

OPHIOGLOSSUM LUSITANICUM L. EN LA PROVINCIA DE CASTELLÓN

Josep MIRAVET & Josep Antoni ROSSELLÓ PICORNELL
Jardí Botànic, Universitat de València. C/ Quart 80, 46008-Valencia

RESUMEN: Se da cuenta del hallazgo de *Ophioglossum lusitanicum* L. en una localidad de Castellón (Soneja, Llacuna de la Dehesa), que constituye novedad corológica para la flora provincial.

SUMMARY: The fern *Ophioglossum lusitanicum* L. is reported for the first time in the Castellón province (E Spain).

Ophioglossum lusitanicum L.

***CASTELLÓN:** 30SYK2810, Soneja, pr. laguna de la Dehesa, 440 m, en taludes expuestos, descarbonatados y ligeramente antropizados, en sitios con cierta humedad edáfica, 20-IV-2003. *J. Miravet & J.A. Rosselló* (VAL 148464); Id., ejemplares fértiles, 24-XII-2003. *J. Miravet* (VAL 148465)

Este pteridófito es aparentemente raro en la flora de la Comunidad Valenciana, en donde hasta el momento sólo era conocido de dos localidades halladas recientemente en la provincia de Valencia (OLIVARES & al., 2003).

La nueva población vive en un hábitat similar al que presentan las otras poblaciones valencianas conocidas, concretado a arenas descarbonatadas temporalmente húmedas, en los claros de jarales o brezales, junto a diversas especies de briófitos. Tales ambientes no son excepcionales en la Comunidad Valenciana, por lo que previsiblemente pueda hallarse este pteridófito en nuevos enclaves si su búsqueda se realiza en los momentos de máximo desarrollo (finales de otoño e inicios de primavera), dado lo inconspicuo de sus trofófilos.

Algunos de los ejemplares fértiles vistos en la última visita a la localidad se encontraban ramoneados por el ganado (ovino o caprino) que frecuenta la zona, hecho que no ha sido nunca detectado por nosotros en las poblaciones baleáricas conocidas y en las que también hay abundancia de ganado. Dada la singularidad de flora criptogámica (especialmente briófitos) presente en las inmediaciones de donde crece esta especie, quizás fuese conveniente la protección del enclave, a fin de evitar su rarefacción por el pastoreo y por la alteración del microhábitat donde se desarrolla. La declaración de otra microrreserva de flora en la laguna de Soneja quizás fuese el modo más efectivo de cumplir con tal objetivo

BIBLIOGRAFÍA

OLIVARES, A., V. del TORO, J. M. ARREGUI & A. M. IBARS (2003) *Ophioglossum lusitanicum* L., novedad para la flora valenciana. *Flora Montib.* 23: 18.19.

(Recibido el 22-III-2004)