

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

Gonzalo MATEO SANZ * & José María MORENO VALDEOLIVAS**

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

** C/ Julio Larrañaga, 6-4º A. E-16004. Cuenca

RESUMEN: Se comunica la presencia de 16 táxones pertenecientes a plantas vasculares autóctonas o naturalizadas recolectadas en la provincia de Cuenca, que resultan raras o poco conocidas en la misma, destacando como novedades provinciales *Cerastium arvense* L., *Convolvulus humilis* Jacq., *Convolvulus meonanthus* Hoffmanns. & Link., *Draba muralis* L. y *Veronica serpyllifolia* L.

SUMMARY: 16 taxa of vascular plants collected in the province of Cuenca (CE Spain) are commented. Several of them are provincial novelties as *Cerastium arvense* L., *Convolvulus humilis* Jacq., *Convolvulus meonanthus* Hoffmanns. & Link., *Draba muralis* L. or *Veronica serpyllifolia* L.

INTRODUCCIÓN

Este artículo es el vigésimo de la serie que venimos publicando en los últimos 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; MATEO & MORENO, 2003) y en la que se comentan, por su novedad o rareza, o por otros motivos, algunas plantas recogidas en la provincia de Cuenca.

LISTADO DE PLANTAS

***Alisma lanceolatum* With.**

CUENCA: 30TWK7547, Mariana, vega del Júcar, 950 m, terreno encharcado, *Moreno Valdeolivas*, 5-VI-2003 (VAL 149292).

Debe ser planta moderadamente abundante pero relativamente extendida por las zonas húmedas de la provincia, de algunas de las cuales ya se había indicado (cf. CABALLERO, 1948; RIVAS GODAY, 1970; G. LÓPEZ, 1976a: 162).

***Alopecurus arundinaceus* Poir.**

CUENCA: 30TWK7547, Mariana, vega del río Júcar, 950 m, terreno encharcado, *Moreno Valdeolivas*, 5-VI-2003 (VAL 149296).

Aunque parece haber pasado bastante desapercibida en la provincia, no parece

que deba resultar muy rara, al menos en su mitad septentrional. Había sido ya mencionada por LÖVE & KJELLQUIST (1973: 157) de Tragacete y por HERRANZ (1999: 92) de la zona de Tres Provincias.

Asphodelus fistulosus L.

CUENCA: 30SWJ7679, Alarcón, pr. presa del embalse, 840 m, cuneta de la carretera, *Moreno Valdeolivas*, 14-IV-2003 (VAL 149334).

Hierba termófila, frecuente en las provincias periféricas del mediterráneo español, que parece estar avanzando durante los últimos años hacia tierras interiores. Sólo se conocía de las zonas más meridionales y bajas del SO de la provincia.

Aster linosyris (L.) Bernh.

CUENCA: 30TWK7327, Villar de Olalla, lagunas de Ballesteros, 920 m, prados húmedos, *Moreno Valdeolivas*, 24-IX-2003 (VAL 149250).

Planta escasa en la provincia, que aparece en localidades dispersas de su mitad norte, en ambientes pratenses bien conservados. Se había indicado de Cañizares (CABALLERO, 1942: 250) y de La Cierva (MATEO, HERNÁNDEZ & al., 1995: 34).

Cardamine pratensis L. subsp. **pratensis**

CUENCA: 30TXK0747, Valdemeca, pr. fuente de la Ardilla, 1420 m, terreno encharcado en pinar albar, *Moreno Valdeolivas*, 28-IV-2003 (VAL 149332).

Sólo se conocía del mismo extremo norte provincial, en sus límites con Teruel (cf. MATEO, HERNÁNDEZ & al., 1995: 34; HERRANZ, 1999: 93).

Cerastium arvense L.

CUENCA: 30TXK0765, Cuenca, Montes Universales entre Tragacete y el nacimiento del Tajo, 1600 m, prados húmedos, *Moreno Valdeolivas*, 28-V-2003 (VAL 149311).

Especie frecuente en zonas altas de la

Cordillera Ibérica, pero de la que no hemos detectado citas anteriores para esta provincia, excepto la mención genérica detectada en *Flora iberica* (CASTRO-VIEJO & al., 1990).

Convolvulus meoanthus Hoffmanns. & Link

***CUENCA:** 30SWJ5794, La Almarcha, hacia el valle del Júcar, 830 m, ribazo de un camino sobre terreno arcilloso, *Moreno Valdeolivas*, 30-IV-2003 (VAL 149328).

Una interesante aportación, ya que no teníamos ninguna referencia de esta especie, ni en Cuenca ni en ninguna otra de las provincias atravesadas por la Cordillera Ibérica. En la Península no es rara, pero se localiza sobre todo en sus áreas más meridionales y occidentales, como puede verse en el mapa ofrecido por GÓMEZ MANZANEQUE (1986: 124), donde las poblaciones más cercanas aparecen en Jaén y Madrid.

Convolvulus humilis Jacq.

***CUENCA:** 30SWJ5794, La Almarcha, hacia el valle del Júcar, 830 m, ribazo de un camino sobre terreno arcilloso, *Moreno Valdeolivas*, 30-IV-2003 (VAL 149329).

Un caso muy similar al de la especie anterior, en el que tampoco existían citas provinciales ni para el entorno del Sistema Ibérico.

Draba muralis L.

***CUENCA:** 30TXK0765, Cuenca, Montes Universales entre Tragacete y el nacimiento del Tajo, 1600 m, pinar albar, *Moreno Valdeolivas*, 28-V-2003 (VAL 149313).

Hierba anual de apetencias esciófilas, que resulta escasa en el entorno del Sistema Ibérico, aunque se conoce de numerosas localidades de Teruel, Guadalajara y otras áreas cercanas.

Euonymus europaeus L.

CUENCA: 30TWK8831, Cuenca, Los Palancares pr. Torca de la Escalerueta, 1210 m, roquedos calizos de umbría, *Moreno Valdeolivas*, 3-VI-2003 (VAL 149305).

El bonetero es un arbusto raro en la actualidad en el Sistema Ibérico, del que existen pocas citas para Cuenca (cf. CABALLERO, 1948: 535; G. LÓPEZ, 1976 b: 66).

Kickxia lanigera (Desf.) Hand.-Mazz.

*CUENCA: 30SWK6929, Villar de Olalla, vega del río San Martín, 900 m, terreno húmedo en rastrojo de cereal, *Moreno Valdeolivas*, 24-IX-2003 (VAL 149247).

Hierba nitrófila y bastante termófila, que ya habíamos mencionado anteriormente, como primera localidad provincial, en zona también correspondiente al entorno del embalse de Alarcón (MATEO & MORENO, 1997: 55).

Nigella damascena L.

*CUENCA: 30TWK7837, Cuenca, Hoz del Huécar, 990 m margen de acequia, *Moreno Valdeolivas*, 4-VI-2003 (VAL 149297).

Es hierba nitrófila, habituada a colonizar espacios abiertos, pero también valiosa como ornamental, por lo que debe haber escapado recientemente de cultivo en las proximidades de la capital.

Ranunculus ollissiponensis Pers.

subsp. **ollissiponensis**

*CUENCA: 30TXK0765, Cuenca, Montes Universales entre Tragacete y el nacimiento del Tajo, 1600 m, prados húmedos, *Moreno Valdeolivas*, 28-V-2003 (VAL 149310).

Solamente se había mencionado hasta ahora en la Sierra de Valdemeca (ARÁN & MATEO, 2001: 27).

Symphoricarpos albus (L.) S.F. Blake

*CUENCA: 30TWK7759, Portilla, vega del río Villalbilla, 1030 m, soto ribereño, *Moreno Valdeolivas*, 3-IX-2003 (VAL 149252).

Arbusto cultivado como ornamental, que se ve por toda España naturalizado en zonas de vega o sotos húmedos.

Tolpis umbellata Bertol.

*CUENCA: 30TWK7349, Sotos, valle del río Mariana, 970 m, pinar de rodeno sobre

terreno arenoso, *Moreno Valdeolivas*, 30-VI-2003 (VAL 149261).

Parece que se extiende bastante por los afloramientos silíceos de la provincia, aunque con localidades bastante dispersas. Se había citado de los extremos oriental (MATEO & HERNÁNDEZ, 1998: 40) y meridional (MATEO & ARÁN, 2000: 16).

Veronica serpyllifolia L.

*CUENCA: 30TXK0765, Cuenca, Montes Universales de Tragacete hacia el nacimiento del Tajo, 1600 m, prado húmedo, *Moreno Valdeolivas*, 28-V-2003 (VAL 149309).

Hierba propia de pastizales vivaces húmedos de montaña, que sólo aparece en las áreas más elevadas y lluviosas de la Cordillera Ibérica. Era previsible su presencia también en Cuenca, que parece deba atribuirse a la subsp. *serpyllifolia*.

BIBLIOGRAFÍA

- 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.
- CABALLERO, A. (1942, 1948) Apuntes para una flórua de la Serranía de Cuenca, 1 y 2. *Anales Jard. Bot. Madrid* 2: 236-266; 6(2): 503-547.
- CASTROVIEJO, S. & al. (eds.) *Flora iberica*. Vol. 2. Real Jardín Botánico. CSIC. Madrid.
- GÓMEZ MANZANEQUE, F. (1986) Datos de interés corológico para la provincia de Madrid: afloramiento cretácico de Soto del Real-El Vellón. *Lazaroa* 9: 121-129.
- HERRANZ, J.M. (1999) Notas corológicas sobre el Sistema Ibérico meridional (España), III. *Anales Biol.* 22 (*Biol. Veg.* 11): 85-96.
- LÓPEZ GONZÁLEZ, G. (1976a) *Contribución al estudio florístico y fitosociológico de la Serranía de Cuenca*. Tesis Doctoral. Universidad Complutense. Madrid.
- LÓPEZ GONZÁLEZ, G. (1976b) Contribución al conocimiento fitosociológico de la

- Serranía de Cuenca, I. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 33: 5-87.
- LÖVE, A. & E. KJELLQUIST (1973) Cytotaxonomy of Spanish plants, II. Monocotyledons. *Lagasalia* 3(2): 147-182.
- 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 UDÍAS (1996) Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, II. *Fl. Montib.* 2: 72-74.
- MATEO, G., C. FABREGAT, S. LÓPEZ UDÍAS & 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) Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, XVI. *Fl. Montib.* 19: 45-52.
- MATEO, G. & J.M. MORENO (1997) Algunas aportaciones a la flora de las provincias de Cuenca y Teruel. *Flora Montib.* 5: 53-55.
- MATEO, G. & J.M. MORENO (2003) Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, XIX. *Flora Montib.* 23: 25-28.
- 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.
- RIVAS GODAY, S. (1970) Revisión de las comunidades hispanas de la clase *Isoet-Nanojuncetea* Br.-Bl. & Tx. 1943. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 27: 225-276.

(Recibido el 11-III-2003)