

18. APORTACIONES AL APIB

N. MARCOS

Departamento de Biología Vegetal I, Facultad de Biología
Universidad Complutense, MADRID*Osmunda regalis* L.

TOLEDO: Los Navalucillos, Sierra Fría, 30SUJ5781, 1-VI-1986; en bosques ribereños, a 800 m, Marcos & Matute (MA 349618).

Polypodium interjectum Shivas

TOLEDO: Los Navalucillos, Sierra Fría, 30SUJ5780, 14-III-1986, en roquedos cuarcíticos, a 870 m, Marcos & Matute (MA 349619).

Notholaena marantae (L.) Desv. subsp. *marantae*

TOLEDO: Los Yébenes, Sierra del Rebollarejo, 30SVJ1971, 14-IV-1981, en taludes pedregosos, a 1120 m, Marcos (MA 258675).

Anogramma leptophylla (L.) Link

TOLEDO: Navalcán, Embalse de Navalcán, 30SUK1736, 7-IV-1986, en grietas de rocas graníticas, a 400 m, Marcos & Bonet (MA 349616).

Asplenium ceterach L.

CIUDAD REAL: Fuente el Fresno, Sierra de la Cueva, 30SVJ4042, 5-III-1981, en roquedos cuarcíticos, a 1100 m, Marcos (MA 34615).

Athyrium filix-femina (L.) Roth

TOLEDO: Los Navalucillos, Sierra Fría, 30SUJ5978, 12-VII-1986, en sotobosque de robledal, a 1000 m, Marcos & Matute (349617).

Cheilanthes x iberica Rasbach & Reichst.

TOLEDO: Urda, Sierra de Enmedio, 30SVJ3649, 12-III-1980, en roquedos cuarcíticos, a 900 m, Marcos & Muñoz (MA254403).

Cheilanthes x kochiana Rasbach, Reichst. & Schneller

TOLEDO: Los Yébenes, Sierra del Rebollarejo, 30SVJ1975, 14-IV-1981, en roquedos cuarcíticos, a 1120 m, Marcos (MA 346471).

19. NOTAS PTERIDOLÓGICAS DE GALICIA, II

F.X. SOÑORA & S. ORTIZ

Laboratorio de Botánica, Departamento de Biología Vexetal
Facultade de Farmacia, Universidade de Santiago*Huperzia selago* (L.) Bernh. subsp. *selago*

A CORUÑA: Vixía de Herbeira, A Capelada (Santa Marta de Ortigueira), 29TNJ8442, 600 m s.n.m., 28.III.88, en el seno de un brezal higrófilo

perteneciente a la asociación *Ulici gallii-Ericetum mackaiance* Dalda 1972.

Hay que resaltar la baja altitud del lugar del hallazgo para un taxon que en la Península Ibérica se restringe a áreas de alta montaña de los Sistemas Pirenaico-cantábrico, Ibérico y Central (cf. L. Villar, *Huperzia Bernh.* In S. Castroviejo & al. (Eds.) *Flora Ibérica*, 1:5. 1986), aunque el reciente descubrimiento en la misma zona de amplias poblaciones de la orófila *Gentiana verna* L. (J. Rodríguez-Oubiña & P. Guitian, *Anales Jard. Bot. Madrid*, en prensa) ya suponía la posibilidad de este tipo de recolecciones.

De Galicia únicamente se conocía una reciente herborización de J. Reinoso & J. Rodríguez-Oubiña (*Acta Bot. Malacitana*, 12:254. 1987) en la Sierra de Ancares (Cervantes, Lugo) y la inicial, de Merino, en Galdo (Viveiro, Lugo) que, probablemente por su baja altitud, no fue reflejada en el APIB.

Equisetum ramosissimum Desf.

A CORUÑA: Valdoviño, 29TNJ6829, 10.VI.84, en las riberas del río Magno, cerca de la playa de A Frouxeira.

Las escasas citas gallegas de este equiseto corresponden a las otras tres provincias.

Hymenophyllum tumbrigense (L.) Sm.

A CORUÑA: Narahío (San Sadurniño), 29TNJ7416, 22.II.84, 100 m s.n.m., en un bosque de la cuenca del río Cando.

Nueva localidad gallega que añadir a la clásica de la Fraga de Caaveiro (A Capela) y a la recientemente descubierta de la cuenca del río Mandeo (Coirós) (J. Cremades & I. Ibarra, *Acta Bot. Malacitana*, 12:252. 1987), ambas en la misma provincia.

20. APORTACIÓN AL CATÁLOGO PTERIDOFLORESTICO DE LA PROVINCIA DE MÁLAGA

J.M. NIETO, A.V. PEREZ-LATORRE, B. CABEZUDO,
J.R. BOYERO, A.M. ESCAMEZ & A.E. SALVO
Departamento de Biología Vegetal
Universidad de Málaga

Las recolecciones pteridológicas realizadas en los últimos años en la provincia de Málaga han dado como resultado un importante número de nuevas citas que, en base a Salvo (1982), amplían el areal de varios taxones. Tales citas serán oportunamente publicadas en una síntesis próxima pero, en todo caso, deseamos poner de manifiesto en esta nota aquéllas cuyo valor corológico es destacable.

1. *Polypodium interjectum* Shivas.

MÁLAGA: Serranía de Ronda, Igualeja, El Robledal (UF 1656), 1250 m.s.m., 17-VII-1987, Pérez-Latorre (MGC).

En una grieta sobre gneises duros, compartiendo dicho albergue con *Asplenium billotii* Schultz.