

Euphorbia berthelotii Bolle ex Boiss. (Tabaiba gomera)

Por Juan Montesino Barrera

Esta tabaiba es un endemismo de la isla de La Gomera que por los meses de Marzo- Abril, cuando está en plena floración, pinta de amarillo los paisajes del sur insular con sus peculiares y llamativas inflorescencias.

Es un arbusto achaparrado, de forma pulvinular, con un tronco breve y muy ramificado. Las ramas grises son rojizas en el ápice, donde se concentran las hojitas del año que forman esa capa perimetral que oculta las ramas. Las tabaibas son plantas crasas, de tallos y ramas carnosas. Sus hojas oblongas, sentadas, pequeñas y estrechas, son algo carnosas también y de color verde-glaucos.

Las inflorescencias son umbelliformes, pedunculadas, con 5 o más radios normalmente bífidos, en cuyo ápice están los ciatos (estructura floral del género *Euphorbia*). Las brácteas florales, anchas ovadas y amarillas, dan color a las inflorescencias, a falta de periantio. Son frecuentadas por hormigas y otros insectos, en busca de lo que segregan los nectarios del ciato. El fruto de la flor femenina central es una cápsula tricarpelar o tricoca, con un pedúnculo corto en la madurez, como se aprecia en la foto del recuadro.

Es una planta bastante frecuente en las laderas de los barrancos del sur, desde las cercanías del litoral hasta casi la cumbre, cerca del monte. En las lomadas, abandonados los cultivos, se han extendido recuperando su territorio. En algunas del Sureste, donde hay más humedad, son abundantes y definen el paisaje. Los componentes químicos del látex de estas tabaibas, tóxicos para el hombre y muchos animales, es un factor importante también en el aumento de sus poblaciones. Figura en el Anexo II de las especies protegidas de Canarias.

Esta especie fue dedicada al ilustre naturalista y etnólogo Sabino Berthelot (Marsella, 1794- Sta. Cruz de Tenerife, 1880) que escribió, junto a P. B. Webb, y otros, “L'Histoire Naturelle des îles Canaries“. Nuestra Asociación lleva su nombre: ACBC Berthelot.

