

## 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-Cheilanthesium 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<sup>a</sup> de la p<sup>a</sup> 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: Aldeamorete. 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 arcasas 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)