

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