

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

Gonzalo MATEO SANZ & Fabián CAMPESTRE MEZQUIDA

Jardín Botánico. Universidad de Valencia. C/ Quart, 80.
46008-Valencia. gonzalo.mateo@uv.es

RESUMEN: Se comunica el hallazgo de nuevas especies de plantas vasculares en la provincia de Cuenca, que resultan de interés en dicho territorio. **Palabras clave:** Flora, plantas vasculares, Cuenca, España.

ABSTRACT: Floristic novelties for the province of Cuenca (CE Spain), XXVI. Some taxa of vascular plants collected in the province of Cuenca (CE Spain) are here commented. **Key words:** Flora, vascular plants, Cuenca, Spain.

INTRODUCCIÓN

Este artículo representa la continuación de la larga serie que venimos publicando desde hace ya veinte años (MATEO, HERNÁNDEZ & al., 1995; MATEO, FABREGAT & LÓPEZ UDIAS, 1996; MATEO & ARÁN, 1996a, 1996b, 1998, 2000, 2001, 2002; MATEO & HERNÁNDEZ, 1998 a, 1998b, 1999; MATEO, FABREGAT & al., 1999; MATEO, PISCO & al., 1999; ARÁN & MATEO, 1999, 2001, 2003; MATEO, ARÁN & al., 2001; MATEO, MAYORAL & GÓMEZ-SERRANO, 2001, 2004; MATEO & MORENO, 2003, 2004), MATEO & CORONADO, 2006, 2007, 2010; MATEO, ARÁN & CORONADO, 2008 y MATEO, 2013), en la que se comentan, por su novedad o rareza, o por cualquier otro motivo, algunas plantas vasculares recogidas en la provincia de Cuenca.

Las abreviaturas de los recolectores corresponden a los autores del trabajo.

LISTADO DE PLANTAS

Amaranthus blitoides S. Watson

CUENCA: 30SXJ1992, Enguïdanos, afueras de la población, 750 m, herbazales nitrófilos, 1-X-2015, *G.M. & F.C.* (v.v.).

Hierba neotropical, naturalizada en zonas bajas, sobre todo de la mitad oriental peninsular. En el mapa de ANTHOS (2016) solamente roza la provincia en su extremo NW (zona baja del valle del Tajo) y el extremo sur manchego, asimismo, tampoco hemos encontrado referencia a la especie en el Inventario de Flora y Vegetación del Municipio de Enguïdanos (cf. PÉREZ-BADIA & al. 2010).

Amaranthus deflexus

CUENCA: 30SXJ1992, Enguïdanos, afueras de la población, 750 m, herbazales nitrófilos, 1-X-2015, *G.M. & F.C.* (v.v.).

Es planta adventicia, pero actualmente muy extendida por la Península, incluidas zonas interiores (ver mapa de ANTHOS, 2016), aunque en Cuenca solamente se ve reflejada en un sólo punto de dicho mapa, si bien, sí aparece en PÉREZ-BADIA & al. (2010).

Arenaria obtusiflora G. Kunze subsp. **obtusiflora**

CUENCA: 30SWJ7995, Piqueras del Castiello, Sierra del Monje, 1000 m, pastizales anuales frescos sobre calizas, 28-V-2016, *G.M.* (VAL 230275).

Taxon descrito de la Sierra de Chiva (Valencia), que se extiende por las sierras interiores de esta provincia hasta alcanzar la de Cuenca, al menos hasta áreas centro-meridionales de la misma, aunque en ANTHOS (2016) no aparece señalada en la misma. (Fig. 1).



Fig. 1: *Arenaria obtusiflora* subsp. *obtusiflora*, procedente de Piqueras del Castillo.

Aster linosyris (L.) Bernh.

CUENCA: 30SXJ2086, Enguïdanos, barranco de Berciales, 710 m, pastizales vivaces en terreno margoso-salino, 1-X-2015, G.M. & F.C. (v.v.).

Se trata de una especie propia de prados húmedos de montaña, que nos sorprendió encontrar en un entorno de sabinar albar bastante árido y en cierta abundancia. En el mapa de ANTHOS (2016) se

reflejan sólo algunos puntos por la mitad norte de la provincia, ni tampoco consta la especie en PÉREZ-BADIA (2010). (Fig. 2).



Fig. 2: *Aster linosyris*, procedente de Enguïdanos.

Bassia scoparia (L.) Voss

CUENCA: 30SXJ1992, Enguïdanos, afueras de la población, 750 m, herbazales nitrófilos, 1-X-2015, G.M. & F.C. (v.v.).

Planta ruderal termófila, que parece estar en expansión hacia tierras interiores. En el mapa de ANTHOS (2016) solamente se señala un punto para la provincia, del extremo meridional manchego y no está presente en PÉREZ-BADIA (2010).

Campanula semisecta Murb.

CUENCA: 30SWJ8070, El Picazo, hoces del Júcar hacia Alarcón, 700 m, medios escarpados calizos, 28-V-2016, G.M. (v.v.).

Se extiende por la provincia, al menos en el entorno del Júcar, hasta más allá de la capital; sin embargo, en el mapa de ANTHOS (2016) solamente se indica un punto, en el extremo meridional limítrofe con Albacete.

Clinopodium rotundifolium (Pers.) Kunze (*Acinos rotundifolius* Pers.)

CUENCA: 30SWJ7890, Barchín del Hoyo, pr. Puntales de Virgilio, 950 m, campos de secano, 28-V-2016, *G.M.* (v.v.).

Antigua mala hierba de los campos cerealista, cada vez más en regresión, que en ANTHOS (2016) solamente se señala para Cuenca en las zonas serranas del norte.

Gypsophila pilosa Huds.

CUENCA: 30SWJ7487, Buenache de Alarcón, pr. Aliaguillas, 870 m, campos de secano sobre aluviones arenosos, 28-V-2016, *G.M.* (VAL 230276).

Parece ser bastante escasa en esta provincia, pues es la segunda vez que la vemos y solamente aparece señalada en el mapa de ANTHOS (2016) para un par de puntos de su extremo occidental, que publicamos hace años (cf. MATEO & ARÁN, 1998). (Fig. 3).

Iberis ciliata L.

CUENCA: 30SXJ2692, Mira, El Escalón, terrenos margosos despejados, 970 m, 27-V-2015, *G.M.* & *F.C.* (v.v.).

Planta no abundante, pero dispersa por gran parte del ámbito iberolevantino, de la que en ANTHOS (2016) solamente vemos atribuido un par de puntos para Cuenca (extremos norte y sureste), a los que añadir el que mencionábamos hace unos años en la localidad cercana de Minglanilla (cf. MATEO, 1996: 40; ut *I. ciliata* subsp. *vinetorum*).

Rubia tinctorum L.

CUENCA: 30SXJ1992, Enguádanos, afueras de la población, 750 m, herbazales nitrófilos, 1-X-2015, *G.M.* & *F.C.* (v.v.).

Es planta más en regresión que expansión, manteniéndose naturalizada en el entorno de los pueblos interiores peninsulares tras siglos de uso como tintórea. En cuenca existen muy pocas citas (cf. ANTHOS, 2016), aunque seguramente se presentará más extendida de lo que ello da a entender. Si aparece reflejada su presencia en PÉREZ-BADIA (2010).



Fig. 3: *Gypsophila pilosa*, procedente de Buenache de Alarcón.

Sideritis romana L.

***CUENCA:** 30SXJ2392, Mira, Vallejo de los Escalones, herbazales anuales alterados secos y soleados, 660 m, 27-V-2015, *G.M.* (v.v.).

Planta bastante termófila, con sus poblaciones principales en las provincias limítrofes con el mediterráneo, aunque también sale esporádicamente en otras interiores, como Madrid o Ciudad Real, (cf. ANTHOS, 2016), que no parece haber sido indicada antes en Cuenca.

Sideritis × **valentina** Sennen & Pau ex Sennen (*hirsuta* × *tragoriganum*)

CUENCA: 30SWJ7784, Olmedilla de Alarcón, pr. Peña del Viso, 840 m, matorrales secos sobre calizas, 28-V-2016, *G.M.* (VAL 230277).

Planta muy rara en Cuenca, que ya habíamos mencionado en la provincia (cf. MATEO & ARÁN, 2002: 3) de zonas más meridionales.

Thymus × **monrealensis** Pau ex R. Morales nothosubsp. **peris-gisbertii** J. Gómez, R. Roselló, E. Sanchís & E. Laguna (*vulgaris vulgaris* × *zygis sylvestris*)

***CUENCA:** 30SWJ7866, El Picazo, valle del Júcar pr. embalse de Castillejos, 700 m, matorrales secos sobre calizas, *inter parentes*, 28-V-2016, *G.M.* (v.v.).

Híbrido descrito recientemente, en exhaustivo y documentado trabajo, sobre recolecciones procedentes de zonas cercanas de la provincia de Albacete (cf. GÓMEZ NAVARRO & al., 2009), que no debía faltar en la de Cuenca.

Urospermum picroides (L.) Scop.

CUENCA: 30SXJ2392, Mira, Vallejo de los Escalones, 660 m, herbazales nitrófilos y cunetas, 27-V-2015, *G.M.* (v.v.).

La cita que dábamos recientemente (MATEO, 2013) en el término de Talayuelas parece que seguía siendo la única conocida para la provincia.

BIBLIOGRAFÍA

- ANTHOS (2016) *Sistema de información sobre las plantas de España*. En: <http://www.anthos.es>.
- 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.
- GÓMEZ NAVARRO, J., R. ROSELLÓ, E. SANCHÍS & E. LAGUNA (2009) *Thymus x monrealensis* nothosubsp. *peris-gisbertii*, nuevo tomillo para la Península Ibérica. *Sabuco* 7: 123-148.
- MATEO, G. (2013) Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, XXVI. *Fl. Montib.* 55: 37-40.
- 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. & A. CORONADO (2006, 2007) Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, XXII y XXIII. *Fl. Montib.* 32: 28-31, 36: 26-32.
- MATEO, G. & M.B. CRESPO (1993) Consideraciones sobre algunos tomillos ibéricos y sus híbridos. *Rivasgodaya* 7: 127-135.
- 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. *Fl. 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.
- PÉREZ-BADIA, R., F. FERNÁNDEZ GONZÁLEZ, P. RODRÍGUEZ ROJO & J. ROJO (2010) *Inventario de Flora y Vegetación del municipio de Enguadanos* (Cuenca). 2010. ADIMAN. Consultable en Gbif. [doi:10.15468/iotlat](https://doi.org/10.15468/iotlat).

(Recibido el 25-V-2016
Aceptado el 5-VI-2016)



Actualización del catálogo de la flora vascular silvestre de La Rioja

Juan A. ALEJANDRE, Javier BENITO AYUSO, Javier M. GARCÍA-LÓPEZ & Gonzalo MATEO, eds.

***Monografías de Botánica Ibérica*, nº 17.**

Encuadernación rústica cosida A4

106 páginas en blanco y negro.

Primera edición: abril de 2016

ISBN: 978-84-943561-7-9.

PVP: 9,50 € (sin gastos de envío a España; + 6€ gastos envío UE)

Actualización del catálogo de la flora vascular silvestre de Burgos, 2016

Juan A. ALEJANDRE, Javier BENITO AYUSO, Javier M. GARCÍA-LÓPEZ & Gonzalo MATEO, eds.

***Monografías de Botánica Ibérica*, nº 18.**

Encuadernación rústica cosida A4

146 páginas en blanco y negro.

Primera edición: julio de 2016

ISBN: 978-84-941996-3-9.

PVP: 10,50 € (sin gastos de envío a España; + 6€ gastos envío UE)

