

# *Algunos taxones de interés en el NW de la Península Ibérica.*

MARGARITA COSTA TENORIO \* y CARLOS MORLA JUARISTI \*\*

\* Departamento de Biología Vegetal I. Facultad de Biología. Universidad Complutense, E-28040 Madrid (España).

\*\* Unidad de Botánica. Departamento de Silvopascicultura. E. T. S. I. Montes. Universidad Politécnica, E-28040 Madrid (España).

**Resumen.** Se indica la presencia en Galicia de *Araujia sericifera* planta naturalizada en escasos puntos de la Península Ibérica. Se señalan también otros 18 taxones herborizados en el NW peninsular, comentados en orden a su interés corológico y ecológico.

Palabras clave: Plantas vasculares, Península Ibérica, Lugo, Orense, corología.

**Abstract.** The presence of *Araujia sericifera* in Galicia, a rare naturalized plant in the Iberian Peninsula, is reported. 18 taxa collected in NW Spain are also commented in order to their chorological or ecological interest.

Key words: Vascular plants, Iberian Peninsula, Lugo, Orense, chorology.

## **Allium victorialis L.**

Planta ya conocida de las zonas central y occidental de la provincia de Orense (RIGUEIRO & SILVA PANDO, 1984: 393. CASTROVIEJO, 1975: 16). Podemos añadir una localidad interior de la Sierra de Queixa y otra en el extremo oriental de la provincia: tramo medio del río San Gil, en las proximidades de Casayo, en los márgenes húmedos del cauce.

## **Amaranthus cruentus L.**

Taxón colectado en Orense: alrededores de Chandoiro (PG8753), poco abundante en cunetas y cultivos. Las referencias gallegas que conocemos

de este taxón corresponden a La Coruña (DUPONT & DUPONT, 1959: 266), Lugo (MERINO, 1906: 565) y Orense (CARRETERO, 1979: 129).

### **Araujia sericifera** Brot.

Fanerófito lianoide de origen suramericano naturalizado en algunos puntos de la Península Ibérica: Cataluña (BALADA & col. 1977; CASASAYAS, 1984), Andalucía (Granada, Orjiva, MA). Portugal (LISE, MA) y País Vasco (ASEGINOLAZA & col. 1985) Fig. 1.

AGENJO (1974) la cita de un jardín de Santander, pero sin hallar, al parecer, ejemplares naturalizados. Proporciona también algunas citas de Pontevedra (terrenos de la Misión Biológica de Galicia y huerta de Don Gerardo Vázquez, en la carretera de Vigo) donde se cree que se ha extinguido. Otras citas de Tuy y aldeas próximas, que también relaciona, pa-

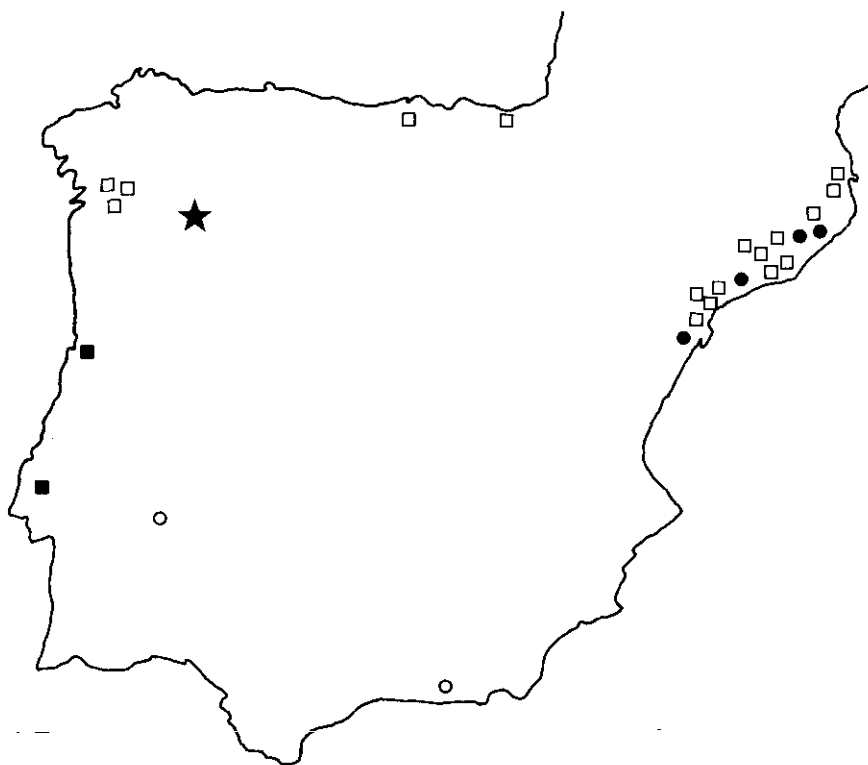


Fig. 1. Datos de distribución de *Araujia sericifera* en la Península Ibérica. □ Referencias bibliográficas. ○ Herbario Jardín Botánico de Madrid (MA). ■ Herbarios Coimbra y Lisboa (COI y LISE). ● Herbario Instituto Botánico de Barcelona (BC). ★ Nueva cita.

rece que deben todavía mantenerse. Por cierto, que el autor expone curiosos datos sobre la atracción que ejerce sobre las mariposas muy dignos de tener en cuenta en la polinización entomófila de plantas introducidas.

En la provincia de Orense también se encuentra asilvestrado, concretamente en las proximidades de la localidad de Portomourisco, Petín (PG5489) donde prefiere terrenos removidos y algo nitrificados. Se desarrolla normalmente sobre cualquier tipo de soporte (tapias, roquedos, árboles o arbustos) aunque también, en ausencia de éstos, puede «reptar» por la superficie del suelo extendiéndose considerablemente.

En los años que hemos observado las condiciones de vida de esta planta, se ha visto que su floración se produce regularmente desde mediados de julio a final de agosto, madurando sus frutos a finales del mes de octubre y noviembre.

#### **Artemisia absinthium L.**

Las únicas indicaciones que conocemos de esta planta en Galicia, son las lucenses de MERINO (1906: 358). La hemos colectado en Orense: Puebla de Trives, entre Vilanova y A Cotella, (PG4287), donde vive en taludes de carretera y márgenes de caminos. Parece tratarse de una planta adventicia, pues anteriormente no aparecía en ese lugar. Tampoco existe en los alrededores.

#### **Asplenium ruta-muraria L.**

Aunque Merino cita profusamente este taxón en casi todas las montañas orensanas y lucenses, no lo hemos encontrado en Queixa, San Mames ni El Invernadeiro, relieves a los que se refiere expresamente el citado autor. El único pliego localizado en su herbario es de Humoso, localidad que corresponde al macizo de Peña Trevinca. Tampoco CASTROVIEJO (1977) lo señala en el último macizo mencionado. Silva Pando (comunicación personal) nos indicó que sí es frecuente en los macizos calcáreos de la provincia de Lugo, lo que es coherente con las apetencias edáficas del taxón. En lo que se refiere a la provincia de Orense, lo hemos encontrado en las calizas paleozoicas de la zona oriental (Covas PH7707).

#### **Buxus sempervirens L.**

Merino señala el boj en Galicia «adornando parques y jardines». Efectivamente, es una planta muy utilizada y no sólo como ornamental. En la comarca orensana de Trives se cultiva con frecuencia en las aldeas con el objetivo de obtener una madera tenaz, útil para mango de herramientas. También hemos podido observar esta especie en el valle inferior del

río Eume (la Coruña), en puntos alejados de núcleos de población y en apariencia espontánea aunque resulta difícil admitir ese origen. También FONT QUER (1954: 228), en el mapa de distribución del boj en la Península Ibérica, indica su presencia en la cabecera del Miño, al norte de la provincia de Lugo.

**Doronicum carpetanum** Boiss. & Reuter ex Willk.

Sin ser muy abundante, hemos visto esta planta reiteradamente en las montañas orientales gallegas (Sierras de Aneija, Sierra del Eje, Sierra del Caurel). Por el contrario, no hemos podido confirmar las citas que se han dado para este territorio de *D. austriacum* Ja1. (MERINO, 1906: 338; BELLOT & CASASECA, 1959: 237; CASTROVIEJO, 1977: 88). Aunque la complejidad de este grupo de *Doronicum* no está del todo resuelta, nuestras indicaciones concuerdan con lo expuesto por LAÍNZ (1979: 46) para el NW peninsular, así como con los avances sobre la corología ibérica de *D. carpetanum* realizadas recientemente por CHACÓN (1986).

**Fallopia aubertii** (Louis Henry) Holub

Taxón que coloniza taludes y muros en varios puntos de la comarca de Trives. Muy empleado como ornamental en gran parte de Galicia. En los alrededores de Castro de Cotarones (PG3193) es muy abundante. Debe incorporarse al ya largo catálogo de plantas alóctonas naturalizadas en la región gallega.

**Helianthus x laetiflorus** Pers.

(*Helianthus rigidus x tuberosus*)

Orense: Puebla de Trives (PG4388), cunetas de la carretera de Celeiros. No conocemos otras indicaciones de este taxón en la región, que hay que incorporar a la lista de adventicias gallegas. IZCO & col. (1986: 132) señalaban recientemente *Helianthus annuus* L., en La Coruña.

**Ipomoea purpurea** Roth

Taxón de origen americano, cultivado como ornamental, que se asilvestra en setos y taludes en algunas fincas de los alrededores de Puebla de Trives (PG4388). No conocemos otras referencias galaicas de esta adventicia.

**Melissa officinalis** L. subsp. **officinalis**

Relativamente común en huertos y campos de cultivo entre Puebla de Trives y Paraisás (PG4288). MERINO (1906: 201) ya aportaba una primera indicación orensana de este taxón, también como subespontáneo: «Romilo prox. Viana del Bollo».

**Oenothera eritrosepala** Borbás

La presencia de este taxón en las provincias occidentales gallegas ha sido puesta de manifiesto por LAÍNZ (1956: 538; 1974: 8) y RIGUEIRO & SILVA PANDO (1984: 387), aludiendo estos últimos a su abundancia en las latitudes bajas de la zona litoral. A medida que se avanza hacia el interior, la presencia de la planta disminuye progresivamente. Nosotros hemos anotado lo que podría ser el límite galaico interior para este taxón en las proximidades de la propia ciudad de Orense, en cunetas húmedas de la carretera de Ponferrada (NG9688). Hacia el interior de la Península son ya muy escasas las referencias a este taxón siendo destacable la cita de IZCO & PANGUA (1985: 377) en la provincia de Madrid.

**Portulaca oleracea** L. subsp. **nitida** Danin & H. G. Baker

Orense: Portomourisco (PG5489), en bordes de camino y cunetas nitrificadas. Recogemos esta localidad por no encontrar ninguna referencia provincial concreta en la bibliografía consultada.

**Scilla autumnalis** L.

Localmente abundante en la zona baja del río Bibey, en las proximidades de Pontenovo y Casaves (PG4594). Taxón considerado por MERINO (1909: 29) como vulgar en Galicia. Sin embargo, en las zonas interiores de la provincia de Orense es muy poco frecuente. Aparte de la referencia inconcreta de BUCH (1951: 73) no conocemos otras citas orensanas.

**Serratula tinctoria** L.

Hemos hallado este taxón cerca de Penapetada de Cotarones (PG4086) en los brezales que rodean al Pico de la Escrita (macizo de Cabeza de Manzaneda). La monografía del género (CANTÓ, 1984) no señala ninguna localidad orensana para esta especie. En Galicia se conoce de La Coruña (LAÍNZ, 1955: 138) y Pontevedra (SILVA PANDO, 1984). RODRÍGUEZ GRACIA (1982: 123) la señala de las «cercanías de la comarca orensana» sin concretar localidad.

**Sorghum halepense** (L.) Pers.

A la referencia concreta y reseña histórica que CASTROVIEJO (1973: 20) realiza de esta planta, podemos añadir una localidad orensana interior: Alto de Rodicio, en la cuneta de la carretera, 830 m, no muy abundante, constituyendo al parecer la primera referencia provincial.

También hemos observado este taxón, más frecuente, en algunos linderos y bordes de caminos y carreteras de las cercanías de Santa Cruz (La

Coruña). De esta provincia tampoco hemos encontrado referencias bibliográficas si exceptuamos las indicaciones indirectas de Unamuno (cf. CASTROVIEJO op. cit. y LAÍNZ, 1956: 552).

### **Symphytum officinale L.**

MERINO (1906: 148), que no vio esta planta en Galicia, recoge en su flora dos citas coruñesas de López Alonso y Gil respectivamente. Nosotros la hemos observado, localmente abundante, entre Raigada y Grixoa, Viana del Bollo, (PG5276). Presenta gran vitalidad sobre suelos profundos y frescos, cunetas húmedas y márgenes de prados de siega. No hemos encontrado en la bibliografía otras referencias a esta especie en la región gallega.

### **Veronica montana L.**

MERINO (1906: 107) aludía a este taxón como «bastante escaso» en Galicia. Posteriormente, se han dado varias indicaciones de la planta en las provincias costeras (BELLOT, 1951: 386; LAÍNZ, 1957: 96; 1968: 30; GÓMEZ VIGIDE 1985: 372). De Orense sólo conocemos las referencias de MERINO (1906: 107) en los Peares y CASTROVIEJO (1977: 70) en la Sierra del Invernadeiro. La hemos colectado en la zona oriental de la provincia, en el valle del río San Gil, a 1.000 m.s.m., bajo cubierta de bosque mixto con dominancia de *Betula Celtiberica* Rothm. & Vasc. (PG8187).

### **Viola odorata L.**

Taxón controvertido en cuanto a su presencia espontánea en Galicia (LAÍNZ 1967: 11). Lo hemos colectado en las calizas del oriente orensano, Covas (PH7707) a baja altitud, (450 m.s.m.). Aunque la semejanza de *V. alba* Bess, y *V. odorata* L., plantea ciertos problemas de identificación, la comprobación con distintos materiales de herbario nos confirman en la idea de asignar nuestros ejemplares orensanos al taxón referido.

## AGRADECIMIENTO

A Olga Álvarez y José Luis Vidal por su inestimable colaboración en el trabajo de campo.

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- AGENJO, R., 1974. Localización en Santander del aclimatado arbusto brasileño *Araujia sericifera* Brot. *Graellsia* 28: 3-13.
- ASEGINOLAZA, C., GÓMEZ, D., LIZAU, X., MONTSERRAT, G., MORANTE, G., SALAVERRIA, M., URIBE-ECHEBARRIA, P. & ALEJANDRE, J. 1985. *Catálogo florístico de Alava, Vizcaya y Guipúzcoa*. Publ. Gobierno Vasco. Vitoria-Gasteiz.
- BALADA, R., FOLCH, R., MASALLES R. M. & VELASCO E. 1977. Catálogo florístico de l'Ebre. (Primera aproximación). *Treballs Inst. Cat. Hist. Nat.* 8: 69-101.
- BELLOT, F., 1951. Adiciones a la flora gallega. *Anales Jard. Bot. Madrid* 10 (1): 383-387.
- BELLOT, E. & CASASECA B., 1959. Adiciones y correcciones a la flora de Galicia. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 17 (1): 234-248.
- BUCH, H., 1951. Ober die flora und vegetation Nordwest Spanienx. *Soc. Scient. Fenn., Comm. Biol.* 10 (17): 1-98.
- CANTÓ, P., 1984. Revisión del género *Serratula* L. (Asteraceae) en la Península Ibérica. *Lazaroa* 6: 7-80.
- CARRETERO, J. L., 1979. El género *Amaranthus* L., en España. *Collect. Bot. (Barcelona)* 11 (4): 105-142.
- CASASAYAS, T., 1984. Contribución a la flora exótica catalana, II. *Folia Bot. Miscelanea* 4: 101-106.
- CASTROVIEJO, S., 1973. Sobre la flora gallega, II. *Trab. Dep. Bot. Fisiol. Veg.* 6: 15-22.
- CASTROVIEJO, S., 1975. Sobre la flora gallega, III. *Trab. Dep. Bot. Fisiol. Veg.* 7: 11-17.
- CASTROVIEJO, S., 1977. *Estudio de la vegetación de la Sierra del Invernadeiro (Orense)*. ICONA. Madrid. pp. 102.
- CHACÓN, B., 1986. Contribución al estudio taxonómico del género *Doronicum* L. (Compositae) en la Península Ibérica. *Anales Jard. Bot. Madrid* 43 (2): 253-270.
- DUPONT, P. & DUPONT, S. 1959. Additions a la Flore du Nordouest de l'Espagne, II. *Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse* 94 (1-2): 262-272.
- FONT QUER, P. 1954. *La Vegetación*. In L. SOLE SABARIS. *Geografía de España y Portugal*. II. Barcelona.
- GÓMEZ VIGIDE, F. 1985. Algunas aportaciones al conocimiento de la flora gallega. *Anales Jard. Bot. Madrid* 41 (2): 367-380.
- IZCO, J. & PANGUA, E. 1985. Aportaciones a la flora de Madrid: algunos neófitos interesantes. *Lazaroa* 8: 373-378.
- IZCO, J., GUITIÁN, J., AMIGO, J. & ORTIZ, S. 1986. Notas sobre la flora gallega, IV. *Trab. Comp. Biol.* 13: 127-138.
- LAÍN, M. 1955. Aportaciones al conocimiento de la flora gallega. *Broteria, Ser. Ci. Nat.* 24: 108-143; 153-160.
- LAÍN, M. 1956. Aportaciones al conocimiento de la flora gallega, II. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 14: 529-554.
- LAÍN, M. 1957. Aportaciones al conocimiento de la flora gallega, III. *Broteria, Ser. Ci. Nat.* 26: 90-97.
- LAÍN, M. 1968. *Aportaciones al conocimiento de la flora gallega, IV*. Instituto Forestal de Investigaciones y Experiencias. Madrid. 39 pp.
- LAÍN, M. 1974. *Aportaciones al conocimiento de la flora gallega, VIII*. INIA. Ser. Recursos Naturales. Madrid.
- LAÍN, M. 1979. Aportaciones al conocimiento de la flora Cantabro-Astur, XII. *Bol. Soc. Brot.* 53 (2.<sup>a</sup> ser.): 29-54.

- MERINO, B. 1905. *Flora descriptiva e ilustrada de Galicia, I*. Santiago de Compostela, 620 pp.
- MERINO, B. 1906. *Flora descriptiva e ilustrada de Galicia, II*. Santiago de Compostela, 634 pp.
- MERINO, B. 1909. *Flora descriptiva e ilustrada de Galicia, III*. Santiago de Compostela, 692 pp.
- RIGUEIRO, A. & SILVA PANDO, J. 1984. Aportaciones a la flora de Galicia. *Anales Jard. Bot. Madrid* 40 (2): 385-395.
- RODRÍGUEZ GRACIA, B. 1982. Síntesis biogeográfica de la provincia orensana. *Bol. Auriense*: 113-128.
- SILVA PANDO, J. 1984. *Flora del NW de la Península Ibérica*. Exsiccata fascículo 1.º Núms. 1-50.