

Bystropogon odoratissimus Bolle (poleo de cardonal)

Por Gerardo García Casanova

Hay 5 especies de poleos en los ecosistemas canarios, todas ellas endémicas. En la isla de Tenerife están el "poleo peludo" (*Bystropogon plumosus* (L. f.) L'Hér.) y el que nos ocupa en esta ficha el "poleo de cardonal" (*Bystropogon odoratissimus* Bolle) ambas endemismos exclusivos de esta isla.

Fue descrito por Bolle en 1860, aunque fue omitida de los catálogos florísticos o considerada por eminentes botánicos, durante más de cien años, como variedad del *B. originifolius*, hasta que en la década de los 70 La Serna Ramos y Wildpret de la Torre, estudiando nuevos ejemplares recolectados, encuentran caracteres taxonómicos sólidos que sirven para revalidar la especie.

Su hábitat forma parte de matorrales ligados a cardonales y tabaibales húmedos. Pueden llegar a tener un porte arbustivo de hasta tres metros de altura, con hojas pequeñas, enteras, de color verde en el haz y verde grisáceo en el envés, con vellosidad en ambas caras, forma elíptica y ápices redondeados, y que al contrario de lo que su nombre sugiere sus hojas no huelen a menta. Sus inflorescencias son menos densas que las del poleo de pinar y sus flores superan los 5 mm. Es la especie de poleo que más tarde florece, haciéndolo entre septiembre y diciembre.

Sus poblaciones son pequeñas y están muy dispersas, presentes en los tres macizos antiguos de la isla: Anaga, Adeje y Teno. Esto implica una distribución disjunta y reléctica de la especie que lleva a plantearse la posibilidad de que los 3 macizos estuvieran conectados.

En el Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias figura en la categoría de vulnerable, aunque no se encuentran muy amenazadas por factores zooantrópicos.

