

ALGUNAS PLANTAS INTERESANTES DE LA SIERRA DE GATA (CÁCERES). III

A. VALDÉS FRANZI*

Key words: Chorology, vascular flora, Sierra Gata, Cáceres, Spain.

RESUMEN.— Se citan catorce plantas herborizadas en la vertiente sur de la Sierra de Gata (Cáceres) que tienen interés corológico vario. Se aportan algunos datos ecológicos y fitosociológicos.

SUMMARY.— Fourteen plants collected from the southern slope of the Sierra de Gata (Cáceres) are cited. They present diverse chorological interest. Some ecological and phytosociological data are provided.

TESTIMONIOS: Herbario de la Facultad de Farmacia de Salamanca (SALAF).

Tetraclinis articulata (Vahl) Masters

Endemismo del sureste hispánico que curiosamente prospera cultivado en un parque de Gata. *M. Ladero & A. Valdés* (SALAF 2290).

Ranunculus omiophyllus Ten.

La Malena (Decargamaría), 29T QE1168, 900 m., 22-V-82, *A. Valdés* (SALAF 8585); Puerto Viejo (Carrigahonda), 29T PE8259, 1000m., 23-VI-81, *A. Valdés* (SALAF 8586). Forma parte de comunidades montanas de *Callitricho-Batrachion* (Neuh. 1959) Hertog & Segal 1964. Señalado únicamente para la provincia por M. CARRASCO (*Trab. Dep. Bot y Fis. Veg. Madrid* 11: 35. 1981) del Puerto de Honduras y carretera Plasencia-Madrid, en el Valle del Jerte.

* I.B. Fray Luis de León. Salamanca.

Reseda media Lag.

Frontera portuguesa de Valverde del Fresno, 29T PE6946, 16-IV-78, A. Valdés (SALAF 10236). Se observa en campos incultos y bordes de caminos. Esta planta, que prefiere emplazamientos arenosos, está citada de gran parte de Portugal y más raramente en nuestro país de donde A. MOUSTAFA recoge algunas citas para comarcas costeras de varias provincias del norte y sur (*Belmontia* 8: 276. *Netherlands*, 1978). S. RIVAS GODAY afirma que es rara en la Tierra de Barros, Badajoz (*Veget. C. Extrem. Guadiana*, 1964: 728, MAF 86972). No conocemos otros testimonios para el CW hispano.

Mucizonia hispida (Lam.) A. Berger

El Campillo (entre Hoyos y Cilleros), 29T PE9447, 30-VI-78, M. Ladero & A. Valdés (SALAF 10196); ruinas del Castillo de Trevejo, 29T PE8949, 23-VI-81, A. Valdés (SALAF 10195). Elemento de *Phagnalo-Rumicetea indurati* (R. Goday & Esteve) 1972 Riv.- Mart. & al. 1983 que prospera sobre rocas graníticas en ambientes soleados. M. LADERO lo señala de la zona media e inferior de Guadalupe-Villuercas (*Tesis doct. inéd., Madrid* 1970: 285). Otros testimonios de herbario: A. CABALLERO, sierra de Montánchez (MA 52019); E. RICO, Valdecañas (MA 211292) y D. BELMONTE, Serradilla (MAF 110379). Nuestra cita representa, probablemente, el límite septentrional de existencia de esta planta para el occidente hispano y ya no asciende a la provincia de Salamanca.

Ceratonía siliqua L.

Microfanerófito extendido por el sur de la Península que mencionamos como curiosidad cultivada en el antiguo jardín del farmacéutico de Gata. M. Ladero & A. Valdés (SALAF 2289).

Vicia tenuissima (Bieb.) Schinz & Thell.

Valle de las Piedras (Valverde del Fresno), 29T PE7852, 8-VI-78, A. Valdés (SALAF 7222); Villasbuenas de Gata, 29T QE0450, 8-V-77, A. Valdés (SALAF 7223). M. RIVAS MATEOS la señala para la provincia sin especificar localidades (*Flora Prov. Cac.*, 1931: 158); recogida por D. BELMONTE en Almaraz (MAF 116970).

Geranium columbinum L.

Junto a la Rivera de San Martín (Valverde del Fresno), 29T PE8252, 13-VI-82, A. Valdés (SALAF 10180); Villasbuenas de Gata, 29T PE9951, 11-VI-78, A. Valdés (SALAF 10181). Elemento frecuente en emplazamientos con cierto grado de humedad, característico de *Molinio-Arrhenatheretea* R. Tx. 1937. Citas añadir a las de A. CABALLERO (in E. PAUNERO) del camino de las Villuercas, Guadalupe (MA 71008) y cercanías del río Guadarranque, Alía (MA 71007) (*Anal. Jard. Bot. Madrid* 10 (1): 52. 1951). Otros testimonios de herbario: M. RIVAS MATEOS, valle de Plasencia (MAF 25241) y T. RUIZ, Casatejada (SALAF 10232).

Oenanthe pimpinelloides L.

La Dehesa (Villasbuenas de Gata), 29T QE0550, 23-VII-81, A. Valdés (SALAF 7230). En las márgenes encharcadas de un arroyo (*Oenantheum crocatae* Br.-Bl. & P. Silva 1950). M. RIVAS MATEOS la cita del cerro de S^a Bárbara, Plasencia (*l.c.*: 185); D. BELMONTE tiene un pliego de Mirabel (MAF 116395). Estas son las únicas referencias que tenemos de la planta para la provincia.

Erica australis L. subsp. aragonensis (Willk.) Coutinho

Monte Jálama (San Martín de Trevejo), 29T PE9057, 17-VII-78, A. Valdés (SALAF 10179); La Bolla (Robledillo de Gata), 29T QE1871, 22-VI-82, A. Valdés (SALAF 10178). Constituye la especie dominante de los brezales supramediterráneos de *Junipero-Ericetum aragonensis*. Br.-Bl. & al. 1952 en la Sierra de Gata por encima de los 1200 m.

Cerintho gymnandra Gasparr. var. gymnandra

Castillo de Santibáñez el Alto, 29T QE0952, 29-IV-82, A. Valdés (SALAF 10177), en comunidades nitrófilas de *Brometalia rubenti-tectori* Rivas-Martínez & Izco 1977. Corresponde a este taxa infraespecífico el que A. CABALLERO describe de Baños de Montemayor con la denominación de var. *iberica* nova (MA 96832) (*Anal. Jard. Bot. Madrid* 5: 507. 1945; cf. B. VALDÉS, *Lagascalia* 10 (1): 98 y ss. 1981). Conocemos, además, los testimonios de M. LADERO & S. RIVAS GODAY para Talayuela (MAF 97441) y de T. RUIZ para S^a. M^a de las Lomas (SALAF 4384).

Narcissus x rozeirae Fdez. Casas & P. Chiscano

Entre Hoyos y Puerto de Hoyos, 29T PE9249, 5-III-78, A. Valdés (SALAF 7253); por encima de San Martín de Trevejo, 29T PE8853, 14-IV-83, M. Ladero & al. (SALAF 7254). Visto en bordes terrosos de carreteras y praderas de siega. Este híbrido, procedente del cruce entre *Narcissus bulbocodium* L. y *N. pallidulus* Graells, había sido citado por J.L. PÉREZ CHISCANO del Puerto de los Carneros en Fuenlabrada de los Montes, Badajoz (*Fontqueria* 3: 9, Madrid, 1983) y recientemente ha sido descrito y tipificado por J. FERNÁNDEZ CASAS (*Fontqueria* 6: 43, Madrid, 1984).

Briza media L.

Puerto de Perales, 29T PE9758, 23-VI-81, A. Valdés (SALAF 10174). Observamos este taxón escaso en praderas de siega fragmentarias de *Cynosurion cristati* R. Tx. 1947. Existen pocas referencias del mismo para la provincia de Cáceres aunque para M. RIVAS MATEOS (*l.c.*: 70) es muy abundante en la S^a de Béjar, Virgen del Puerto (Plasencia, MAF 26514), Bazagona y Gredos. En el Jardín Botánico de Madrid existe un pliego de herbario de M. LAGASCA, recogido en 1804 en Torremocha (Cáceres) «in locis humidis in montibus habitat prope Torremocha» (MA 154077).

Koeleria caudata (Link) Steudel subsp. **crassipes** (Lange) Riv.- Martínez Monte Jálama (San Martín de Trevejo), 29T PE9157, 1450 m., 17-VII-78, A. Valdés (SALAF 10172); La Bolla (Robledillo de Gata), 29T QE1871, 1550 m., 22-VI-82, A. Valdés (SALAF 10173). Endemismo frecuente en los niveles más elevados de la S^a de Gata siendo característico de los pastizales hemicriptofíticos de *Corynephoru-Plantaginion radicatae* R. Goday & R. Martínez in Penas & Díaz 1984 desarrollados sobre litosuelos y rankers. No hemos encontrado otras citas bibliográficas ni referencias de herbario para Extremadura.

Carex hirta L.

Entre Gata y Hoyos, 29T QE0154, 13-IV-78, A. Valdés (SALAF 7262). Elemento característico de *Agropyro-Rumicion crispi* Nordhagen 1940 recogido en los bordes de un arroyo. Existen citas para las provincias de Badajoz y Salamanca, pero de Cáceres sólo tenemos la referencia de M. RIVAS MATEOS (*l.c.*: 76) de las faldas de la S^a de Gredos y un pliego de este autor sin localidad (MAF 7047).

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