

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

Gonzalo MATEO SANZ & M^a Luz HERNÁNDEZ VIADEL

Departamento de Biología Vegetal. Fac. de CC. Biológicas. Univ. de Valencia

RESUMEN: Se indican 25 táxones de plantas vasculares recolectadas recientemente en la provincia de Cuenca, de las que algunas resultan novedades territoriales, como *Carex digitata* L., *Myosotis persoonii* Roy., *Ranunculus parviflorus* L., etc.

SUMMARY: 25 taxa of vascular plants recently collected in the province of Cuenca (CE Spain) are detailed. There are several new records for this province as *Carex digitata* L., *Myosotis persoonii* Roy., *Ranunculus parviflorus* L. etc..

INTRODUCCIÓN

Esta séptima entrega continúa la serie monográfica sobre la flora vascular de la provincia de Cuenca, que hemos ido desarrollando en las páginas de esta revista (MATEO & al., 1995; 1996; MATEO & ARÁN, 1996a, 1996b, 1998; MATEO & HERNÁNDEZ, 1998).

LISTADO DE PLANTAS

Arabis nova subsp. **iberica** Rivas-Mart. ex Talavera

*CUENCA: 30TWK8280, Santa María del Val, pr. monte La Rocha, 1280 m, claros de pinar negral, 7-VI-1998, *G. Mateo-12752* & *M.L. Hernández* (VAB 98/0852).

Recientemente indicábamos la presencia del tipo de la especie (MATEO & al., 1995: 33) en la provincia, donde no era conocido (CASTROVIEJO & al., 1993: 147; TALAVERA & VELAYOS, 1994: 159). También alcanza la provincia este otro taxon, de requerimientos ecológicos y área de distribución similares, pero que tampoco vemos mencionado para Cuenca en las revisiones antes citadas.

Arnosseris minima (L.) Schweigger & Koerter

CUENCA: 30TWK8280, Santa María del Val, pr. Povedilla, 1360 m, claro de melojar sobre suelo arenoso, 7-VI-1998, *G. Mateo-12703* & *M.L. Hernández* (VAB 98/0803).

Planta de óptimo iberoatlántico en la Península, que sólo hemos visto citada para esta provincia de los rodenos de la Sierra de Valdemeca (G. LÓPEZ, 1977: 186; 1978: 666).

Avenula sulcata (Gay ex Boiss.) Dumort.

CUENCA: 30TWK7497, Valsalobre, pr. monte Cajigales, 1360 m, claro de quejigar sobre terreno arenoso, 7-VI-1998, *G. Mateo-12732* & *M.L. Hernández* (VAB 98/0832).

Se trata de una especie propia de ambientes de robledal silíceo atlántico o subatlántico, que alcanza algunas áreas silíceas del norte de la provincia. Solamente se había indicado de la Sierra de Valdemeca (G. LÓPEZ, 1978: 697; ROMERO ZARCO, 1984: 121).

Carex digitata L.

*CUENCA: 30TWK6989, Carrascosa, pr. embalse del Molino de Chíncha, 960 m, pastizal húmedo sobre calizas, 7-VI-1998, *G. Mateo-12719* & *M.L. Hernández* (VAB 98/0819).

Planta de distribución eurosiberiana, que resulta rara en España, pero que resulta difícil de confundir, dado su peculiar aspecto dentro de su género. En la revisión monográfica de LUCEÑO (1994: 93) se menciona únicamente del área pirenaica y prepirenaica, entre Navarra y Cataluña, por lo que podría tratarse de la primera cita para la Cordillera Ibérica.

Genista anglica L.

CUENCA: 30TWK8280, Santa María del Val, pr. Povedilla, 1360 m, cervunales en vaguada húmeda que orla bosque de *Q. pyrenaica*, 7-VI-1998, *G. Mateo-12704 & M. L. Hernández* (VAB 98/0804).

Arbusto muy exigente en frescor y humedad, que aparece en medios turbosos o peri-turbosos, siendo muy escaso en la mitad oriental de la Cordillera Ibérica. En Cuenca se había detectado sólo de la Sierra de Valdemeca (*G. LÓPEZ*, 1975: 285; 1977: 298; 1978: 652).

Genista florida L.

CUENCA: 30TWK8280, Santa María del Val, pr. Povedilla, 1360 m, orlas de melojar sobre arenas silíceas, 7-VI-1998, *G. Mateo-12705 & M.L. Hernández* (VAB 98/0805).

Una última irradiación suroriental de esta especie alcanza algunas escasas localidades del norte de la provincia de Cuenca, donde ya se había citado de las zonas de Cañete y Valdemeca (*G. LÓPEZ*, 1976: 24; 1977: 298; 1978: 697).

Geum hispidum Fries

CUENCA: 30TWK7988, Poyatos, hacia fuente del Cascajar, 1320 m, orla demelojar, 7-VI-1998, *G. Mateo-12782 & M.L. Hernández* (VAB 98/0882).

Como tantas otras especies de medios silíceos húmedos de montaña, se había indicado en Cuenca nada más que de la Sª de Valdemeca (*G. LÓPEZ*, 1976: 61).

Geum x pratense Pau (*G. rivale* x *sylvaticum*)

***CUENCA:** 30TWK7988, Poyatos, hacia

fuelle del Cascajar, 1320 m, margen de arroyo en claros de melojar, 7-VI-1998, *G. Mateo-12781 & M.L. Hernández* (VAB 98/0881).

Se trata de un vistoso híbrido, que se da en muy contadas ocasiones, en zonas húmedas habitadas por *G. rivale* pero que lindan con bosques más secos en que habita *G. sylvaticum*. Aparte de la cita original de PAU (1887: 22) en Teruel lo habíamos detectado hace poco en un área cercana a ésta correspondiente al extremo suroriental de la provincia de Guadalajara (MATEO, 1996a: 35).

Globularia x montiberica G. López (*G. repens* x *vulgaris*)

CUENCA: 30TWK6989, Carrascosa, pr. embalse del Molino de Chíncha, 960 m, roca caliza (*inter parentes*), 7-VI-1998, *G. Mateo-12720 & M.L. Hernández* (VAB 98/0820). 30TWK8088, Beteta, pr. Laguna Grande de El Tobar, 1160 m, roquedos calizos (*inter parentes*), 7-VI-1998, *G. Mateo-12708 & M.L. Hernández* (VAB 98/0808).

No parece resultar demasiado rara esta curiosa planta por la zona serrana del norte de la provincia, detectándose algún ejemplar cuando se busca con detenimiento en las numerosas localidades en que ambos parentales coinciden. *G. LÓPEZ* (1980: 97) la descubrió, hace pocos años, en la zona de Puente Vadillos y nosotros habíamos añadido una nueva localidad en las hoces del río Escabas (MATEO & HERNÁNDEZ, 1998: 36)

Lathyrus nissolia L.

***CUENCA:** 30TWK8280, Santa María del Val, pr. monte La Rocha, 1280 m, claros de pinar negral, 7-VI-1998, *G. Mateo-12750 & M.L. Hernández* (VAB 98/0850).

No hemos detectado en la bibliografía ninguna referencia provincial de la especie, que se conoce de escasas localidades en los territorios limítrofes.

Lens nigricans (Bieb.) Godron

CUENCA: 30TWK6989, Carrascosa, pr. embalse del Molino de Chíncha, 960 m, pastizal seco sobre calizas, 7-VI-1998, *G. Mateo-*

12722 & M.L. Hernández (VAB 98/0822).

Seguramente se presenta discretamente extendida por la serranía conquense, aunque existen muy escasas citas al respecto (G. LÓPEZ, 1977: 345; 1978: 676).

Linaria elegans Cav.

CUENCA: 30TWK7987, Beteta, pr. cerro de San Cristóbal, 1300 m, arenales silíceos, 7-VI-1998, G. Mateo-12775 & M.L. Hernández (VAB 98/0875). 30TWK8280, Santa María del Val, pr. Povedilla, 1360 m, orla de melojar sobre arenas silíceas, 7-VI-1998, G. Mateo-12707 & M.L. Hernández (VAB 98/0807).

Hemos vuelto a recolectar esta planta en la zona en que citara CABALLERO (1943: 338, pr. cerro de San Cristóbal) su *L. rodriguezii*, que posteriormente sinonimiza G. LÓPEZ (1977: 352) -de modo muy acertado- a esta *L. elegans*. También hemos detectado una nueva localidad para esta planta de óptimo iberoatlántico, que penetra de modo muy escaso en territorios iberolevanticos.

Montia fontana subsp. **amporitana** Sennen

***CUENCA:** 30TWK7988, Poyatos, hacia fuente del Cascajar, 1320 m, vaguada húmeda en claros de melojar, 7-VI-1998, G. Mateo-12788 & M.L. Hernández (VAB 98/0888).

No aparece indicada para la provincia en la revisión de *Flora iberica* (CASTROVIEJO & al., 1990: 472), aunque resulta muy razonable dada su gran expansión peninsular y mundial.

Myosotis decumbens subsp. **teresiana** (Sennen) Grau

CUENCA: 30TWK8389, Lagunaseca, valle del río Chico, 1260 m, orlas de bosque ribereño, 7-VI-1998, G. Mateo-12774 & M.L. Hernández (VAB 98/0874). 30TWK8989, Masegosa, hacia monte Gamonal, 1600 m, espinares junto arroyo, 11-VII-1998, G. Mateo-12950 & J. Pisco (VAB 98/1193).

Seguramente se refieren a este taxon las menciones antiguas de *M. sylvatica* Hoffm. en la Serranía de Cuenca (G. LÓPEZ, 1977: 379). Aparece escaso, pero al-

go extendido, por ambientes forestales y periforestales umbrosos y húmedos del cuadrante nororiental de la provincia.

Myosotis persoonii Rouy

***CUENCA:** 30TWK7988, Poyatos, hacia fuente del Cascajar, 1320 m, orla de melojar, 7-VI-1998, G. Mateo-12784 & M. L. Hernández (VAB 98/0884).

Especie iberoatlántica, que resulta bien diferenciable del resto de las presentes en el Sistema Ibérico al tener todas las flores amarillas, parece alcanzar la cordillera solamente en las partes más meridionales; a donde llega procedente de los montes castellano-manchegos occidentales y del Sistema Central, donde resulta mucho más frecuente.

Pilosella albarracina (Zahn) G. Mateo

***CUENCA:** 30TWK8194, Cueva del Hierro, pr. monte Carrasca, 1420 m, claros de pinar negral, 7-VI-1998, G. Mateo-12765 & M.L. Hernández (VAB 98/0865).

Taxon que muestra introgresión entre *P. pseudopilosella* y *P. hoppeana*, que parece extendido por las áreas más frescas y continentales del Sistema Ibérico. Recientemente (MATEO, 1990: 140) reivindicábamos su *status* específico indicando diversas localidades en la vecina provincia de Teruel

Pilosella hoppeana (Schultes) F. W. Schultz & Schultz Bip.

***CUENCA:** 30TWK8280, Santa María del Val, pr. monte La Rocha, 1280 m, claros de pinar negral, 7-VI-1998, G. Mateo-12754 & M. L. Hernández (VAB 98/0854).

Discretamente abundante, pero bastante extendido por áreas de clima contrastado de la mitad norte de la Península, sobre todo en su cuadrante nororiental. No parece haber sido indicada hasta ahora en Cuenca.

Pilosella pseudovahlii (de Retz) Mateo

CUENCA: 30TWK8280, Santa María del Val, pr. Povedilla, 1360 m, orla de melojar

sobre arenas silíceas, 7-VI-1998, *G. Mateo-12706 & M.L. Hernández* (VAB 98/0806).

Endemismo de las áreas de cierta elevación de la Cordillera Ibérica, que va pasando de modo progresivo a convertirse en *P. vahlii* en las partes más altas de ésta y al acceder al Sistema Central. En reciente revisión del grupo (MATEO, 1996b: 36) lo indicábamos de modo genérico para Cuenca, donde resulta frecuentemente escaso.

Potentilla argentea L.

***CUENCA:** 30TWK7497, Valsalobre, pr. monte Cajigales, 1360 m, orla de quejigar sobre sustrato silíceo, 7-VI-1998, *G. Mateo-12733 & M.L. Hernández* (VAB 98/0833).

Planta silicícola de montaña que resulta bastante escasa en la provincia. Ha sido mencionada de los afloramientos silíceos de Uña y Valdemeca por G. LÓPEZ (1975: 285; 1977: 422; 1978: 662).

Ranunculus lateriflorus DC.

***CUENCA:** 30TWK7988, Poyatos, hacia fuente del Cascajar, 1320 m, vaguada húmeda en claros de melojar, 7-VI-1998, *G. Mateo-12790 & M.L. Hernández* (VAB 98/0890).

Extendida por lagunazos silíceos del área noroccidental de la Península Ibérica, pero escasa en la Cordillera, alcanzando en la zona citada una de sus localidades más extremas hacia el este. No aparece indicada para Cuenca en la monografía aparecida en *Flora iberica* (CASTROVIEJO & al., 1986: 315).

Ranunculus parviflorus L.

***CUENCA:** 30TWK6989, Carrascosa, pr. embalse del Molino de Chinchá, 960 m, pastizal alterado sobre calizas, 7-VI-1998, *G. Mateo-12721 & M.L. Hernández* (VAB 98/0821). 30TWK7490, Beteta, pr. fuente de los Tilos, 1120 m, orla forestal sobre calizas, 7-VI-1998, *G. Mateo-12743 & M. L. Hernández* (VAB 98/0843).

Se presenta por casi toda España, aunque casi nunca abundante, pese a lo cual tampoco se menciona para Cuenca en la

indicada monografía (CASTROVIEJO & al., 1986: 351).

Rorippa pyrenaica (Lam.) Reichenb.

CUENCA: 30TWK7497, Valsalobre, pr. monte Cajigales, 1360 m, terreno silíceo húmedo, 7-VI-1998, *G. Mateo-12735 & M. L. Hernández* (VAB 98/0835).

Indicada previamente para la provincia por G. LÓPEZ (1977: 441) de los afloramientos silíceos de Cañete.

Sedum maireanum Sennen

***CUENCA:** 30TWK7497, Valsalobre, pr. monte Cajigales, 1360 m, terreno arenoso húmedo, 7-VI-1998, *G. Mateo-12728 & M. L. Hernández* (VAB 98/0828).

Pese a presentarse de modo bastante disperso por la mitad norte de la Península, y concretamente por las áreas silíceas elevadas de la Cordillera Ibérica, no parece haber sido mencionado en la provincia de Cuenca (CASTROVIEJO & al., 1997: 152).

Silene vulgaris subsp. glareosa (Jordan) Masden-Jones & Turrill

***CUENCA:** 30TWK8088, Beteta, hacia Laguna Grande de El Tobar, 1160 m, pedregal calizo, 7-VI-1998, *G. Mateo-12709 & M. L. Hernández* (VAB 98/0809).

No encontramos cita de este taxon en la bibliografía -incluyendo la revisión de *Flora Iberica* (CASTROVIEJO & al., 1990: 402)- para la provincia. Sí vemos mención, a cargo de G. LÓPEZ (1977: 479), de *S. vulgaris* subsp. *prostrata* (Gaudin) Schinz & Thell., para las zonas más elevadas de la Serranía; lo que no aparece confirmado en la indicada reciente revisión, donde sí se cita la subsp. *commutata* (Guss.) Hayek, que nosotros encontramos también recientemente (MATEO & al., 1996: 73). Ambos son táxones de óptimo alpino con representación escasa en la Cordillera Ibérica. El último se conoce del área oriental (Cs, Te), siendo fácilmente reconocible por su pubescencia en tallos y hojas, mientras el otro

sólo se había citado de la parte occidental (Bu, So, Lo).

Thymus izcoi Rivas-Mart. & al.

*CUENCA: 30TWK7497, Valsalobre, pr. monte Cajigales, 1360 m, orla arenosa de quejigar, 7-VI-1998, G. Mateo-12731 & M. L. Hernández (VAB 98/0831).

Endemismo de las partes centro-occidentales de la Cordillera Ibérica, que llega a arozar el extremo norte conquense.

Trifolium phleoides subsp. **willkommii** (Chab.) Muñoz Rodr., Acta Bot. Malac. 17: 105 (1992)

CUENCA: 30TWK7988, Poyatos, hacia fuente del Cascajar, 1320 m, claro de melojar, 7-VI-1998, G. Mateo-12786 & M.L. Hernández (VAB 98/0886). 30TWK7497, Valsalobre, pr. monte Cajigales, 1360 m, terreno arenoso silíceo, 7-VI-1998, G. Mateo-12729 & M.L. Hernández (VAB 98/0829).

En la obra en que se propone este taxon (MUÑOZ, 1992: 106) se indica su presencia genérica en la provincia, aunque no parecen haberse indicado localidades concretas.

BIBLIOGRAFÍA

CABALLERO, A. (1943) Ilustraciones a la flora endémica española, 3. *Anales Jard. Bot. Madrid* 3: 328-381.

CASTROVIEJO, S. & al. (1986-90-93-97) Flora iberica, vols. 1, 2, 4 y 5. Madrid.

LÓPEZ, G. (1975) Aportaciones a la flora de la provincia de Cuenca. Nota I. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 32(2): 281-292.

LÓPEZ, G. (1976) Contribución al conocimiento fitosociológico de la Serranía de Cuenca, I. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 33: 5-87.

LÓPEZ, G. (1977) Contribución al estudio florístico y fitosociológico de la Serranía de Cuenca. Tesis doctoral. Universidad Complutense. Madrid.

LÓPEZ, G. (1978) Contribución al conocimiento fitosociológico de la Serranía de Cuenca, II. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 34(2): 597-702.

LÓPEZ, 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.

LUCENO, M. (1994) Monografía del género *Carex* en la Península Ibérica e Islas Baleares. *Ruizia* 14: 1-139.

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

MATEO, G. (1996a) Comentarios sobre las plantas recolectadas en la 2ª Campaña de herborización de la AHIM. *Bol. Asoc. Herb. Ibero-Macaronésicos* 1: 34-36.

MATEO, G. (1996b) Contribución al conocimiento del género *Pilosella* en España, III. Sección *Auriculina*. *Flora Montiberica* 2: 32-41.

MATEO, G. & V.J. ARÁN (1996a) Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, III. *Flora Montiberica* 3: 92-96.

MATEO, G. & V.J. ARÁN (1996b) Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, IV. *Flora Montiberica* 4: 32-37.

MATEO, G. & V.J. ARÁN (1998) Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, VI. *Flora Montiberica* 9: 28-36.

MATEO, G., C. FABREGAT & S. LÓPEZ UDIAS (1996) Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, II. *Flora Montiberica* 2: 72-74.

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

MATEO, G., M.L. HERNÁNDEZ, S. TORRES & A. VILA (1995) Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, I. *Flora Montiberica* 1: 33-37.

MUÑOZ RODRÍGUEZ, A.F. (1992) Revisión del género *Trifolium* sect. *Trifolium* en la Península Ibérica e Islas Baleares. *Acta Bot. Malac.* 17: 79-118.

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

ROMERO ZARCO, C. (1984) Revisión taxonómica del género *Avenula* (Dumort.) Dumort. (Gramineae) en la Península Ibérica e Islas Baleares. *Lagascalía* 13(1): 39-146.

TALAVERA, S. & M. VELAYOS (1994) Cartografía corológica ibérica. Aportaciones 62-69. *Bot. Complutensis* 19: 159-183.

(Recibido el 3-XI-1998)