

NOTAS Y COMENTARIOS SOBRE ALGUNAS PLANTAS
VASCULARES DEL SURESTE DE LA PENÍNSULA IBÉRICA
*Notes and comments about some vascular plants
in south-eastern Iberian Peninsula*

Francisco J. ALCARAZ ARIZA, José LÓPEZ BERNAL & Mercedes CLEMENTE DÍAZ
*Departamento de Biología Vegetal, Facultad de Biología, Universidad de Murcia. Campus
de Espinardo, 30100 Murcia, España*

BIBLID [0211-9714 (2006) 25, 125-128]

Fecha de aceptación de la nota: 19-10-2006

Se aportan citas nuevas o de interés, en este último caso con comentarios justificativos, para el sureste de España. Se destacan con un asterisco (*) los táxones que constituyen novedad provincial.

Achillea santolinoides Lag., *Gen. Sp. Nov.*: 30 (1816)

Almería (Al): La Fuente, Pulpí, 30SXG1139, 160 m, fondo de antigua balsa de riego, 17-6-1988, Leg. *Agustín Labora*, MUB 45959. **Murcia (Mu)**: La Maneta, Yecla, 30SXH6078, 610 m, fondo de barranco, 15-06-2002, Leg. *F. Alcaraz & F. Carpe Chinchilla*, MUB 70701.

A esta especie se le atribuye en *Flora Europaea* (RICHARDSON *in* TUTIN & *al.* [eds.], vol. 4: 159-165. 1976) tener las lígulas amarillas y esto se ha trasladado a claves florísticas locales (MATEO & CRESPO, *Manual para la determinación de la flora valenciana*, 3ª edición, Monografías de Flora Montibérica. 2003; SÁNCHEZ & GUERRA [eds.], *Nueva flora de Murcia, plantas vasculares*. Diego Marín. 2003). En la escueta descripción original (LAGASCA, *Genera et species plantarum, quae aut novae sunt, auct nondum recte cognoscuntur*. 1816: 30) sólo se habla de «corollae radius sordide albus», sin especificar las características de las flores liguladas. De los dos pliegos que hemos podido consultar en el herbario MUB sólo uno muestra capítulos maduros y ciertamente las flores, tanto las periféricas como las centrales, tienen un

color amarillo pajizo; sin embargo en las imágenes digitales tomadas de ese mismo ejemplar fresco, en campo (ALCARAZ & RIVERA, *Árboles, lianas, arbustos y matas*, Enciclopedia divulgativa de la historia natural de Jumilla-Yecla, vol. 7: 89, número 119. 2006) se observa que tanto los flósculos como las reducidas lígulas tienen el color blanco sucio que le atribuía Lagasca en la descripción original. De estas consideraciones cabe deducir que el color amarillo de las lígulas se debe a una interpretación sobre el material desecado de herbario.

Dianthus anticarius Boiss. & Reuter, *Pugil. Pl. Afr. Bor. Hispan.*: 19 (1852)

* **Mu**: El Pinarico, Sierra de Almenara, Lorca, 30SXG2762, 580 m, talud sobre filitas, 03-06-2005, Leg. *F. Alcaraz*, MUB 70702.

Especie que no se había citado en Murcia (SÁNCHEZ GÓMEZ & GUERRA [eds.], *l. c.*), aunque sí de las cercanas provincias de Jaén y Granada. Se han observado varias poblaciones dentro de la Sierra de Almenara, en sustratos silicatados (filitas y calcosquistos) ricos en bases. A esta especie se le atribuye una gran variabilidad (BERNAL, LAÍNZ & MUÑOZ GARMENDIA, in CASTROVIEJO & al. [eds.], *Flora iberica*, 2: 454. 1990), aunque los ejemplares estudiados parecen ajustarse bastante bien a las características más típicas de la misma.

Enneapogon persicus Boiss., *Diagn. Pl. Orient. Nov.*, 5: 71 (1844)

Mu: Entre la Punta del Ciscar y Casa de Ginés, Lorca, 30SXG3751, 30 m, ladera soleada sobre calcoesquistos, 05-10-2003, Leg. *F. Alcaraz* & *M. Clemente*, MUB 70708.

Tras la cita de FREITAG (*Collectanea Botanica [Barcelona]*, 7 [1]: 239-258. 1968), la especie fue de nuevo detectada en la provincia de Murcia en la costa de Lorca (SÁNCHEZ GÓMEZ, CARRIÓN VILCHES, HERNÁNDEZ, CARRILLO & NAVARRO & al., *Anales de Biología [Murcia]*, 23: 133-136. 2000), donde citan una población de apenas 5 individuos. Al oeste de dicha localidad, apenas a un kilómetro de aquélla, se han observado laderas enteras cubiertas por un denso pastizal dominado por la especie en cuestión, lo que permite albergar más esperanzas sobre su conservación en el futuro.

Festuca gautieri (Hackel) K. Richter, *Pl. Euro.*, 1: 105 (1890)

* **Mu**: Sierra Seca, Caravaca, 30SWH6615, 1.600 m, pastizales en barrancos umbrosos, 21-07-2002, Leg. *F. Alcaraz*, MUB 70706.

Esta especie está presente en sierras andaluzas orientales como La Sagra y La Grillimona (Granada), así como en las del suroeste de Albacete (Taibilla, Nerpío) con una disyunción notable desde la alicantina Sierra de Aitana; por eso algunos autores la daban como muy probable en la provincia de Murcia (SÁNCHEZ GÓMEZ & GUERRA [eds.], *l. c.*: 434). Estas poblaciones puente que se han encontrado en Murcia ayudan a entender la posible vía migratoria de la especie hacia las cordilleras béticas.

Festuca valentina (St.-Yves) Markgr.-Dann., *Bot. J. Linn. Soc.*, 76 (4): 328 (1978)

* **Mu**: Barranco de la Guarrafía, Sierra del Carche, Jumilla, 30SXH6156, 900 m, suelo humífero con coluvios en ladera umbrosa, 02-05-2005, Leg. *F. Alcaraz*, MUB 70705.

Especie de nombre controvertido, pues mientras que algunos autores consideraban que debía aplicarse el de *Festuca gracilior* (Hack.) Markgr.-Dann (FUENTE & ORTÚÑEZ, *Biosistemática de la sección Festuca del género Festuca L. (Poaceae) en la Península Ibérica*. UAM, Madrid. 1998), la reciente sinonimización con *Festuca inops* De Not. (FOOGI, GHERARDI, SIGNORINI, ROSSI & BRUSCHI, *Botanical Journal of the Linnean Society*, 151: 239-258. 2006) obliga a buscar otro nombre para estas poblaciones, entre los que parece, en el estado actual de nuestros conocimientos, que debe aplicarse el de *Festuca valentina*.

Hyparrhenia hirta (L.) Stapf in Oliver, *Fl. Torp. Afr.*, 9: 315 (1919)

Mu: Estación de Ulea, Archena, 30SXH5024, 160 m, rellano, 25-04-1982, Leg. *F. Alcaraz*, MUB 7227; Sierra de Ricote, Ricote, 30SXH4224, 09-06-1983, Leg. *P. del Olmo*, MUB 13455; Azud de Ojós, Archena, arenales próximos al río, 20-05-1984, Leg. *F. Alcaraz & S. Ríos*, MUB 34586; El Golgo, Ulea, arenales próximos al río, 18-09-1984, Leg. *F. Alcaraz & S. Ríos*, MUB 34587; Veneziola, La Manga del Mar Menor, San Javier, 30SXG9883, 1 m, cuneta de carretera, 05-05-2003, Leg. *F. Alcaraz*, MUB 70703.

Tras la clarificación del panorama del género llevada a cabo por LÓPEZ GONZÁLEZ (*Anales Jard. Bot. Madrid*, 51 [2]: 312-313. 1994), hay que considerar como muy puntual en la provincia de Murcia a esta especie, recluida siempre a zonas húmedas (cunetas de caminos, en las que no prospera por mucho tiempo, y márgenes de zonas húmedas, tanto en las riberas del Río Segura, como en bordes de canales de riego). Cabe incluso la posibilidad de que se comporte como una especie repetidamente introducida en el territorio, a la vista de lo puntual y esporádico de sus hallazgos. Mucho más extendida está en todo tipo de ambientes, aunque con mayor abundancia en los rupestres, sobre todo pavimentos rocosos, *Hyparrhenia sinaica* (Delile) Llauradó ex G. López.

Saxifraga fragilis Schrank, *Pl. Rar. Hort. Monac.*, fol. 92, tab. 92 (1821) Willd. subsp. **paniculata** (Pau) Muñoz Garm. & P. Vargas in *Anales Jard. Bot. Madrid*, 47: 279 (1990)

* **Mu**: Sierra de la Magdalena, Yecla, 30SXH5775, 700 m, pared rocosa orientada al norte, 26-05-2002, Leg. *F. Alcaraz*, *A. García* & *F. Carpena Chinchilla*, MUB 70704.

Las zonas umbrosas próximas a la población de Yecla (noreste de la provincia de Murcia), especialmente en la Sierra de la Magdalena, representan un refugio para especies de plantas levantinas, que podrían tener en estas áreas sus poblaciones más occidentales (*Buxus sempervirens*, *Globularia repens* subsp. *borjiae*, etc.); éste parece ser el caso de *Saxifraga fragilis* subsp. *paniculata*, taxon del que

se conoce sólo un pequeño rodal en una pared orientada al norte y que no había sido citada hasta ahora para la provincia de Murcia.

Spergularia fallax Lowe in Hooker's *J. Bot. Kew Gard. Misc.*, 8: 289 (1856)

* **Mu**: Proximidades de Calnegre, Lorca, 30SXG4052, 20 m, eriales junto a un camino, 05-03-2005, Leg. *F. Alcaraz*, MUB 70707.

Especie citada en las provincias de Alicante (MATEO & CRESPO, *l. c.*: 81) y Almería (RATTER, in CASTROVIEJO & *al.*, *Flora iberica*, 2: 149 *sub. Spergula fallax* [Lowe] E. H. L. Krause. 1990), cuya presencia en Murcia aún no había sido puesta de manifiesto.

Stipa bromoides (L.) Dörfler, *Herb. Norm.*, 34: 129 (1897)

* **Mu**: Proximidades del Cortijo del Manco, Sierra de los Álamos, Moratalla, 30SWH9128, 1.100 m, ladera sombría en suelos profundos, 05-06-2002, Leg. *F. Alcaraz*, MUB 70709.

Especie que no había sido encontrada en la provincia de Murcia, aunque su presencia era muy probable, dada su abundancia en localidades cercanas de la provincia de Albacete. De momento la población conocida es un pequeño rodal de no más de 20 ejemplares, aunque en los barrancos próximos es muy posible que se dé con mayor abundancia.

Suaeda vera Forsskål ex J. F. Gmelin, *Syst. Nat.*, 2: 503 (1791) var. **braun-blancquetii** Castroviejo & Pedrol, in *Anales Jard. Bot. Madrid*, 45: 95 (1988)

* **Mu**: Salero del Águila, Jumilla, 30SXH3774, 680 m, llanura salina, 29-06-2002, Leg. *F. Alcaraz* & *R. Martínez Abellán*, MUB 70710.

Este taxon, propio de los saladares manchegos y aragoneses, se ha citado recientemente de Villena, en la parte noroccidental de la provincia de Alicante (ALONSO & DE LA TORRE, *Lazaroa*, 23: 103. 2002); su presencia en la colindante provincia de Murcia era probable, habiéndose detectado una amplia población en el Salero del Águila, dentro del término municipal de Jumilla.