

**LIMONIASTRUM MONOPETALUM (L.) BOISS. (PLUMBAGINACEAE), ADICION  
A LA FLORA DE FUERTEVENTURA (ISLAS CANARIAS)**

RUBÉN BARONE,<sup>1</sup> STEPHAN SCHOLZ<sup>2</sup> y RICARDO MESA<sup>3</sup>

<sup>1</sup> C./ Eduardo Zamacois, 13-3ªA 38005 Sta. Cruz de Tenerife.

<sup>2</sup> Casa Sick Esquinzo, Jandía, Fuerteventura.

<sup>3</sup> Museo Insular de Ciencias Naturales Apdo. 853 38080 Sta. Cruz de Tenerife.

Recibido: Noviembre 1993

Palabras clave: Corología, *Limoniastrum*, Fuerteventura, Islas Canarias.

Key words: Corology, *Limoniastrum*, Fuerteventura, Canary Islands.

**28.- *Limoniastrum monopetalum* (L.) Boiss.**

El género *Limoniastrum* Moench no había sido citado hasta ahora como integrante de la flora de Macaronesia (HANSEN & SUNDING, 1993). Está presente en el Sahara, donde aparecen cuatro especies consideradas endemismos saharo-magrebinos (OZENDA, 1991) y en Europa, con un sólo taxon de distribución principalmente mediterránea, *L. monopetalum* (L.) Boiss. (DIJKEMA *et al.*, 1984).

ESTEVE-CHUECA (1983) recoge la presencia de *L. monopetalum* en un talud arenoso próximo a la playa del Inglés (sur de la isla de Gran Canaria), que considera como restos de un jardín abandonado. Más recientemente KUNKEL (1991) cita esta especie en base a su presencia en jardines costeros, pero sin mencionar islas o localidades concretas. Nosotros hemos observado a esta planta halófila en diversas zonas ajardinadas y márgenes de carreteras de El Hierro, Tenerife, Gran Canaria, Fuerteventura y Lanzarote; sin embargo, nunca había sido hallada en estado subespontáneo.

El 19 de febrero de 1993, durante la realización de un inventario florístico en la zona costera situada entre las salinas del Carmen y la Caleta de Fustes (Antigua, Fuerteventura), se pudo constatar la existencia de dos individuos de *L. monopetalum* al sur de Las Marismas (UTM: 28RFS1140). A mediados del mes de julio se observó la floración en una de las plantas conocidas y se halló una tercera más al sur, también próxima a la costa. El enclave en cuestión se sitúa a nivel del mar, en un sector con suelo arcilloso-arenoso y callaos dispersos, parcialmente roturado, creciendo dos de los ejemplares cerca del nivel superior de las mareas y el tercero unas decenas de metros tierra adentro. Entre

la flora acompañante se encuentran *Zygophyllum fontanesii* Webb & Berth., *Suaeda vera* Forssk. ex J.F. Gmel., *Suaeda vermiculata* Forssk. ex J.F. Gmel., *Salsola vermiculata* L., *Salsola tetrandra* Forssk., *Chenoleoides tomentosa* (Lowe) Botsch, *Traganum moquinii* Webb ex Moq. in DC y *Launaea arborescens* (Batt.) Murb.

El confinamiento -hasta el presente- de esta Plumbaginácea a dicha área, distante no más de un kilómetro de la urbanización de Caleta de Fustes, y su presencia en jardines, nos hacen pensar que se trata de una introducción fortuita relacionada quizás con vertidos de desechos vegetales procedentes de las proximidades. Recientemente hemos localizado otro ejemplar asilvestrado cerca de un jardín en el castillo de la Caleta de Fustes.

*L. monopetalum* encuentra en el litoral canario condiciones ecológicas muy similares a las de su región de origen, lo que hace que sea fácil su naturalización.

**Testimonios de herbario:** *Limoniastrum monopetalum* (L.) Boiss., proximidades de Las Marismas, 19-2-1993, leg. R. Barone (TFMC: 3520); *Ibid.*, Caleta de Fustes, -7-1993, leg. S. Scholz (TFMC: 3534); *Ibid.*, 15-7-1993, leg. S. Scholz (LPA: 017894).

## REFERENCIAS

- DIKEMA, K.S., W.G. BEEFTINK, J.P. DOODY, J.M. GEHU, B. HEYDEMANN, & S. RIVAS-MARTÍNEZ, 1984.- *La végétation halophile en Europe (Prés salés)*. Conseil de L'Europe, Collection Sauvegarde de la Nature, 30, 179 pp.
- ESTEVE-CHUECA, F., 1983.- Breves notas sobre plantas y comunidades de Gran Canaria. *Lazaroa*, 5:157-164.
- HANSEN, A. & P. SUNDING, 1993.- Flora of Macaronesia. Checklist of vascular plants. 4 rev. ed. *Sommerfeltia* 17:1-295.
- KUNKEL, G., 1991.- *Flora y Vegetación del Archipiélago Canario*. Tratado Florístico 2ª parte. Las Palmas de Gran Canaria: Edirca, 312 pp.
- OZENDA, P., 1991.- *Flore et végétation du Sahara*. Paris: Ed. du Centre National de la Recherche Scientifique, 660 pp.