

Micromeria densiflora Benth.

por Gerardo García Casanova

Planta endémica exclusiva de la zona noroccidental de Tenerife con sólo 3 poblaciones que no sobrepasan los 400 individuos. Esta especie fue descrita por Bentham en 1834, a partir del material recolectado por Broussonet durante su estancia en Tenerife, pero nadie volvió a verla en la naturaleza tiempo después, por lo que Pérez de Paz en 1978 duda de su presencia en las islas. Sin embargo, en el año 2003 se produce el redescubrimiento de la especie, Arnoldo Santos Guerra, Aurelio Acevedo Rodríguez y Jorge Alfredo Reyes Betancort encuentran individuos que animan al estudio de su estatus y actual distribución, confirmando su presencia en la isla de Tenerife.

Las principales amenazas a las que se ve sometida la especie son la presión que el ganado caprino ejerce sobre ella y, fenómenos de hibridación con otras *Micromerías*, fenómenos de sequía prolongados, desprendimientos del terreno, etc. Este "tomillo salvaje" se incluye en la lista roja de la UICN en la categoría EN (en peligro), pero la especie no está incluida en ningún plan de protección, por lo se insiste en la necesidad de incluir esta "joya botánica" en el Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias en la categoría de En Peligro, así como el desarrollo de un programa de conservación adecuado.

