

Pericallis steetzii (Bolle) B. Nord. (Arcila gomera)

Por Juan Montesino Barrera

Esta Arcila es una especie endémica de La Gomera y propia de su zona forestal. Es abundante en claros y bordes del monte, de caminos, de pistas y de carreteras en todo el Alto insular, desde Enchereda hasta Chijeré, estando en plena floración desde finales de Febrero, con su porte erguido y sus vistosas inflorescencias, aumentando la magia en los caminos forestales.

Es planta herbácea perenne, hemicriptófito, porque al secarse cada año la parte aérea, rebrota de yemas de renuevo de sus raíces tuberosas. Primero aparecen las hojas basales de largos pecíolos, limbos grandes y orbiculares o acorazonados, con margen lobulado, nerviación palmeada, glabros en el haz y con tomento claro en el envés. Luego crecen los tallos erectos, ramificados o no. Las hojas insertas en la parte baja de los tallos (caulinares), tienen también la misma forma y características, y sus pecíolos son ensanchados y foliosos en su base (auriculados), abrazando al tallo (amplexicaules). Las hojas superiores, bracteales, insertas en las ramificaciones de los tallos e inflorescencias, son más pequeñas, de forma lanceolada o acorazonada, y desarrollan un corto pecíolo que también tiene su base ensanchada abrazando al tallo.

Las inflorescencias de tipo corimbo suelen tener de 10 a 25 capítulos cada una; en muchos ejemplares forman una “sombrilla” de flores que ocultan de la vista a las hojas. Sus flores, como todas las de la familia Asteraceae, están reunidas en capítulos, en este género con lígulas y flósculos. Las lígulas, flores externas, suelen tener color rosado, malva, o blanco, mientras que las flores centrales (los flósculos) son de color crema, aunque a veces también rosados. Cada capítulo consta de 12 a 14 lígulas y numerosos (más de 50) flósculos. Las brácteas que envuelven a los capítulos (involucro) presentan pequeñas protuberancias oscuras.

Pericallis es un género endémico de Macaronesia, con 14 especies, de las cuales 12 son endémicas de las 5 islas occidentales de Canarias. Solo en Tenerife hay 6. En La Gomera tenemos 3: *P. appendiculata* (en las 5 islas) y las endémicas gomeras *P. steetzii* y la más rara *P. hansenii*.

P. steetzii es abundante, pero se ve comida por los herbívoros, como el ganado asilvestrado que se adentra en el monte o en sus alrededores. También hay que tener cuidado cuando se limpian los caminos o los bordes y cunetas de las carreteras forestales, hábitat natural de una comunidad formada por esta y otras especies endémicas, como geranios, margasas y angojas.

Las especies de *Pericallis* tienen siempre interés ornamental. La llamada Cineraria híbrida, se consiguió cruzando *Pericallis* cruenta con *Pericallis lanata*, dos especies canarias, en Kew gardens ¡desde 1777! La investigación para este fin por parte de las instituciones canarias y la patente de híbridos para jardinería, es una tarea pendiente desde las islas.

