

## ALGUNAS PLANTAS INTERESANTES DEL CAMPO DEL ARAÑUELO (CÁCERES)

T. RUIZ TÉLLEZ<sup>1</sup>

Key words: Chorology, vascular flora, Campo Arañuelo, Cáceres, Spain.

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

SUMMARY.— Commentary is made of a few vascular plants wich have a corological interest collected from Campo del Arañuelo (Cáceres-Toledo, España).

### ***Cucubalus baccifer* L., *Sp. Pl.* 414 (1753)**

En espinales de *Rubo ulmifolii-Rosetum corymbiferae* Riv.-Mart. & Arnaíz 1979. Citada para la provincia por RIVAS MATEOS —*Flora de la Provincia de Cáceres*: 166. 1931—, no hemos encontrado, en ninguno de los herbarios consultados (MA, MAF, SALA y SALAF) más testimonios que los que señalamos a continuación.

CC: Santa M<sup>a</sup> de Las Lomas, 30TTK8233. 24-VI-1983. Ruiz Téllez. SALAF: 4620.

CC: Cuacos de Yuste. 12-VII-1983. Rico. SALA: 27112.

<sup>1</sup> Departamento de Botánica. Facultad de Farmacia. Salamanca.

***Thlaspi arvense* L., *Sp. Pl.* 646 (1753)**

De marcado carácter nitrófilo, se presenta en escombreras y márgenes de caminos, dentro de la asociación *Sisymbrio irio-Malvetum parviflorae* Riv.-Mart. 1978. A pesar de que RIVAS MATEOS (*l.c.*: 132) la da «común» en la provincia, este hecho no se refleja en los herbarios consultados.

CC: Navalmodal de la Mata. 30STK8319. 15-V-1983. Ruiz Téllez. SALAF:5228.

***Biscutella lusitanica* Jordan, *Diagn.* 315 (1864)**

Forma parte de los pastizales hemicriptofíticos sabulícolas que aparecen en los claros de las formaciones disclimácicas de *Pinus pinaster* Aiton.

CC: Talayuela. 30TTK7532. 7-V-1983. Ruiz Téllez. SALAF: 5331.

Otros testimonios: CC: Guadalupe. 17-VI-1948. Caballero. MA:44245 —*sub B. laevigata* L. var. *macrocarpa* Samp. CC: Guadalupe. Pérez Chiscano. MAF: 92352.

***Lepidium sativum* L., *Sp. Pl.* 644 (1753)**

Elemento integrante de comunidades de malas hierbas hortenses, pertenecientes al Orden *Solano-Polygonetalia* (Sissing 1946) O. Bolós 1962, del que no conocemos mención alguna para la flora extremeña.

CC: Casatejada. 30STK6624. 7-V-1983. Ruiz Téllez. SALAF: 5229.

***Halimium conmutatum* Pau, *Bol. Soc. Aragon. Ci. Nat.* 3:263 (1904)**

Este endemismo ibérico —recolectado ya por Ladero et al. en esta misma localidad (MAF 103930)— aparece en comunidades de *Thymo mastichinae-Halimietum conmutati* Riv.-Mart. (1970) em. nom. 1979.

TO: Velada. 30TUK3035. 6-IV-1983. SALAF: 4369.

***Ipomoea purpurea* Roth, *Abh.* 27 (1787)**

Neófito originario de América tropical que se halla en los zarzales y espinales de *Rubus ulmifolii-Rosetum corymbiferae* Riv.-Mart. & Arnaíz 1979 que constituyen la orla espinosa del bosque ripario de *Populetales albae* Br.-Bl. 1931. No hemos encontrado en la bibliografía revisada, ningún testimonio de su presencia en la región extremeña.

CC: Valdeñigos. 30STK5926. 23-X-1983. Ruiz Téllez. SALAF: 5220.

CC: Villasbuenas de Gata. 5-XI-1981. A. Valdés. SALAF: 5340.

**Litorella uniflora** (L.) Ascherson, *Fl. Brandenb.* 1: 544 (1864)

Aparece localmente abundante en las orillas de charcas y arroyuelos como elemento característico de *Litorellion uniflorae* W. Koch 1926. Nuestra cita, viene a despejar las dudas de RIVAS GODAY —«Vegetación y Flórula de la Cuenca extremeña del Guadiana»: 236, 1964— acerca de la presencia de este taxon en Extremadura.

CC: Navalmoral de la Mata. 30STK7828. 6-IV-1983. Ruiz Téllez. SALAF: 4064.

**Lactuca virosa** L. subsp. **livida** (Boiss. et Reuter) Ladero & Velasco *Anal. Jard. Bot. Madrid* 38 (1): 316. (1981)

En comunidades de *Onopordion nervosi* Br.-Bl. & O. Bolós 1957 corr. Riv.-Mart. 1975. Novedad para la flora regional. Nuestro hallazgo confirma la opinión de A. VELASCO (l.c.) sobre la distribución de esta especie. En este sentido nos parece interesante señalar la existencia de otra cita, que también corrobora la opinión de dicho autor; se trata de la que aparece en la obra de GUTIERREZ «*Apuntes para la flora del partido judicial de Olmedo (Valladolid)*» (1245, 1908) cuyo testimonio corresponde a MA: 140203.

CC: Tiétar del Caudillo. 30TTK8736. 16-VII-1983. Ruiz Téllez. SALAF: 5179

**Vulpia fasciculata** (Forsk.) Samp. *Lista Esp. Herb. Port.* 24 (1913)

Abundante como planta colonizadora en los alrededores del Caserío de La Bazagona. Consideramos da un cierto carácter nitrófilo a la asociación *Anthillido hamosae-Malcolmietum patulae* Riv. Goday 1957.

CC: La Bazagona. 30STK5123. 30-IV-1983. Ruiz Téllez. SALAF: 5281.

(Aceptado para su publicación el 10-XII-1983)