

## El bejeque rosado

### *Aeonium percarneum* (R. P. Murray) Pit. & Proust

Gran Canaria cuenta con siete taxones del género *Aeonium*. Uno de ellos, *Aeonium aureum*, estaba antes incluido en el género *Greenovia*, “desaparecido” tras la publicación de un trabajo de genética molecular<sup>1</sup> al considerar los autores del mismo que el resultado de sus estudios muestra que las especies de *Greenovia* forman parte del género *Aeonium*. El Banco de Biodiversidad de Canarias sigue este concepto, pero algunos botánicos, entre los que me incluyo, encuentran que tendría sentido mantener el género *Greenovia*, bien diferenciado de *Aeonium* por varios caracteres morfológicos fáciles de apreciar. Recientemente se han descrito incluso dos especies nuevas del género *Greenovia*, una para Tenerife<sup>2</sup> y otra para La Palma<sup>3</sup>.

Pero volvamos a Gran Canaria. De los siete taxones que mencionábamos, tres son endemismos de la isla a nivel de especie y dos lo son a nivel de subespecie. El resto, dos especies, se encuentra en varias islas del archipiélago.

*A. percarneum* es una de las tres especies del género exclusivas de Gran Canaria. Se trata de una planta ampliamente distribuida en la isla, que como las de la mayoría de las especies de *Aeonium* crece en lugares abiertos y soleados, muchas veces sobre suelos pedregosos de cierta inclinación y poca profundidad, donde no está expuesto a la competencia por la luz por parte de una vegetación más alta y densa. En el norte, el bejeque rosado llega en algunos lugares casi hasta el nivel del mar, mientras que en el sur se mantiene en cotas más elevadas. Florece en primavera y es una de las especies del género que tiene flores rosadas, al igual que su pariente más próximo, *A. lancerottense*, el bejeque de malpaís, que se encuentra en las zonas centrales y norteñas de Lanzarote.

Como otros bejeques, *A. percarneum* es de fácil reproducción por esquejes y tiene valor ornamental, pero no debe de ser llevado a otras islas para evitar hibridaciones, que en este género se producen con mucha facilidad.



<sup>1</sup> Mark E. Mort, Douglas E. Soltis, Pamela S. Soltis, Javier Francisco-Ortega & Arnoldo Santos-Guerra, 2002: Phylogenetics and Evolution of the Macaronesian Clade of Crassulaceae Inferred from Nuclear and Chloroplast Sequence Data. Systematic Botany 27(2): 271–288.

<sup>2</sup> Octavio Arango Toro, 2020: *Greenovia millenium* (Crassulaceae): una nueva especie y sus híbridos. Tenerife, Islas Canarias. Botánica Macaronésica 31: 11-32.

<sup>3</sup> Octavio Arango Toro, 2023: *Greenovia ignea* y *Aeonium calderense* (Crassulaceae). Dos nuevas especies de La Palma, Islas Canarias. Botánica Macaronésica 32: 145-167.

por Stephan Scholz

