

## NUEVOS DATOS SOBRE LA FLORA DE LA PROVINCIA DE CUENCA, XXVI

Gonzalo MATEO SANZ

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 casi veinte 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-SERRANO, 2001, 2004; MATEO & MORENO, 2003, 2004), MATEO & CORONADO, 2006, 2007, 2010 y MATEO, ARÁN & CORONADO, 2008), en la que se comentan, por su novedad o rareza, o por cualquier otro motivo, algunas plantas vasculares recogidas en la provincia de Cuenca.

### LISTADO DE PLANTAS

#### *Attractylis cancellata* L.

CUENCA: Quintanar del Rey, pr. Casa del Águila, 30SWJ9158, 760 m, matorrales soleados sobre calizas, 5-VI-2013, *G. Mateo* (v.v.).

Planta muy termófila y muy escasamente citada en esta provincia (cf. MATEO & ARÁN, 1998: 29).

#### *Elaeoselinum asclepium* (L.) Bertol. subsp. *asclepium*

\*CUENCA: Talayuelas, pr. cerro del Carpintero, 30SXK5207, 920 m, pinares de *P. halepensis* en zona de contacto entre caliza y rodano, 26-VI-2013, *G. Mateo* (VAL 218500).

Se trata de un taxon endémico de las tres provincias de la Comunidad Valenciana y zonas limítrofes de T y Mu (ver mapa de ANTHOS en AEDO & al., 2013), que no se conocía en Cuenca, provincia a la que accede en su límite con la de Valencia.

#### *Helianthemum* × *lineariforme* (*H. hirtum* × *H. violaceum*)

\*CUENCA: Quintanar del Rey, pr. Casa del Águila, 30SWJ9158, 760 m, matorrales soleados sobre calizas, 5-VI-2013, *G. Mateo* (v.v.). Iniesta, pr. Corral de Cabrera, 30SXJ1169, 810 m, matorrales secos sobre sustrato básico margoso, 5-VI-2013, *G. Mateo* (v.v.).

Este híbrido, pese a que aparece con cierta frecuencia por el área manchega

conquense, no parece haber sido indicada previamente para esta provincia.

### **Hyparrhenia hirta** (L.) Stapf

**CUENCA:** Talayuelas, pr. fuente Pie Mu-  
lo, 30SXK4908, 930 m, herbazales vivaces en  
solana sobre rodenos, 26-VI-2013, *G. Mateo*  
(v.v.).

Es planta termófila, extendida por el  
sur y este peninsular, que rehuye las áreas  
interiores algo elevadas y frescas. No  
parece haber sido indicada explícitamente  
en esta provincia, pues no se recoge punto  
alguno en ella en el mapa de ANTHOS  
(cf. AEDO & al., 2013) y nuestra antigua  
mención en el entorno de las sierras de  
Mira y Talayuelas (cf. MATEO, 1983) era  
algo vaga.

### **Mentha cervina** L.

**\*CUENCA:** Villanueva de la Jara, pr. Casa  
de Tachuelas, 30SWJ9664, 800 m, hondonada  
silíceica estacionalmente inundada, 5-VI-2013,  
*G. Mateo* (v.v.)

Detectada de estado vegetativo algo  
temprano, pero de porte y aroma incon-  
fundibles. Planta extendida por el centro y  
occidente ibérico, que cede o se enrarece  
en las áreas iberolevantineas. Con todo, al  
ver el mapa que ofrece ANTHOS (cf. AE-  
DO & al., 2013), llama la atención como  
las citas existentes rodean la provincia sin  
adentrarse en ella.

### **Minuartia mediterranea** Ledeb ex Link

**CUENCA:** Quintanar del Rey, pr. Casa del  
Águila, 30SWJ9158, 760 m, matorral degra-  
dado sobre calizas, 5-VI-2013, *G. Mateo* (v.  
v.). Motilla del Palancar, Carrascal de la Mari-  
na, 30SWJ9867, 800 m, encinar aclarado sobre  
calizas, 5-VI-2013, *G. Mateo* (VAL 218527).

En *Flora iberica* (CASTROVIEJO & al.,  
1990) aparece indicada con dudas la pro-  
vincia, mientras que en la página de AN-  
THOS (cf. AEDO & al., 2013) no se especi-  
fica ninguna localidad para Cuenca; aun-  
que por lo observado este año, no debe ser  
rara -al menos en la zona meridional-  
cuando llueve suficiente en primavera.  
(Fig. 1).

### **Onobrychis stenorhiza** DC.

**\*CUENCA:** Iniesta, pr. Corral de Cabrera,  
30SXJ1169, 810 m, matorrales secos sobre  
sustrato básico margoso, 5-VI-2013, *G. Mateo*  
(VAL 218548.).

Centrada en el cuadrante SE peninsular,  
aunque no se menciona para esta provin-  
cia en *Flora iberica* (CASTROVIEJO & al.,  
2000), ni vemos ningún punto indicado  
para Cuenca en el mapa que se presenta  
en ANTHOS (cf. AEDO & al., 2013).

### **Parentucellia latifolia** (L.) Caruel

**CUENCA:** Motilla del Palancar, Carrascal de  
la Marina, 30SWJ9867, 800 m, encinar aclarado  
sobre calizas, 5-VI-2013, *G. Mateo* (v.v.).

Planta más extendida en las zonas  
frescas del norte provincial, de modo que  
en el mapa de la especie que ofrece AN-  
THOS (cf. AEDO & al., 2013) no aparece  
indicada en ningún punto del amplio sur  
manchego.

### **Paronychia rouyana** Coincy

**CUENCA:** Talayuelas, pr. Casa Polán, 30S  
XK4706, 920 m, arenales silíceos, 26-VI-2013,  
*G. Mateo* (VAL 218519). Ibid., pr. laguna Se-  
ca, 30SXK5108, 920 m, regueros algo húme-  
dos en pinares de rodeno sobre arenas, *G. Ma-  
teo* (v.v.). Ibid., pr. cerro Sarejo, 30SXK5207,  
910 m, arenales silíceos despejados, *G. Mateo*  
(VAL 218499).

En *Flora iberica* (CASTROVIEJO & al.,  
1990) se indica genéricamente como pre-  
sente en esta provincia, pero en el mapa  
ofrecido por ANTHOS (AEDO & al., 2013)  
no aparece recogido ningún punto con-  
creto, aunque sí en el entorno periférico  
de La Mancha y Sistema Ibérico.

### **Plantago loeflingii** Loeffl. ex L.

**\*CUENCA:** Villagarcía del Llano, lavajo  
Casa del Cura, 30SXJ0458, 760 m, herbazales  
subnitrófilos sobre terreno silíceo junto a  
lagunazo de inundación temporal, 5-VI-2013,  
*G. Mateo* (VAL 218536).

En el mapa que ofrece ANTHOS (cf.  
AEDO & al., 2013) no se refleja ningún  
punto para la provincia, pese a presentarse  
bastante extendida por la mayor parte de  
la Península. Tampoco se menciona esta

provincia en *Flora iberica* (cf. CASTROVIEJO & al., 2009) entre las que se conocía su presencia hasta ahora.

**Silene inaperta** L.

CUENCA: Villagarcía del Llano, Pinar del Bú, 30SXJ0556, 760, arenales silíceos secos, 5-VI-2013, *G. Mateo* (v.v.).

No aparece mencionada ninguna localidad provincial en la página de ANTHOS (cf. AEDO & al., 2013), ni como especie (*sensu lato*) ni como subsp. *inaperta*, aunque en *Flora iberica* (cf. CASTROVIEJO & al., 1990) sí se especificaba la abreviatura provincial.

**Spergularia purpurea** (Pers.) G. Don f.

CUENCA: Villagarcía del Llano, lavajo Casa del Cura, 30SXJ0458, 760 m, márgenes arenosos húmedos de lagunazo, 5-VI-2013, *G. Mateo* (VAL 218535). Talayuelas, laguna Seca, 30SXX5107, 890 m, herbazales húmedos sobre sustrato silíceo, 26-VI-2013, *G. Mateo* (v.v.).

Planta extendida por el occidente peninsular (ver mapa en ANTHOS -cf. AEDO & al., 2013- donde no figura ninguna localidad provincial), que se adentra bastante en esta provincia, donde la habíamos mencionado recientemente por primera vez (MATEO, ARÁN & CORONADO, 2008: 44).

**Urospermum picroides** (L.) Scop.

\*CUENCA: Talayuelas, pr. fuente Pie Mulo, 30SXX4908, 930 m, herbazales antropizados sobre arenas silíceas, 26-VI-2013, *G. Mateo* (v.v.).

Planta muy extendida por las partes bajas de la Península, que rehuye las áreas interiores. No parece haber sido detectada en Cuenca, según mapa y listados consultados en ANTHOS (cf. AEDO & al., 2013). Podemos asegurar que hace unas décadas no había accedido a esta zona (cf. MATEO, 1983).

**Urtica pilulifera** L.

CUENCA: Quintanar del Rey, pr. Casa del Águila, 30SWJ9158, 760 m, herbazales nitrófilo algo húmedo, 5-VI-2013, *G. Mateo* (v.v.).

Especie que solamente aparece indicada previamente de un punto, en el centro de la provincia, en el mapa ofrecido por ANTHOS (cf. AEDO & al., 2013).

**BIBLIOGRAFÍA**

AEDO, C. & al. (2013) *ANTHOS. 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. *Flora Montib.* 12: 33-39, 17: 24-30 y 23: 3-8.

CASTROVIEJO & al. (ed.) (1990-2000-2009) *Flora iberica*. Vols. 2, 7b y 13. Real Jardín Botánico. CSIC. Madrid.

MATEO, G. (1983) *Estudio sobre la flora y vegetación de las sierras de Mira y Talayuelas*. Monografías ICONA, nº 31. 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. *Flora 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. *Flora Montib.* 17: 3-10.

MATEO, G. & A. CORONADO (2006, 2007) Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, XXII y XXIII. *Flora Montib.* 32: 28-31, 36: 26-32

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

MATEO, G., C. FABREGAT, S. LÓPEZ & F. MARÍN (1999) Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, IX. *Flora 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. *Flora 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. *Flora 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. *Flora. 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

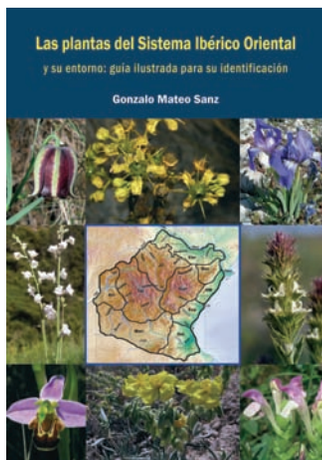
flora de la provincia de Cuenca, VIII. *Flora Montib.* 11: 9-11.

(Recibido el 1-VII-2013.  
Aceptado el 23-VII-2013)



**Fig. 1:** *Minuartia mediterranea*, recolectada en Quintanar del Rey.

## NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS PARA LA FLORA MONTIBÉRICA



### **LAS PLANTAS DEL SISTEMA IBÉRICO ORIENTAL Y SU ENTORNO: guía ilustrada para su identificación.**

**Gonzalo Mateo Sanz**

*Monografías de Flora Montiberica, nº 5.*

Edita Jolube Consultor y Editor Botánico

Rústica 17×24 cm, 280 páginas profusamente ilustradas con dibujos en blanco y negro.

Primera edición: julio de 2013

ISBN: 978-84-939581-7-6.

PVP: 16€

### **CATÁLOGO FLORÍSTICO DE LAS SIERRAS DE GÚDAR Y JAVALAMBRE (TERUEL)**

**Gonzalo Mateo Sanz, José Luis Lozano Terrazas y Antoni Aguilera Palasí**

*Naturaleza de la Comarca Gúdar-Javalambre, 1.*

Editan: Comarca de Gúdar-Javalambre y Jolube

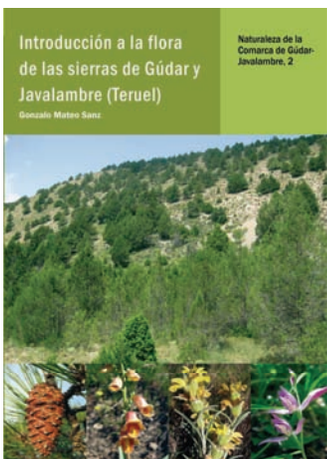
Consultor-Editor Botánico

Rústica 17×24 cm, 210 en blanco y negro.

Primera edición: agosto de 2013

ISBN: 978-84-939581-5-2

PVP: 9,60€



### **INTRODUCCIÓN A LA FLORA DE LAS SIERRAS DE GÚDAR Y JAVALAMBRE (TERUEL)**

**Gonzalo Mateo Sanz**

*Naturaleza de la Comarca Gúdar-Javalambre, 2.*

Editan: Comarca de Gúdar-Javalambre y Jolube

Consultor-Editor Botánico

Rústica 15×21 cm, 178 páginas, ilustrado con 200 fotografías a color

Primera edición: agosto de 2013

ISBN: 978-84-939581-6-9

PVP: 7,50€

**A LA VENTA en [www.jolube.es](http://www.jolube.es)**