

NUEVOS DATOS SOBRE LA FLORA DE LA PROVINCIA DE CUENCA, XXII

Gonzalo MATEO SANZ* & Agustín CORONADO**

*Jardín Botánico. Universidad de Valencia. C/ Quart, 80. E-46008-Valencia

**C/ Gabriel García Márquez, 19. E-16193-Sotos (Cuenca)

RESUMEN: Se comunica el hallazgo de quince especies de plantas vasculares en la provincia de Cuenca, que resultan de interés en dicho territorio, destacando las novedades provinciales de *Allium stearnii* Pastor & Valdés, *Anchusa undulata* L., *Carthamus lanatus* subsp. *baeticus* (Boiss. & Reut.) Nyman, *Dictamnus albus* L., *Orchis papilionacea* L. y *Vicia disperma* DC.

SUMMARY: 15 taxa of vascular plants collected in the province of Cuenca (CE Spain) are commented. Several of them are provincial novelties as *Allium stearnii* Pastor & Valdés, *Anchusa undulata* L., *Carthamus lanatus* subsp. *baeticus* (Boiss. & Reut.) Nyman, *Dictamnus albus* L., *Orchis papilionacea* L. and *Vicia disperma* DC.

INTRODUCCIÓN

Este artículo es continuación de la serie que hemos venido publicando en los últimos diez años (MATEO, HERNÁNDEZ & al., 1995; MATEO, FABREGAT & LÓPEZ UDIAS, 1996; MATEO & ARÁN, 1996a, 1996b, 1998, 2000, 2001, 2002; MATEO & HERNÁNDEZ, 1998a, 1998b, 1999; MATEO, FABREGAT & al., 1999; MATEO, PISCO & al., 1999; ARÁN & MATEO, 1999, 2001, 2003; MATEO, ARÁN & al., 2001; MATEO, MAYORAL & GÓMEZ, 2001, 2004; MATEO & MORENO, 2003, 2004) y en la que se comentan, por su novedad o rareza, o por otros motivos, algunas plantas vasculares recogidas en la provincia de Cuenca.

LISTADO DE PLANTAS

Allium stearnii Pastor & Valdés

*CUENCA: 30TWK7254, Zarzuela, hacia arroyo del Villarejo, 1000 m, quejigar adehesado, 27-VII-2005, A. Coronado (VAL s/n).

Planta descrita de modo relativamente reciente (PASTOR & VALDÉS, 1983: 86), endémica de la península Ibérica entre los valles del Guadalquivir y el Ebro, que no parece haber sido indicada en la provincia de Cuenca, donde parece razonable suponer que resultará bastante más extendida si extrapolamos lo que se conoce del resto de España.

Anchusa undulata L. subsp. **undulata**

*CUENCA: 30TWK7345, Mariana, Prado de la Dehesilla, 950 m, cuneta en área silíceas de rodenal, 30-V-2004, A. Coronado (VAL

158864). 30TWK7150, Sotos, arroyo de la Vega, 980 m, cuneta arenosa, 31-VII-2005, A. Coronado (VAL s/n).

Planta de vocación arvense y ruderal, aunque con preferencia por ambientes arenosos o suelos sueltos, que resulta rara en las áreas iberolevantineas, haciéndose mucho más frecuente en territorios iberoatlánticos. No hemos localizado menciones anteriores para esta provincia

Atropa baetica Willk.

CUENCA: 30TWK6754, Collados, Hoz del Tejo, 1200 m, cantil calizo, 8-VII-2003, A. Coronado (VAL 158627).

Endemismo ibero-magrebí, con escasas poblaciones en España, centradas en Andalucía y Castilla-La Mancha, considerándose en ambos casos en peligro de extinción (cf. DEVESA & ORTEGA, 2004: 497). Planta muy rara en el Sistema Ibérico, apenas conocida más que de una localidad de la Serranía de Cuenca (ORTIZ, 1984: 164) y un par más de Guadalajara (MAZIMPAKA, 1984: 223; ORTIZ, 1984: 164).

Bupleurum gerardi All.

CUENCA: 30SWJ8792, Gabaldón, Cerro Tejar, 970 m, herbazal húmedo, I-VII-2005, A. Coronado (VAL s/n).

Especie escasa en la provincia de Cuenca, que sólo había sido indicada por LADERO & VELASCO (1978: 507) y MATEO, FABREGAT & al. (1999: 39).

Carduus x aragonensis Devesa & Talavera (*assoi x paui*)

CUENCA: 30TWK7871, Castillejo de la Sierra, pr. Los Arroyos, 1250 m, toba disgregada, 9-VI-2003, A. Coronado (VAL 158649).

Planta descrita hace pocos años, de la que sólo se conocían un par de citas provinciales, presentadas en la propuesta original del taxón por DEVESA & TALAVERA (1981: 108).

Carthamus lanatus subsp. **baeticus** (Boiss. & Reut.) Nyman

***CUENCA:** 30TWK7149, Sotos, pr. arroyo de la Carrabalilla, 990 m, cunetas secas, 27-VII-2005, A. Coronado (VAL s/n).

Se trata de unos ejemplares de porte bajo, con tallos casi glabros, con hojas lanceoladas provistas de largas pero escasas lobulaciones espinosas marginales, los capítulos tienen brácteas de patentes a erecto-patentes, casi glabras, no aracnoideas, las superiores sobrepasando ligeramente a las flores. Todo ello nos separa estas poblaciones de las formas típicas de la especie, dominantes también en la zona estudiada, y se acerca más a la variante meridional, que Boissier y Reuter denominaron *Kentrophyllum baeticum*, y que actualmente tiende a incluirse como subspecie de *Carthamus lanatus* L.

Dictamnus albus L.

***CUENCA:** 30TWK7670, Castillejo de la Sierra, monte de la Dehesa, 1000 m, jaral, 12-VI-2003, A. Coronado (VAL 158687).

Es planta de cuya presencia en la provincia no tenemos indicaciones recientes fidedignas, aunque sí alguna cita muy antigua, que pudiera corresponder a su congénere *D. hispanicus* Webb, más xerófilo y de distribución iberolevantinea, bastante más extendido por la zona que esta otra especie mesófila y eurosiberiana. De todos modos, es muy probable que aparezcan más poblaciones, ya que sí se ha recolectado recientemente en diversas localidades vecinas de Guadalajara (cf. ARÁN & al., 2003: 92).

Juncus capitatus Weigel

CUENCA: 30TXK7053, Sotos, Los Horcajuelos, 1010 m, pinar de rodano aclarado sobre suelo arenoso, 5-VI-2004, A. Coronado (VAL 158917)

No parece muy frecuente en la provincia, limitándose a medios silíceos con bastante humedad estacional. Se había indicado de las sierras de Valdemeca (G. LÓPEZ, 1976) y Talayuelas (MATEO, 1983).

Lepidium villarsii Gren. & Godr.

*CUENCA: 30TWK7669, Castillejo de la Sierra, Pradillo Rodeno, 1050 m, quejigar sobre rodeno, 14-VI-2003, A. Coronado (VAL 158736).

Bastante rara en esta provincia, donde había pasado desapercibida hasta hace poco (cf. MATEO & ARÁN, 1996: 95 y MATEO & HERNÁNDEZ, 1999: 30), alcanzando a presentarse en diversos parajes húmedos de su mitad septentrional.

Orchis papilionacea L.

*CUENCA: 30TWK7560, Zarzuela, subida al Cerro Calera, 1190 m, vaguada en rodenal, 24-V-2004, A. Coronado (v.v.).

Se presenta bastante extendida por la mitad meridional peninsular, sin que se haya citado hasta ahora para Cuenca (cf. CASTROVIEJO & al., 2005: 119), donde -en todo caso- debe resultar muy escasa.

Rumex roseus

*CUENCA: 30TWK7345, Mariana, Prado de la Dehesilla, 950 m, cunetas arenosas, 30-V-2004, A. Coronado (VAL 158861).

Escasa en la provincia, aunque más extendida de lo que hasta ahora se suponía, pues recientemente la indicábamos de otras dos localidades alejadas (cf. ARÁN & MATEO, 1999: 37; MATEO & ARÁN, 2000: 15).

Senecio laderoi Pérez Morales & al.

*CUENCA: 30TWK7756, Villalba de la Sierra, valle del río Villalba, 1000 m, juncal ribereños, 16-VII-2003, A. Coronado (VAL 158813).

No encontramos citas concretas de la especie para Cuenca, aunque parece razonable suponer que a ella corresponde al menos parte de las citas clásicas bajo el nombre de *S. doria*.

Trifolium retusum L.

*CUENCA: 30SXK5009, Talayuelas, paraje de Las Lagunas, herbazal anual inundado en primavera, 900 m, 22-V-2004, G. Mateo (v.v.).

Es planta rara en el Sistema Ibérico, que no habíamos detectado en la zona indicada, una de las que creemos tener mejor prospectadas, ni tampoco encontramos indicaciones ajenas para la provincia.

Trifolium sylvaticum Gérard

*CUENCA: 30SXK5009, Talayuelas, paraje de Las Lagunas, herbazal anual sobre arena silíceo inundado en primavera, 900 m, 22-V-2004, G. Mateo (v.v.).

Otro trébol raro para Cuenca, que menciona G. LÓPEZ (1976: 567) de los arenales silíceos de Cañete-Boniches y también HERRANZ (1999: 100) de la zona de Valsalobre (ambos ut *T. smyrnaeum* Boiss.).

Vicia disperma DC.

*CUENCA: 30TWK7345, Mariana, Prado de la Dehesilla, 950m, claro arenoso de rodenal, 30-V-2004, A. Coronado (VAL 158860).

Pese a ser planta extendida por buena parte de la Península, no se había mencionado en esta provincia (cf. CASTROVIEJO & al., 1999: 408), pese a que en ella se encuentran abundantes nichos adecuados a sus exigencias.

BIBLIOGRAFÍA

- ARÁN, V.J., A. ABIZANDA & G. MATEO (2003) Acerca de tres plantas interesantes de Guadalajara: *Biscutella alcarriae*, *Dictamnus albus* y *D. hispanicus*. *Fl. Montib.* 23: 92-94.
- ARÁN, V. J. & G. MATEO (1999, 2001, 2003) Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, X, XIV y XVIII. *Fl. Montib.* 12: 33-39, 17: 24-30 y 23: 3-8.
- CASTROVIEJO, S. & al. (coord.) (1999-2005) *Flora ibérica*, vols. 7(1) y 21. Real Jardín Botánico. CSIC. Madrid.
- DEVESA, J.A. & A. ORTEGA (2004) *Especies vegetales protegidas en España: plantas vasculares*. Ministerio de Medio Ambiente. Organismo Autónomo Parques Nacionales. Madrid.

- DEVESA, J.A. & S. TALAVERA (1981) *Revisión del género Carduus (Compositae) en la Península Ibérica e Islas Baleares*. Public. Univ. Sevilla.
- HERRANZ, J.M. (1999) Notas corológicas sobre el Sistema Ibérico meridional (España), III. *Anales Biol.* 22 (*Biol. Veg.*, 11): 85-96.
- LADERO, M. & A. VELASCO (1978) Adiciones a la flora de los Montes de Toledo. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 34(2): 497-519.
- LÓPEZ, G. (1976) *Contribución al estudio florístico y fitosociológico de la Serranía de Cuenca*. Tesis doctoral. Universidad Complutense. Madrid.
- MATEO, G. (1983) *Estudio sobre la flora y vegetación de las sierras de Mira y Talayuelas*. ICONA. Madrid.
- MATEO, G. & V. J. ARÁN (1996a, 1996b, 1998, 2000, 2001, 2002) Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, III, IV, VI, XII, XV y XVII. *Fl. Montib.* 3: 92-96, 4: 32-37, 9: 28-36, 16: 10-18, 18: 45-50 y 20: 1-5.
- MATEO, G., V. J. ARÁN, M. A. GÓMEZ-SERRANO & O. MAYORAL (2001) Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, XIII. *Fl. Montib.* 17: 3-10.
- MATEO, G., C. FABREGAT & S. LÓPEZ (1996) Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, II. *Fl. Montib.* 2: 72-74.
- MATEO, G., C. FABREGAT, S. LÓPEZ & F. MARÍN (1999) Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, IX. *Fl. Montib.* 11: 38-43.
- MATEO, G. & M. L. HERNÁNDEZ (1998a, 1998b, 1999) Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, V, VII y XI. *Fl. Montib.* 8: 33-41, 10: 49-53, 13: 26-33.
- MATEO, G., M. L. HERNÁNDEZ, S. TORRES & A. VILA (1995) Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, I. *Fl. Montib.* 1: 33-37.
- MATEO, G., O. MAYORAL & M. A. GÓMEZ SERRANO (2001, 2004) Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, XVI y XXI. *Fl. Montib.* 19: 45-52; 27: 42-46.
- MATEO, G. & J.M. MORENO (2003, 2004) Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, XIX y XX. *Flora Montib.* 23: 25-28, 26: 3-6.
- MATEO, G., J. M. PISCO, A. MARTÍNEZ & F. MARÍN (1999) Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, VIII. *Fl. Montib.* 11: 9-11.
- MAZIMPAKA, V. (1984) *Contribución al estudio de la flora y vegetación de la cuenca del Alto Tajo: tránsito Alcarria-Sistema Ibérico (provincia de Guadalajara)*. Tesis doctoral. Universidad Complutense. Madrid.
- ORTIZ VALBUENA, A. (1984) A propósito de la presencia de *Atropa baetica* Willk. en la provincia de Cuenca. *Anales Jard. Bot. Madrid* 41(1):161-165.
- PASTOR, J. & B. VALDÉS (1983) *Revisión del género Allium (Liliaceae) en la península Ibérica e Islas Baleares*. Public. Univ. Sevilla.

(Recibido el 15-I-2006)