

**AMMOPHILA ARENARIA (L.) LINK SUBSP.
ARUNDINACEA H. LINDB. FIL. EN
FUERTEVENTURA (ISLAS CANARIAS)**

por

M. del ARCO y W. WILDPRET

RESUMEN

Se cita como adventicia Ammophila arenaria (L.) Link subsp. arundinacea H.Lindb.fil. en la Playa de Corralejo, Fuerteventura (I.Canarias).

ABSTRACT

Ammophila arenaria (L.) Link subsp. arundinacea H.Lindb.fil. has been found to be adventitious on the beach at Corralejo, Fuerteventura (Canary I.)

En el transcurso de una campaña florística realizada por el Departamento de Botánica de la Facultad de Biología de la Universidad de La Laguna a la Isla de Fuerteventura en la primavera de 1980 se detectó, creciendo en las arenas litorales de la Playa de Corralejo, un ejemplar robusto de Ammophila arenaria subsp. arundinacea (TFC 16.983).

Para el conjunto de la Región Macaronésica no había sido citado el taxon (HANSEN & SUNDING -1979-), que en Europa se distribuye por la costa S desde Rumanía al N de Portugal (TUTIN -1980-) y en Africa del Norte es común en las arenas marítimas de las costas mediterráneas y atlánticas, alcanzando su límite meridional en la costa atlántica africana, en Magazan, aunque más al S, en Mogador, se halla naturalizado (MAIRE -1953-).

Esta presencia del taxon en Fuerteventura nos hizo pensar en una neocolonización que podría significar la aparición de un neófito que vendría a enriquecer de forma notable la pobre representación psamófila de origen mediterráneo de nuestras islas. En posteriores ocasiones la localidad fue visitada y ya en diciembre de 1982 no se observó sobre las arenas ejemplar alguno de esta planta, por lo que pensamos que el hallazgo correspondió a un ejemplar adventicio.

(Recibido el 2 de octubre de 1983)

Departamento de Botánica
Facultad de Biología
Universidad de La Laguna
Tenerife, Islas Canarias

BIBLIOGRAFIA

- HANSEN, A. & P. SUNDING (1979).- Flora of Macaronesia. Checklist of Vascular Plants. 2 rev. ed. Oslo.
- TUTIN, T.G. (1980).- Ammophila Host, in Flora Europaea 5: 236 (ed. T.G. TUTIN et Al.). Cambridge.
- MAIRE, R. (1953).- Flore de l'Afrique du Nord. II: 159.