

## **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 pedregales 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.<sup>a</sup> 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.<sup>a</sup> Carbonera. También ha sido recogido por este autor en Navatrasierra (MAF 80618) y por Rivas Goday en la S.<sup>a</sup> 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. Bolós 1957. Neófito citado por PINTO 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.<sup>a</sup> 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 curasiática frecuente en las sierras de Gredos y Béjar (Ávila) 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.<sup>a</sup> 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

Cabeceira 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); Galaperal (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 COU-TINHO (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).