie de pinar *Cistus symphytifolius*. Su fruto es una capsula dura de color marrón. Se diferencia muy bien del resto de las especies de este género por su indumento foliar denso y fuertemente estrellado.

Entre las amenazas que presenta esta especie se encuentra principalmente la competencia con especies exóticas invasoras (tunerías) así como la presencia de herbívoros invasores (conejos y cabras).

Esta especie se incluye en el Catálogo Canario de Especies Protegidas como en peligro de extinción para la población de El Hierro; Vulnerable para la isla de La Gomera y de interés para los ecosistemas canarios en la isla de Tenerife.

