



## *Sideritis amagro* Marrero Rodr. & Navarro Salviablanca de Amagro

Por Marco Díaz-Bertrana Sánchez

La salviablanca de Amagro es un pequeño arbusto de hasta 60 cm, de ramas tortuosas y hojas densas, con bastante vellosidad, así como pequeñas inflorescencias con flores de color marfil cuya corola tiene labios marrón purpúreos.

Es una especie endémica de Gran Canaria, con una sola población y muy pocos efectivos. Tal es así, que, desde su descripción en 2003, su tamaño ha fluctuado entre 5 y 12 ejemplares adultos, así como entre 3 y 6 juveniles. En el último censo, realizado en 2022, sólo se contabilizaron 5 adultos. No cabe duda de que se trata de una especie al borde de la extinción, para la que es urgente la ejecución de medidas que permitan su recuperación.

Vive en fisuras y taliscas, con escaso suelo, en un risco de no más de 25 metros de alto, prácticamente inaccesible, en clara situación de refugio, orientado al norte y sobre los 477 metros sobre el nivel del mar. Su exposición a los vientos alisios permite que se mantengan frescas durante el estío. La principal especie que acompaña a esta salvia es la orchilla (*Rocella tinctoria*) especie de ambientes húmedos, muy frecuente en zonas afectadas por los alisios.



**Foto.** Ejemplar de *Sideritis amagro*



Su declive poblacional está relacionado con la pérdida de hábitat, como consecuencia de la presión ganadera caprina a la que estuvo sometido todo el macizo de Amagro, en Gáldar, donde se desarrolla. Actualmente está libre de esta amenaza, pero la herbivoría sigue presente por los conejos. Los periodos de sequía de los últimos años, entre 2017 y 2021, pueden haber propiciado la pérdida de la mitad de su ya exigua población. Además, en la base del risco se desarrolla una tupida masa de dos especies exóticas invasoras, la tunera india (*Opuntia dillenii*) y el rabogato (*Cenchrus setaceus*), que dificultan el crecimiento de las plántulas que germinan a pie de risco y, por consiguiente, la creación de nuevos núcleos.

Su plan de recuperación está en vigor desde 2020, lo que ha propiciado la recolección de semillas y su reproducción en vivero. Sin embargo, estas medidas no parece que estén aun dando resultados y necesitan de una implicación mayor de las administraciones competentes para su desarrollo y ejecución.

La especie se encuentra incluida en el Catálogo Canario de Especies Protegidas, en la categoría de “en peligro de extinción”, mientras que su hábitat está registrado en la Directiva 92/43/CEE. Su área de distribución se sitúa dentro de los límites del Monumento Natural de Amagro, integrado también en la Red Natura 2000 a través de la ZEC ES7010011.



**Foto.** Ejemplar de *Sideritis amagroi* en el macizo de Amagro

© Marco Díaz-Bertrana Sánchez