



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: Cospito: 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,

29TPH1184, 450 m s.n.m., areniscas, 27-V-88. Bóveda: Ribas Pequeñas, 29TPH2518, 370 m s.n.m., sedimentos recientes, 10-VI-88.

OURENSE: Rairiz de Veiga; Saínza de Abaixo, 29TNG9658, 620 m s.n.m., granitos de dos micas, 18-VI-88. Sandiás: Couso, 29TPG0360, 630 m s.n.m., sedimentos recientes, 18-VI-88; Vilar de Barrio, 29TPG1066, 640 m s.n.m., sedimentos recientes, 18-VI-88. Novedad principal.

Nuevas localidades gallegas que se suman a las anteriormente conocidas del área lucense de "Terrá Chá".

Dicha especie se ha observado en bordes de lagunas y depresiones encharcadas casi permanentemente, donde ha sido detectada la ass. *Pilularietum globuliferae* Tüxen 1955 ex Müller & Görs 1960 subas. *apietosum inundati* Tüxen & Dierssen ap. Dierssen 1972. Añadir al APIB las cuadrículas NG₃, PG₁ y PH₂.

Isoetes velatum A. Braun in Bory & Durieu subsp. *velatum*

LUGO: Abadín: Castromaior, 29TPJ1800, 480 m s.n.m., granito de dos micas, 27-V-88. Cospeito: Santa Cristina, 29TPH1888, 440 m s.n.m.; Tamoga, 29TPH1383, 440 m s.n.m., sedimentos recientes, 26-V-88. Begonte; Campo de Arriba, 29TPH1078, 430 m s.n.m., sedimentos recientes, 5-VI-88. Bóveda: Ribas Pequeñas, 29TPH2518, 370 m s.n.m., sedimentos recientes, 10-VI-88. Novedad provincial.

A CORUÑA: melide: Meire, 29TNH8551, 480 m s.n.m., gneises de grano fino con anfíbeles alcalinos, 12-VIII-88.

PONTEVEDRA: Rosal: Pías, 29TNG1440, n.m., esquistos pelíticos metamórficos y grauvacas, 15-VI-88. Novedad provincial.

Las localidades indicadas contribuyen a ampliar el área de distribución de este taxon en Galicia, de donde se conocía una reciente herborización de J. Rodríguez-Oubiña & S. Ortiz (Acta Bot. Malacitana, 12:257. 1987). Ha sido observado en lagunas y oquedades inundadas cuya capa de agua suele reducirse apreciablemente o desaparecer en verano, formando parte de comunidades de *Hydrocotylo-Baldellion* Tüxen & Dierssen ap. Dierssen 1972 o *Cicendion* (Rivas Goday 1961) Br.-Bl. 1967. Añadir al APIB las cuadrículas NG₂, NH₃, PG₁, PH₁, PH₂ y PJ₂.

Isoetes histrix Bory

LUGO: Cospeito: Sistallo, 29TPH1689, 440 m s.n.m., sedimentos recientes, 26-V-88; Tamoga, 29TPH1383, 440 m s.n.m., sedimentos recientes, 26-V-88, Begonte; Campo de Arriba, 29TPH1078, 430 m s.n.m., sedimentos recientes, 5-VI-88. Bóveda: Ribas pequeñas, 29TPH2518, 370 m s.n.m., sedimentos recientes, 10-VI-88. Palas de Rei: Remonde, 29TNH8347, serpentinatas y peridotitas, 26-IV-88. Novedad provincial.

OURENSE: Rairiz de Veiga: Congostró, 29TNG9455, 630 m s.n.m., granitos de dos micas, 18-VI-88. Maceda: Maceda, 29TPG1179, 540 m s.n.m., granitos de dos micas, 19-VI-88. Oimbra: O Rosal, 29TPG2840, 370 m s.n.m., sedimentos recientes, 2-V-88.

PONTEVEDRA: Golada: Berredo, 29TNH7943, 340 m s.n.m., serpentinatas y peridotitas, 4-V-88. O Grove: A Graña, 29TNH1102, praia da Lanzada, 29TNH0701, 10 m s.n.m.; Punta Abelleira, 29TNH0600, n.m., granitos de biotita, 24-IV-88.

A CORUÑA: Melide: Leboreiro, 29TNH8449, 440 m s.n.m., serpentinatas y piroxenitas, 15-V-87; Meire, 29TNH8551, 480 m s.n.m., gneises y de grano fino con anfíbeles alcalinos, 15-V-87. Ribeira: Corrubedo, 29TMH9415, 20 m s.n.m., granitos de dos micas, 5-VI-88.

Habita en depresiones del suelo, zonas de permeabilidad edáfica impedida o escasa y demás áreas sometidas a encharcamiento temporal que experimentan una importante desecación durante el estío, en comunidades de la alianza *Isoetion* Br.-Br. 1931. Añadir al APIB las cuadrículas MH₄, NG₁, NH₂, NH₃, NH₄, PH₁ y PH₂.

(Aceptado para su publicación el 1 de mayo de 1989)