

ALGUNAS PLANTAS INTERESANTES DE LA FLORA CACEREÑA

M. T. SANTOS BOBILLO *

T. RUÍZ TÉLLEZ *

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

RESUMEN.— Se comentan varias plantas vasculares de interés corológico, recolectadas en la provincia de Cáceres, España. Algunos de estos táxones son nuevas citas para el territorio y otros confirman citas antiguas o amplian el área de otras más recientes.

SUMMARY.— Commentary is made of a few vascular plants, with a chorological interest, collected from the Cáceres province (Spain). Some of these taxa are mentioned for the first time and the rest of them confirm old collections or enlarge their area.

Cosentinia vellea (Aiton) Tod. subsp. **vellea**

Consultados los trabajos taxonómicos y nomenclaturales realizados por BADRÉ & REICHSTEIN, (*Willdenovia* 13: 361-367, 1983), RIVAS-MARTÍNEZ & SALVO (*Anales Jard. Bot. Madrid* 41 (1): 196, 1984) y PICHÍ SERMOLLI (*Webbia* 39 (1): 179-189, 1985), sobre la correcta denominación de este taxon, queremos unir a la cita dada por LADERO (*Anales Inst. Bot. Cavanilles* 25: 833, 1968), bajo el nombre de *Cheilanthes catanensis* (Consent.) H.P. Fuchs., dos nuevas localidades dentro de la provincia de Cáceres. Aquí se desarrolla en grietas estrechas de roquedos calizos expuestos al sur y al oeste. Caracteriza la variante termófila de *Asplenio-Cheilanthes acrosticae* Ladero & Santos inéd.

CC: Cáceres, finca de la Alberca 29SQD2570, 2-II-1985. Ladero, Santos & González, SALAF: 10282; Valdecañas de Tajo, Cerro Jabalí, 30STK7605. 10-V-1985. Ladero & Santos, SALAF: 10241.

Cheilanthes acrostica (Balbis) Todaro

(Syn. *Cheilanthes fragrans* auct. p.p. non *Ch. fragrans* Sw.; *Ch. pteridioides* auct. p.p. non *Ch. pteridioides* (Reichard) C. Chr.)

Después de los trabajos de G. LÓPEZ (*Anal. Jard. Bot.* 36: 69-75 1980) y de NARDI, E. & T. REICHSTEIN (*Webbia* 39 (1): 135-139. 1985) sobre la denominación de

* Departamento de Botánica. Facultad de Farmacia. 37007 Salamanca.

Cheilanthes pteridioides auct. pl., caracterizado por presentar los indusios ciliados, señalamos en esta nota su localización en fisuras de calizas carboníferas y cámbricas de la provincia de Cáceres. Gran parte del material recogido por LADERO y PÉREZ CHISCANO e incluso en los herbarios MAF y SALAF, de distintos puntos de Extremadura, corresponde a *Cheilanthes maderensis* Lowe, aunque esté bajo el binomen de *Cheilanthes fragrans* (L. fil.) Swartz, al tener el borde del indusio entero.

Ch. acrostica caracteriza la asociación *Asplenio-Cheilanthesetum acrosticae* Ladero & Santos inéd. de las calizas carboníferas y cámbricas de la provincia de Cáceres. A la cita dada por E. RICO *Anales Jard. Bot. Madrid* 38 (2): 485 (1982) añadiremos: CC: Cáceres, finca de la Alberca 29SQD2570, 2-III-1985, Ladero, Santos & González, SALAF: 10281; Valdecañas de Tajo, cerro Jabalí 30STK7605. 10-V-1985. Ladero & Santos, SALAF: 10240, 4-III-1983, Ladero & Santos, SALAF: 5909; Campillo de Deleitosa, cerro Calero 30STK8101. 2-III-1985. Ladero, Santos & González, SALAF: 10259; Almaraz, finca de Valdeobispo, valle de la Saucedá 30STK5760. 11-V-1983. Ladero & Santos, SALAF: 6133.

***Cheilanthes x prototinaei* Rasbach, Reichstein & Schneller**

Descrita por sus autores para el desfiladero de Despeñaperros, (WEBBIA 37 (1): 45-47. 1983) de fisuras cuarcíticas, nosotros lo hemos encontrado tanto en fisuras de pizarras cámbricas como en grietas anchas de berrocales graníticos; entendemos que es un elemento silicícola que se sitúa en el piso mesomediterráneo y consideramos que es una buena característica de *Cheilantion hispanicae* Rivas Goday, 1955 *em.* Saenz de Rivas & Rivas-Martínez, 1979.

CC: Alcántara, puente romano 29SPD1899, 3-III-1985, Ladero, Santos & González. SALAF: 10257.

***Hornungia petraea* (L.) Reichenb.**

Citada por RIVAS MATEOS en *Flora de la Provincia de Cáceres* 1931: 132 de «Barbaón, vegas del Tiétar y otros puntos», no conocemos ningún pliego de estas localidades y su localización es incierta al faltar en los lugares señalados por el autor las rocas calizas o básicas. E. RICO la recoge en Valdecañas de Tajo, 22-III-1978. SALA: 13241. Es un elemento calcícola y saxícola presentándose en los litosuelos de cornisas y rellanos de rocas calizas. Es característica de la asociación preprimaveral y efímera de *Saxifrago tridactylitis-Hornungietum petraeae* Izco, 1974.

CC: Cáceres, finca de la Alberca 29SQD2570. 2-III-1985, *Ladero, Santos & González*. SALAF: 10279; Valdecañas de Tajo, cerro Jabalí 30STK7605. 2-III-1985. *Ladero, Santos & González*. SALAF: 10273.

Saxifraga tridactylites L.

Citada por RIVAS MATEOS (*l.c.*) 1931: 191, de varias localidades de la provincia, se conserva un pliego del Monfragüe MAF: 79820, otro de LADERO, Villar del Pedroso MAF: 85949 y varios testimonios de E. RICO: Bohonal de Ibor SALA: 13234; Almaraz de Tajo SALA: 11265 y Aliseda SALA: 23118.

Este taxon tiene un comportamiento similar a *Hornungia petraea* caracterizando la asociación efímera preprimaveral de la *Saxifrago tridactylitis-Hornungietum petraeae* Izco, 1974.

CC: Cáceres, finca de la Alberca 29SQD2570, 2-III-1985. *Ladero, Santos & González*. SALAF: 10280; Valdecañas de Tajo, cerro Jabalí 30STK7605. 2-III-1985. *Ladero, Santos & González*. SALAF: 10272, finca de Valdelasyeguas 29SQD9967. 3-III-1985. *Ladero, Santos & González*. SALAF: 10250.

Glaucium corniculatum (L.) J.G. Rudolph.

RIVAS MATEOS (*l.c.*) 1931: 135, cita este taxon como muy frecuente en «los contornos de Cáceres, barrancos del paseo Alto, Plasencia, Cañaveral, Serradilla, etc.»; con anterioridad GUIJO en «*Catálogo de las plantas medicinales que vegetan en Membrio, provincia de Cáceres*», *El Restaurador Farmacéutico* 23 (33): 518 (1867) la cita de los cerros de Mazarocas.

Se trata de un elemento calcícola y abundante en las comunidades nitrófilas de *Sisymbrientalia* (J. Tx. 1961) Rivas-Martínez & Izco, 1977; en nuestro territorio coloniza escombreras y campos de cultivo sobre sustratos básicos.

CC: Valdecañas de Tajo, cerro Jabalí, 30STK7605. 14-VI-1984. *Ladero & Santos*. SALAF: 7267; Navalmoral 30TTK7727. 15-VI-1984. *Ruíz Tellez & Fdez-Arias*. SALAF: 10230.

Astragalus glaux L.

Recogida por LADERO en Villar del Pedroso MAF: 77973. A esta cita hemos de añadir la de RIVAS MATEOS MAF: 38104 sin localidad definida, aunque ese mismo autor *l.c.*: 155 la señala de «Valle de Plasencia y Sierras de Gredos y Dios Padre».

Se desarrolla en pastizales viejos sobre suelos básicos, siendo la característica más representativa en la provincia Luso-Extremadurese de la comunidad *Poo-Astragaletum sesamei astragaletosum echinati* Rivas Goday & Ladero, 1970.

CC: Cáceres 20SQD2570. 9-IV-1982. *Ladero & Santos*. SALAF: 11772; Peraleda de la Mata 30STK9019. 15-VI-1984. *Ladero, Valle & Ruíz Téllez*. SALAF: 10234.

***Astragalus echinatus* Murray**

Su biotipo terofítico es sin duda el carácter más aparente y diferencial frente a *A. glaux* L. con el que a veces ha sido confundido. RIVAS MATEOS *l.c.*: 155 lo cita de «los encinares de Casas de Marcos y dehesa boyal de Malpartida» existiendo también un pliego del mismo autor MAF: 38262 de F^a de la p^a de Cáceres (Flora de la provincia de Cáceres).

Se desarrolla sobre litosuelos y pedregales en exposiciones térmicas y sustratos básicos además de formar parte de los pastizales cespitosos de *Poo-Astragaletum sesamei astragaletosum echinati* Rivas Goday & Ladero 1970, también la hemos encontrado en los pastizales terofíticos basífilos de *Velezio rigidae-Asteriscetum aquaticae* Rivas Goday, 1964.

CC: Valdecañas de Tajo, cerro Jabalí 30STK7605. 14-VI-1984, *Ladero & Santos*. SALAF: 7263; 10-V-1985. SALAF: 10248.

***Lavatera cretica* L.**

Taxon muy localizado en la provincia de Cáceres, al subir en altitud, busca las localidades más térmicas —así, por ejemplo, aparece en Acebo (CC) (*A. Valdés, Tesis Doct.*, inéd: 160. 1984)— y al salir de éstas queda asentada en sustratos básicos, tanto carboníferos como cámbricos.

Por ser una planta de marcado carácter termófilo, define en nuestro territorio la *Hyosciamo albi-Malvetum parviflorae* (Rivas Goday, 1964) Rivas-Martínez, 1968 y nos recuerda a la asociación *Lavateretum ruderale* Br.-Bl. & Molinier, 1935, del litoral.

CC: Aldeamoret. 29SQD2570. 10-V-1983. *Ladero & Santos*. SALAF: 5980; Naval moral de la Mata. 30STK8219. 14-V-1983. *Ruíz Téllez*. SALAF: 6764; Serre-jón. 30STK6111. 25-V-1984. *Ruíz Téllez*. SALAF: 10231.

Linaria aeruginea* (Gouan) Cav. var. *aeruginea

La var. *atrofusca* (Rouy) Samp. fue recogida por CABALLERO de Guadalupe, según señala B. VALDÉS (*Anales Univ. Hispalense. Serie Ciencias* 7: 159. 1970). La var. *tipica* se desarrolla en roquedos y pedregales calizos de los alrededores de Cáceres. Entra a formar parte de la asociación *Asplenio-Cheilanthesetum acrosticae* Ladero & Santos inéd.

CC: Cáceres, el Portanchito. 29SQD2970. 14-VI-1983. Ladero & Santos. SALAF: 6112; Cáceres, finca de La Alberca. 29SQD2570. 2-III-1985. Ladero, Santos & González. SALAF: 10239.

***Anacyclus x baethuriae* Rivas Goday & Borja**

En la revisión del género *Anacyclus* L. realizada por C.J. HUMPHRIES (*Bull. Mus. Nat. Hist. (Bot.)*, 7 (3): 83-142. 1979), no se menciona este híbrido, posiblemente por no haber visto el material existente en el Herbario MAF. Se trata de un taxon que vive entre sus parientes *Anacyclus clavatus* (Desf.) Pers. y *Anacyclus radiatus* Loisel. subsp. *radiatus*. Tiene como característica fundamental las ligulas de los capítulos blanco-amarillentas.

Se presenta en los herbazales cespitosos subnitrófilos de borde de caminos, caracterizando junto con *A. radiatus* la comunidad *Bromo scoparii-Hordeetum leporini* Rivas Martínez, 1968 subas. *anacycletosum radiati* Ladero & Santos inéd. de marcado carácter termófilo frente a la subasociación tipo.

A la cita dada por RIVAS GODAY & BORJA (*Anal. Jard. Bot. Madrid* 8: 465, 1947) de Alconetar (Cáceres) (MAF: 78943), añadimos las siguientes:

CC: Cáceres. 29SQD2570. 7-V-1983. Ladero & Santos. SALAF: 6180. Navalmo-
ral. 30STK8219. 28-V-1984. Ruíz Téllez. SALAF: 10233; BA: Castuera.
30STH7989. 13-III-1985. Ruíz Téllez. SALAF: 11771.

***Narcissus fernandesii* G. Pedro**

Citado por PÉREZ CHISCANO de la provincia de Badajoz, (*Anal. Jard. Bot. Madrid* 28 (1): 302, 1981) bajo el binomen de *N. calcicola* Mendonça y de las provincias de Toledo y Jaén por A. BARRA & G. LÓPEZ, (*Anal. Jard. Bot. Madrid* 39 (1): 72, 1982). Es un elemento extendido ampliamente en la provincia Luso-Extremadurensis, especialmente sobre arcosas y suelos arcillosos neutros o neutrobásicos. Se trata de un geófito preprimaveral asentado en los pastizales terofíticos de *Tuberarietea guttatae* Br.-Bl. 1952 em. Rivas Martínez 1978. En la pro-

vincia de Cáceres es frecuente en las intercalaciones básicas de diabasas y rocas calizas cámbricas y carboníferas.

CC: Campillo de Deleitosa, cerro Calero. 30STK1810. 4-III-1983. *Ladero & Santos*. SALAF: 4187; Navalmoral de la Mata, Torviscoso. 30STK8921. 3-III-1983. *Ladero, Ruíz Téllez, Fdez.-Arias & González*. SALAF: 4427; Cañaveral, Alconetar, 29SQE2005. 1-II-1985. *Ladero, Santos & González*. SALAF: 10248; Campillo de Deleitosa, cerro Calero 30STK1810. 2-III-1985. *Ladero, Santos & González*. SALAF: 10242; Cáceres, finca de la Alberca. 29SQD2570, 2-III-1985. *Ladero, Santos & González*. SALAF: 10245.

***Narcissus x incurvicervicus* A. Barra & G. López**

Coincidiendo con la antesis de las poblaciones de *N. fernandesii* G. Pedro y la iniciación de este mismo proceso en *N. triandrus* L. subsp. *pallidulus* (Graells) Rivas Goday, hemos observado algunos ejemplares con caracteres intermedios entre ambos táxones en el color de sus flores y en los tépalos subreflejos, que definen a este híbrido.

Tiene un comportamiento ecológico y sintaxonómico similar a *N. fernandesii*, no habiendo observado esta planta fuera de los sedimentos básicos, hasta el momento, en Extremadura.

CC: Campillo de Deleitosa, cerro Calero. 30STK1810. 4-III-1983. *Ladero & Santos*. SALAF: 4189; Cañaveral, el Arco. 29SQE2108. 1-III-1985. *Ladero, Santos & González*. SALAF: 10244; Garrovillas, cuesta de Araya. 20SQD1493. 1-III-1985. *Ladero, Santos & González*. SALAF: 10243.

(Aceptado para su publicación el 10-I-1986)