

*A. × alternifolium* es fácilmente reconocible por sus caracteres intermedios entre los de sus progenitores (fig. 1). Sus frondes, de 5-10 cm de longitud, presentan una lámina estrechamente triangular, pinnada, llevando de 5-15 estrechas pinnas pecioladas que se disponen en clara alternancia. Sus esporas abortadas resultan ser el mejor carácter para el diagnóstico preciso de este híbrido. Tal como señala PAGE (*The ferns of Britain and Ireland*. Cambridge University Press. 1982) resulta bastante difícil la diferenciación de las dos notosubespecies. Parece ser un buen carácter el hecho de que mientras la notosubespecie *alternifolium* presenta el peciolo, por su envés, castaño y el raquis casi totalmente verde, la notosubespecie *heufleri* suele presentar tanto el peciolo como casi todo el raquis de color castaño oscuro.

Nosotros hemos localizado este interesante híbrido en las fisuras de unos paredones graníticos cercanos al balneario de Panticosa (Huesca), 30T YN2638, a 1800 m de altitud. Existen pliegos depositados en el Herbario S. C. ARANZADI y MGC.

Iñaki AIZPURU & Pilar CATALÁN, S. C. Aranzadi, Pl. I. Zuloaga (Museo), San Sebastián & Angel Enrique SALVO, Departamento de Botánica, Universidad de Málaga.

### **ATRIplex CHENOPODIOIDES BATT., NUEVO PARA LA FLORA IBÉRICA**

Este taxon perteneciente, junto con *A. littoralis* L., *A. patula* L. y *A. hastata* L., a la sección *Teuiliopsis* Dumort., presenta tallos decumbentes de hasta 1,5 m de longitud, con hojas inferiores ovado-trianguulares y superiores, más pequeñas, rómbico-ovadas; las flores, unisexuales, están reunidas en paniculas laterales y terminales laxas y afilas, siendo las valvas fructíferas de ampliamente rómbicas a rómbico-obovadas, obtusas, con apéndices dorsales y márgenes enteros o algo denticulados.

Considerado hasta ahora como endemismo del norte de África, se han localizado varias poblaciones en las marismas del Guadalquivir, que constituyen novedad para la Península Ibérica.

CÁDIZ: Sanlúcar de Barrameda, 30-IV-1978, *Aellen* (SEV 71214); entre Trebujena y Sanlúcar de Barrameda, 11-XI-1983, *Pastor & Valdés* (SEV 94897).

SEVILLA: Isla Menor, 5-VII-1971, *Murillo* (SEV 8366); Los Palacios, 13-VII-1979, *Marín* (SEV 94895).

Julio E. PASTOR DÍAZ, Departamento de Botánica, Facultad de Biología, Avda. Reina Mercedes, s/n. Sevilla.

### **ARENARIA CERASTIOIDES POIRET, ¿PLANTA ESPAÑOLA?**

Mi notita recentísima «*Aeluropus lagopoides* (L.) Trin. ex Thwaites, ¿planta española?» —cf. *Anales Jard. Bot. Madrid* 40(2):469, 1984—, infortunadamente, no pudo evitar la mala pasada que ahora juegan los exsiccata en cuestión a M. J. GALLEGO, autora de un breve artículo —*Acta Bot. Malacit.* 9:153-154, 1984— cuyo título es «*Arenaria cerastioides* Poiret en España». Poco dice ahí acerca del pliego que le servía de base integral, aunque ha bastado para que la negra sospecha surgiera en la mente. Acudo al amigo Charpin y recibo foto de la «negra etiqueta» que publicamos: ¡la del falsario, como de costumbre! Atención, pues, a la misma.

El colector a quien se le carga el muerto, entiendo que ha de ser uno de los colaboradores de Frère Sennen, por más que no estoy seguro del todo. Sobre otro, el