

## *Micromeria herpyllomorpha* (Tomillo palmero)

Por Stephan Scholz

Canarias alberga un elevado número de especies endémicas del género *Micromeria*. En La Palma, según el Banco de Datos de Biodiversidad de Canarias, solo existe una de ellas. Es muy variable en cuanto a porte y forma de crecimiento, densidad del indumento de las hojas y otros caracteres. Se han descrito dos subespecies: *herpyllomorpha* y *palmensis*. La primera de ellas está ampliamente distribuida por la isla, mientras que la segunda es un taxón limitado esencialmente a las montañas elevadas de la Caldera de Taburiente y antes se consideraba una subespecie de *M. lasiophylla*, de la alta montaña de Tenerife.

Como varios otros grupos de plantas, el género *Micromeria* no es fácil taxonómicamente en nuestras islas. Con cierta regularidad se publican nuevos resultados, haciendo nuevas combinaciones o describiendo incluso nuevas especies. Con mucha probabilidad, la “última palabra” - si es que esto existe en taxonomía vegetal - no se haya dicho aún.

*M. herpyllomorpha*, como la mayoría de los tomillos silvestres canarios, crece a menudo en grietas de rocas en lugares abiertos y soleados y, al igual que algunas especies relacionadas de otras islas, es utilizada en medicina tradicional por sus propiedades antisépticas y antiespasmódicas, así como para revitalizar el cuero cabelludo.

La imagen fue obtenida el 8 de enero de 2022 al lado del parking para el camino peatonal de bajada al Poris o Puerto de Puntagorda, en el noroeste de La Palma.

