

NOTAS COROLÓGICAS SOBRE PLANTAS SANABRESAS¹

F. NAVARRO ANDRÉS *
P. SEVILLA FELGENDREHER
L. CABEZAS LEFLER

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

RESUMEN.— Se comentan varias plantas vasculares recolectadas en Sanabria (Zamora, España) que presentan interés corológico.

SUMMARY.— Commentary is made of a few vascular plants which have a chorological interest collected in Sanabria (Zamora, Spain).

Los taxones aquí señalados han sido recolectados en los pisos bioclimáticos supramediterráneo y oromediterráneo del Subsector Maragato-Sanabriense, y se indican, bien porque sean primeras citas para la flora zamorana, aún cuando se conozcan de macizos leoneses próximos, o bien por poseer interés corológico. Salvo que se indique lo contrario, la planta comentada no figura en las obras que T.M. LOSA dedica a este territorio —Contribución al estudio de la Flora y Vegetación de la provincia de Zamora. *Inst. A.J. Cavanilles Secc. Barcelona*. 1949. y Contribución al estudio de la flora en la provincia de Zamora (Addenda et corrigenda). *Anal. Jard. Bot. Madrid* 9: 485-502. 1950.

En cada taxon se indican las coordenadas U.T.M. para cuadrículas de 1 km. de lado.

El material de herbario que respalda esta nota se halla depositado en el Herbario de la Facultad de Farmacia de Salamanca. (SALAF).

Salix repens L. *Sp. Pl.* 1020 (1753).

Recolectada en una turbera al norte de la Laguna de Cubillas (Sierra de la Cabrera), 29T PG8773. En comunidades referibles a *Eleocharo multicaulis-Rhynchosporium albae* (Allorge 1941) Tx. 1954. SALAF: 11360.

¹ Trabajo realizado gracias a la ayuda de la CAICYT del M.E.C. y con cargo al proyecto número 1823/82.

* Cátedra de Biología General. Facultad de Biología. Salamanca.

Nuestro material no responde a la descripción de la subsp. *picoeuropeana* Laínz (*Bol. Cienc. Nat. IDEA*, 33: 5. 1984).

LOSA (*l.c.* 1949 y 1950) y NIETO FELINER (*Ruizia* 2, 239 pp. 1985) no la recogen en sus obras; ni en SALA (Herbario de la Facultad de Biología, Salamanca), ni en SALAF existe material zamorano de este taxon.

Estimamos que se trata de una novedad para la flora zamorana.

Silene herminii (Welw. ex Rouy) Welw. ex Rouy, *G. Suit. Fl. Fr. Le Natur ser. 2*, 10: 43 (1888).

(*S. foetida* Link subsp. *herminii* Welw. ex Rouy, *S. macrorhiza* Gay ex Samp., *S. macrorhiza* Gay & Dur. ex Lacaita).

Fisuras de pizarras en el macizo de Riopedro —vertiente zamorana de la Sierra de la Cabrera—, 29T PG8676, SALAF: 11364.

NIETO FELINER (*l.c.*: 64-65) recoge otras citas de este endemismo del NW de la Península Ibérica y centro de Portugal, pero políticamente leonesas.

Sisymbrium altissimum L. *Sp. Pl.* 659 (1753).

Alrededores de la estación del ferrocarril de Puebla de Sanabria, 29T PG9657, donde no es abundante, junto con *S. officinale* (L.) Scop; *S. austriacum* Jacq. subsp. *contortum* (Cav.) Rouy & Fouc., *S. orientale* L., *Hordeum murinum* L., entre otras. En comunidades referibles a *Sisymbrio-Hordeetum murini* Br.-Bl 1967. SALAF: 11369.

AMARAL FRANCO (*Nova Flora de Portugal* 1: 201) la cita del alto Alentejo. Consultados los herbarios MA, SALA, SALAF y LEB (Herbario de la Facultad de Biología de León) no hallamos material del NW español referible a esta Crucifera. Desconocemos toda posible cita zamorana.

Saxifraga veronicifolia Pers. var. ***eucarpetana*** Engler et Irmischer, *Pflanzenreich* 67: 241 (1919).

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

Recolectada en las proximidades de Limianos 29T PG8962 (SALAF: 11362, en pastizales terofíticos primaverales referibles a *Thero-Airion*.

VALLE (*Stydia Botanica* 3: 298. 1984) señala a este endemismo ibérico, que irradia hasta el N. de Africa, de Alcañices y Carbajales de Alba como novedad zamorana, ampliándose en esta nota su areal hacia septentrión; NIETO FELINER (*l.c.*) no la señala.

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

Abunda en Ribadelago, 29T PG8765, y en Limianos, 29T PG8962, SALAF: 11367 y 11368. En las dos localidades vive bajo el dosel espinescente de *Rubus ulmifolii-Rosetum corymbiferae franguletosum alni* Rivas Martínez & Arnaíz 1979, el cual orla a la aliseda supramediterránea de *Galio broteriani-Alnetum glutinosae* Rivas Martínez & al. inéd; también se halla en los claros de ésta.

VALLE (*l.c.*: 298-299) la señala de Villarino de Manzanas (ZA), cita de interés a la que hay que adicionar las aquí aportadas.

Plantago alpina L. *Sp. Pl.* 114 (1753).

Recolectada en Peña Trevinca Sur, 29T PG 8279. En pastizales hidromorfos y acidificados (cervunales) emparentados con la asociación *Galio saxatile-Nardetum strictae* Br.-Bl., P. Silva, Rozeira & Fontes 1952. SALAF: 11366.

NIETO FELINER (*l.c.*: 138) la indica de los Montes Aquilianos y de la parte leonesa de la Sierra de la Cabrera. No conocemos citas estrictamente zamoranas.

Arnica montana L. subsp. **atlantica** A. Bolós, *Agron. Lusit.* 10. 113 (1948).

Endemismo franco-ibérico recolectado en las proximidades de las lagunas de La Clara (Sierra Segundera, Ribadelago), 29T PG8165. Forma parte de la vegetación turfófila referible a *Arnicetum atlanticae* Bellot & Casaseca 1956. SALAF: 11365.

VALLE & NAVARRO (*LAZAROA* 5: 179, 1983) la dan como novedad zamorana de las proximidades de Boya, constituyendo nuestra cita la segunda provincial y sirviendo de nexo con las más septentrionales.

Juncus trifidus L. *Sp. Pl.*, ed. 1: 326 (1753).

Abunda en la vertiente zamorana del Picón (Sierra de la Cabrera), 29T PG8678. SALAF: 11363. Forma parte de los pastizales psicroxerófilos oromedi-

terráneos referibles a *Junco trifidi-Oreochloetum blankae* Rivas Martínez, Díaz, F. Prieto, Loidi & Penas 1984.

FERNÁNDEZ CARVAJAL (*Anales Jard. Bot. Madrid* 39 (1): 89-90), al recoger su distribución ibérica, la cita del Teleno (León), y NIETO FELINER (*l.c.*: 192) la indica del mismo macizo. En SALA y SALAF no aparece material zamorano, por lo que estimamos que se trata de una novedad provincial.

(Aceptado para su publicación el 18-XII-1985)