

APUNTES SOBRE LA FLORA OURENSANA

S. ORTIZ *

Key words: Chorology, vascular flora, Ourense, Galicia, Iberian Peninsula.

RESUMEN.— Se comentan 15 taxones, de los cuales la mayoría son novedades para la provincia de Ourense, herborizados principalmente en el ayuntamiento de Carballeda, incluido en el huso 29T de la cuadrícula U.T.M.

SUMMARY.— 15 taxa are commented, most of which are completely new in the province of Ourense. They have been recollected mainly in the area of Carballeda (U.T.M.: 29T).

Aceras anthropophorum (L.) Aiton fil.

Encinar próximo a Rua de Petín; 25.5.83; PG5795.

La única referencia provincial (LAÍNZ: *An. Inst. Forest.* 12: 1-51. 1967) se sitúa en las calizas de Vilardesilva (Rubiá). El enclave de la presente cita es silíceo.

Anacyclus clavatus (Desf.) Pers.

Carballeda, Sobradelo; 29.7.83; PG7298.

Carballeda, Casaio; 29.5.84; PG8189.

Primeras citas provinciales de una especie que MERINO (*Flora descriptiva e ilustrada de Galicia.* 2. 1906) no vió en Galicia a pesar de la referencia santiaguesa de LÓPEZ SEOANE confirmada después por CASASECA (*Estudio de la vegetación y flora del término municipal de Santiago de Compostela. Tesis Doctoral inédita.* 1960). Estas dos citas ourensanas, junto con la de PAU (*Broteria ser. Bot.* 20: 120-129. 1924) y la de BACORELL recogida por LAINZ (*Broteria* 24 (2-3): 108-143. 1955), apoyan la afirmación de este último de que no ha de ser tan rara como supuso MERINO (*l.c.*).

En las dos localidades formaba parte de pastizales nitrófilos de la clase *Polygono-Poetea annuae*.

* Departamento de Botánica. Facultad de Farmacia. Santiago de Compostela. España.

Borago officinalis L.

Carballeda, Casaio; 2.7.84; PG8189.

En terrenos nitrificados de Casaio. No conocemos citas ourensanas de este taxon ya herborizado en las otras provincias gallegas.

Corydalis cava (L.) Schweigger et Koerte subsp. cava

Carballeda. Macizo de Pena Trevinca, Teixedal; 13.4.83; PG8382.

MERINO, (*l.c.* 1. 1905) no la encontró en Galicia y únicamente recoge una cita que hace *Texidor* de Pedrafita, sin más concreciones, aunque BELLOT & CASA-SECA (*Anal. Inst. Bot. Cavanilles* 17 (1): 233-243. 1959) opinan que se trata de Pedrafita do Cebreiro (Lugo) a la vez que dan una localidad: valle del río Cruzul (Becerreá, Lugo).

En Trevinca la encontramos en ambientes de la *Betulo-Adenostyletea*. J. Amigo y J. Guitián (com. verbal) también conocen su presencia en Caurel en medios nemorales húmedos.

Luzula nutans (Vill.) Duval-Jouve

Carballeda. Macizo de Pena Trevinca. Fonte da Cova; 28.6.85; PG8584.

En Galicia sólo se conocía en Ancares (MERINO, *l.c.* 3. 1909) donde abunda en los cervunales, el mismo medio donde habita en el macizo de Trevinca. Allí únicamente la encontramos en facies especialmente húmedas de las nardetas de Fonte da Cova.

Lysimachia vulgaris L.

Carballeda, Sobradelo; 28.7.83; PG7298.

Aunque citada en varias localidades gallegas no conocemos ninguna ourensana. Nuestros ejemplares no presentan ningún carácter que hiciera pensar en *L. mixta* Merino, descrita de una localidad entre Montefurado y Sequeiros (Lugo) (MERINO, *l.c.* 2. 1906) y que el propio autor descartó como especie posteriormente (MERINO, *l.c.* 3. 1909).

Plantago alpina L.

Carballeda, Pena Trevinca Norte; 5.8.83; PG8380.

Crece en los cervunales de Trevinca por encima de los 1900 m. Es la segunda cita gallega tras la de Penarrubia en Os Ancares (Lugo) (MERINO, *l.c.* 1. 1906, a la que LOSA ESPAÑA (*Anal. Inst. Bot. Cavanilles* 20: 5-50. 1963) no hace referencia.

Prunus mahaleb L.

Carballeda, Val da Morteira; 2.8.84; PG8086.

Los enclaves conocidos del taxon en Galicia son calizos en ambos casos (*cf.* LAINZ. *Com. Inst. Nac. Invest. Agr., ser. Rec. nat.* 2: 1-26. 1974) e IZCO et. al. (*Trab. Compostelanos Biol.* 10: 131-140. 1985). En este pequeño valle vive sobre sustrato cuarcítico. En La Cabrera lo vimos abundante también sobre terreno silíceo.

Pyrola minor L.

Carballeda. Teixedal de Pena Trevinca; 19.7.84; PG8382.

Las dos citas gallegas conocidas son lucenses: cumbre de Penarrubia (Os Ancares, Lugo) y bosque de A Rogueira en Caurel (Lugo) (LAINZ. *An. Inst. Forest. Inves.t* 10: 299-334. 1966).

En el Teixedal viven unos pocos ejemplares en ambientes de la *Betulo-Adenostyletea*.

Stellaria nemorum L. subsp. glochidiosperma Murb.

Carballeda, Teixedal de Pena Trevinca; 19.7.84; PG8382.

MERINO (*l.c.* 1, 3. 1905. 1909) no baja del rango específico en su cita ourensana del Invernadeiro al igual que en el resto de las gallegas. Nuestro material de las avellanedas del Teixedal lo llevamos a esta subespecie ya señalada por LAINZ (*Bol. Inst. Est. Ast. ser. C.* 10: 173-218. 1964 y *Bol. Inst. Est. Ast. ser. C.* 15: 3-45. 1970) en los territorios vecinos y gallegos (LAINZ, *l.c.* 1970).

Succisa pratensis Moench

Carballeda, Macizo de Pena Trevinca, Fonte da Cova; 3.8.83; PG8584.

No conocemos citas ourensanas de esta especie que en la localidad reseñada vivía en fragmentos de la *Genisto anglicae-Ericetum tetralicis*. Es asimismo abundante en los cervunales de todo el macizo montañoso.

Ulmus glabra Hudson

Carballeda, Macizo de Pena Trevinca, Arroio do Castifeiro; 20.7.84; PG8282.

La primera cita gallega se debe a MERINO (*l.c.* 2. 1906) por una recolección de Rodríguez Franco en el río Landrove (Lugo). Molina Rodríguez asegura haberla visto en la fraga del Eume (Monfero, A Coruña) según atestiguan RIGUEIRO & SILVA PANDO (*Anales Jard. Bot. Madrid* 40 (2): 385-395. 1984) que la tienen de Pedrafita do Cebreiro (Lugo): entre Vilar de Biduelo y Fonfría.

La localidad que hoy aportamos se suma a la también meridional de JALAS & SUOMINEN (*Atlas Florae Europaea* 3. *Salicaceae* to *Balanophoraceae*. Helsinki. 1976) —en torno a la Serra de Leboreiro— cuyo origen desconocemos y que LAINZ (*An. Soc. Brot.* 47: 67-75. 1981) descarta.

Xanthium spinosum L.

Carballeda, Sobradelo; 28.7.83; PG7293.

Las localidades gallegas conocidas de la especie, debidas a MERINO (*l.c.* 2. 1906), son todas costeras. Vive en suelos nitrificados de Sobradelo, donde es escasa.

(Aceptado para su publicación el 10-I-1986)