

NOTAS COROLOGICO-TAXONOMICAS DE LA FLORA MACARONESICA (N^{os} 12-27)

En el número anterior de nuestra revista iniciamos esta sección en el intento de ordenar la información corológica que de alguna manera ya se venía recibiendo. Además se ofrece un marco adecuado para las notas breves tanto corológicas como taxonómicas, las cuales en muchos casos permanecen inéditas. Seguimos pensando en la importancia actual de este tipo de comunicaciones para un planeamiento del territorio que tenga en cuenta los Espacios Naturales y las especies que contienen, ya que contribuyen al cuerpo informativo previo, para la elaboración de los planes rectores de uso y gestión.

Se mantienen los criterios para la aceptación de trabajos, pero atendemos las sugerencias recibidas en el sentido de modificar la presentación en lo referente a autores y bibliografía, pudiendo añadirse si el autor o autores lo estiman oportuno, un breve resumen y el bloque de palabras clave. Las notas presentadas en este número deben servir como referencia.

Aguedo Marrero

SOBRE LA PRESENCIA DE *Lavatera acerifolia* Cav. EN FUERTEVENTURA

STEPHAN SCHOLZ

Casa Sick, Esquinzo, Jandía: Fuerteventura

Palabras clave: Corología, *Lavatera*, Fuerteventura, Islas Canarias

12. *Lavatera acerifolia* Cav., *Anal. Cienc. nat.* 6: 339 (1803)

En diciembre de 1991 detectamos una pequeña población de *Lavatera acerifolia* Cav. en un escarpe rocoso orientado al Norte, cerca del lugar denominado "El Halconcillo" a unos 350 m.s.m. en la zona centro-oriental de Fuerteventura (Fig. 1). Nueva cita para Fuerteventura.

La vegetación del lugar se encuentra relativamente degradada; en el escarpe anotamos la presencia de *Nicotiana glauca* Grah., *Reseda lancerotae* Webb et Berth. ex Del., *Lycium intricatum* Boiss., *Lotus lancerottensis* Webb et Berth. y *Forsskaolea angustifolia* Retz., mientras que al pie del risco crecen *Salsola vermiculata* L. y *Launaea arborescens* (Batt.) Murb.

En el momento de su hallazgo, las plantas presentaban buen crecimiento vegetativo debido a las abundantes lluvias caídas a principios de diciembre de 1991 (la mayor de ellas un arbusto bien desarrollado de más de 2 metros de

altura). La floración comenzó a mitad de febrero. A finales de mayo aún quedaban algunas flores; las hojas habían empezado a amarillear y a caer. Al menos en el ejemplar más grande, que es parcialmente accesible, todas las flores hasta esa fecha habían caído sin fructificar.

La localidad conocida más próxima de este endemismo canario se encuentra en la vecina isla de Lanzarote, de donde SVENTENIUS (1960) describió la variedad *hariensis*. La posible asignación de las plantas de Fuerteventura a esta variedad queda pendiente de un estudio comparativo detallado de material vivo.

Material de herbario de *Lavatera acerifolia* de Fuerteventura se encuentra depositado en el herbario ORT (Jardín de Aclimatación de La Orotava).

BIBLIOGRAFIA

SVENTENIUS, E. R. : 1960.- *Additamentum ad floram canariensem*. Madrid: Instituto de Investigaciones Agronómicas. pág. 32.

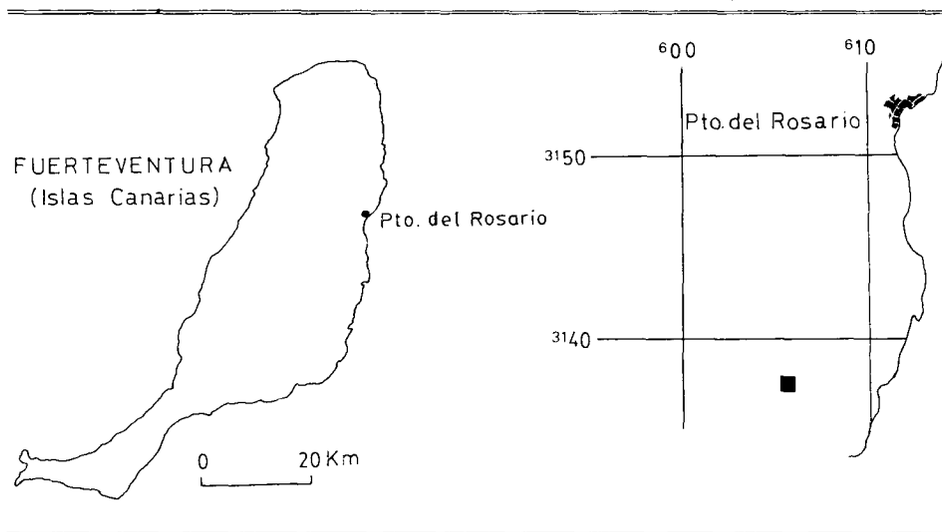


Figura 1.- Localización de *Lavatera acerifolia* en Fuenteventura