

**ALGUNAS PLANTAS INTERESANTES DE CAMPO ARAÑUELO
(CÁCERES-TOLEDO). II.**

T. RUÍZ TÉLLEZ *

Key words: Chorology, vascular plants, Cáceres-Toledo, Spain.

RESUMEN.— Se comentan varias plantas vasculares de interés corológico, recolectadas en Campo Arañuelo (Cáceres-Toledo, España).

SUMMARY.— Comentary is made of a few vascular plants which have a chorological interest, collected from Campo Arañuelo (Cáceres-Toledo, Spain).

***Clematis campaniflora* Brot., *Fl. Lusit.* 2: 359 (1804)**

Endemismo ibérico característico de los zarzales luso-extremadurenses referibles a *Clemati campaniflorae-Rubetum ulmifolii* Peinado & Velasco 1983.

CC: Toril. La Herguijuela. 30STK5118. 11-VI-1984. *Ladero, Valle & Ruiz Téllez*. SALAF: 10217.

TO: Corchuela. 30SUK2028. 25-VI-1984. *Ruiz Téllez*. SALAF: 10218.

***Arabis glabra* (L.) Bernh., *Syst. Verz. Erfurt* 1: 195. (1800)**

Herborizada en un robledal edáfico (*Quercu pyrenaicae - Fraxinetum angustifoliae* Rivas Martínez 1963), formando parte de comunidades escionitrófilas pertenecientes a *Galio-Alliarion* (Oberd. 1957) Görs & Th. Müller 1969.

CC: Santa M^a de Las Lomas. 30TTK8236. 24-VI-1984. *Ruiz Téllez*. SALAF: 10219.

CC: Hervás. *Rivas Mateos*. MAF: 19087.

***Argyrolobium zanonii* (Turra) P.W. Ball, *Feddes Repert* 79: 41. (1968)**

Elemento basifilo de corología mediterráneo-occidental, recolectado sobre afloramientos de calizas cámbricas en el límite occidental de Campo Arañuelo.

* Departamento de Botánica. Facultad de Farmacia. Salamanca.

Frecuente en los tomillares calcícolas (*Aphyllantion monspeliensi* Br.-Bl. (1931) 1937) ibéricos, aquí, sin embargo, se integra en comunidades ricas en elementos indiferentes al sustrato, resultando escasos los basifilos. En estas áreas, los pastizales sustituyentes pertenecen a la asociación *Velezio rigidae* — *Asteriscetum aquaticae* Rivas Goday 1964, excelente indicadora de los «calerizos» extremeños (cf. S. RIVAS GODAY *Florula y Vegetación de la Cuenca Extremeña del Guadiana*: 369. 1964).

La naturaleza del sustrato permite la llegada y asentamiento de este y otros táxones cuyo óptimo corológico se halla relativamente alejado de nuestra zona de estudio.

Su presencia, aunque de modo impreciso, ya había sido puesta de manifiesto en Extremadura por M. RIVAS MATEOS (*Flora de la Provincia de Cáceres*: 148. 1931) «Cordillera de San Pablo, Plasencia y otros muchos sitios ...» y, en este sentido, podemos señalar el pliego MAF: 38003, leg.: *Rivas Mateos*, loc.: «F^a de la P^a de Cáceres» (Flora de la provincia de Cáceres). No hemos podido confirmar la existencia de este taxon en las localidades arriba mencionadas, aún después de continuadas pesquisas.

CC: Serrejón. 30STK6810. 21-VI-1984. *Ruiz Téllez*. SALAF: 10220.

Lathyrus annuus L., *Demonstr. Pl.* 20. (1753)

Presente en comunidades subnitrófilas de *Bromenalia rubenti-tectori* Rivas Martínez & Izco 1977. RIVAS MATEOS (*l.c.*: 158. 1931) la señala de «Villareal de San Carlos y Casas de Millan». Dicho autor, aporta un testimonio (MAF: 39359) de «F^a de la P^a de Cáceres» (Flora de la Provincia de Cáceres), sin mayores precisiones.

CC: Serrejón. 30STK6111. 5-VI-1983. *Ruiz Téllez*. SALAF: 5556.

CC: Peraleda de La Mata. 30STK9019. 12-VI-1984. *Ladero, Valle & Ruiz Téllez*. SALAF: 10221.

Hypericum perforatum L., *Syst. Nat. ed.* 12, 2: 510 (1767)

Recolectado sobre sedimentos calizos miocenos, en claros de un coscojar de *Rhamno-Quercion cocciferae* Rivas Goday 1964 *em.* Rivas-Martínez 1975, formando parte de fitocenosis referibles a *Origanion virentis* Rivas Martínez & Bolós 1971.

CC: Peraleda de La Mata. 30STK 9019. 12-VI-1984. *Ladero, Valle & Ruiz Téllez*. SALAF: 10222.

Otros testimonios: CC: Sierra de San Pedro. 21-VI-1972. *Rivas Goday & Ladero*. MAF: 87712. CC: Sierra del Arenal. 17-V-1942. Sin *legit.* MAF: 86876.

Bupleurum lancifolium Hornem., *Hort. Hafn.* 267. (1813)

Elemento disperso por el Sur de Europa, que hemos hallado formando parte de comunidades nitrófilas de *Sisymbrientalia* (J. Tx. 1961) Rivas Martínez & Izco 1977. No conocemos, de este taxon, ninguna otra cita para la provincia de Cáceres.

CC: Navalmoral de La Mata. 30TTK7727. 29-IV-1984. *Ruiz Téllez & Fernández-Arias*. SALAF: 10223.

Convolvulus meonanthus Hoffmanns. & Link, *Fl. Port.* 1: 369. (1813-1820)

En comunidades nitrófilas viarias, desarrolladas sobre vertisoles crómicos y referibles a *Medicago rigidulae* — *Aegilopietum geniculatae* Rivas Martínez & Izco 1977.

CC: Saucedilla. 30TTK7115. 5-V-1984. *Ruiz Téllez*. SALAF 10224.

Veronica scutellata L., *Sp. Pl.* 12. (1753)

Herborizada en la parte más oriental de Campo Arañuelo, ya en la Provincia de Toledo, donde se refugia en comunidades pertenecientes a *Juncion acutiflori* Br.-Bl. 1947.

TO: Velada. 30TUK2936. *Ladero, Valle & Ruiz Téllez*. SALAF: 10225.

Andryala laxiflora DC., *Prod.* 7: 246. (1838)

Frecuente en el Sur de Europa, nosotros la hemos encontrado formando parte de comunidades incluíbles en *Echio lycopsis* — *Galactition tomentosae* O. Bolós & Molinier 1969 y catenalmente en contacto con los carduales humildes de la *Cynareion humilis* Rivas Martínez ex Ladero, Navarro & Valle 1983.

CC: Toril. 30STK5118. 15-VI-1984. *Ladero, Valle & Ruiz Téllez*. SALAF: 10228.

TO: Velada. 30TUK3130. 15-VI-1984. *Ladero, Valle & Ruiz Téllez*. SALAF: 10226.

TO: Corchuela. 30SUK2028. 25-VI-1984. *Ruiz Téllez*. SALAF: 10227.

Otros testimonios: CC: Carrascalejo. *Ladero* MAF: 88939. CC: Entre Villamiel y Trevejo. 23-VI-1981. *A. Valdés*. SALAF: 10176. CC: Moraleja. 4-VI-1984. *A. Valdés*. SALAF: 10175. CC: Valdecañas de Tajo. 14-VI-1982. *Ladero & Santos*. SALAF: 7276. CC: Romangordo. 7-VI-1982. *Belmonte & Sánchez-Mata*. MAF: 257667.

Romulea ramiflora Ten. subsp. **ramiflora**, *App. Ind. Sem. Horti Neap.* 1827: 3. (1827)

Geófito muy común en el S.W. español (cf. J.A. DEVESA *Herbarium Universitatis Hispalensis. Flora Selecta. Centuria I*: 40. 1982) característico de *Agrostion castellanae* Rivas Goday (1957) 1964. De la provincia de Cáceres, conocemos los siguientes testimonios:

CC: Santa M^a de Las Lomas. 30TTKK8236. 3-III-1983. *Ruiz Téllez*. SALAF: 4307.

CC: Casatejada, 30STK7121. 19-III-1983. *Ruiz Téllez*. SALAF: 4287.

CC: Alto de las Cotorras. 28-III-1948. *Rivas Goday*. MAF: 87203.

CC: Romangordo. 28-II-1980. *Belmonte*. MAF: 110668.

Carex halleriana Asso, *Syn. Stirp. Arag.* 133. (1979)

De similares características en cuanto a su comportamiento fitosociológico a la ya comentada *Argyrolobium zanonii* (Turra) P.W. Ball, la hemos recolectado en un coscojar (*Rhamno - Quercion cocciferae* Rivas Goday 1964 *em.* Rivas Martínez 1975), asentado sobre sedimentos calizos del Mioceno.

La ausencia de afloramientos calizos en La Bazagona (Cáceres) pone en duda la verosimilitud de tal localización por parte de RIVAS MATEOS (MAF: 7029).
CC: Peraleda de la Mata. 30STK9019. 15-VI-1984. *Ladero, Valle & Ruiz Téllez*. SALAF: 10229.

(Aceptado para su publicación el 30-XI-1984)