

BIBLIOGRAFIA

- GALIANO, E.F. & HEYWOOD, V.H. -1960- *Catálogo de las plantas de la provincia de Jaén (Mitad oriental)*. Instituto de Estudios Giennenses. Jaén.
- LOPEZ GONZALEZ, G. -1982- Distribución en España de *Ophioglossum azoricum* C. Presl. *Anales Jard. Bot. Madrid* 38(2):524-525.
- LÖVE, A. & KJELLQVIST, E. - 1972- Cytotaxonomy of Spanish plants. I. Introduction. Pteridophyta and Gymnospermae. *Lagascalia* 2(1):23-35.
- SALVO, E. -1982- *Flora Pteridofítica de Andalucía*. Universidad de Málaga. Málaga.

(Aceptado para su publicación el 18 de marzo de 1989)

Dirección de los autores: Departamento de Biología Vegetal, I Universidad Complutense 28040 Madrid.

24. DRYOPTERIS SUBMONTANA (FRASER-JENKINS & JERMY) FRASER-JENKINS EN LOS PORTS DE BESEIT (TARRAGONA).

Leonard SAEZ* & Josep VICENS**

Se cita la presencia de *Dryopteris submontana* en la Vall de Monrela c. Horta (Tarragona) (31 T BF72), en base a un pliego de herbario (BC72556) recolectado por P. Font i Quer el 14 de Junio de 1914.

En Bolòs & Vigo (1984) se hace referencia a este pliego bajo la denominación de *Dryopteris villarii* subsp. *balearica* (Litard.) O. Bolòs & J. Vigo (= *D. pallida* subsp. *balearica* (Litard.) Frasser-Jenkins), del cual hasta el momento se conoce sólo su presencia en Mallorca; los mismos autores plantean la posibilidad de que la determinación no es correcta. En la revisión del género realizada por Frasser-Jenkins (1982) no se menciona dicho pliego.

Sin duda se trata de una especie rara, pues no ha vuelto a ser hallada más que por Balada (1983), el cual cita *Polystichum rigidum* Lmk. et DC. de una localidad vecina (BF71) y que cabe suponer se refiere a la especie en cuestión.

Del estudio del pliego resulta que los caracteres macromorfológicos corresponden a *D. submontana* (lámina estrechamente triangular, densamente glandulosa y peciolo paleáceo y glanduloso), así como los micromorfológicos (diámetro y longitud de glándulas y estomas): Longitud estomas: 50,4 µm; glándulas: Lt: 67 µm, Ls: 37 µm, dA: 30 µm, dB:15 µm.

Toda la Vall de Monrela es de naturaleza calcárea, lo cual concuerda con los requerimientos edáficos indicados para la especie.

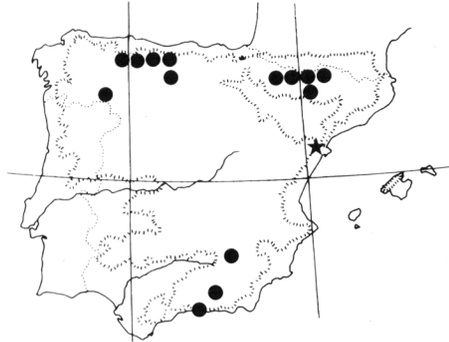


Fig. 1. • Distribución conocida de *D. submontana* en la Península Ibérica. Datos de Salvo & cols. (1984). * Nueva localidad.

AGRADECIMIENTOS

Agradecemos al Dr. R. Viane (Gent, Bélgica) la ayuda prestada en realizar las medidas y confirmar la determinación.

BIBLIOGRAFÍA

- BALADA, R. -1983- Observacions forestals a les comarques del Maestrat i el Montsià. *Col·lect. Bot.* 14:31-37.
BOLOS, O. & VIGO, J. -1984- Flora dels Països Catalans. Barcelona.
FRASER-JENKINS, C.R. -1982- Dryopteris in Spain, Portugal and Macaronesia. *Bol. Soc. Brot. ser. 2* 55:175-336.
SALVO, A.E., CABEZUDO, B. & ESPAÑA, L. -1984- Atlas de la pteridoflora ibérica y balear. *Act. Bot. Mal.* 9:105-128.

(Aceptado para su publicación el 3 de abril de 1989)

Dirección de los autores: Grupo Balear de Ornitología. Defensa de la Naturaleza (G.O.B.). C/ Verí, 1, 3º. 07001 Palma de Mallorca.

25. NOTAS PTERIDOLÓGICAS DE GALICIA

Javier RODRIGUEZ-OUBIÑA

Pilularia globulifera L.

LUGO: Cospeito: Santa Cristina, 29TPH1888, 450 m s.n.m., sedimentos recientes, 26-V-88; Feira do Monte, 29TPH1688, 440 m s.n.m., sedimentos recientes, 26-V-88; Sistollo, 29TPH1689, 440 m s.n.m., sedimentos recientes, 26-V-88. Vilarba: Xoibán,