



El romerillo manso
Spergularia fimbriata Boiss. & Reut.

1

por Stephan Scholz



2



3

Las flores abren por la mañana y en las horas centrales del día, seguramente para coincidir con el periodo de máxima actividad de los insectos polinizadores.

Foto 1. Obtenida el 10 de febrero de 2021 cerca de la localidad de Marcos Sánchez.

Foto 2. Obtenida el 7 de abril de 2018 en la ladera oriental de Montaña Cardón.

Foto 3. Comunidades con *Spergularia fimbriata*. Obtenida el 11 de enero de 2003 en Morro Veloso, macizo de Betancuria.

Caminando en invierno y primavera por las áreas montañosas del interior de Fuerteventura o Lanzarote nos llamarán la atención las flores de esta planta de la familia de las cariofiláceas. Es un arbustillo de base leñosa con hojas carnosas estrechas y alargadas, que en situaciones favorables mide hasta 25 cm de altura, pero generalmente se queda bastante más pequeño. *Spergularia fimbriata* está ampliamente distribuida en las islas orientales de Canarias, incluidos algunos de los islotes. De Montaña Clara, Eric Sventenius describió en 1960 la variedad *interclusa*, considerada endémica canaria, pero no reconocida por todos los botánicos. La especie también está presente en Gran Canaria y Tenerife, así como en Marruecos, las Baleares y muy localmente en el sur de la península Ibérica, donde crece en terrenos costeros salinos.

También en Canarias podemos encontrar el romerillo manso cerca de la costa. No obstante -al menos en las islas orientales- es en las áreas elevadas, algo más húmedas, donde la planta aparece con más frecuencia y alcanza su mejor desarrollo. A veces, sobre todo donde hay ganado suelto, crece en grietas rocosas inalcanzables, pero en zonas montañosas con menor presión por parte de los herbívoros,

como el macizo de Betancuria en Fuerteventura, forma parte de la vegetación de pequeños arbustos y plantas herbáceas que cubren las lomas, especialmente en situaciones orientadas al norte. Allí puede ser localmente abundante y en años lluviosos confiere, por un corto espacio de tiempo, un vistoso color rosado-violáceo a extensas superficies.

Hay otras especies del género *Spergularia* en Canarias, algunas perennes y otras anuales. Entre otros caracteres, *S. fimbriata* se distingue de ellas por sus semillas. Éstas son muy pequeñas, como en las demás especies del género, pero con una buena lupa podemos ver que en *S. fimbriata* las hay de dos tipos: unas no tienen borde membranoso a su alrededor, mientras que otras sí (semillas “aladas”). Este borde membranoso está muy finamente dividido o laciniado, lo que se denomina “fimbriado” y da el nombre específico a la planta. También *S. marina* puede tener parte de las semillas con borde laciniado, pero en esta especie las semillas tienen un color castaño claro y no castaño oscuro como en *S. fimbriata*. Además, *S. marina* es una planta anual o bianual que siempre crece en lugares encharcados con agua salobre.