

CINCO NUEVAS CITAS PARA LA FLORA DE MURCIA (SE DE ESPAÑA)

Five new records for the Murcian flora (SE of Spain)

José Antonio BARREÑA, Encarnación CARREÑO, Antonio REALES, Antonio José GONZÁLEZ & Francisco ALCARAZ

Dpto. Biología Vegetal (Botánica), Facultad de Biología, Universidad de Murcia. Campus de Espinardo, 30100. Murcia. abarrena@um.es

BIBLID [0211-9714 (2002) 21, 143-145]

Fecha de aceptación de la nota: 11-09-2002

Se da cuenta de la presencia de cinco taxones para la Región de Murcia (**Mu**) cuya existencia era hasta ahora desconocida de acuerdo con la bibliografía consultada (SÁNCHEZ-GÓMEZ, GUERRA, COY, HERNÁNDEZ, FERNÁNDEZ & CARRILLO, *Flora de Murcia. Claves de identificación e iconografía de plantas vasculares*. 1998). Estos taxones están ligados a zonas húmedas (fuentes, manantiales, arroyos, saladares, etc.), hábitats que han sido objeto de estudio detallado por nuestra parte. Se incluyen, a su vez, comentarios referentes a su distribución, abundancia en la zona y otros datos de interés.

Parnassia palustris L.

Murcia (Mu): Arroyo del Cantalar, Moratalla, 30SWH7223, herbazal húmedo, suelos encharcados, 19-X-2000, J. A. Barreña & al. MUB 49056.

Especie de distribución holártica que suele aparecer en prados encharcados con abundante estrato muscinal (*Cratoneurion conmutati*) (RÍOS & ALCARAZ, *Flora de las riberas y zonas húmedas del Río Segura*: 187. 1996) y que, hasta el momento, sólo ha sido hallada en un arroyo en la Sierra de Villafuerte (NO de la provincia). Con los conocimientos que se tienen hasta el momento, su presencia en Murcia se encuentra restringida a esta área.

Plantago serpentina All. [= *Plantago maritima* L. subsp. *serpentina* (All.) Arcang.]

Mu: Fuente del Pinar, Yecla, 30SXH6287, pastizal en suelo húmedo, 15-VII-2000, *J. A. Barreña & F. Alcaraz*. MUB 48988.

Especie de distribución eurosiberiana submediterránea, propia de suelos margosos o arcillosos inundables, más rara en prados húmedos de alta montaña (O. DE BOLÒS & J. VIGO, *Flora dels Països Catalans*, 3: 536. 1990). Presente en la Comunidad Valenciana en pastizales húmedos montanos y saladares (G. MATEO & M. B. CRESPO, *Flora abreviada de la Comunidad Valenciana*: 259. 1995), más común en Castilla-La Mancha (VALDÉS-FRANZI, ALCARAZ & RIVERA, *Catálogo de plantas vasculares de la Provincia de Albacete (España)*: 153. 2001) y zonas continentales de Granada y Jaén. En la Región de Murcia sólo ha sido encontrada hasta la fecha actual en un pastizal húmedo en Yecla cerca del límite con Caudete (Albacete).

Solanum dulcamara L.

Mu: Estrecho de la Encarnación, Caravaca, 30SWH9710, 700 m, vegetación ripícola, 2-XI-2000, *J. A. Barreña Cayuela, A. Reales Moya & A. González Garnés*, MUB 48901.

Especie de distribución paleotemplada, frecuente en ambientes riparios de zonas próximas al NO de la Región de Murcia (RÍOS & ALCARAZ, *l.c.*: 219) y cuya presencia ya era dada como muy probable en este tipo de hábitats (SÁNCHEZ GÓMEZ & *al.*, *l.c.*: 242). Hasta el momento, y a la espera de nuevas prospecciones por el territorio, sólo se conoce un único individuo en la Región de Murcia.

Suaeda vera Forssk. subsp. **braun-blanquetii** (Pedrol & Castrov.) O. Bolòs & J. Vigo

Mu: Saladar en Cabezo de los Pinos, Jumilla, 30SXH3702, saladar, 1-VII-2000, *J. A. Barreña & al.*, MUB 48958.

Taxón dominante en comunidades halófilas [*Suaedetum braun-blanquetii* y *Pucinellio caespitosae-Suaedetum braun-blanquetii*, *Suaedion braun-blanquetii*], que se presentan en los territorios sicórico y lucéntico (O. DE BOLÒS & J. VIGO, *Flora dels Països Catalans*, 2: 796. 1990), siendo en especial abundante en saladares castellano-manchegos (VALDÉS-FRANZI & *al.*, *l.c.*: 98). Este taxón únicamente se conoce dentro de Murcia del saladar de Cabezo de los Pinos, en Jumilla.

Tussilago farfara L.

Mu: Arroyo del Cantalar, Moratalla, 30SWH7223, suelos encharcados, 19-X-2000, *J. A. Barreña & al.*, MUB 49059.

Especie rara en la zona, propia de taludes arcillosos húmedos con poca vegetación, aunque también suele introducirse en juncales higrófilos

(*Molinio-Holoschoenion*) (RÍOS & ALCARAZ, *l.c.*: 117). Sólo ha sido encontrada en el arroyo del Cantalar y el arroyo Blanco (Sierra de Villafuerte, NO de Murcia).

AGRADECIMIENTOS

Esta investigación ha contado con el apoyo de la Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente de la Comunidad de Murcia y de la Fundación Universidad-Empresa en el marco del proyecto «*El componente vegetal en los humedales de la Región de Murcia: Catalogación, evaluación de rareza y propuestas de medida para su conservación*» (INTERREG-II.C).

Asimismo hay que agradecer al guarda forestal Enemérito Muñoz y a la asociación naturalista ANIDA el habernos facilitado algunas de las localidades del noroeste y noreste murciano respectivamente.