

CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LA FLORA ZAMORANA

X. GIRÁLDEZ *

Key words: Chorology, vascular flora, SE Zamora, Spain.

RESUMEN.— Damos a conocer el hallazgo de algunas plantas localizadas en el SE. zamorano, zona que ha sido objeto de nuestro estudio para la realización de la Memoria Doctoral.

Señalamos un nuevo taxon para la flora peninsular: *Amsinckia calycina* (Moris) Chater; la localización en Zamora de *Legousia speculum-veneris* (L.) Chaix y la de *Secale montanum* Guss, asimismo interesantes a nivel nacional, amén de una serie de plantas de variado interés corológico.

SUMMARY.— We release the discovery of some plants located in the south East of Zamora, area we studied to achieve our thesis.

We indicate a new taxon for the peninsular flora: *Amsinckia calycina* (Moris) Chater; the location in Zamora of *Legousia speculum-veneris* (L.) Chaix, and the *Secale montanum* Guss, also interesting at a national level, in addition to a group of plants of varied chorologic interest.

INTRODUCCIÓN

Los hallazgos que señalamos son resultado del trabajo que llevamos a cabo en la comarca de Fuentesauco (Za) para la confección de la memoria Doctoral. Todas las citas se respaldan por testimonios depositados en el Herbario de la Facultad de Biología de la Universidad de Salamanca (SALA). Aparte de la documentación bibliográfica de rigor, hemos comprobado los herbarios SALA, SALAF, MAF, y MA.

Ephedra distachya* L. subsp. *distachya

ZAMORA: Venialbo, 30TTL9285, 815 m., base de tesos sobre suelos arenosos, 26-VII-1981, X. Giráldez, SALA 30885, *Ibidem*, 30-VII-1981, X. Giráldez, SALA 30889. *Ibidem* 20--VI-1982, X. Giráldez, SALA 30888. Guarrate,

* Departamento de Botánica. Facultad de Biología. Universidad de Salamanca.

30TTL9375, 800 m., parte alta de pequeños cerros, 15-IX-1981, X. Giráldez, SALA 30886. Peleagonzalo, 30TTL9494, 750 m., crestones de tesos calizos.

Novedad para la provincia de Zamora que aparece ocupando preferentemente los crestones de los tesos sobre suelos básicos, llegando a veces a la base de los mismos. Es muy abundante en estos emplazamientos, extendiéndose por amplias superficies, aún cuando los suelos hayan sido totalmente erosionados, y así la encontramos en Villabuena del Puente en la parte alta del teso de Los Llanos sobre litosuelos.

Loeflingia hispanica L.

ZAMORA: Villalazán, 30TTL8498, 670 m, sobre arenas recientemente colonizadas, 26-VII-1981, X. Giráldez, SALA 29950. *Ibidem*, 31-VII-1981, X. Giráldez, SALA 29918. *Ibidem*, 25-V-1983, X. Giráldez, SALA 29991.

Muy escasa en la Cuenca del Duero, encontramos esta novedad provincial en suelos arenosos próximos al río Duero. De la vecina provincia de Salamanca había sido citada por RICO & all. (*Trab. Dep. Bot.* 10: 29-40. 1982).

Amsinckia calycina (Moris) Chater

ZAMORA: Morales del Vino, 30TTL7192, 630 m., terrenos ruderalizados de las proximidades del pueblo, 25-IV-1983, X. Giráldez, SALA 30143.

Novedad florística para la península Ibérica que encontramos muy localizada. Dentro del mismo género la muy próxima *A. lycopsoides* (Lehm.) Lehm., fué señalada igualmente como novedad peninsular por E. RICO (*Anales Jard. Bot. Madrid*, 36: 245-249. 1980), en la vecina provincia de Salamanca.

Chaenorhinum serpyllifolium (DC) Reichenb.

ZAMORA: Fuentelapeña, 30TUL268, 750 m., 1-V-1976, B. Casaseca, SALA 8998. El Pego, 30TTL9184, 750 m., en tesos, sobre areniscas, 17-V-1981, X. Giráldez, SALA 30477. Vadillo de la Guareña 30TULO673, 800 m., tesos básicos, 24-V-1981, X. Giráldez, SALA 30479. Castrillo de la Guareña, 30TULO668, 800 m., tesos con calizas detríticas, 4-VI-1981, X. Giráldez SALA 30478. Fuentesauco, 30TTL9267, 800 m., en base de tesos sobre areniscas, 2-V-1962, X. Giráldez, SALA 30520.

De forma finícola, aparece sumamente abundante en todo el término de Fuentesauco estudiado por nosotros, siempre en terrenos básicos, áridos y poco compactos, ocupando las laderas de los cerros o tesos tan típicos en la región.

Succisella carvalhoana (Moriz) Baksay

ZAMORA: Cubo del Vino, 30TTL7272, 850 m., pradera juncal, 16-X-1981, X. Giráldez, SALA 30948, *Ibidem*, 24-IX-1983, X. Giráldez, SALA 30948, Mayalde, 30TTL6272, 900 m., borde de praderas higroturbosas, 3-IX-1983, X. Giráldez, SALA 30949.

Publicada como novedad para España por J. SÁNCHEZ (*Anales Jard. Bot. Madrid*, 36: 265-273. 1979), fué posteriormente recolectada en diversas localidades de esa provincia, no apareciendo posteriormente señalada en otros puntos de la Cuenca del Duero, hasta el momento en que aportamos estas citas que representan las primeras para la provincia de Zamora. Queremos resaltar la extraordinaria abundancia con que la hemos encontrado en diversas praderas con humedad edáfica suficiente, siempre sobre suelos ácidos.

Legousia speculum-veneris (L.) Chaix

ZAMORA: Villalazán, 30TTL8695, 730 m., laderas de cerros, 11-VI-1981, X. Giráldez, SALA 32972.

Consideramos muy interesante el hallazgo de esta especie en Zamora, por la ausencia total de citas no solo en esta provincia sino en la Cuenca del Duero, y la escasez de las mismas a nivel peninsular.

Xeranthemum cylindraceum Sibth. & Sm.

ZAMORA: Peleas de Arriba, 30TTL7176, 800 m., márgenes de cultivos cerealistas al borde de un robledal, 23-VII-1982, X. Giráldez, SALA 30910.

Taxon poco recolectado hasta el momento en la Cuenca del Duero. Esta cita representa novedad para la flora zamorana.

Potamogeton pectinatus L.

ZAMORA: Carrascal, cerca de las casas de Congosto, 30TTL6295, 600 m., aguas quietas de la desembocadura del Campeán, 8-VII-1983, X. Giráldez, SALA 29592.

En la Cuenca del Duero había sido citado para el norte de Palencia por LOSA (*Anales del Inst. Bot. A.J. Cavanilles* 15: 243-376. 1956). Nosotros lo encontramos muy abundante tanto en el río Campeán como en el Duero a su paso por Zamora, en aguas eutrofas de discurrir lento, formando densas comunidades casi uniespecíficas.

Secale montanum Guss

ZAMORA: El Pego, 30TTL9184, 750 m., base de tesos en bordes de cultivos, 23-V-1981, X. Giráldez, SALA 30627.

Interesante taxon no citado hasta ahora para la Cuenca del Duero, y muy poco a nivel nacional, según se desprende de la falta de referencias bibliográficas y de la ausencia de testimonios de herbario. En los consultados encontramos únicamente un pliego de RIVAS MATEOS correspondiente a Sierra Nevada.

Aira cupaniana Guss

ZAMORA: Carrascal, 30TTL6697, 670 m., suelos pobres sobre cortados pizarrosos, 20-V-1983, X. Giráldez, SALA 30707.

No encontramos citas anteriores de este taxon para el área noroccidental. Indicamos además el testimonio SALA 18705 recogido por J. Sánchez en Villarino de los Aires de la vecina provincia de Salamanca. El resto de los testimonios de los herbarios consultados se refieren a la mitad sur y al este peninsular.

(Aceptado para su publicación el 20-VI-1985)