

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

Gonzalo MATEO SANZ, Olga MAYORAL GARCÍA-BERLANGA & Miguel Ángel GÓMEZ-SERRANO

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

RESUMEN: Se comunica la presencia de 22 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 *Carex demissa* Hornem., *Epilobium palustre* L., *Ranunculus ficaria* L. subsp. *ficaria* y *Senecio viscosus* L. Por otro lado, *Cardamine flexuosa* With. no se conocía en la región de Castilla-La Mancha.

SUMMARY: 22 taxa of vascular plants collected in the province of Cuenca (CE Spain) are commented. Several of them are provincial novelties: *Carex demissa* Hornem., *Epilobium palustre* L., *Ranunculus ficaria* L. subsp. *ficaria* and *Senecio viscosus* L.; *Cardamine flexuosa* With. is the first record for the region of Castilla-La Mancha.

INTRODUCCIÓN

Este artículo es continuación de la ya larga 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, 2004) 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

Barbarea intermedia Boreau

CUENCA: 30TWK8787, Masegosa, valle del río Chico pr. El Maitoso, 1460 m, reguero húmedo cuarcítico, 18-VI-2004, G. Mateo, O. Mayoral & M.A. Gómez-Serrano (VAL).

Ya había sido mencionada previamente para la Serranía conquense, aunque sólo se conocía para la cuadrícula XK07 (HERRANZ, 1999; MATEO & HERNÁNDEZ, 1999: 27).

Blechnum spicant (L.) Roth

CUENCA: 30TWK8787, Masegosa, valle del río Chico pr. El Maitoso, 1460 m, reguero húmedo y umbroso sobre cuarcitas, 18-VI-2004, G. Mateo, O. Mayoral & M.A. Gómez-Serrano (VAL).

Planta muy rara en Cuenca, que sólo se conocía de la Sierra de Valdemeca (cf.

MATEO & HERNÁNDEZ & al. 1995: 34). En esta otra localidad tan solo se han hallado cuatro o cinco ejemplares.

Cardamine flexuosa With.

*CUENCA: 30TWK8787, Masegosa, valle del río Chico pr. El Maitoso, 1460 m, turbera silícea sobre cuarcitas, 18-VI-2004, G. Mateo, O. Mayoral & M. A. Gómez-Serrano (VAL).

No conocemos citas previas para esta especie en la región de Castilla-La Mancha, cuyas poblaciones más próximas en el sistema Ibérico se encuentran en Burgos y Soria, por lo que la cita de Cuenca es también la primera para el área meridional del Sistema Ibérico.

Cardamine impatiens L.

CUENCA: 30TWK8787, Masegosa, valle del río Chico pr. El Maitoso, 1460 m, reguero húmedo cuarcítico, 18-VI-2004, G. Mateo, O. Mayoral & M.A. Gómez-Serrano (VAL).

Recientemente encontrábamos las primeras poblaciones provinciales en la cercana localidad de Lagunaseca (cf. MATEO, TORRES & FABADO, 2003: 7), que representan las citas más meridionales de la península Ibérica.

Carex demissa Hornem.

*CUENCA: 30TWK8787, Masegosa, valle del río Chico pr. El Maitoso, 1460 m, reguero húmedo sobre terreno cuarcítico, 18-VI-2004, G. Mateo, O. Mayoral & M.A. Gómez-Serrano (VAL).

Cárice del grupo *C. flava*, que se diferencia bien del *C. lepidocarpa* Tausch - más extendido por la zona- por tener los utrículos con el pico recto. Se conocía de medios turbosos similares de las vecinas provincias de Teruel y Guadalajara, pero no consta para Cuenca en la monografía de LUCEÑO (1994: 89).

Carex echinata Murray

CUENCA: 30TWK8787, Masegosa, valle del río Chico pr. El Maitoso, 1460 m, turbera ácida, 18-VI-2004, G. Mateo, O. Mayoral & M.A. Gómez-Serrano (VAL).

Como planta propia de medios turbosos silíceos, resulta muy rara en esta provincia, de donde había sido indicada en un par de localidades de la Sierra de Valdemeca (cf. G. LÓPEZ, 1976a: 222; 1978: 636).

Carex leporina L.

CUENCA: 30TWK8787, Masegosa, valle del río Chico pr. El Maitoso, 1460 m, reguero húmedo cuarcítico, 18-VI-2004, G. Mateo, O. Mayoral & M.A. Gómez-Serrano (VAL).

Suele convivir con la anterior en pastizales silíceos, algo menos húmedos, donde predomina el cervuno, pero resulta igualmente bastante escasa (cf. G. LÓPEZ, 1976a: 225; MATEO & HERNÁNDEZ, 1999: 27).

Carum carvi L.

CUENCA: 30TWK8787, Masegosa, valle del río Chico pr. El Maitoso, 1460 m, borde de arroyo sobre calizas, 18-VI-2004, G. Mateo, O. Mayoral & M.A. Gómez-Serrano (VAL).

Pese a que se conocen varias poblaciones en el Sistema Ibérico, por las provincias de Teruel y Guadalajara, resulta muy rara en la provincia de Cuenca, donde sólo conocemos la referencia de G. LÓPEZ (1978) para la Sierra de San Felipe.

Cynoglossum officinale L.

CUENCA: 30TWK8787, Masegosa, valle del río Chico pr. El Maitoso, 1460 m, bosque ribereño, 18-VI-2004, G. Mateo, O. Mayoral & M.A. Gómez-Serrano (VAL).

Planta eurosiberiana, de ambientes frescos y sombreados, que salpica algunos de los bosques más húmedos del norte de la provincia, donde había sido muy poco citada (cf. CABALLERO, 1944: 439; G. LÓPEZ, 1976a: 261).

Epilobium lanceolatum Sebastiani & Mauri

CUENCA: 30TWK8787, Masegosa, valle del río Chico pr. El Maitoso, 1460 m, pedregal

silíceo, 18-VI-2004, *G. Mateo, O. Mayoral & M.A. Gómez-Serrano* (VAL).

No hemos detectado ninguna cita concreta de esta especie en la provincia, pero sí se recoge su presencia en la reciente revisión de *Flora iberica* (CASTROVIEJO & al., 1997: 115), probablemente sobre la base de nuestras antiguas colecciones en la Sierra de Talayuelas, atribuidas erróneamente a *E. collinum* Gmel. (cf. MATEO, 1983; 63).

Epilobium palustre L.

*CUENCA: 30TWK8787, Masegosa, valle del río Chico pr. El Maitoso, 1460 m, turbera ácida, 18-VI-2004, *G. Mateo, O. Mayoral & M.A. Gómez-Serrano* (VAL).

Otra especie rara del género en Cuenca, para la que -en este caso- no existen citas concretas ni aparece como presente en la provincia en *Flora iberica* (cf. CASTROVIEJO & al., 1997: 124).

Gentiana cruciata L.

CUENCA: 30TWK8787, Masegosa, valle del río Chico pr. El Maitoso, 1460 m, bosque ribereño sobre calizas, 18-VI-2004, *G. Mateo, O. Mayoral & M.A. Gómez-Serrano* (v.v.).

Planta eurosiberina de óptimo pirenaico en la Península Ibérica, que presenta importantes poblaciones disjuntas en el Sistema Ibérico meridional. En la Serranía de Cuenca había sido indicada en la Sierra de San Felipe (G. LÓPEZ, 1975: 287), Huélamo (ALEJANDRE, ARIZALETA & BENITO AYUSO, 1999: 51) y Zafrilla (MATEO, ARÁN & al., 2001: 6). Recientemente la indicábamos en otras localidades de Zafrilla y Masegosa (GÓMEZ-SERRANO & MAYORAL, 2003: 36), siempre sobre sustrato calizo.

Hypericum undulatum Schousb.

CUENCA: 30TWK8787, Masegosa, valle del río Chico pr. El Maitoso, 1460 m, reguero húmedo cuarcítico, 18-VI-2004, *G. Mateo, O. Mayoral & M.A. Gómez-Serrano* (VAL).

Solamente mencionada para la provincia en los rodenos de la Sierra de Valde-

meca (G. LÓPEZ, 1978: 639; MATEO, HERNÁNDEZ & al. 1995: 35).

Juncus effusus L.

CUENCA: 30TWK8787, Masegosa, valle del río Chico pr. El Maitoso, 1460 m, reguero húmedo cuarcítico, 18-VI-2004, *G. Mateo, O. Mayoral & M.A. Gómez-Serrano* (VAL).

Especie característica de medios silíceos húmedos, que se conocía en la provincia -sobre todo- en la Sierra de Valdemeca (G. LÓPEZ, 1978: 639). Además existe una población disyunta (cf. CIRUJANO, 1995: 145) en la Laguna de la Atalaya (Arcas del Villar), sobre suelos de encharcamiento temporal y aguas de carácter subsalino.

Koeleria macrantha (Ledeb.) Schultes

CUENCA: 30TWK8787, Masegosa, valle del río Chico pr. El Maitoso, 1460 m, pastizal seco sobre cuarcitas, 18-VI-2004, *G. Mateo, O. Mayoral & M.A. Gómez-Serrano* (VAL).

Indicada de los altos de San Felipe por G. LÓPEZ (1978: 634). Es de destacar que las citas de la provincia de Cuenca parecen ser las más meridionales de la península Ibérica.

Luzula multiflora (Retz) Lej.

CUENCA: 30TWK8787, Masegosa, valle del río Chico pr. El Maitoso, 1460 m, reguero húmedo cuarcítico, 18-VI-2004, *G. Mateo, O. Mayoral & M.A. Gómez-Serrano* (VAL).

Ya se conocía de la Sierra de Valdemeca (G. LÓPEZ, 1976a: 361) e incluso del extremo nororiental de la provincia por la Sierra de Talayuelas (MATEO, 2001: 38).

Moehringia trinervia (L.) Clairv

CUENCA: 30TWK8787, Masegosa, valle del río Chico pr. El Maitoso, 1460 m, turbera silíceo sobre cuarcitas, 18-VI-2004, *O. Mayoral & M.A. Gómez-Serrano* (VAL).

Sólo conocemos dos referencias previas para la provincia de Cuenca, de la Sierra de Valdemeca (G. LÓPEZ, 1976b) y Las Majadas (MATEO & HERNÁNDEZ, 1998a).

Pilosella pseudovahlii (De Retz) G. Mateo

CUENCA: 30TWK8787, Masegosa, valle del río Chico pr. El Maitoso, 1460 m, jaral sobre cuarcitas, 18-VI-2004, *G. Mateo, O. Mayoral & M.A. Gómez-Serrano* (VAL).

Planta silicícola, de ambientes húmedos con influencias iberoatlánticas, muy escasa en Cuenca, que se había indicado de unas pocas localidades de sus sierras septentrionales (cf. MATEO, PISCO & MERCADAL, 1996; 163; MATEO & HERNÁNDEZ, 1998b: 51; 1999: 31).

Ranunculus auricomus subsp. **valdesii** (Grau) G. Mateo, C. Fabregat & López Udias

CUENCA: 30TWK8787, Masegosa, valle del río Chico pr. El Maitoso, 1460 m, rincón umbroso en pinar sobre cuarcitas, 18-VI-2004, *G. Mateo, O. Mayoral & M.A. Gómez-Serrano* (VAL).

Sólo existía, como referencia provincial previa, la que dábamos hace unos años para la Sierra de Valdemeca por Huélamo (MATEO, FABREGAT & al., 1995: 107).

Ranunculus ficaria L. subsp. **ficaria**

***CUENCA:** 30TWK8787, Masegosa, valle del río Chico pr. El Maitoso, 1460 m, rincón umbroso en pinar con caducifolios, 18-VI-2004, *G. Mateo, O. Mayoral & M.A. Gómez-Serrano* (VAL).

Planta bastante extendida por casi toda la Península, pero del la que no hemos podido detectar citas previas en esta provincia ni aparece mencionada en *Flora iberica* (cf. CASTROVIEJO & al., 1986: 299) para Cuenca.

Senecio viscosus L.

CUENCA: 30TWK8787, Masegosa, valle del río Chico pr. El Maitoso, 1460 m, terreno pedregoso cuarcítico, 18-VI-2004, *G. Mateo, O. Mayoral, M.A. Gómez-Serrano & J. Faba-do* (v.v.).

Planta que se presenta de forma dispersa por la mitad norte peninsular, cuyas poblaciones más próximas se encuentran

en la Sierra de Albarracín, en Bronchales (BARRERA, 1986), no habiéndose citado hasta ahora en la provincia de Cuenca más que del área meridional (cf. ARÁN & MATEO, 2003: 6).

Viola canina L.

CUENCA: 30TWK8787, Masegosa, valle del río Chico pr. El Maitoso, 1460 m, pinar albar sobre cuarcitas, 18-VI-2004, *G. Mateo, O. Mayoral & M.A. Gómez-Serrano* (VAL).

Bastante escasa en la provincia, donde sólo ha sido detectada en contadas localidades de sus áreas septentrionales (cf. HERRANZ, 1999: 101, MATEO, ARÁN & al., 2001: 9).

BIBLIOGRAFÍA

- ALEJANDRE, J.A., J.A. ARIZALETA & J. BENITO AYUSO (1999) Notas florísticas referentes al Macizo Ibérico Septentrional, III. *Flora Montib.* 12: 40-64.
- 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.
- BARRERA, I. (1986) Aportaciones a la flora albarracinense. *Trab. Dept. Bot. Univ. Complut.* Madrid 13: 63-72.
- CABALLERO, A. (1944) Apuntes para una flórula de la Serranía de Cuenca, 2. *Anales Jard. Bot. Madrid* 4: 403-457.
- CASTROVIEJO, S. & al. (eds.) (1986, 1997) *Flora iberica*. Vol. 1, 8. Real Jardín Botánico. CSIC. Madrid.
- CIRUJANO, S. (1995) *Flora y vegetación de las lagunas y humedales de la provincia de Cuenca*. Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. CSIC. Real Jardín Botánico de Madrid. Madrid.
- GÓMEZ-SERRANO, M.A. & O. MAYORAL (2003) Aportaciones a la flora de Cuenca, I. *Flora Montib.* 24: 33-42.
- HERRANZ, J.M. (1999) Notas corológicas sobre el Sistema Ibérico meridional (España), III. *Anales Biol.* 22 (*Biol. Veg.* 11): 85-96.
- LÓPEZ GONZÁLEZ, G. (1975) Aportaciones a la flora de la provincia de Cuenca. Nota

- I. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 32(2): 281-292.
- 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.
- LÓPEZ GONZÁLEZ, G. (1978) Contribución al conocimiento fitosociológico de la Serranía de Cuenca, II. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 34(2): 597-702.
- LUCENO, M. (1994) Monografía del género *Carex* en la península Ibérica e Islas Baleares. *Ruizia* 14: 1-139.
- MATEO, G. (1983) *Estudio sobre la flora y vegetación de las sierras de Mira y Talayuelas*. ICONA. Madrid.
- MATEO, G. (2001) Adiciones y enmiendas a la flora de las sierras de Mira y Talayuelas (Cuenca-Valencia). *Flora Montib.* 18: 28-39.
- 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 UDIAS (1996) Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, II. *Fl. Montib.* 2: 72-74.
- MATEO, G., C. FABREGAT, S. LÓPEZ UDIAS & F. MARÍN (1999) Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, IX. *Fl. Montib.* 11: 38-43.
- MATEO, G., C. FABREGAT, S. LÓPEZ UDIAS & N. MERCADAL (1995) Contribuciones a la flora del Sistema Ibérico, VII. *Anales de Biol.* 20 (*Biol. Veg.* 9): 101-110.
- 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 (2003) Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, XIX. *Flora Montib.* 23: 25-28.
- MATEO, G. & J.M. MORENO (2004) Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, XX. *Flora Montib.* 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.
- MATEO, G. J. PISCO & N. MERCADAL (1996) Contribuciones a la flora del Sistema Ibérico, 9. *Lazaroa* 17: 161-165.
- MATEO, G., C. TORRES & J. FABADO (2003) Contribuciones a la flora del Sistema Ibérico, XIV. *Flora Montib.* 25: 6-9.

(Recibido el 7-IX-2004)