

## CONTRIBUCIONES A LA FLORA DEL SISTEMA IBÉRICO, XIV

Gonzalo MATEO SANZ, Cristina TORRES GÓMEZ & Javier FABADO ALÓS  
Jardín Botánico. Universidad de Valencia. C/ Quart, 80. 44008-Valencia

**RESUMEN:** Se comentan los hallazgos de 10 especies de la provincia de Cuenca y 4 de la de Teruel, destacando las novedades provinciales para Cuenca de *Angelica sylvestris* L., *Cadamine impatiens* L., *Galium idubedae* Pau o *Crepis nicaeensis* Balbis.

**SUMMARY:** In this In this contribution, comments on 14 taxa which are new for Cuenca (10) and Teruel (4) provinces (CE Spain) are reported. Among them, *Angelica sylvestris* L., *Cadamine impatiens* L., *Galium idubedae* Pau, or *Crepis nicaeensis* Balbis are remarkable findings for Cuenca.work.

### INTRODUCCIÓN

Retomamos con este artículo la serie más general de la línea florística que publicamos, y en la que habíamos llegado hasta el número 13 (cf. MATEO, 2000).

### LISTADO DE PLANTAS

#### **Angelica sylvestris** L.

\*CUENCA: 30TWK8385, Lagunaseca, valle del río Chico, 1280 m, bosque ribereño, 27-VII-2003, G. Mateo, C. Torres & J. Fabado (VAL 146131).

No aparece mencionada para Cuenca en la monografía de GUTIÉRREZ BUS-TILLO (1981: 147), existiendo una única localidad en zonas cercanas de la Cordillera Ibérica, referida a las proximidades de Albarracín, donde ya la recogieron

Bernardo Zapater y Carlos Pau hace un siglo e incluso llegaron a proponer el *nomen nudum* de *A. zapateri*.

#### **Bupleurum gerardi** All.

TERUEL: 30TXK7682, El Pobo, Sierra del Pobo, monte Castelfrío, 1600 m, 9-VII-2003, pastizal en vaguada sobre rodenos, G. Mateo, C. Torres & J. Fabado (VAL 146100).

Planta poco citada para Teruel, que se había detectado únicamente en la sierras de Albarracín y de Cucalón (cf. MATEO, 1990: 372; FERRER, 1993: 104; LÓPEZ UDIAS, 2000: 773).

#### **Carduus x leridanus** Devesa & Talavera nothosub. **mercadalii** G. Mateo, Fabregat & López Udias.

TERUEL: 30TYK0172, Alcalá de la Selva, pr. Estación Invernal de Valdelinares, 1950 m, claros degradados de pinar oromediterráneo, 8-VII-2003, G. Mateo, C. Torres & J. Fabado (VAL 146102).

Se trata de un híbrido entre el conocido *C. nutans* L. y la especie recientemente propuesta por DEVESA & TALLAVERA (1981: 82) con el nombre de *C. pauti*, endémica del Sistema Ibérico, pero que consideramos aquí como subespecie de *C. carlinifolius* Lam., extendido por los Pirineos, por lo que hemos propuesto para su denominación el trinomen aquí indicado (cf. MATEO, FABREGAT & LÓPEZ UDIAS, 1995: 103). Desde su descubrimiento, hace pocos años, en el término turolense de Fortanete, no había vuelto a ser encontrada en ninguna otra localidad.

### **Cardamine impatiens** L.

\*CUENCA: 30TWK8385, Lagunaseca, valle del río Chico, 1280 m, 27-VII-2003, herbazal nitrófilo sombreado junto a arroyo en bosque ribereño, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (VAL 146126).

Especie muy exigente en sombra y humedad, que resulta muy rara en el contexto de la Cordillera Ibérica. Había pasado desapercibida hasta ahora en esta provincia (cf. CASTROVIEJO & al., 1993: 128), donde debe resultar extremadamente escasa, aunque la población observada estaba cerca de un reposadero de ganado y formaba parte de una comunidad nitro-esciófila.

### **Centaurea nigra** L. subsp. **carpetana**

(Boiss. & Reuter) Malagarriga

CUENCA: 30TWK7384, Beteta, pr. Solán de Cabras, 970 m, pastizal húmedo ribereño, 26-VII-2003, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (VAL 146124).

Endemismo de las montañas del centro peninsular, que llega a alcanzar en Cuenca uno de sus extremo de expansión hacia el este. Había sido citada de la Sierra de Mira (MATEO, 1983: 134) y valle del Júcar pr. Uña (MATEO, MAYORAL & GÓMEZ, 2001: 46).

### **Crepis nicaeensis** Balbis ex Pers.

\*CUENCA: 30TWK7388, Beteta, Fuente de los Tilos, 1020 m, escarpes calizos rezumantes, 26-VII-2003, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (VAL 146119).

Planta rara en España, de distribución principalmente pirenaica. No hemos podido localizar ninguna cita previa, ni en la provincia de Cuenca ni en ninguna de las limítrofes

### **Fumana paradoxa** Heywood

CUENCA: 30TWK8385, Lagunaseca, valle del río Chico, 1280 m, ladera caliza abrupta soleada, 27-VII-2003, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (VAL 146128).

Es una especie de distribución principalmente bética, que alcanza unas pocas localidades de la Serranía de Cuenca. En reciente publicación la mencionábamos de la cercana localidad de El Hosquillo (MATEO & HERNÁNDEZ, 1999: 28).

### **Galium idubedae** Pau

\*CUENCA: 30TWK8391, Cueva del Hierro, pr. El Colladillo, 1380 m, pedregal de rodeno, 26-VII-2003, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (VAL 146110).

Uno de los endemismos de la Cordillera Ibérica que resulta peor conocido, en lo que atañe a los aspectos morfológicos, ecología y distribución concreta. Quizás por eso ha pasado desapercibido de amplias zonas, como ésta de Cuenca, donde en todo caso es raro, apareciendo en ambiente silíceo de melojar.

### **Galium mollugo** L.

CUENCA: 30TWK7388, Beteta, valle del Guadiela pr. fuente de los Tilos, 1020 m, 26-VII-2003, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (VAL 146121).

Recientemente se mencionaba por primera vez para la provincia de Cuenca (cf. GÓMEZ SERRANO & MAYORAL, 2003: 35), de la Sierra de Valdemeca. Es probable que se extienda más por las zonas húmedas de la Serranía, aunque pasa desapercibido con facilidad por su simili-

tud con otras especies próximas más frecuentes.

**Globularia x montiberica** G. López

**CUENCA:** 30TWK8385, Lagunaseca, valle del río Chico, 1280m, pie de rocas calizas (inter parentes), 27-VII-2003, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (VAL 146129).

Este curioso híbrido entre *G. vulgaris* L. y *G. borjae* (G. López) López Udias, Fabregat & G. Mateo resulta raro pero relativamente extendido por la serranía conquense, de donde se ha citado en con-tadas localidades (G. LÓPEZ, 1980: 97; MATEO & HERNÁNDEZ, 1998a: 36; 1988b: 50).

**Hieracium laevigatum** Willd.

**\*CUENCA:** 30TWK6590, Carrasco-sa, Hoz de Tragavivos, 880 m, bosque de ribera sobre calizas, 2-XI-1996, *G. Mateo & V.J. Arán* (VAB 96/4451).

Planta de distribución eurosiberiana, básicamente atlántica en España, que resulta muy rara en la Cordillera Ibérica, aunque aparece de modo esporádico y relicto en áreas poco accesibles y con microclima especialmente húmedo como ésta.

**Hieracium lawsonii** Vill.

**TERUEL:** 30TXK7573, Corbalán, alto de la Hiedra sobre el valle de Escriche, 1500 m, rocas calizas al norte. 16-VII-2003, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (VAL 146108).

Especie de distribución básicamente alpino-pirenaica, que alcanza las monta-ñas más frescas y húmedas de Teruel, donde se conocía de un número limitado de localidades (cf. MATEO, 1990; 127; LÓPEZ UDIAS, 2000: 246).

**Hieracium valentinum** Pau

**TERUEL:** 30TXK8675, Cedrillas, pr. nacimiento del río Mijares, 1620m, rocas calizas, 6-VII-2003, *G. Mateo* (VAL 146097).

Con características intermedias entre *H. amplexicaule* y *H. elisaeanum*, se

presenta en Teruel sobre todo por las áreas meridionales, aunque se conoce alguna localidad al norte, pero no se había detectado en la Sierra de Gúdar (cf. MA-TEO, 1990: 129; LÓPEZ UDIAS, 2000: 251)

**Panicum miliaceum** L.

**\*CUENCA:** 30TWK7891, Beteta, afueras del pueblo, 1200 m, 27-VII-2003, herbazal junto a la carretera, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (VAL 146135).

Parece ser originaria de las zonas tem-plado-cálidas de Asia, siendo objeto de cultivo a pequeña escala por casi toda Europa, por lo que se ha ido naturalizando muy ampliamente (cf. BOLÒS & VIGO, 2001: 574 ), aunque en la provincia de Cuenca no nos constan referencias ante-riores.

**Rosa tomentosa** Sm.

**CUENCA:** 30TWK8391, Cueva del Hie-rrro, pr. El Colladillo, 1380 m, terreno pedre-goso de rodeno, 26-VII-2003, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (VAL 146109).

Con amplia distribución eurosiberiana, pero bastante escasa en la parte medite-rránea de España. Para Cuenca sólo pa-rece existir la mención previa de la Sierra de Mira (MATEO, 1983), aunque poste-riormente en *Flora iberica* (CASTRO-VIEJO, 1998) no aparece reflejada en la provincia.

**BIBLIOGRAFÍA**

BOLÒS, O. de & J. VIGO (2001) *Flora Dels Països Catalans*, 4. Ed. Barcino. Barce-lona.  
 CASTROVIEJO, S. & al. (ed.) (1993-1998) *Flora iberica*. Vols. 4 y 6. Real Jardín Botánico. CSIC. Madrid.  
 DEVESA, J.A. & S. TALAVERA (1981) *Revisión del género Carduus* (Compositae) *en la Península Ibérica e Islas Baleares*. Public. Univ. de Sevilla.

GÓMEZ SERRANO, M.A. & O. MAYORAL (2003) Aportaciones a la flora de Cuenca, I. *Flora Montib.* 24: 33-42.

GUTIÉRREZ BUSTILLO, A.M. (1981) Revisión del género *Angelica* L. (*Umbelliferae*) en la Península Ibérica. *Lazaroa* 3: 137-161.

LÓPEZ GONZÁLEZ, G. (1980) Aportaciones a la flora de la provincia de Cuenca. Nota III: algunas plantas nuevas o poco conocidas. *Anales Jard. Bot. Madrid* 37(1): 95-99.

LÓPEZ UDIAS, S. (2000) *Estudio corológico de la flora de la provincia de Teruel*. Tesis doctoral. Universidad de Valencia.

MATEO, G. (1983) *Flora y vegetación de las sierras de Mira y Talayuelas*. ICONA. Madrid.

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

MATEO, G. (2000) Contribuciones a la flora del Sistema Ibérico, XIII. *Flora Montib.* 14: 14-16. Valencia.

MATEO, G., C. FABREGAT & S. LÓPEZ UDIAS (1995) Contribuciones a la flora del Sistema Ibérico, VII. *Anales de Biología*, 20 (*Biol. Veg.*, 9): 101-110

MATEO, G. & M.L. HERNÁNDEZ (1998a) Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, V. *Flora Montib.* 8: 33-41.

MATEO, G. & M.L. HERNÁNDEZ (1998 b) Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, VII. *Flora Montib.* 10: 49-53.

MATEO, G. & M.L. HERNÁNDEZ (1999) Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, XI. *Flora Montib.* 13: 26-33.

MATEO, G., O. MAYORAL & M.A. GÓMEZ (2001) Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, XVI. *Flora Montib.* 19: 45-52.

(Recibido el 17-IX-2003)