

Datos florísticos sobre la comarca de Las Corchuelas (Parque Natural de Monfragüe, Cáceres, España)

D. Belmonte (*)

Resumen: Belmonte, D. *Datos florísticos sobre la comarca de Las Corchuelas (Parque Natural de Monfragüe, Cáceres, España)*. *Lazaroa*, 3: 345-348 (1981).

Se comentan brevemente algunos táxones interesantes herborizados en la comarca de Las Corchuelas (Parque Natural de Monfragüe).

Abstract: Belmonte, D. *Floristical data about Las Corchuelas (Monfragüe Natural Park, Cáceres, Spain)*. *Lazaroa*, 3: 345-348 (1981).

Several interesting taxa, collected at Corchuelas (Monfragüe Natural Park) are briefly commented.

Con motivo de la preparación de la tesis doctoral sobre la flora y vegetación de la comarca de Las Corchuelas (Parque Natural de Monfragüe), que se realiza bajo la dirección del Prof. S. Rivas-Martínez, hemos encontrado cierto número de táxones interesantes o poco citados para el mencionado área de estudio que comentamos brevemente.

Allium massaesylum Batt. & Trabut, Bull. Soc. Bot. Fr. 39: 74. 1892.

CÁCERES: Serradilla. Geófito silicícola presente en terrenos húmedos con ligera influencia nitrófila próximos al arroyo Malvecino.

Asphodelus albus Miller, Gard. Dict. ed. 8, no. 3. 1768.

CÁCERES: Torrejón El Rubio, solana de la Sierra de Monfragüe; Serradilla, solana de la Sierra de Santa Catalina y laderas próximas a los arroyos Barbaón y Malvecino. En laderas de solana en el jaral (*Genisto hirsutae-Cistetum ladaniferi*).

Carex acuta L., Sp. Pl. 2: 978. 1753.

CÁCERES: Serradilla; Malpartida de Plasencia, Serradilla; Jaraicejo, Casas de Miravete. Formando parte de comunidades del *Galio broteriani-Caricetum gracilis* bajo las alisedas umbrosas de *Osmundo-Alnion* de los arroyos Barbaón, Calzones y Garganta.

(*) Departamento de Botánica, Facultad de Farmacia, Universidad Complutense, Madrid-3.

Carex paniculata L. subsp. **lusitanica** (Schkuhr) Maire, Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. Nord. 20: 205. 1929.

CÁCERES: Serradilla (MAF 105909). En los bordes de las alisedas. Herborizada únicamente en el arroyo Barbaón.

Conopodium capillifolium (Guss.) Boiss., Voy. Bot. Midi. Esp. 2: 736. 1845.

CÁCERES: Serradilla. En las gleras cuarcíticas de la umbría de la Sierra de Santa Catalina, adyacentes a los madroñales (*Phillyreo-Arbutetum*).

Echium lusitanicum L. subsp. **polycaulon** (Boiss.) P. Gibbs, Bot. Jour. Linn. Soc. 64: 379. 1971.

CÁCERES: Toril (MAF 105908). En medios nitrificados, bordes de caminos, cunetas de la Vega del Chiquero.

Fimbristylis bisumbellata (Forsk.) Bubanii, Dodecanthera 30. 1850.

CÁCERES: Toril, arroyo Valbuena (MAF 105916), Porquerizos, Vega del Chiquero (MAF 105917) y Bazagona (Tiétar). En los suelos arenosos a la orilla de la mayoría de los arroyos de la zona formando parte de las comunidades otoñales de *Isoeto-Nanojuncetea*.

Fritillaria lusitanica Wikström, Kungl. Svenska Vet. Acad. Handl. 1821: 352. 1821.

CÁCERES: Serradilla. Endemismo mediterráneo iberoatlántico escaso en la zona. Aparece cerca del arroyo Malvecino en los claros de los jarales (*Genisto hirsutiae-Cistetum ladaniferi*).

Fuirena pubescens (Poiret) Kunth, Enum. Pl. 2: 182. 1837.

CÁCERES: Serradilla. En los suelos húmedos próximos al arroyo Trasierra. Formando parte de los juncales higrófilos de *Juncion acutiflori*.

Genista cinerea (Vill.) DC. subsp. **cinerascens** (Lge.) Rivas-Martínez, Anal. Inst. Bot. A. J. Cav. II (I): 237. 1963.

CÁCERES: Toril, Vega del Chiquero. En compañía de *Cytisus scoparius* (L.) Link, *Adenocarpus complicatus* (L.) Gay subsp. *aureus* (Cav.) Vicioso y *Cytisus multiflorus* (L'Hér.) Sweet.

Gratiola linifolia Vahl, Enum. Pl. 1: 89. 1804.

CÁCERES: Serradilla; Malpartida de Plasencia. Endemismo mediterráneo iberoatlántico presente en las márgenes de los arroyos Barbaón y Calzones cuyas aguas no llegan a desaparecer durante el estío.

Gratiola officinalis L., Sp. Pl. 1: 17. 1753.

CÁCERES: Serradilla, arroyo Barbaón. En medios similares a la *Gratiola linifolia* Vahl, y en contacto con comunidades del *Caricion gracilis*.

Glinus lotoides L., Sp. Pl. 1: 463. 1753.

CÁCERES: Toril, arroyo Valbuena (MAF 105912), Vega del Chiquero (MAF 105911); Malpartida de Plasencia, río Tiétar (MAF 105913). En medios arenosos próximos a ríos y arroyos de la zona en comunidades de *Heleochoion*.

Gymnostiles stolonifera (Brot.) Tutin, Bot. Jour. Linn. Soc. 70: 18. 1975.

CÁCERES: Torrejón el Rubio, en el Castillo de Monfragüe; Casas de Miravete, en la fuente de Miravete. Terófito de pequeña talla propio de biotopos muy pisoteados (*Solivetum stoloniferae* Rivas-Martínez, Phytocoenologia, 2: 138. 1975).

Hyacinthoides non-scripta (L.) Chouard ex Rothm., Feddes Repert. 53: 14. 1944.

CÁCERES: Serradilla; Toril. En bosques y matorrales de la solana de la Sierra de Santa Catalina y en Corchuelas de Monfragüe.

Hypericum undulatum Schousboe ex Willd., Enum. Pl. Hort. Berol. 810. 1809.

CÁCERES: Serradilla, arroyo Trasierra. En juncuales sobre suelos de gley (*Juncion acutiflori*).

Iris lusitanica Ker-Gawler, Bot. Mag. t. 679. 1803.

CÁCERES: Torrejón el Rubio, en la umbría de Monfragüe; Toril, en las sierras de la Herguifuela y la Fresnera (MAF 105543 y 105544). Frecuente al pie de laderas umbrosas en los claros del *Sanguisorbo-Quercetum suberis*.

Jasione crispa (Pourret) Samp. subsp. **mariana** (Willk.) Rivas-Martínez, Anal. Inst. Bot. Cav. 28: 45. 1972.

CÁCERES: Torrejón el Rubio. Endemismo lusoextremadurensis que vive en las grietas de los roquedos cuarcíticos de la Sierra de Monfragüe (*Jasione-Dianthetum lusitani*).

Linaria incarnata (Vent.) Sprengel, Syst. Veg. 2: 796. 1825.

CÁCERES: Torrejón el Rubio; Toril, en la carretera que sigue la margen del Tiétar. Terófito poco común en el área, en cunetas y bordes de caminos.

Malcolmia lacera (L.) DC., Reg. Veg. Syst. Nat. 2: 445. 1821.

CÁCERES: Toril. En suelos arenosos de la Vega del Chiquero en las orillas del río Tiétar.

Mollugo cerviana (L.) Serin in DC., Prodr. 1: 392. 1824.

CÁCERES: Toril, en la Vega del Chiquero (MAF 105914) y arroyo Valbuena (MAF 105915). En suelos arenosos próximos a los arroyos y ríos de la zona en compañía de *Portulaca oleracea* L y *Glinus lotoides* L.

Narcissus rupicola Dufour subsp. **auricolor** (Rivas Mateos) Rivas Goday, Veg. Fl. Cuenca extrem. Guadiana, 710. 1964.

CÁCERES: Casas de Miravete. Geófito subrupícola que habita en las crestas rocosas cuarcíticas de la sierra de Lanchueba.

Ononis crotalarioides Cosson, Not. Pl. Crit. 155. 1852.

CÁCERES: Mirabel, solana del Castillo de Mirabel. En pastizales terófiticos sobre suelos pardo amarillentos.

Ononis subspicata Lag., Period. Soc. Med. Cádiz. 4. 1824.

CÁCERES: Toril, Vega del Chiquero. En medios similares a los de *Malcolmia lacera* (L.) DC.

Poa trivialis L. subsp. **silvicola** (Guss.) H. Lindb. fil., Ojvers. Finka. Vet. Soc. Förhandl. 48 (13): 9. 1906.

CÁCERES: Malpartida de Plasencia, Serradilla; Toril. En suelos muy húmedos algo nitrificados próximos al arroyo Calzones y en la Bazagona (río Tiétar).

Polystichum setiferum (Forsk.) Woyнар., Mitt. Naturw. ver. Steierm. 49: 181. 1913.

CÁCERES: Serradilla. Al pie de roquedos umbrosos en contacto con el *Galio broteriani-Caricetum gracilis* en los arroyos Trasierra y Barbaón.

Portulaca oleracea L., Sp. Pl. 1: 445. 1753.

CÁCERES: Torrejón el Rubio, en charcas estacionales; Malpartida de Plasencia cerca del Tiétar; Romangordo-Almaraz, bajo el puente de Almaraz. Terófito de carácter nitrófilo frecuente en el área en compañía de *Glinus lotoides* L., *Ludwigia palustris* (L.) Elliot y *Fimbristylis bisumbellata* (Forsk.) Bubanii.

Rosa desseglisei Boreau, Fl. Centre. ed. 3, 2: 224. 1857.

CÁCERES: Serradilla, arroyo Barbaón. En las comunidades de *Prunetalia* que orlan la aliseda del Charco de la Torre.

Sedum lagascae Pau, Not. Bot. Fl. Esp. 6: 53. 1895.

CÁCERES: Serradilla. Terófito glandulífero de pequeña talla presente en los roquedos cuarcíticos humectados del Charco de la Torre en el arroyo Barbaón.

Lectotipificación de *Serratula monardii* Duf. (Asteraceae)

P. Cantó (*)

Resumen: Cantó, P. *Lectotipificación de Serratula monardii* Duf. (Asteraceae). *Lazaroa*, 3: 349-350 (1981).

En la presente comunicación se lectotipifica *S. monardii* Duf.

Abstract: Cantó, P. *Lectotypification of Serratula monardii* Duf. (Asteraceae). *Lazaroa*, 3: 349-350 (1981).

In this short communication *S. monardii* Duf. is lectotypified.

Consultados el Herbario original de Dufour, así como los principales herbarios en que el autor distribuyó sus pliegos (LANJOUW & STAFLEU, Reg. Veg. 2: 170. 1954), hemos encontrado los ejemplares originales en el Herbario del Jardín botánico de Bordeaux (BORD).

DUFOUR (Ann. Sci. Nat., sér. 1, 23: 155, 1831) expresa en la descripción de su *S. monardii*: «*Subacaulis, unijflora; involucri squamis in spinam terminatis, interioribus apice submembranaceis dorso subsericeo-pubescentibus; foliis simplicibus, oblongo-lanceolatis, caule longioribus, in petiolum longum attenuatis, coriaceis, margine serrato-spinulosis, nervo petiolisque incano subtomentosis.*»

Hab. *in incultis Gaditensibus...* Obs. Cette plante, très distincte à la *S. humilis* Desf. a été découverte aux environs de Cadix par MM. Monard, deux frères...»

Los pliegos recolectados por los hermanos Monard se encuentran en el cartón no. 11, part. no. 2 de l'Herbier Léon Dufour (BORD). Hemos elegido como lectótipo el espécimen que lleva la etiqueta original de los colectores, que es igualmente concordante con la descripción original o diagnosis (lámina). Dicho ejemplar mide en su totalidad 18 × 24 cm, es bicaule, presenta dos capítulos: 4,5 × 3 cm y 4,8 × 3 cm, rodeados cada uno por las rosetas basales, cuyas hojas los sobrepasan en longitud.

(*) Departamento de Botánica, Facultad de Farmacia, Universidad Complutense, Madrid-3.