

142. *MICROCNEMUM CORALLOIDES* (LOSCOS & PARDO) BUEN EN LA PROVINCIA DE MURCIA

Paloma CANTÓ y Francisco ALCARAZ

Microcnemum coralloides (Loscós & Pardo) Buen in Murcia province (Spain)

Palabras clave. *Microcnemum coralloides*, corología, Murcia, halófitos.

Key words. *Microcnemum coralloides*, chorology, Murcia, halophytes.

Microcnemum coralloides (Loscós & Pardo)
Buen in Anales Soc. Esp. Hist. Nat. 12:
431.1883

Endemismo mediterráneo iberolevantino con disyunción accitana, que forma parte de las comunidades terofíticas halófilas interiores de la alianza *Microcnemion coralloidis*: *Thero-Salicornietea*, que se desarrollan sobre suelos salinos con eflorescencias estivales, en depresiones inundadas temporalmente, en bioclimas mediterráneo pluviestacional y xérico, de supramediterráneo inferior al mesomediterráneo inferior seco-semiárido. Se halla en el Centro de la Península Ibérica, valle del Ebro y depresión de Guadix: Ab, Cu, CR, Gr, Hu, L, M, Na, Te, To, Va, Z (Molero, 1990: 536). Posteriormente fue citado de nuevo en la provincia de Albacete (Gamarra *et* Montouto, 1994: 211; Molina Abril *et al.*, 2001: 229; Valdés-Franzi *et al.*, 2001: 97 y Domínguez Lozano *et al.*, 2002: 128) y por primera vez ahora en la provincia de Murcia: Campos de Cieza y de Yecla.

MURCIA: Cieza, salida hacia Ascoy, cerca de la autovía, 30SXH3735, 200 m, saladar pulverulento, 28/08/2000, S. Rivas-Martínez & P. Cantó, MAF163914. Fuente de la Negra, Yecla, 30XXH6172, 660 m, suelos salinos cerca de un arroyo de agua

salada, 29/06/2002, F. Alcaraz & F. Chinchilla, MUB 60000.

En los saladares de Cieza formaba parte de comunidades terofíticas prácticamente monoespecíficas: *Microcnemum coralloidis*, en contacto con otras halófilas vivaces como: los albardineros del *Senecioni castellani-Lygeetum sparti* (*Lygeo-Lepidion cardamines*, *Limonietalia*, *Sarcocornietea fruticosae*), y los matorrales halo-nitrófilos de almajos de *Cistancho phelypaeae-Suaedetum verae* (*Suaedion verae*, *Sarcocornietalia fruticosae*, *Sarcocornietea fruticosae*).

En Yecla se recolectó en situaciones similares, en claros del *Cistancho phelypaeae-Suaedetum verae*, junto a un arroyo con juncuales halófilos: *Elymo elongati-Juncetum maritimi* (*Juncion maritimi*, *Juncetalia maritimi*).

En la nomenclatura taxonómica y sintaxonómica seguimos a Rivas-Martínez *et al.* 2002.

BIBLIOGRAFÍA

- DOMÍNGUEZ LOZANO, F., F. FRANCO MÚGICA, J.C. MORENO SAIZ y H. SAINZ OLLERO -2002- Mapa 0671 (adiciones). In: F. J. Fdez Casas *et* A. J. Fdez Sánchez (eds.)

- Asientos corológicos 25. *Cavanillesia altera* 2: 127-128. Madrid.
- GAMARRA, R. y Ó. MONTOUTO -1994- Mapa 671. In: F. J. Fdez Casas *et al.* (eds.) Asientos para un atlas corológico de la Flora Occidental 22. *Fontqueria* 40: 211-214.
- MOLERO, J. -1990- *Microcnemum* ung. Sternb. In: Castroviejo *et al.* (eds.) *Flora Iberica* Vol. II. Real Jardín Botánico. CSIC. Madrid.
- MOLINA ABRIL, J.A., C. PERTÍÑEZ y M.T. DE LA CRUZ -2001- Datos sobre la relación suelo-vegetación en los saladares de Cordovilla (Albacete, España). *Sabuco* 1 (1): 217-232. Albacete.
- RIVAS-MARTÍNEZ, S. *et al.* -2002 - Vascular plant communities of Spain and Portugal. Addenda to the Syntaxonomical checklist of 2001. *Itinera Geobotanica* 15: 5-922. Madrid.
- VALDÉS-FRANZI, A., F. ALCARAZ y D. RIVERA -2001 - Catálogo de las plantas vasculares de la provincia de Albacete. *Instituto de Estudios Albacetenses*, Serie I, 127. Albacete.
2001. *Itinera Geobotanica* 15: 5-922. Madrid.
- VALDÉS-FRANZI, A., F. ALCARAZ y D. RIVERA -2001 - Catálogo de las plantas vasculares de la provincia de Albacete. *Instituto de Estudios Albacetenses*, Serie I, 127. Albacete.
2001. *Itinera Geobotanica* 15: 5-922. Madrid.
- VALDÉS-FRANZI, A., F. ALCARAZ y D. RIVERA -2001 - Catálogo de las plantas vasculares de la provincia de Albacete. *Instituto de Estudios Albacetenses*, Serie I, 127. Albacete.

Acceptado para su publicación en octubre de 2004

Dirección de los autores. P. CANTÓ: Departamento de Biología Vegetal II, Facultad de Farmacia, Universidad Complutense. E-28040 Madrid, Spain; F. ALCARAZ: Departamento de Biología Vegetal, Universidad de Murcia, E-30100 Murcia, Spain.

143. DATOS TAXONÓMICOS Y SINTAXONÓMICOS DE LAS ESPECIES DEL GÉNERO *PUCCINELLIA* PARL. (*POACEAE*) EN EL SURESTE DE LA PENÍNSULA IBÉRICA

M^a Ángeles ALONSO y Antonio DE LA TORRE

Taxonomic and syntaxonomic study of the species of genus Puccinellia Parl. in the southeastern of Iberian Peninsula.

Palabras clave. *Puccinellia*, fitosociología, nomenclatura, Península Ibérica.

Key words. *Puccinellia*, phytosociology, nomenclature, Iberian Peninsula.

El género *Puccinellia* Parl. (*Poaceae*) ha sido desde siempre un género muy controvertido taxonómicamente. No fue hasta que Julià (1992) publicara una monografía de este género para la Península Ibérica, donde se presentaban claves de determinación y mapas de distribución de las especies peninsulares, cuando se han podido