

Aichryson porphyrogenetos Bolle (gongarillo rojo)

Por Ángel Bañares

A pesar de su escasa succulencia, el gongarillo rojo forma parte de la conocida familia de plantas crasas (Crassulaceae), junto a los conocidos bejeques (*Aeonium*) y pelotillas (*Monanthes*). Estos géneros se originaron en las islas macaronésicas a partir de ancestros norteafricanos que, tras su asentamiento en las islas, evolucionaron y se diversificaron por eventos fundadores producidos entre las mismas, tras su aislamiento reproductivo, dando lugar a numerosas especies endémicas. Como consecuencia de ello, muchas especies están relegadas a una isla en particular, como es el caso de *Aichryson porphyrogenetos*, exclusivo de Gran Canaria.

La mayor parte de las especies de *Aichryson* (que en Canarias está representado por una decena de especies, solo tres en Madeira y Azores), presentan un porte herbáceo, de crecimiento rápido, colonizando ambientes inhóspitos y ausentes de estrato fértil durante un corto ciclo de vida (uno a dos años), asentándose en condiciones moderadas de temperatura y alta humedad relativa. Asimismo, su alta producción de semillas les permite comportarse como plantas antrópicas, asociadas a ambientes ruderales, siendo común encontrarlas en márgenes de pistas y carreteras, aunque altamente dependientes de las condiciones hídricas del ambiente y sustrato.

A. porphyrogenetos fue descrita en 1859, junto a otras seis especies del género, por el ornitólogo y botánico alemán Carl A. Bolle, quien visitó las islas entre 1852 y 1856. Presenta porte ramificado, de 15-40 cm de alto, tiene un singular carácter aromático, rasgo que se acentúa en épocas húmedas y templadas, sus hojas, a menudo fuertemente matizadas de rojizo, son romboidales (más anchas en el centro), pubescentes, y están provistas de papilas en el margen (pequeñas vejigas redondeadas), fácilmente visibles bajo lupa binocular. Sus flores de un amarillo intenso, portan 7-10 pétalos (de unos 2 mm de ancho) que culminan en apéndices filiformes, aristados, en el ápice.



El gongarillo rojo vive en el sector central y noroccidental de Gran Canaria, en el ámbito potencial del Monteverde, desde los 300 a 1000 m. Resulta fácil de observar en su época de floración cuando tapizan temporalmente su hábitat de amarillo, aunque sus poblaciones son

a menudo dispersas y muy locales, conviviendo con otras especies del género en ambientes rocosos y paredones húmedos. Entre las localidades más importantes podemos citar Barranco de Azuaje, cercanías de Utiaca, San Isidro, El Hornillo, Los Tiles de Moya, Cueva Corcho y Valsendero. Los caracteres morfológicos reseñados y en particular la ausencia de punteaciones negruzcas en el margen de las hojas, le distingue fácilmente de otras especies asimismo endémicas de Gran Canaria (*A. parlatorei*, *A. pachycaulon* ssp. *praetermissum*, *A. bituminosum*, *A. roseum*), por otro lado, a veces resulta confundida con *Aichryson laxum* (presente también en las islas occidentales), la cual presenta hojas más notoriamente tomentosas, anchas en la base y flores de 9-12 pétalos mucho más delgados (1 mm de ancho).