ALGUNAS PLANTAS DEL CENTRO SALMANTINO

J. Sánchez * R. Belda Navarro

Key words: Chorology, vascular flora, Salamanca.

RESUMEN. — Se recogen algunos apuntes para la Flora Salamantina, en concreto del término de Matilla de los Caños del Río. A resaltar la presencia de *Hippocrepis glauca* Ten., *Abutillon theophrasti* Medicus y *Bupleurum rotundifolium* L.

SUMMARY.— We report on some notes for the Flora of Salamanca referred to the Matilla de los Caños del Río area. We record the presence of *Hippocrepis glauca* Ten., *Abutillon theophrasti* Medicus and *Bupleurum rotundifolium* L.

Con motivo de la labor desplegada para la realización de la Memoria de Licenciatura recolectamos plantas de interés que seguidamente comentamos.

Los testimonios de las mismas se encuentran depositados en el herbario del Departamento de Botánica de la Facultad de Biología al que nos referimos con las siglas SALA.

Isoetes setacea Lam.

SALAMANCA: Matilla de los Caños del río, Campo de Aviación de San Fernando, 29T QF5226, 810 m, márgenes de charcas, J. Sánchez & R. Belda, 28-VII-84, SALA 36389. Entre Guijuelo y Nava de Béjar, 30T TK7387, 900 m, depresiones inundadas, E. Rico, 25-V-85, SALA 36406.

Añadir al Atlas de la Pteridoflora Ibérica y Balear (SALVO; CABEZUDO & ESPAÑA, Acta Bot. Malacitana, 9: 108. Málaga. 1984) el punto TK3.

Silene muscipula L.

SALAMANCA: Matilla de los Caños del Río, 30T TL5223, 860 m, laderas de tesos sobre suelos algo básicos, J. Sánchez & R. Belda, 29-VI-84, SALA 36390.

* Dpto. Botánica. Facultad de Biología. Salamanca.

Es un taxon bastante frecuente por el cuadrante nororiental de la provincia, sobre todo en la comarca de la Armuña, haciéndose más escaso hacia la Armuña Chica, su límite occidental en Salamanca se encuentra en el término objeto de nuestro estudio. LAINZ (*Anales Inst. Bot. Cavanilles* 13: 472, 1954) lo señala de Carrascal de Barregas.

Hippocrepis glauca Ten.

SALAMANCA: Matilla de los Caños del Río, Carrascalino, 30T TL5123, 840 m, en zonas áridas, J. Sánchez & R. Belda, 29-VI-84, SALA 36388.

Al comentario de J. SÁNCHEZ (*Trab. Dep. Bot. Salamanca*. IX: 53, 1980) añadir que la localización que ahora comentamos contribuye a aumentar el área conocida de este taxon hacia el occidente.

Euphorbia sulcata De Lens ex Loisel

SALAMANCA: Matilla de los Caños del Río, Carrascal de Sanchiricones 30T TL5223, 860 m, sobre suelos arenosos, *J. Sánchez & R. Belda*, 26-III-83, SALA 36392, *ibídem*, 28-V-83, SALA 36391.

Interesante taxon que aparece en diferentes puntos del Este peninsular y que RICO, SÁNCHEZ & AMICH (*Trab. Dep. Bot. Salamanca*. X: 32, 1982) señalan como novedad para el Centro-Oeste español. Con esta cita contribuímos al mejor conocimiento de su área de distribución.

Abutilon theophrasti Medicus

SALAMANCA: Vecinos, 30T TL6021, 920 m, cuneta de la carretera Salamanca-Vecinos, J. Sánchez & R. Belda, 22-IX-83, SALA 36393.

Esta planta, no citada anteriormente para la provincia de Salamanca, la observamos en la cuneta de la carretera indicada, hacia el km 27. Creemos que se ha implantado en este lugar con motivo de la operación de limpieza de esta cuneta y aunque la hemos buscado intensamente durante el año 1984 no nos ha sido posible localizarla de nuevo.

Oenanthe silaifolia Bieb.

SALAMANCA: Matilla de los Caños del Río, Carrascal de Sanchiricones, 30T TL6021, 920 m, orillas de arroyos, *J. Sánchez & R. Belda*, 1-VII-83, SALA 36394. Retortillo, Río Yeltes-Vadera Baldía, 30T QF2215, 740 m, márgenes del río, *E. Rico & J.A. Sánchez Rodríguez*, 21-VI-85, SALA36402. Huelmos, Rivera de Cañedo, 30T TL7357, 830 m, margen del arroyo, *E. Rico*, 29-VI-85, SALA 36405. Campocerrado, Río Castillejos, 30T QF3214, 780 m, ribera, *E. Rico*, *J. Sánchez & J. Elías*, 2-VII-85, SALA 36404.

Taxon de área de distribución mal delimitada (véase RICO, E., Anales Jard. Bot. Madrid 41-II, 413, 1984), pero que por lo conocido hasta ahora, parece circunscribirse, aproximadamente, a la mitad occidental de la Cuenca del Duero.

Bupleurum rotundifolium L.

SALAMANCA: Vecinos, 30T TL6021, 920 m, cuneta de la carretera Salamanca-Vecinos, J. Sánchez & R. Belda, 22-IX-83, SALA 36395; ibídem, 29-VI-84, SA-LA 36396.

Planta de especial interés debido a ser más frecuente hacia el Sur peninsular y del que hoy no se cumple la aseveración de HOYOS DE ONIS (*Notas para la Flora de la provincia de Salamanca*, 116, 1898) que la daba como frecuente en la provincia.

Localizada en un punto próximo a Abutilon theophrasti Medicus, de Bupleurum rotundifolium L. conservamos testimonios de ejemplares recolectados durante los dos años de elaboración de la tesina de Licenciatura.

Anagallis minima (L.) E.H.L. Krausse in Sturn

SALAMANCA: Matilla de los Caños del Río, ribera del Arganza, 30T TL5621, 850 m, pastos con gran humedad, *J. Sánchez & R. Belda*, 14-VII-83, SALA 36397.

Muy mal representada en herbarios y así mismo poco reflejada en la bibliografía. Aparece acompañada de *Radiola linoides* Roth. formado densas poblaciones en praderas bastante húmedas y pequeñas depresiones que permanecen inundadas hasta entrada la primavera. RICO (*Trab. Dep. Bot. Salamanca* IX: 41, 1980) la señala de la comarca de Ciudad Rodrigo.

Linaria arvensis (L.) Desf.

SALAMANCA: Matilla de los Caños del Río, 30T TL5223, 850 m, pastizales oligotrofos, J. Sánchez & R. Belda, 28-V-83, SALA 36398.

Aparece con cierta abundancia en laderas de tesos siempre en zonas con bastante carrasca. Recientemente fue comentada por FDEZ. DIEZ & FDEZ. ORCAJO (Stvd. Botanica IV: 157, 1985). Cabe esperar, por los enclaves en que ha sido encontrada, que pudiera ser recolectada tanto en la Armuña como en la Armuña Chica.

Legousia castellana (Lange) Samp.

SALAMANCA: Matilla de los Caños del Río, 30T TL5323, 850 m, lugares protegidos por carrasca, J. Sánchez & R. Belda, 29-VI-84, SALA 36399.

Planta de especial interés por su gran amplitud ecológica que en la provincia ha sido localizada tanto en robledales al Sur, como en quejigales por los Arribes del Duero, así como en encinares en recuperación por la zona Central, tal y como pudimos observar en Matilla de los Caños del Río. Precisamente a la sombra de carrascas fue señalada por LAINZ (loc. cit.: 488).

Micropus supinus L.

SALAMANCA: Matilla de los Caños del Río, 30T TL5223, 860 m, suelos arenosos con cierta basicidad, *J. Sánchez & R. Belda*, 28-V-83, SALA 36400, *ibídem*, 26-III-83 SALA 36401.

Esta localidad es una estación intermedia entre las señaladas por RICO (Anales Jard. Bot. Madrid, 36: 252, 1980). Con nuestra cita contribuímos al mejor conocimiento del área de dispersión de esta interesante especie.

Carex hordeistichos Vill.

SALAMANCA: Matilla de los Caños del Río, Carrascal de Sanchiricones, 30T TL5921, 920 m, orillas de charcas, J. Sánchez & R. Belda, 1-VII-83, SALA 36387. La Fuente de San Esteban, 30T QF3217, 780 m, márgenes de charcas, E. Rico; J. Sánchez & J. Elías, 2-VII-85, SALA 36403.

Interesante especie mejor representada hacia la mitad oriental de la Península que sin embargo, es más bien escasa hacia el Occidente como se deduce de las pocas citas existentes, lo que corrobora el mapa de distribución de MONTSERRAT MARTI (Collect. Bot. 15: 318, 1984).

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