

Algunas plantas interesantes de la sierra de Gata (Cáceres), IV

Arturo Valdés Franzi (*)

Resumen: Valdés Franzi, A. *Algunas plantas interesantes de la sierra de Gata (Cáceres). IV. Lazaroa, 8: 399-401 (1985).*

Se citan catorce plantas recolectadas en la comarca de la sierra de Gata (Cáceres) que presentan interés corológico y están poco citadas para la provincia.

Abstract: Valdés Franzi, A. *Some interesting plants of sierra de Gata (Cáceres). Lazaroa, 8: 399-401 (1985).*

Fourteen plants collected from the area of the sierra de Gata (Cáceres) are cited. They present corological interest and are infrequently cited for this province.

Salix fragilis L.

Descargamaría, 29T QE1465, 24-VII-82, A. Valdés (SALAF 7661); Moraleja, 29T PE9939, 4-VI-83, A. Valdés (SALAF 7662). En saucedas de *Salicetum salvifoliae* Rivas-Martínez (1964) 1975. RIVAS MATEOS (Flora Prov. Cáceres, 94. 1931) considera que esta especie existe de modo aislado en algunas localidades de la provincia aunque no aparece señalado para Extremadura en la obra de JALAS & SOUMINEN (Atlas Florae Europaeae, 2: 14. 1976). Otros testimonios: Casatejada, T. Ruiz & F. Arias (SALAF 4414) y Navalmoral de la Mata, T. Ruiz (SALAF 6904).

Coronopus didymus (L.) Sm.

Santibáñez el Alto, 29T QE0951, 29-IV-82, A. Valdés (SALAF 10197). Abunda en taludes húmedos cubiertos de escombros formando parte de herbazales de *Galio-Conietum maculati* Rivas-Martínez 1975 in G. López 1978. Únicamente conocemos, para Cáceres, el testimonio de Rivas Mateos (MAF 18708) donde no se indica la localidad de herborización de este neófito.

(*) I. B. Fray Luis de León. Salamanca (España).

Testimonios: Herbario de la Facultad de Farmacia de Salamanca (SALAF).

Saxifraga cuneata Willd., Sp. Pl. 2 (1): 658. 1799

Muy frecuente en grietas de roca caliza y muros. Citado de Incinillas por Lange (1860-1861).

Chamaespartium tridentatum (L.) P. Gibbs, Feddes Repert. 79: 54. 1968

Aparece con frecuencia formando parte de los brezales sobre arenisca en el interior de la sierra. VN 54: Arroyo de Valdivielso.

Ulex gallii Planchon, Ann. Sci. Nat. ser. 3 (Bot.), 11: 213. 1849

Frecuente en los brezales de *Ulicion minoris*. VN 54: Arroyo de Valdivielso, VN 63: Tartalés de Cilla.

Thalictrum tuberosum L., Sp. Pl. 1753

Muy frecuente junto con *Aphyllantes monspeliensis* L., sobre suelos margosos, más esporádico en suelos pedregosos calizos. VN 64: Tartalés de los Montes, VN 54: Arroyo de Valdivielso.

Rhamnus pumila Turra, Gior. Ital. Sci. Nat. Agric. Arti. Commer. 1: 120. 1764

No es raro en la zona, vive adherido a roca caliza por encima de 1.000 m. VN 54: Peña Corba.

Thymelaea ruizii Loscos ex Casav., Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. 9: 301. 1880

Común en las comunidades de *Geniston occidentalis* y *Ulicion minoris*. VN 54: Arroyo de Valdivieso.

Halimium umbellatum (L.) Spach., Ann. Sci. Nat. ser. 2 (Bot.) 6: 366. 1836

Aparece en brezales y localmente en suelo margoso. VN 54: Puente-Arenas, Quecedo, Bisjueces.

Physospermum cornubiense (L.) DC., Prodr. 4: 246. 1830

Herborizado en canchales. VN 54: Quecedo de Valdivielso.

Erica tetralix L., Sp. Pl. 353. 1753

Herborizado en una única localidad, en brezal muy húmedo. VN 54: Arroyo de Valdivielso.

Daboecia cantabrica (Hudson) C. Koch, Dendrologie 2 (1): 132. 1872

Frecuente en brezales de *Daboecio-Ulicetum gallii*. VN 54: Puente-Arenas, VN 63: Panizares.

Gentiana pneumonanthe L., Sp. Pl. 228. 1753

Una única localidad, en suelo margoso encharcado. VN 54: Arroyo de Valdivielso.

Gentiana occidentalis Jakowatx, Sitz. Ber. Akad. Wiss. Wien 108 (1) 342. 1899

Común en crestas y roquedos calizos por encima de los 800 m. VN 64: Mijangos, VN 54: Valdenoceda.

Thymus mastichina L., Sp. Pl. ed. 2, 827. 1763

Elemento carpetano-ibérico-leonés que aparece con frecuencia en matorrales sobre margas. VN 54: Valhermoso.

Antirrhinum meonanthum Hoffmans & Link, Fl. Port. 1: 261. 1813-1820

Es muy frecuente en cascaderas y claros pedregosos calizos. VN 64: Mijangos, VN 63: Tartalés de Cilla.

***Linaria badalii* Willk., Ill. Fl. Hisp. 2: 33. 1887**

Nuestros ejemplares parecen corresponder a la fma. *odoratissima* (Bubani) Valdés y viven en gleras y grietas amplias de roca caliza. VN 54: Barruelo, Quecedo de Valdivielso, VN 64: Mijangos.

***Pinguicula lusitanica* L., Sp. Pl. 17. 1753**

Únicamente herborizada en una localidad, sobre suelo muy encharcado. VN 63: Tartalés de Cilla.

***Plantago monosperma* Pourret, Mém. Acad. Sci. Toulouse 3: 325. 1788**

En crestas sopladas, por encima de los 800 m. Aparece citado de La Tesla por Lange (1860-1861). VN 64: Urria, VN 54: Valdenoceda.

***Phyteuma orbiculare* L., Sp. Pl. 170. 1753**

Herborizado en una única localidad, en suelo pedregoso calizo. VN 63: La Horadada.

***Phalacrocarpum oppositifolium* (Brot.) Willk., Bot. Zeit. 22: 252. 1864**

No es raro en claros pedregosos de encinares y quejigares. Citado en Incinillas por Lange (1860-1861). VN 54: Quintanalacuesta, Quecedo de Valdivielso.

***Cirsium odontolepis* Boiss. ex DC., Prodr. 7: 305. 1838**

En bordes de caminos. VN 54: Puente-Arenas.

***Crepis albida* Vill. subsp. *asturica* (Lacaita & Paul) Babcock, Univ. Calif. Pub. Bot. 19: 399. 1941**

Vive en repisas calizas por encima de los 900 m. VN 64: Mijangos, VN 54: Valhermoso.

***Oreochloa confusa* (Coincy) Rouy, Fl. Fr. 14: 168. 1913**

Muy frecuente en toda la sierra en grietas de roca caliza y zonas pedregosas, a partir de los 600 m. Citado por Lange (1860-1861) de los Montes de La Tesla por encima de Incinillas.

***Helictotrichon cantabricum* (Lag.) Gervais, Denksor. Schweiz. Naturf. Ges. 88: 69. 1973**

Bastante frecuente en toda la zona, aparece en pastizales y claros de matorral siempre sobre sustrato básico.

Algunas plantas de la sierra de La Tesla (Burgos, España)

Pilar Zaldívar (*)

Resumen: Zaldívar, P. *Algunas plantas de la sierra de La Tesla (Burgos, España)*. *Lazaroa*, 8: 395-397 (1985).

Se presenta una relación de 27 táxones herborizados en la sierra de La Tesla (Burgos), acompañados de un breve comentario.

Abstract: Zaldívar, P. *Some plants from sierra de La Tesla (Burgos, Spain)*. *Lazaroa*, 8: 396-397 (1985).

A relation of 27 taxa collected in sierra de La Tesla (Burgos) with a brief commentary is given.

***Juniperus communis* L. subsp. *nana* Syme in Sowerby, Engl. Bot. ed. 3, 8: 275 t. 1383. 1868**

En brezales por encima de los 1.000 m, VN 54: Peña Corba, Valhermoso.

***Paronychia kapela* (Hacq.) A. Kerner subsp. *serpyllifolia* (Chaix) Graebner in Ascherson & Graebner, Syn. Mitteleur. Fl. 5 (1): 892. 1919**

En predregalcal calizos, a 1.100 m de altitud. VN 64: Mijangos.

***Herniaria latifolia* Lapeyr., Hist. Fl. Pyrénées: 127. 1813**

Herborizado en la cumbre de la sierra a 1.100 m. VN 64: Mijangos.

***Pulsatilla alpina* (L.) Delabre, Fl. Aubergne ed. 2, 552. 1800**

Herborizado en suelo arenoso bajo pinar de repoblación en una única localidad. VN 54: Barranco del Torcón, Tartales de los Montes.

(*) S.I.A. Apartado Oficial. Agricultura. Burgos (España).

Vicia articulata Hornem

Valle de la Almohada (Santibáñez el Alto), 29T QE0750, 23-IV-78, A. Valdés (SALAF 7220). Escasa, en bordes de caminos. Existe un testimonio de Rivas Mateos de Hervás (MAF 42140).

Hypericum androsaemum L.

Valle de Robledillo de Gata, 29T QE1667, 650-750 m., 22-VI-82, A. Valdés (SALAF 10194). Frecuente en ambientes nemorales de los robledales de *Holco-Quercetum pyrenaicae* Br.-Bl. & al. 1956 y alisedas de *Scrophulario-Alnetum* Br.-Bl. & al. 1956. Taxón citado por RIVAS MATEOS para la S.^a de Gata (Act. Soc. Esp. Hist. Nat., Madrid, 59. 1897) y por LADERO (Tesis doctoral) inéd., Madrid, 243-1970) del arroyo de la Pedriza en S.^a Carbonera. También ha sido recogido por este autor en Navatrasierra (MAF 80618) y por Rivas Goday en la S.^a de Gredos (MAF 29417).

Cuscuta campestris Yuncker

Finca Villalba (Villamiel), 29T PE8548, 24-VII-82, A. Valdés (SALAF 7237). En zonas que han estado inundadas en primavera, parasitando a elementos integrantes de *Pulicario-Agrostetum salmanticae* Rivas Goday 1955 y de *Xanthio-Polygonetum persicariae* O. Bokós 1957. Neófito citado por PINHO DA SILVA en Sacavém, donde se herborizó por vez primera en 1942, actualmente difundido por otras comarcas del vecino país portugués (cf. Agron. Lusit. 34: 192. 1973); publicado para la flora española por CARRETERO de Levante (Collect. Bot. 11 (5): 148. 1979), este autor la ha señalado recientemente en Alcántara (Collect. Bot. 15: 134. 1984) por lo que estimamos que la nuestra es la segunda cita para Extremadura.

Omphalodes nitida Hoffmanns. & Link

Rivera de Gata (Villasbuenas de Gata), 29T PE9951, 400 m, 17-VII-78, A. Valdés (SALAF 10193); La Malena (Descargamaría), 29T QE1464, 850 m, 11-VI-78, Valdés & J. A. Bote (SALAF 10192). Es relativamente frecuente en emplazamientos umbrosos y húmedos de bordes de cursos de agua y robledales, dentro de fitocenosis de *Origanetalia* Th. Müller 1962 y *Populetalia albae* Br.-Bl. 1931. Planta también abundante en la vecina S.^a de Francia, provincia de Salamanca (cf. FERNÁNDEZ DíEZ, Tesis doctoral inéd., Salamanca, 209. 1974 y RICO, Tesis doctoral inéd., Salamanca 227. 1978). Caballero la ha recogido en Las Hurdes (MA 94706). Estimamos que no desciende más al sur de Extremadura.

Thymus pulegioides L.

La Bolla (Robledillo de Gata), 29T QE1871, 1.200 m, 18-VII-81, A. Valdés (SALAF 10191); La Malena (Descargamaría), 29T QE1168, 850 m, 17-VII-82, M. Ladero & A. Valdés (SALAF 10190). Se presenta en medios con cierto carácter higroturboso. Planta eurasiática frecuente en las sierras de Gredos y Béjar (Avila) ya citada por RIVAS MATEOS (Flora Prov. Cáceres, 213. 1931) para las sierras septentrionales de la provincia; conocemos, además, un testimonio de herbario de Rivas Goday de la S.^a del Calvitero. Hervás (MAF 87373).

Verbascum lychnitis L.

Puerto de Villamiel, 29T PE8852, 18-VI-78, A. Valdés (SALAF 10189). Observado a la sombra de los bosques de robles y alisedas. Citada por RICO (l.c. 307) del suroeste salmantino y por RIVAS MATEOS (l.c. 202) en los campos de Serradilla y Bazagona (MAF 22772). No se incluye en la flora portuguesa de PEREIRA COUINHO (1939).

Antirrhinum meonanthum Hoffmanns. & Link

Cabecera del Valle de San Martín de Trevejo, 29T PE8956, 900-1.100 m, 18-VI-78, A. Valdés (SALAF 10187). Localmente abundante, caracterizando las comunidades de *Linarion triornithophorae* Rivas-Martínez & al. 1984, en claros del robledal; también lo hemos visto frecuente entre Baños de Montemayor y la Garganta en los mismos medios ecológicos. Recogido en la provincia de Salamanca por S. Rivas Goday (Béjar, MAF 84087) y por B. Casaseca (Linares de Riofrío,

MAF 87577, MA 196562). Taxón subatlántico, muy raro en la mitad sur de la Península, del que no conocemos ninguna cita bibliográfica ni testimonio de herbario para Extremadura.

Veronica scutellata L.

Puerto de Perales, 29T PE9758, 28-VI-83, M. Ladero & A. Valdés (SALAF 10186) donde se presenta en comunidades higroturbosas en tránsito de *Littorelletea* Br.-Bl. & R. Tx. 1943 a *Cari-cetea (fuscae) nigrae* (Nordhagen 1936) R. Tx. 1937. Nuestro hallazgo confirma la cita de RIVAS GODAY para esa localidad (cf. Veget. C. Extrem. Guadiana, 238. 1964). RIVAS MATEOS la señala en la parte alta de Gredos y Tornavacas (l.c., 209) y E. Rico la ha recogido en localidades cercanas del SW salmantino (MA 207969-71). Elemento escaso en Extremadura.

Aster squamatus (Sprengel) Hieron

Villasbuenas de Gata, 29T QE0251, 24-IX-82, A. Valdés (SALAF 10184); Galapral (entre Cilleros y Moraleja), 29T PE9540, 4-IX-82, A. Valdés (SALAF 10185). Este neófito, recogido por S. Rivas Goday & M. Ladero en Talayuela (MAF 93280) y por D. Belmonte en Toril, (MAF 117162), aparece a finales del verano en cultivos hortenses y cunetas como característico de *Polygono-Chenopodieta* J. Tx. 1961.

Picris hieracioides L.

Valle de Robledillo de Gata, 29T QE1668, 1-VIII-78, A. Valdés (SALAF 7246); visto junto a un regato en un robledal aclarado. Hemicriptófito eurosiberiano poco conocido en Extremadura, citado por RIVAS MATEOS (l.c. 263) de algunas localidades de la provincia, existiendo un pliego de herbario de este autor para Plasencia (MAF 13960); C. Escribano (det. C. Vicioso) tiene un testimonio de Baños de Montemayor (MA 138344) y Rico lo ha encontrado en los mismos medios ecológicos que nosotros en Peñaparda, localidad cercana del SW salmantino (l.c. 242).

Aira elegantissima Schur

La Pizarrera (Valverde del Fresno), 29T PE7751, 26-V-83, A. Valdés (SALAF 7259). Encontrados ejemplares aislados en pastizales oligotrofos. No conocemos otras citas de este delicado terófito para Extremadura; PAUNERO (Anal. Inst. Bot. Cavanilles 14: 206. 1956) recoge las pocas existentes para nuestro país y GIRALDEZ lo cita como abundante en algunas localidades de Zamora (cf. Tesis doctoral, inéd., Salamanca 338, 1984). Tampoco se incluye en la obra de PEREIRA CONTINHO (1939).

Carex paniculata L. subsp. **lusitanica** (Schkuhr) Maire

Rivera de Acebo (Hoyos), 29T PE9750, 5-VI-82, A. Valdés (SALAF 10182); Rivera de Gata (Gata), 29T QE0154, 13-IV-78, A. Valdés (SALAF 10183). Aparece escaso en junqueras fragmentarias de alto porte que referimos a *Magnocaricion elatae* W. Koch 1926. Citado por LADERO en las sierras de la Oretana Central (l.c. 162, MAF 78096) y por BELMONTE en Serradilla (Lazaroa, 3: 346. 1982).