

CINCO PLANTAS DEL CENTRO-OESTE ESPAÑOL

E. RICO HERNANDEZ ¹

RESUMEN.— Se comentan 5 táxones poco o nada conocidos del CW español. Testimonios, en el Herbario de la Facultad de Biología de Salamanca (SALA).

ABSTRACT.— 5 taxa, little or not known, from the Spanish CW, are commented. Testimonies: Herbario de la Facultad de Biología de Salamanca (SALA).

Fallopia dumetorum (L.) J. Holub, Folia Geobot. Phytotax. 6(2): 176(1971).
(*Bilderdykia dumetorum* (L.) Dumort.)

CACERES: Cuacos de Yuste, caserío de Torreseca, 30T TK7833, 250 m, ribazos entre cultivos de regadío, E. Rico, 12-VII-1982, SALA 25672.

Aparece bastante escasa en pequeños ribazos que quedan entre los cultivos de regadío de la amplia vega del río Tiétar, creciendo entre ejemplares de *Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn y *Rubus*, a los que se enrosca.

Recientemente la señalamos como novedad abulense (*Anales Jard. Bot. Madrid* 38(2): 486. 1982) y ya indicábamos su probable presencia en la provincia cacereña, para la que representa una novedad.

Parece tratarse de las dos únicas localizaciones del occidente español según la parte 4^a del *Atlas Florae Europaeae* (JALAS & SUOMINEN 1979) y teniendo en cuenta la indicación de LAINZ (*Anu. Soc. Brot.* 47: 70. 1981) para la localización gallega. Igualmente deben desecharse las citas de la provincia de Salamanca (FER-

¹ Departamento de Botánica. Facultad de Biología. Salamanca.

NANDEZ DIEZ: *Trab. Dep. Bot. Salamanca* 1: 11. 1976; AMICH: *Trab. Dep. Bot. Salamanca* 2: 32. 1976; y RICO: *Trab. Dep. Bot. Salamanca* 2: 51. 1976) todas ellas referibles a *Fallopia aubertii* (L. Henry) J. Holub.

***Elatine hexandra* (Lapierre) DC., Icon. Pl. Gall. Rar. 14(1808)**

CACERES: Mohedas, 29T QE3857, 420 m, márgenes de charcas, en comunidades de *Heleochloion* Br. Bl. 1952, *E. Rico*, 16-V-1982, SALA 25671.

SALAMANCA: Aldehuela de Yeltes, Laguna del Cristo, 29T QF3306, 850 m, tierra húmeda y bordes de pequeñas charcas, en comunidades de *Heleochloion* Br. Bl. 1952, *E. Rico*, 21-VII-1982, SALA 25670.

Muy abundante en la localidad salmantina, cubriendo amplias zonas de la casi seca Laguna del Cristo, cosa que sólo ocurre en los años excepcionalmente secos, como el actual. Más escaso en la cacereña, donde además, debido a ser un sustrato más duro y seco, eran ejemplares muy pequeños y con flores casi sentadas, que recuerdan al *E. brochonii* Clavaud, pero claramente separables por presentar flores aisladas y sépalos del tamaño de la cápsula.

Se trata de una novedad para la flora de ambas provincias. Según la bibliografía y los herbarios consultados (MA, MAF y SALA) sólo se la conoce de una localidad del CW español, junto al embalse de Orellana, en la provincia de Badajoz, donde fue recolectado por PEREZ CHISCANO el 19 de Julio de 1977 (MAF 99609). De la provincia de Salamanca encontramos en el Herbario del Jardín Botánico de Madrid, un pliego (MA 78593) de *Elatine hexandra* (Lapierre) DC. herborizado por PAU en la Dehesa de Matahijos, cerca de Ciudad Rodrigo, el 6 de Julio de 1932, pero todos los ejemplares, bastante pequeños, que en él se encuentran corresponden en realidad a un *Callitriche* perfectamente fructificado, probablemente al *C. stagnalis* Scop.

***Elatine macropoda* Guss., Fl. Sic. Prodr. 1: 475(1827)**

CACERES: Navalmoral de la Mata, 30S TK8518, 300 m, márgenes de arroyos, en comunidades de *Heleochloion* Br. Bl. 1952, *E. Rico*, 30-V-1976, SALA 11246; Peralada de la Mata, 30S TK8716, 300 m, márgenes de arroyos, en comunidades de *Heleochloion* Br. Bl. 1952, *E. Rico*, 29-V-1982, SALA 25669.

Novedad para la flora cacereña. Es mucho más conocida en el CW español que la especie anterior; así ha sido citada de Zamora por CASASECA (*Trab. Dep. Bot. y F. Veg.* 3: 5. 1971), de Badajoz por RIVAS GODAY y LADERO (*Anal. R. Acad. Farm.* 39(3): 277. 1973) y de Salamanca por SANCHEZ RODRIGUEZ (*Publ. Dep. Bot. Fac. Farmacia de Salamanca* 1: 49. 1979); en esta última provincia es

bastante frecuente habiendo sido recogida en diversas localidades, como lo atestiguan los pliegos depositados en el Herbario de la Facultad de Biología de Salamanca (SALA) y cuya enumeración sería prolija.

Encontrándose siempre en comunidades de bordes de charcas o de arroyos de curso lento, incluíbles en las alianzas *Heleochoilon* Br. Bl. 1952 o *Preslion cervinae* Br. Bl. 1931, presenta una total indiferencia al sustrato sobre el que se asientan las charcas o los arroyos, y así, mientras RIVAS GODAY y LADERO (loc. cit.) la señalan sobre suelos calcáreos en la localidad pacense, en las localidades salmantinas aparece tanto sobre sustratos algo básicos como sobre sustratos ácidos.

Cyperus difformis L., Cent. Pl. 2:6 (1756)

CACERES: Cuacos de Yuste, caserío de Torreseca, 30T TK7834, 250 m, zonas encharcadas entre cultivos de regadio, *E. Rico*, 6-IX-1982, SALA 25668.

Escasa. Se trata de una novedad para la flora cacereña. En el oeste de España sólo ha sido indicada en los arrozales pacenses por RIVAS GODAY y LADERO (*Anal. R. Acad. Farm.* 39(3): 268. 1973), aunque olvidan el comentario posterior sobre la misma. También en arrozales la han citado en Levante y Cataluña BORJA (*Anales Jard. Bot. Madrid* 9: 450. 1950) y BOLOS y MASCLANS (*Collect. Bot.* 4(3): 420. 1955).

Scirpus fluitans L., Sp. Pl. 48 (1753)

SALAMANCA: El Maíllo, valle del río Morasverdes, 29T QE3594, 1030 m, en aguas finas de montaña, en comunidades de *Helodo-Sparganion* Br. Bl. et TX. 1943, *E. Rico*, 30-VIII-1982, SALA 25667.

Muy escasa en la provincia salmantina, para la que representa la primera cita; sólo hemos encontrado algunos ejemplares en un arroyuelo próximo al río Morasverdes, en la vertiente norte de la Sierra de Francia.

En la provincia de Cáceres ha sido recogida por LADERO (*Tesis Doctoral inédita*: 350. 1970); LOSA ESPAÑA (*Anales Jard. Bot. Madrid* 9: 490. 1950) la señala en el NW de Zamora.

(Aceptado para su publicación el 10-IX-1982)

