

NOTAS BREVES

***RHABDOWEISIA CREMULATA* (MITT.) JAMESON, NOVEDAD PARA LA FLORA BRIOLÓGICA ESPAÑOLA**

Entre el material recolectado en los hayedos navarros para la realización de una tesis doctoral hemos podido reconocer la especie *Rhabdoweisia crenulata* (Mitt.) Jameson. CASAS (*Treballs de l'Institut Botànic de Barcelona*, 7: 1-57. 1981) no la incluye en su catálogo, por lo que estimamos que se trata de la primera vez que es hallada en España. Fue recogida en Lanz (30T XN1563, Navarra), en el interior de un hayedo caracterizado como *Saxifraga hirsutae-Fagetum* Br.-Bl. 1967, formando céspedes laxos y extendidos sobre rocas silíceas algo alteradas en superficie. Según SMITH (*The Moss Flora of Britain & Ireland*, p. 130. 1978) se conocía esta especie de Gran Bretaña, Irlanda, Alemania, Bélgica, Francia, Sikkim, China, Formosa y Hawaii.

El material se encuentra depositado en el Herbario de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Navarra (NAU bryo) con el número 818.

Alicia EDERRA INDURÁIN. Departamento de Botánica. Facultad de Ciencias. Universidad de Navarra.

SOBRE LA PRESENCIA DE *OPHIOGLOSSUM AZORICUM* K. PRESL EN LA PROVINCIA DE GUADALAJARA

***Ophioglossum azoricum* K.** Presl, Suppl. Tent. Pterid.: 49 (1846).

GUADALAJARA: La Fuensaviñán 30T WL3533, entre la hojarasca de un melojar sobre arenas albenses, 1080 m, Carrasco, Monge, Romero & Velayos, 29-VI-1983 (MAC 9457).

Esta especie, de la que JALAS & SUOMINEN (*Atlas Florae Europaeae* 1: 43. 1972) no recogen ninguna cita de España y que a menudo ha sido confundida con *Ophioglossum lusitanicum* L. y con *O. vulgatum* L., está poco representada en los herbarios, por su escasez o quizá por la dificultad que presenta para ser localizada en el campo.

A pesar de que nuestra cita no solo es la primera para la provincia de Guadalajara, sino también para una región mucho más amplia del centro peninsular, este taxon debe de hallarse moderadamente extendido por gran parte de España (G. López González, en comunicación personal, nos indica haberlo herborizado recientemente en la provincia de Cuenca).

Carmen MONGE & Mauricio VELAYOS. Departamento de Botánica. Facultad de Biología. Universidad Complutense. Madrid-3.