

Datos florísticos sobre la comarca de «El Salobral» (Toledo, España)

C. del Aguila (*) & C. Arnáiz (*)

Resumen: Aguila, C. del & Arnáiz, C. *Datos florísticos sobre la comarca de «El Salobral» (Toledo, España)*. *Lazaroa*, 3: 341-343 (1981).

Se citan algunos táxones de la comarca y su caracterización fitosociológica.

Abstract: Aguila, C. del & Arnáiz, C. *Floristic data over the «El Salobral» territory (Toledo, Spain)*. *Lazaroa*, 3: 341-343 (1981).

It is noted some territory taxa and its phytosociological characterization.

En relación con los trabajos que estamos realizando en este área del sector Manchego de la provincia Castellano-maestrazgo-manchega (Rivas-Martínez, Arnáiz, Barreno & Crespo. *Opuscula Botanica Pharmaciae Complutensis* 1: 11. 1977), motivo de la memoria de licenciatura de uno de los firmantes, damos a conocer algunos táxones interesantes allí recolectados.

Aeluropus litoralis (Gouan) Parl., Fl. Ital. 1: 461. 1850.

Sobre suelos salinos con encharcamiento primaveral (*Puccinellion fasciculatae*). TOLEDO: El Salobral, Villasequilla de Yepes.

Agrostis stolonifera L., Sp. Pl. 1: 62. 1753.

Sobre suelos arcillosos más o menos salinos (*Phragmitetalia, Holoschoenetalia, Juncetalia maritimae*). TOLEDO: Valle del arroyo del Corralejo, El Salobral.

Arthrocnemum macrostachyum (Moris.) Moris in Moris & Delponte, Ind. Sem. Hort. Taur. 35, 2. 1854.

Este taxon, más conocido por el sinónimo *Arthrocnemum glaucum* (Del.) Ung-Sternb., fue localizado en los saladares del arroyo Melgar, en las proximidades de Villasequilla de Yepes (Toledo).

(*) Departamento de Botánica, Fac. Farmacia, Universidad Complutense, Madrid.

Calystegia sepium (L.) R. Br. Prodr. Fl. Nov. Holl.: 483. 1810.

Bordes del arroyo del Corralejo (*Molino-Holoschoenion*).

Gladiolus illyricus Koch, Syn. Fl. Ger.: 699. 1837.

Sobre margas yesíferas en los claros del albardinar (*Dactylo-Lygeetum*). TOLEDO: El Salobral.

Gladiolus reuteri Boiss. in Boiss. & Reuter, Pugillus 112. 1852.

Con igual ecología que el anterior, se diferencia por la menor anchura de la hoja que no llega a 4 mm y la bráctea que supera muy ligeramente el tubo del perianto, mientras que la de *G. illyricus* lo hace ampliamente. TOLEDO: El Salobral.

Juncus gerardi Loisel. in Desv., Jour. Bot. Rédigé 2: 284. 1809 subsp. **gerardi**

Muy frecuente en el valle del Corralejo (Toledo), en las praderas de corta talla, encharcadas en alguna época del año, correspondientes a la asociación *Bupleuro tenuissimijuncetum gerardii* (Rivas-Martínez & Costa, Colloques Phytosociologiques 4: 84. 1975).

Parece que hemos detectado, en una estación, la presencia de *Juncus gerardi* subsp. *montanus* Snogerup (Bot. Not. 131: 185. 1878), caracterizado por la ausencia de hoja caulinar, así como por la longitud de las anteras de 1,3-2,2 mm; sin embargo, hallamos formas de transición con la subsp. *gerardi*, lo que nos hace dudar de la independencia de ambos táxones, por lo que hasta conseguir nuevos datos, adscribimos todo nuestro material a *J. gerardi* subsp. *gerardi*.

Juncus maritimus Lam., Encycl. Méth. Bot. 3: 264. 1789.

Abundante en suelos salinos y húmedos, se presenta bajo dos aspectos. En la comarca parece que las poblaciones de inflorescencias compactas y globosas corresponden a suelos más ricos en sales, en tanto que las que las tienen laxas y pedunculadas tienen preferencia por los juncuales menos halófilos (*Juncetalia maritimi*). TOLEDO: Valle del arroyo del Corralejo, El Salobral.

Microcnemum coralloides (Loscós & Pardo) Font-Quer, Butll. Inst. Cat. Hist. Nat. 5: 98. 1925.

Relativamente frecuente en las pequeñas depresiones de los suelos salinos con un alto contenido en sulfatos y cloruros, tanto en pequeñas surgencias en los claros de *Senecio-Lygeetum* como en las amplias cubetas del saladar (*Microcnemum coralloidis*, *Salicornion ramosissimae*). TOLEDO: Arroyo de las Salinas, El Salobral.

Polycnemum arvense L., Sp. Pl. 35. 1753.

Poco frecuente localizado en los claros del albardinar. TOLEDO: El Salobral.

Puccinellia stenophylla Kerguelen, Lejeunia N. S. 75: 252. 1975.

Común en diferentes comunidades de los saladares del Salobral. De acuerdo con Kerguelen (Lejeunia N. S. 75: 252. 1975) utilizamos este nombre en vez del invalidado *P. tenuifolia* Boiss. & Reuter. Su presencia en el sector Manchego permite independizar florísticamente algunas asociaciones halófilas (*Suaedo brevifoliae-Sarcocornietum perennis* Rivas-Martínez, Anal. Jard. Bot. Madrid 36: 304-305. 1979).

Ruppia maritima L., Sp. Pl. 1: 127. 1753.

Localizada en lagunazos sobre sustratos yesíferos (*Ruppium maritimae* Segal 1964). TOLEDO: El Salobral.

Salicornia europaea L., Sp. Pl. 3. 1753 (= *S. herbacea* (L.) L., incl. *S. stricta* Dumort., incl. *S. patula* Duval-Jouve).

Presente sobre sustratos salinos, ocupa las zonas de mayor concentración en cloruros y sulfatos y con más tiempo de inundación. Su variabilidad morfológica y la posible

confusión con el taxon tetraploide *S. emerici* Duval-Jouve nos han inducido a iniciar una investigación cariológica como única confirmación segura, ya que hemos recolectado ejemplares que morfológicamente podrían relacionarse con este taxon. TOLEDO: El Salobral.

Salicornia ramosissima J. Woods, Bot. Gaz. London 3: 39. 1881.

También frecuente en el área, en condiciones ecológicas similares a la anterior, soporta menor tiempo de inundación y una menor concentración en sales que *S. europaea* L.

Sarcocornia perennis (Miller) A. J. Scott, Jour. Linn. Soc. Bot. 75: 367. 1977.

En el área estudiada es relativamente poco frecuente; incluimos la subsp. *alpini* Castroviejo, Anal. Jard. Bot. Madrid 1980. En suelos encharcados permanentemente en invierno y primavera, forma parte de la asociación *Suaedo brevifoliae-Sarcocornietum* (*Arthrocnemum*) *perennis* Rivas-Martínez, Anal. Jard. Bot. Madrid 36: 304. 1980. TOLEDO: Km 32 N-400.

Scirpus maritimus L., Sp. Pl. 1: 51. 1753.

Abunda en ciertos juncales y lagunazos del Salobral, siempre es el taxon de inflorescencias sésiles (*S. maritimus* var. *compactus* (Hoffm.) Meyer) en la asociación *Scirpetum compacto-littoralis*. TOLEDO: El Salobral.

Sonchus crassifolius Pourret ex Willd., Sp. Pl. 3: 1509. 1803.

De amplia ecología halófila, vive tanto en el albardinar como en los juncales de El Salobral; asimismo se comporta como meseguera y subnitrófila.

Sonchus maritimus L., Syst. Nat. ed. 10, 2: 1192. 1759.

Praderas juncales sobre suelos subsalinos en El Salobral entre el albardinar y el saladar (*Juncetalia maritimi*).

Sternbergia colchiciflora Waldst & Kit., Pl. Rar. Hung. 2: 172. 1804.

Localizada en flor en otoño sobre margas yesíferas en el valle del arroyo del Corralejo (Toledo).

Thalictrum flavum L. subsp. *glaucum* (Desf.) Batt. in Batt. & Trabut, Fl. Alger. (Dicot.) 4. 1888.

En juncales más o menos salinos (*Juncetalia maritimi*, *Cirsio-Holoschoenion*) tanto en El Salobral como en el valle del arroyo del Corralejo.

Trisetum loeflingianum (L.) C. Presl, Cyper. Gram. Sic. 30. 1820.

Cerros yesíferos del valle del arroyo del Corralejo (*Chaenorrhino-Campanuletum fastigiatae*).

