DATOS COROLOGICOS SOBRE PLANTAS VASCULARES DEL CENTRO-OCCIDENTE ZAMORANO

C.J. VALLE GUTIERREZ¹

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

RESUMEN.— Se aportan datos florísticos y ecológicos sobre algunas plantas vasculares del centro-occidente de la provincia de Zamora —comarcas de Tábara, Alba y Aliste—; algunas constituyen novedad para el catálogo regional, tratándose en otros casos de aportaciones interesantes a la Flora occidental Ibérica.

SUMMARY.— Floristic and ecological data referring to several vascular plants of the CW of Zamora province—areas of Tábara, Alba and Aliste— are presented. Some of them are new records to the region's catalogue; in the other resort we comment interesting taxa from the western Iberian Peninsula.

El CW de la provincia de Zamora, escenario de nuestra Memoria Doctoral — Flora y Vegetación vascular de las comarcas zamoranas de Tábara, Alba y Aliste. Oviedo, 1983—, se halla ubicado en el sector Salmantino (provincia corológica Carpetano-Ibérico-Leonesa). Contacta por el W con el sector Lusitano-Duriense (Alto Portugal Continental), por el E con los sedimentos terciarios de la provincia corológica Castellano-Maestrazgo-Manchega (Tierra de Campos), al N con los sectores Orensano sanabriense y Maragato leonés y por el S con la Tierra de Sayago (sector Salmantino).

Por esas y otras razones, la Flora del territorio presenta muchos denominadores comunes con la de las áreas limítrofes mencionadas salvando, como es evidente, las peculiaridades microedafoclimáticas de cada una de ellas.

El material vegetal que respalda nuestro estudio se halla depositado en el Herbario de la Facultad de Farmacia de Salamanca (SALAF).

¹ Departamento de Botánica. Facultad de Farmacia. Salamanca.

A continuación seleccionamos algunos taxones —de entre los 1.333 herborizados— por estimar que presentan mayor interés. A medida que el tiempo nos lo permita esta nota irá siendo ampliada.

Herniaria lusitanica Chaudhri, Med. Bot. Mus. Rijks. Utrech n° 285: 341. 1.968.

Taxon recogido en la obra de J. AMARAL FRANCO —*Nova Flora de Portugal*, 1: 129-130. 1.971— y muy poco señalado del occidente español. En el territorio estudiado se presenta con frecuencia formando parte de los pastizales terofíticos de distribución mediterránea referibles a la clase *Tuberarietea guttatae* (Br.-Bl. 1.952) *em*. Rivas-Martínez 1.977.

Testimonio: puente Requejo, Pino (SALAF 5338).

Silene legionensis Lag., Gen. Sp. Nov. 14. 1.816.

Endemismo ibérico de vocación supramediterránea recolectado en la Sierra de las Cavernas (Faramontanos de Tábara) en claros del nanobrezal de *Halimio ocymoidis-Ericetum umbellatae* Rivas Goday 1.964 (SALAF 4719).

Citada del sector Lusitano duriense (A. ROZEIRA, A Flora da província de Tras-os-Montes e Alto Douro: 134. 1.944) y del Orensano sanabriense por T.M. LOSA (cf. Contribución al estudio de la Flora y Vegetación de la provincia de Zamo a: 71. 1.949).

Aconitum napellus L. subsp. neomontanum (Wulfen) Gáyer 1.912 in Hegi, III. Fl. Mitteleur., 3: 499.

Algunas colonias de este bello geófito aparecen en las proximidades de Gallegos del Río (715 m.s.n.m.). Vive en suelos con elevada humedad edáfica, en las riberas del río Aliste, en claros de alisedas referibles a *Scrophulario-Alnetum* Br.-Bl., P. Silva & Rozeira 1.956, presentando cierta tendencia nemoral (SALAF 4780).

Del vecino Portugal ha sido citado, en varias ocasiones, de márgenes de ríos serranos (cf. A. ROZEIRA, l.c.: 100; J. AMARAL FRANCO, l.c. 165); de la provincia de Salamanca (cf. B. CASASECA, Stvdia Chemica: 20. 1.970; F.J. FERNANDEZ DIEZ, Trab. Dep. Bot. Salamanca: 5. 1.976) como A. napellus L. menciones, éstas últimas, que habría que añadir al mapa de distribución de G. HEGI —II1. Fl. Mitteleur. III (3): 161. 1.974.—.

Novedad para la Flora de Zamora.

Delphinium pubescens DC., Fl. Fr. 5: 641. 1.815.

Terófito basifilo de distribución mediterránea occidental; su presencia queda restringida a la depresión de Tábara donde forma parte de comunidades de malas hierbas de cultivos cerealistas (*Roemerio-Hypecoetum penduli* Br.-Bl. & O. Bolós (1.954) 1.957).

Testimonio: Moreruela de Tábara (SALAF 5332).

Adonis aestivalis L. subsp. provincialis (DC.) Steinberg, Webbia 25: 315. 1.971.

Escasos ejemplares, ya fructificados, han sido recolectados en suelos básicos formados por materiales del Silúrico-Devónico indiferenciado (cf. J.L. QUIRO-GA, Cuad. Lab. Xeol. Laxe 1: 147-156. 1.979) de Carbajales de Alba (SALAF 4781).

Como en los casos anteriores, sin referencias a nivel provincial; tampoco aparece citado de la limítrofe región portuguesa de Tras-os-Montes e Alto Douro.

Ranunculus nigrescens Freyn in Willk. & Lange, Prodr. Fl. Hisp. 3: 921. 1.880

Este geófito, endémico del cuadrante noroccidental ibérico, aparece en fisuras anchas de cuarcitas en los niveles ocupados por el brezal supramediterráneo de la *Genistello-Ericetum aragonensis* Rothm. 1.954 em. Rivas-Martínez 1.979.

T.M. Losa (l.c.: 75) le señala de la Sierra Segundera.

Testimonio: Corraldemoros, Sierra de La Culebra — Tábara — (SALAF 2630).

Corydalis claviculata (L.) DC. in Lam. & DC., Fl. Fr. 3, 4: 638. 1.805 subsp. claviculata

Este terófito euatlántico (cf. P. DUPONT, La Flore Atlantique Européenne: 108. 1.962) se presenta relativamente abundante, junto con Galeopsis tetrahit L., a orillas del río Castrón —Ferreras de Arriba— (SALAF 5322).

No aparece en la obra de T.M. LOSA (l.c.; Anales Jard. Bot. Madrid 9. 1.950) sí, en cambio, en la de A. ROZEIRA (l.c.: 101).

Sedum micranthum Bast. Essai Fl. Maine Loire 167. 1.809

Caméfito sudeuropeo de apetencias calcícolas, muy próximo a S. album L. del que se diferencia por el menor tamaño de sus flores y hojas así como por la forma de éstas últimas.

Herborizado en Manzanal del Barco (SALAF 5334) en comunidades incluibles en Saxifrago tridactylitis-Hornungietum petraeae Izco, 1.974.

Saxifraga veronicifolia Pers. var. eucarpetana Engler et Irmscher, *Pflanzenreich* 67: 241. 1.919.

(S. carpetana Boiss. & Reuter s. st.)

En Alcañices y Carbajales de Alba (SALAF 5262, 5263) hemos recolectado este endemismo ibérico, poco citado en el occidente peninsular; aparece sobre suelos neutros o ligeramente básicos en pastizales primaverales con cierto grado de humedad.

Novedad para Zamora. Del Alto Portugal Continental (Vimioso) se señala en la obra de A. ROZEIRA (l.c.: 138).

Spiraea hypericifolia L. subsp. ovobata (Waldst. & Kit. ex Willd.) H. Huber in Hegi, 111. Fl. Mitteleur. IV (2A): 252. 1.961.

La reciente aparición del trabajo de A.M. ROMO —cf. Collect. Bot. 14: 537-541. 1.983— hace que señalemos aquí este taxon europeo occidental del que hemos recolectado algunos ejemplares en las laderas del pico Campanario, Sierra de la Culebra —Sesnández— (SALAF 3042), donde forma parte de malezas espinosas emparentadas con la alianza Pruno-Rubion ulmifolii O. Bolós 1.954.

Concordamos con dicho autor en lo referente a las preferencias por la exposición N que manifiesta la planta.

Potentilla sterilis (L.) Garcke, Fl. Halle 2:200. 1856.

Elemento subatlántico de areal mal conocido (cf. P. DUPONT, La Flore Atlantique Européenne: 304-305. 1.962) del que existen localidades aisladas que circundan el entorno del área principal; se presenta en el estrato herbáceo bajo un espinal de rosas y zarzamoras (Rubo-Rosetum corymbiferae franguletosum alni Rivas-Martínez & Arnáiz 1.979) que orla una aliseda próxima a Villarino de Manzanas (SALAF 5333).

A diferencia de **P. montana** Brot. —común en los robledales del territorio; testimonios: Ceadea, Tábara (SALAF 5324, 5325)— resulta mucho más escasa, constituyendo sendas citas aportaciones de interés a la Flora zamorana.

Astragalus glaux L., Sp. Pl. 759. 1.753.

Caméfito del occidente mediterráneo herborizado en Tábara (SALAF 5321) donde forma parte de tomillares calcícolas, muy empobrecidos y finícolas en nuestra área de estudio, referibles a *Ononido-Rosmarinetea* Br.-Bl. 1.947. Novedad, en base a la bibliografía consultada, para la Flora de Zamora.

Oxalis latifolia Kunth in Humb., Bonpl. & Kunth, Nov. Gen. Sp. 5: 237. 1822.

Geófito originario de la región tropical de Sudamérica, relativamente frecuente como mala hierba de cultivos de verano (*Chrysanthemo-Oxalidetum latifoliae* R. Tx. & Oberd. 1.958) en Gallegos del Río (SALAF 5261).

Taxon muy común en la provincia Atlántica del que desconocemos toda posible cita zamorana.

Medicago tornata (L.) Miller, Gard. Dict. ed. 8. Medicago nº 3. 1.768.

Herborizado en los encajonamientos del Duero —junto al salto de Castro de Alcañices— en comunidades escionitrófilas referibles a *Geranio-Anthriscion* caucalidis Rivas-Martínez (1.975) 1.978 —SALAF 3518—.

Se trata de un terófito de distribución mediterráneo-occidental, escasamente señalado en estas latitudes ibéricas. J. SÁNCHEZ —cf. Anales Jard. Bot. Madrid 36: 269. 1.980— la cita de algunas localidades salmantinas. Como M. obscura Retz. raç. tornata (Willd.) Urb. aparece en lo Lusitano duriense (cf. A. ROZEIRA, l.c.: 113).

Ludwigia palustris (L.) Elliot, Sketch Bot. South Carol. Georgia 1: 211. 1.817 (Isnardia palustris L.)

Helófito circumboreal del que unicamente conservamos material procedente de las riberas del río Aliste (Gallegos del Río) —SALAF 5320—; forma parte de comunidades semiemersas referibles a la alianza *Preslion cervinae* Br.-Bl. 1.931.

Según nuestros datos, constituye novedad para el catálogo florístico zamorano.

(Aceptado para su publicación el 16-IX-1.983).