

## *Sobre OPHIOGLOSSUM en Gran Canaria*

Por G. Kunkel, Las Palmas

### Abstract

By mentioning **Ophioglossum azoricum** as an addition to the flora of Gran Canaria, two species of this genus are now known for this area. Both have been found since 1966.

#### *Ophioglossum lusitanicum* L.

Desde el primer hallazgo de esta especie en Gran Canaria (Ber. Schweiz. Bot. Ges. 76: 44) en el Pinar de Ojedainagua, los riscos altos del sector sur de la isla, varias otras localidades son conocidas, mencionadas en Cuad. Bot. I: 4. Estas son Lomo de la Retamilla, 1350 m. y Los Pinos Dulces, cerca del Cruz de María, en la entrada al Tamadaba.

Durante las últimas excursiones hacia el Pinar de Tamadaba, en Marzo y Abril de 1969, encontré *Ophioglossum lusitanicum* en extensiones considerables, en planos abiertos y rocosos entre 1100 y 1200 m. sobre el mar. Especies acompañantes eran *Radiola linoides*, *Juncus capitatus*, *Bromus* spp. y otras. Las plantas del helecho, ya fértil, apenas alcanzaron 2 cm. de altura.

#### *Ophioglossum azoricum* C. Presl.

Después del encuentro de una segunda especie del género en la pequeña Isla de Lobos (Cuad. Bot. III: 55), y últimamente (Marzo de 1969) en la Montaña de Jandía, Fuerteventura.

tura (véase contribución pág. 15), la encontré algunos días más tarde también en Gran Canaria. Como localidad se menciona Los Sitios del Bajo en el Barranco de Tirajana, 700 m., entre el caidero y el pequeño pueblo. Las plantas alcanzaron casi 5 cm. de tamaño, sobre la superficie muscosa (KUNKEL 12639).

Especies acompañantes aquí eran *Plantago lagopus*, *Scorpiurus muricatus* y *Hedypnois rhagadioloides*, todas aquellas especies con hojas bastante similares a las del *Ophioglossum* cuando no desarrolladas aún.

### Sobre la distribución de las especies

*Ophioglossum lusitanicum*, en Gran Canaria, parece ser especie de pinar o de regiones rocosas pero originalmente ocupadas por *Pinus canariensis* y especies acompañantes de esta comunidad. Según G. BENL (Nova Hedwigia 14: 76), su distribución en Tenerife demuestra un radio de mayor topografía, desde 50 metros hasta 950 metros sobre el mar. Como la especie es sumamente pequeña y por eso difícil de encontrar, faltan todavía muchos años de busca intensa antes de poder concluir su ecología y distribución verdadera.

*Ophioglossum azoricum*, hasta la fecha solamente conocida de tres islas del archipiélago, demuestra igualmente un mosaico de distribución poco comprensible, desde las arenas de la Playa de Lobos hasta en lugares húmedos y elevados en Fuerteventura y Gran Canaria. Posiblemente hay más localidades en dichas islas, y probablemente existe también en las demás islas del Archipiélago Canario.