



## *Aeonium simsii*

### Góngaro flor de piedra

Por Stephan Scholz

Las crasuláceas del género *Aeonium* forman una parte importante del paisaje vegetal de Canarias, donde sus diferentes especies están presentes desde casi el nivel del mar hasta la alta montaña. La diversidad es enorme: el Dr. Ángel Bañares, en su monografía sobre las plantas suculentas endémicas de Canarias, publicada en 2015, enumera 33 especies. El género está presente también en Madeira, Cabo Verde, Marruecos, el noreste de África y el suroeste de la península Arábiga, pero la gran mayoría de las especies son endémicas de nuestras islas, donde además han originado un amplio número de híbridos naturales y probablemente queden aun taxones por describir.

Estas plantas, conocidas como bejeque, bejequillo, pastel de risco, góngaro, berode y otros nombres populares, presentan formas muy variadas que van desde simples rosetas planas de hojas sin tronco pegadas a las rocas, pasando por plantas de un solo tronco rematado en una roseta hasta pequeños arbustos densamente ramificados. Las flores se encuentran en inflorescencias cónicas o cilíndricas y según las especies pueden ser de color crema o casi blanco, rosado, verdoso o amarillo. La excepción la constituye el bello endemismo de La Palma *Aeonium nobile*, cuyas flores son de un intenso color rojo cobrizo.

El góngaro flor de piedra es un endemismo de Gran Canaria. Crece en taludes y laderas de las partes montañosas centrales y a menudo se encuentran numerosos ejemplares juntos tapizando amplias zonas de una pared rocosa. Las hojas son alargadas y tienen bordes ciliados. Están provistas de numerosas glándulas lineares.



**Foto.** La foto fue obtenida el 5 de mayo de 2021, en plena época de floración de la planta.