

Adiciones Pteridológicas para Fuerteventura

Por G. Kunkel, Las Palmas

Abstract

On the finding of *Davallia canariensis* and *Ophioglossum azoricum*, two species of ferns new to the flora of Fuerteventura (Canary Islands).

Durante una excursión efectuada en Jandía, Fuerteventura (6.3.1969), en compañía del fitólogo y amigo noruego, Mr. Per Sunding, observé en las paredes del Pico de la Zarza, orientadas al noroeste y a una altura aproximada de 700 metros sobre el mar, comunidades densas de *Davallia canariensis* (L.) J.E. Sm. Las especies acompañantes de esta localidad pertenecen a los géneros *Lotus*, *Aichryson*, *Monanthes*, *Echium*, *Odontospermum*, *Bupleurum*, *Asparagus*, etc. Como la especie crece en localidades normalmente inaccesibles, existen pocas posibilidades para coleccionar material de este helecho canario.

A la altura del Valle Esquinzo, en la misma Montaña de Jandía (720 m.) coleccioné el mismo día varias plantas estériles de un *Ophioglossum*. Basado en comparaciones posteriores, se trata de *Ophioglossum azoricum* C. Presl, especie observada en Canarias previamente en la Isla de Lobos (Cuad. Bot. III: 55). Como especies acompañantes en aquel andén poco accesible se menciona *Sideritis massoniana*, *Ranunculus cortusifolius*, *Odontospermum sericeum* etc. La localidad del hallazgo se encuentra en un pequeño andén, bastante húmedo en aquel tiempo, y el suelo era de color oscuro y parecía ser rico en materia orgánica.

Con los hallazgos arriba mencionados aumenta el número de helechos conocidos de Fuerteventura a siete. Estos son:

Polypodium cf. *australe* Fée (LEMS 1966: 11),

Asplenium hemionitis L. (LEMS: 10; KUNKEL 1966: 10),

Asplenium cf. *adiantum-nigrum* L. (LEMS: 9; KUNKEL 1966: 9),

Adiantum capillus-veneris L. (LEMS: 11; KUNKEL 1965: 84).

Notholaena vellea (Ait.) Desv. (LEMS: 12, KUNKEL 1965: 84),

Davallia canariensis (L.) J.E. Sm. y

Ophioglossum azoricum C. Presl.

Plantas jóvenes de *Polypodium* y *Asplenium* cf. *adiantum-nigrum* han sido enviadas al Prof. T. REICHSTEIN, Basilea, para una revisión cito-taxonomica.

Como hasta la fecha la isla de Fuerteventura ha sido neglecta por los fitólogos, es de esperar que futuros visitantes botánicos encuentran más especies de helechos, no mencionadas aún para la flora de aquella isla.

Literatura citada

- G. KUNKEL, 1965: Notizen uber die Vegetation der Jandía - Halbinsel (Fuerteventura, Kanarische Inseln) — *Willdenowia* 4:79-88.
— (1965) 1966: Enumeración de los helechos (pteridofitos) de Lanzarote y notas sobre su distribución geográfica. — *El Museo Canario* 26, 93-96: 7-17
K. LEMS, 1960: Floristic Botany of the Canary Islands. — *Sarracenia* 5: 1-94.