

## ALGUNAS PLANTAS INTERESANTES DE LA SIERRA DE GATA (CÁCERES). II

A. VALDÉS FRANZI <sup>1</sup>

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

RESUMEN.— Se citan once plantas recolectadas en la vertiente sur de la Sierra de Gata (Cáceres) que, en su mayoría, constituyen novedades provinciales o regionales. Se aportan algunos datos ecológicos y fitosociológicos.

SUMMARY.— Eleven plants collected in the southern side of the Sierra de Gata (Cáceres) are cited. Most of them are new to either the province or the Extremadura region. Some ecological and phytosociological data are provided.

### **Rorippa islandica** (Oeder) Borbás

Valverde del Fresno, 29T PE8155, 490 m, 30-VII-81, A. Valdés (SALAF 5.375). Elemento de *Bidentetalia tripartitae* Br.-Bl. & Tx. 1943, recogido sobre suelos húmedos y nitrificados en las orillas del río. Novedad provincial.

### **Lepidium virginicum** L.

De la misma localidad y fecha que la especie anterior, A. Valdés (SALAF 5.376). En una escombrera cercana al río en comunidades de *Sisymbrium officinalis* R. Tx., Lohm. & Preising 1950. Neófito de origen norteamericano que constituye la primera cita para la provincia.

1. I.B. Fray Luis de León. Salamanca.

**Sedum willkommianum** R. Fernandes

La Bolla Chica, 29T QE1872, 1350 m, 17-VII-78, A. Valdés (SALAF 5377). Elemento fisurícola en los cresteríos pizarrosos de la cumbre. La paternidad de este binomen corresponde a R. FERNANDES (*Bol. Soc. Brot.* ser. 2, 34: 121. 1960) y FLORA EUROPAEA (1964: 362) no lo cita para España. El material recogido presenta características morfológicas que lo diferencian claramente frente a *S. pedicellatum* Bss. & Reut. al tener sépalos ovado-lanceolados, semillas de 0,5 mm. con costillas acentuadas y piés de planta que no sobrepasan los 6 cm. de altura. Por su situación altitudinal coincide con los testimonios existentes de la vecina Sierra de la Estrella y otras montañas portuguesas.

E. FUERTES & M. LADERO lo han herborizado entre el Puerto de La Paramera y Burgahondo, Avila (MA: 230264). A tenor de la bibliografía consultada opinamos que es la primera cita para Extremadura y una de las pocas existentes para la flora española.

**Sorbus latifolia** (Lam.) Pers.

Por encima de Robledillo de Gata, 29T QE1668, 700 m, 1-VIII-77, M. Ladero & A. Valdés (SALAF 5.378); Puerto de Villamiel, 29T PE8852, 850 m, 15-X-78, A. Valdés (SALAF 5.379); Puerto de Santa Clara, 29T PE8957, 1030 m, 22-V-82, A. Valdés (SALAF 5.380). Mesofanerófito que alcanza los 8 m. de altura, característico de los bosques climax de *Holco-Quercetum pyrenaicae* Br.-Bl. & all. 1956 de la comarca. Representa la vicariante septentrional de *S. torminalis* (L.) Crantz que es un elemento frecuente de robledales y quejigares en las montañas centrales y meridionales de Extremadura. Nuestras citas confirman la de M. RIVAS MATEOS (MAF: 49691). B. CASASECA & all. (*Flora Esp.*, 3ª Centuria: 11.1983) lo señalan de El Bodón, al SW de Salamanca.

**Cytisus grandiflorus** DC.

Sierra de La Malvana, 29T PE8057, 750 m, 13-VI-82, A. Valdés (SALAF 5.381). Taxón mediterráneo occidental de marcado carácter subatlántico que es frecuente en Andalucía Occidental, sur de Extremadura y la mayor parte de Portugal. Forma parte de los escobonales de *Genistion floridae* Rivas-Martínez 1.974. Puede ser considerado una novedad para la provincia. E. RICO lo cita para localidades del SW salmantino (*Tesis doct. inéd.*, Salamanca 1978: 147).

**Viola tricolor** L. subsp. **tricolor**

Puerto de Hoyos, 29T PE9249, 700 m, 25-III-82, A. Valdés (SALAF 5.382); Torre de Don Miguel, 29T QE0656, 600 m, 25-II-82, A. Valdés (SALAF 5383). Se presenta en taludes terrosos de etapas aclaradas de robledales dentro de fitocenosis referibles a *Geranio-Anthriscion caucalidis* Rivas-Martínez 1978. Citada por M. RIVAS MATEOS de algunas sierras del interior de la provincia (*Flora Prov. Cac.*, 1931: 144).

**Daboecia cantabrica** (Hudson) C. Koch

Laderas de la Sierra de La Malvana, 29T PE7256, 750 m, 25-V-83, M. Ladero & A. Valdés (SALAF 5.384). Hemos localizado unas docenas de ejemplares entre jarales de *Cisto-Ericetum australis* Br.-Bl. & all. 1964, etapas seriales de *Phillyreo-Arbutetum* Rivas Goday & F. Galiano 1959, sobre pizarras cámbricas que originan cambisoles crómicos.

Elementos genuinamente atlántico común en Portugal en la región del Miño y que del norte de España penetra ligeramente hacia el interior en las provincias de León y Palencia, montañas de Burgos y Logroño, y llega hasta Somosierra y la Alcárria (cf. P. DUPONT, *Flore Atlantique Européenne*, 1962: 119). Consideramos que nuestra cita es la más meridional de la Península, supone una notable ampliación del área de distribución conocida hasta la fecha para este taxón.

**Legousia castellana** (Lange) Samp.

Por encima de Robledillo de Gata, 29T QE1668, 650 m, 11-VI-78, A. Valdés (SALAF 5.385). Frecuente en claros del robledal como compañera anual de las comunidades de *Origanetalia* Th. Müller 1961. Cita añadir a otras de M. RIVAS MATEOS para la provincia (*l.c.*: 283) y a la de E. RICO (*l.c.*: 199) de Villasrubias, Salamanca.

**Tradescantia fluminensis** Velloso

Acebo, 29T PE9553, 520 m, 3-IV-82, A. Valdés (SALAF 5.386); entre San Martín de Trevejo y Eljas, 29T PE8654, 550 m, 19-VII-78, A. Valdés (SALAF 5.387). Neófito sudamericano que se ha naturalizado en muchos lugares de la comarca y se observa en márgenes de arroyos, acequias, cunetas húmedas, etc, con influencia nitrófila. Suele encontrarse en comunidades de *Artemisietea vulgaris* Lohm. & all. (1950) 1962 y *Phragmitetea* R. Tx. & Preising 1942.

**Lolium multiflorum** Lam.

Cadalso, 29T QE1160, 480 m, 22-V-82, A. Valdés (SALAF 5.388); Descargamaría, 29T QE1465, 500 m, 22-V-82, A. Valdés (SALAF 5.389). Presenta variada ecología, habiéndose observado preferentemente en praderas húmedas y taludes rezumantes dentro de comunidades incluíbles en *Molinio-Arrhenatheretea* R. Tx. 1937 y *Phragmitetea* R. Tx. & Preising 1942. No conocemos otras citas para la provincia.

**Spiranthes aestivalis** (Poiret) Rich.

Villasbuenas de Gata, 29T QE0450, 450 m, 30-VI-78, M. Ladero & A. Valdés (SALAF 5.390). En praderas juncuales referibles a *Juncion acutiflori* Br. Bl. 1947. Taxón subatlántico que M. RIVAS MATEOS cita de Mirabel y la Garganta (*l.c.*: 93).

(Aceptado para su publicación el 10-XII-1984).