



Detalle de las flores de Fagonia cretica.

Referencias

Beier, B.A. (2005). A revision of the desert shrub Fagonia (Zygophyllaceae). Systematics and Biodiversity, 3(3): 221-263. Schönfelder, P. & I. Schönfelder (2018). Flora canaria. Guía de identificación. Editorial Turquesa, Sta. Cruz de Tenerife.

Espinocillo, rasapaya, rasquiña, esterilla... Fagonia cretica L.

Fagonia es un género de pequeños arbustos de la familia zigofiláceas. Se conocen 26 especies en las regiones áridas del Viejo Mundo (norte de África y Oriente Medio hasta la India; Namibia), siete en los desiertos del suroeste de E.E.U.U. y Méjico y una en Chile.

En Canarias está presente *F. cretica*, que por otro lado, es la única especie del género que llega también a la orilla norte del Mediterráneo, encontrándose en el sureste de España y en el sur de Italia, y en algunas islas mediterráneas. Es una mata tendida con hojas trifolioladas o raras veces unifolioladas, más o menos glandulosas. Los ejemplares que crecen cerca del mar suelen tener hojas más carnosas, una característica que desarrollan también algunas otras plantas cuando se encuentran bajo la influencia de la maresía.

Vive en terrenos rocosos secos y en el cauce de grava de barrancos, encontrándose también como planta ruderal en bordes de caminos y cultivos abandonados. Sus numerosos nombres populares canarios indican que es relativamente abundante y bien

conocida por la población. Fue utilizada para bajar el nivel de azúcar de la sangre. Uno de estos nombres populares hace alusión a las pequeñas espinas que se encuentran en la base de las hojas. Estas espinas son estípulas transformadas, endurecidas y acabadas en una aguda punta. En algunos ejemplares están más desarrolladas que en otros. También el pequeño fruto tiene una espina apical, que en este caso es el resto persistente del estilo de la flor.

Las flores del espinocillo son muy atractivas. Tienen 5 pétalos de color violeta-púrpura más o menos oscuro que se tocan entre ellos o incluso se solapan ligeramente. También se encuentran ejemplares con pétalos muy pálidos y de contornos más estrechamente ovalados que nunca se tocan. Peter e Ingrid Schönfelder, fallecidos hace pocos años y que fueron asiduos visitantes de las islas y grandes estudiosos de su flora, consideraban a estos ejemplares como una variedad de F. cretica endémica de nuestras islas. Sin embargo, no tenemos noticias de que esta haya sido estudiada y nombrada científicamente.

por Stephan Scholz

