

11. HALLAZGO DE HUPERZIA SELAGO (L.) BERHN, EX SCHRANK & MART. SUBSP. SELAGO EN GALICIA

J. REINOSO (*) & J. RODRIGUEZ-OUBIÑA (**)

(*) Laboratorio de Botánica, Facultad de Biología, Universidad de Santiago

(**) Laboratorio de Botánica, Facultad de Farmacia, Universidad de Santiago

LUGO: Piornedo de Ancares, San Román de Cervantes; 29TPH7548; 1.100 m s.n.m.; 15-IV-86.

Observaciones: Este reciente hallazgo permite confirmar definitivamente la presencia de dicho taxon en Galicia, del que sólo nos consta una localidad concreta (cf. B. Merino, *Flora descriptiva e ilustrada de Galicia*, 3:441. 1909).

Las condiciones ecológicas del lugar del hallazgo corresponden a un brezal-esfagnal de *Erico-Sphagnetalia* Schwick. 1940 em. Br.-Bl. 1949, de sensible pobreza florística, donde predominan *Erica tetralix* L., *Calluna vulgaris* (L.) Hull., *Scirpus cespitosus* L., *Sphagnum capillifolium* (Ehrh.) Hedw., *S. tenellum* (Brid.) Press. ex Brid. y *Aulacomnium palustre* (Hedw) Schwaegr.

12. SOBRE LA PRESENCIA DE CHEILANTHES HISPANICA METT. EN EL LITORAL IBEROLEVANTINO

G. MATEO SANZ (*), F.J. PEREZ-CARRO (**),

M.P. FERNANDEZ-ARECES (**), & M.B. CRESPO VILLALBA (*)

(*) Departamento de Biología Vegetal
Universidad de Valencia

(**) Departamento de Biología Vegetal
Universidad de León

Cheilanthes hispanica Mett. in Abh. Senckenberg. Naturf. Ges. 3:74 (1859).

CASTELLON: Los Organos de Benitandús (Alcudia de Veo), 30S YK22, 550 m, roquedos cuarcíticos, 5-V-1985, G. Mateo, F.J. Pérez Carro, M.P. Fernández Areces & M.B. Crespo. VAB-85502.

Es esta una especie mediterráneo occidental, que en la Península Ibérica tiene una distribución casi exclusivamente iberoatlántica; de modo que hasta hace poco sus poblaciones conocidas más orientales alcanzaban las provincias de Madrid, Toledo, Ciudad Real y Jaén, sin alcanzar los 3° longitud oeste. Por ello, el singular valor de las poblaciones recientemente descubiertas por los firmantes en la provincia de Castellón, aisladas, a más de 200 km de las más próximas, y a sólo 15' longitud oeste. Se trata de unas reducidas poblaciones que habitan las grietas de las escasas cuarcitas paleozoicas que afloran en la Sierra de Espadán; rica en

afloramientos silíceos, pero entre los que predominan las areniscas rojas triásicas, las cuales parece rehuir en la zona esta especie, a lo que debe probablemente su gran rareza y el haber pasado hasta ahora inadvertida.

13. ADICIONES A LA PTERIDOFLORA GALLEGA

E. VALDES-BERMEJO (*) & F.J. SILVA-PANDO (**)

(*) Rúa de Castelao 6, Vilagarcía de Arousa. 36600-Pontevedra

(**) Departamento de Investigación Forestal de Lourizán
Xunta de Galicia. Ap. Correos 127. 36080-Pontevedra

A continuación se señalan, para general conocimiento, varias citas que uno de los autores aportó, como asesor regional, al volumen I de FLORA IBERICA (1986) y que suponen en su mayoría novedad provincial, alguna de notable interés.

Equisetum hyemale L.

ORENSE: Humoso, Bibey, 29TPG66; s/f, Leg. B. Merino, LOU. s/n.

Polypodium interjectum Shivas

LA CORUÑA: Sta. Uxía de Riveira, Ría de Arousa, Isla de Salvora, 29TNH9905, 10 m, 5-IX-1982, sobre granodioritas, F.J. Silva-Pando 303 & E. Valdés-Bermejo.

Notholaena marantae (L.) Desv.

LA CORUÑA: Santiso, Vilasoa, Ladera norte del embalse de Portodemuros-río Ulla, 29TNH7545, 260 m, 16-IV-1984, en fisuras de rocas ultrabásicas, F.J. Silva-Pando 350 & E. Valdés-Bermejo.

La población encontrada por nosotros creemos es la misma que la dada por Horjales (Anales Jard. Bot. Madrid 38:526, 1981) y que ésta sitúa en la provincia de Pontevedra. En caso contrario sería novedad provincial.

Pteris cretica L.

PONTEVEDRA: Pontevedra, Lourizán, 29TNG2795, 60 m, 7-II-1984, en paredes del palacio de Montero Ríos, A. Rigueiro & F.J. Silva-Pando.

A. Rigueiro afirma haberla visto además en las murallas de Lugo.

Dryopteris aemula (Aiton) O. Kuntze

PONTEVEDRA: Pontevedra, Lourizán, 29TNG2795, 60 m, en lugares umbríos, F.J. Silva-Pando.

Esta cita confirma la de Ruiz de Azúa (Mem. R. Soc. Esp. Hist. Nat. XV:696, 1929) para Chapela-Vigo y puesta en duda por Dupont (La flora Atlant. Europeenne:109, 1962).

Polystichum aculeatum (L.) Roth

ORENSE: Humoso, 29TPG66, s/f, Leg. B. Merino, LOU-s/n