

CONTRIBUCIONES A LA FLORA DEL SISTEMA IBÉRICO, XIII

Gonzalo MATEO SANZ

Departamento de Biología Vegetal. Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva. Universidad de Valencia. C/ Beato Gaspar Bono s/n. 46008-Valencia.

RESUMEN: Se citan once especies de plantas vasculares nuevas o poco conocidas en diferentes provincias del área del Sistema Ibérico, destacando las novedades para Valencia de *Boehmeria nivea* (L.) Gaudich., *Crepis bursifolia* L. y *Silene otites* (L.) Wibel.

SUMMARY: 11 species of vascular plants are indicated as rare or new records for several E-Spain provinces. *Boehmeria nivea* (L.) Gaudich., *Crepis bursifolia* L. and *Silene otites* (L.) Wibel are novelties for the province of Valencia.

INTRODUCCIÓN

Retomamos la serie miscelánea sobre flora del Sistema Ibérico en general, que durante los últimos años hemos venido abandonando en beneficio de las series locales, y que habíamos dejado hace tres años en su número duodécimo (MATEO & PISCO, 1997).

LISTADO DE PLANTAS

Astragalus monspessulanus L. subsp. **monspessulanus**

SORIA: 30TWM26, Montenegro de Cameros, 1600 m, A. Segura-5387, 11-VI-1973 (VAB 97/3127).

No aparece reflejado en nuestro reciente catálogo provincial (SEGURA & al., 1998: 243), pero al repasar nuestras muestras y comparar con el resto, vemos que la gran mayoría de la representación de la especie en la provincia corresponde a la subsp. *chlorocyaneus* (Boiss. & Reu-

ter) Rivas Goday & Borja, de mayor tamaño, con flores amarillentas y frutos más finos, propia de zonas poco elevadas; mientras que esta es una planta de montaña, semialmohadillada, con flores rojizas y frutos más gruesos. En España tiene una distribución sobre todo pirineo-cantábrica, pero no conocemos citas fiables recientes para la Cordillera Ibérica ni se indica en la zona en la reciente revisión de *Flora iberica* (CASTROVIEJO & al., 1999: 333).

Biscutella calduchii (O. Bolòs & Vigo)

G. Mateo & M.B. Crespo

TERUEL: 30TXK9744, San Agustín, pr. Molino de la Hoz, 750 m, F. Gasulla, 21-V-1999 (VAB 99/0896).

Taxon escaso en la provincia, que combinábamos con el rango específico en el catálogo de flora de Teruel (MATEO, 1990: 167), indicando una sola localidad, no lejana a la aquí indicada.

Boehmeria nivea (L.) Gaudich.

***VALENCIA:** 30SYJ1975, Paterna, afueras de la población, 60 m, *A. Paz*, 15-X-1999 (VAB 99/1289).

Unas cuantas matas escapadas de cultivo en terrenos baldíos cerca de la capital valenciana. El ramio es una planta utilizada como fuente de fibras textiles, de la que no conocemos plantaciones en nuestro país, ni parece que se haya dado por naturalizada en ninguna ocasión, no siendo mencionada a tal efecto entre las Urticáceas de *Flora iberica* (CASTROVIEJO & al., 1993: 263) ni del manual de flora valenciana (MATEO & CRESPO, 1998: 348).

Cistus monspeliensis L.

TERUEL: 30TXK3571, Albarracín, pr. Las Caídas, 1350 m, rodenos, *D. Muñoz*, 27-IV-1999 (VAB 99/0742).

Se trata de un arbusto silicícola pero termófilo, que se presenta por los rodenos de las zonas más orientales del Sistema Ibérico (sierras de Espadán, Calderona y alrededores), pero que ya viene a desaparecer en las sierras interiores valencianas (El Toro, Pina, Ademuz, etc.), con lo que resulta más sorprendente su presencia en la Sierra de Albarracín, y a tales altitudes. La cita viene a confirmar lo que ya ZAPATER (1904) y PAU (1887) habían mencionado hace más de un siglo, sin que nadie hubiera podido confirmarlo después.

Crepis bursifolia L.

***VALENCIA:** 30SYJ27, Paterna, pr. urbanización Terramellar, 70 m, céspedes de ajardinamiento, *A. Paz*, 24-IV-1999 (VAB 99/0573).

Ejemplares sueltos, pero no muy escasos, pueden encontrarse en ajardinamientos de Paterna y Burjasot. Resulta sorprendente que hasta ahora no hubiera habido ninguna mención de esta especie en la provincia (MATEO & CRESPO, 1998: 119).

Lavatera triloba L.

CUENCA: 30SWK9705, Monteagudo de las Salinas, alrededores, 950 m, cunetas, *Morano Valdeolivas*, 2-VII-1999 (VAB 99/

Una de las localidades más altas y septentrionales de esta especie en España, que tiene un comportamiento más bien termófilo y meridional. En *Flora iberica* (CASTROVIEJO & al., 1993: 240) se menciona genéricamente para la provincia pero no hemos detectado citas anteriores concretas.

Nicotiana glauca R.C. Graham

***TERUEL:** 30TXK6168, Teruel, pr. Los Paúles, 920 m, terrenos baldíos, *D. Muñoz*, 20-V-1999 (VAB 99/0741).

Planta termófila de comportamiento muy agresivo y colonizador en terrenos baldíos de la zona litoral valenciana, pero que no había sido detectada hasta ahora en la provincia de Teruel.

Paronychia rouyana Coincy

VALENCIA: 30SYJ07, Ribarroja del Turia, camino de Cheste, 200 m, jiral sobre rodenos, *G. Mateo-13205*, 5-V-1999 (VAB 99/0571).

Pequeña hierba anual que resulta muy rara en la flora valenciana, aunque ya se había detectado en arenales de similares características por los rodenos de Los Serranos (Chelva-Calles) y de la Sierra Calderona.

Retama monosperma (L.) Boiss.

***TERUEL:** 30TXL34, Alcañiz, pr. Virgen de Pueyos, naturalizada, *D. Muñoz*, 4-V-1999 (VAB 99/0736).

La retama blanca se cultiva como ornamental en zonas bajas del área mediterránea ibérica, naturalizándose con cierta frecuencia, por lo que era previsible que acabara por encontrarse en la Tierra Baja turolense, donde no había sido detectada hasta ahora (MATEO, 19990: 279).

Silene otites (L.) Wibel

*VALENCIA: 30SYJ07, Ribarroja del Turia, camino de Cheste, 200 m, jaral sobre rodenos, G. Mateo-13204, 5-V-1999 (VAB 99/0570).

Abundante en una ladera cubierta de jaras y brezos, sobre rodenos y en ambiente termomediterráneo seco. Nos ha resultado sorprende no encontrar ninguna cita previa para esta provincia, pese a existir en las de Alicante y Castellón (MATEO & CRESPO, 1998: 75) y el resto de las afectadas por el Sistema Ibérico.

Spartium junceum L.

TERUEL: 30TXK9744, San Agustín, pr. Molino de la Hoz, 750 m, caminos, F. Gasulla, 21-V-1999 (VAB 99/0897).

Ya había sido recolectada previamente en la zona baja del Mijares turolense (MATEO, 1990: 280), igualmente naturalizada cerca de viás de comunicación. En

esta nueva localidad aparece más alejada de la provincia de Castellón.

BIBLIOGRAFÍA

CASTROVIEJO, S. & al. (Eds.) (1993-1999) *Flora iberica*, vol. 3 y 7(1). Real Jardín Botánico, CSIC. Madrid.

MATEO, G. (1990) *Catálogo florístico de la provincia de Teruel*. Instituto de Estudios Turolenses. Teruel.

MATEO, G. & M.B. CRESPO (1998) *Manual para la determinación de la flora valenciana*. Valencia.

MATEO, G. & J.M. PISCO (1997) Contribuciones a la flora del Sistema Ibérico, XII. *Flora Montiberica* 5: 47-49.

PAU, C. (1887) *Notas botánicas a la flora española*, 1. Madrid.

ZAPATER, B. (1904) Flora albarraçinense. *Mem. Soc. Esp. Hist. Nat.* 2 289-338.

(Recibido el 4-XII-1999)