

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

Gonzalo MATEO SANZ & M<sup>a</sup> Luz HERNÁNDEZ VIADEL  
Depto. de Biología Vegetal. Facultad de Biología. Universidad de Valencia

**RESUMEN:** Se comentan 47 táxones correspondientes a plantas vasculares recolectadas en la provincia de Cuenca, de las que destacan las novedades provinciales *Astragalus pelecinus* (L.) Barneby, *Callitriche brutia* Petagna, *Cytinus hypocistis* subsp. *macranthus* Wettst., *Galium divaricatum* Lam., *Glaucium corniculatum* (L.) J.H. Rudolph, *Helianthemum aegyptiacum* (L.) Miler, *Scorzonera humilis* L., etc.

**SUMMARY:** 47 taxa of vascular plants recently collected in the province of Cuenca, are detailed. There is several new records for this province as *Astragalus pelecinus* (L.) Barneby, *Callitriche brutia* Petagna, *Cytinus hypocistis* subsp. *macranthus* Wettst., *Galium divaricatum* Lam., *Glaucium corniculatum* (L.) J.H. Rudolph, *Helianthemum aegyptiacum* (L.) Miler, *Scorzonera humilis* L., etc.

### INTRODUCCIÓN

El presente artículo es el quinto de una serie comenzada hace pocos años, que hemos ido presentando en esta misma revista (MATEO & al., 1995; 1996; MATEO & ARÁN, 1996a, 1996b), con adiciones a la flora de la provincia de Cuenca, cuyo catálogo sintético esperamos poder sacar a la luz en plazo no muy largo.

### LISTADO DE PLANTAS

#### **Adonis vernalis** L.

CUENCA: 30SWK9318, Tórtola, pr. La Muela, 980 m, matorral aclarado sobre calizas. *G. Mateo-12111* & *M.L. Hernández*, 3-V-1997 (VAB 97/1559). 30TWK7341, Cuenca, valle del Júcar hacia Mariana, 920 m, *G. Mateo-12164* & *M.L. Hernández*, 4-V-1997 (VAB 97/1612).

Resultan escasas las citas de esta especie, de gran valor biogeográfico, en la provincia; concretándose a las antiguas de

Quer y Diek (WILLKOMM & LANGE, 1878: 976, WILLKOMM, 1893: 318) y CABALLERO (1946: 528), así como a las más recientes de G. LÓPEZ (1976a), MANSANET & MATEO (1980: 409) y MATEO (1983: 42).

#### **Agrostis tenerrima** Trin.

CUENCA: 30SXX5009, Talayuelas, paraje de Las Lagunas, 900 m, arenales silíceos en claro de pinar, *G. Mateo-12421*, 1-VI-1997 (VAB 97/1898).

Segunda cita de la especie en la provincia, correspondiendo a un área cercana a la que dábamos hace unos años (MATEO, 1983: 184). Es una hierba silícicola y termófila, que se desenvuelve mejor en las zonas meridionales y litorales de la Península, alcanzando algunos de los arenales mesomediterráneos del interior.

#### **Anthemis nobilis** L.

CUENCA: 30SXX0601, Yémeda, hacia Paracuellos, 980 m, arenales silíceos húmedos, *G. Mateo-12373* & *M.L. Hernández*, 24-V-1997 (VAB 97/1822).

Recientemente indicábamos como nueva para la provincia esta especie (MATEO & al., 1995: 33), que debe presentarse relativamente extendida por las áreas silíceas del norte, pues hemos vuelto a detectarla en una localidad relativamente meridional.

**Anthemis triumfetti (L.) DC.**

CUENCA: 30SXX1325 Boniches, pr. Cabeza del Serval, 1170 m, orla sombreada de pinar, M.L. Hernández, 8-VI-1997 (VAB 97/2071).

Como en el caso de la especie anterior habíamos dado una primera cita para la parte más septentrional de la provincia, en reciente publicación (MATEO & al., 1995: 33), pudiendo ahora ampliar su área hacia zonas más meridionales

**Arceuthobium oxycedri (DC.) Bieb.**

CUENCA: 30TWK8560, Las Majadas, pr. Los Callejones, 1420 m, sobre *Juniperus communis*, G. Mateo-12178 & M.L. Hernández, 4-V-1997 (VAB 971626).

Esta pequeña planta parásita no se detecta con facilidad entre las ramas de los enebros, pero debe presentarse bastante extendida por la mitad septentrional de la provincia, pese a lo escasamente citada que en ella se encuentra (G. LÓPEZ, 1976a: 181).

**Arenaria vitoriana Uribe-Echebarria & Alejandro**

CUENCA: 30TWK8260, Las Majadas, pr. San Bartolomé, 1470 m, repisas horizontales de escarpes calcáreos, G. Mateo-12154 & M.L. Hernández, 4-V-1997 (VAB 97/1602).

Planta de curiosa distribución polar en las áreas extremas de la Cordillera Ibérica, con un foco vasco-burgalés en el norte y otro castellano-manchego en el sur. En la provincia de Cuenca resulta rara, habiendo sido citada por G. LÓPEZ (1986: 358; en CASTROVIEJO & al., 1990: 191) sin especificar localidad.

**Astragalus alopecuroides L.**

CUENCA: 30SXJ1986, Enguidanos, pr. El Retamal, 760 m, cunetas margosas, G. Mateo-12326 & M.L. Hernández, 24-V-1997 (VAB 97/1775).

Vistosa y robusta hierba que no puede pasar desapercibida, pero que ha sido muy poco citada en la provincia (G. LÓPEZ, 1976a: 192) por efecto de su indudable rareza en la misma.

**Astragalus glaux L.**

CUENCA: 30SWK9318, Tórtola, pr. La Muela, 980 m, matorral despejado sobre calizas, G. Mateo-12112 & M.L. Hernández, 3-V-1997 (VAB 97/1560). 30TWK8855, Uña, Las Coronillas, 1400 m, claros de pinar negral sobre calizas, G. Mateo-12170 & M.L. Hernández, 4-V-1997 (VAB 97/1618).

Otra especie de situación similar a la anterior, de la que escasean las referencias bibliográficas, tanto para la provincia (MATEO & ARÁN, 1996a: 93) como para las zonas periféricas (ver BOLÓS & VIGO, 1984: 483)

**Astragalus pelecinus (L.) Barneby (= Biserrula pelecinus L.)**

\*CUENCA: 30TWK7546, Mariana, pr. Los Romedales, 950 m, claros arenosos de quejigar, G. Mateo-12097 & M.L. Hernández, 4-V-1997 (VAB 97/1545).

Hierba inconfundible por sus frutos de doble borde aserrado. Resulta común en el cuadrante suroccidental de la península, pero bastante rara en la Cordillera Ibérica, no conociéndose hasta ahora en la provincia de Cuenca.

**Avellinia michelii (Savi) Parl.**

CUENCA: 30SXX5009, Talayuelas, paraje de Las Lagunas, 910 m, arenales silíceos, G. Mateo-12399, 1-VI-1997 (VAB 97/1876).

Pequeña hierba anual, sabulícola y termófila, que prefiere las zonas litorales o no demasiado frescas. En Cuenca solamente se había indicado de zonas cercanas a la indicada, limítrofes con la provincia de Valencia (MATEO, 1983: 184).

**Biscutella turolensis** Pau ex M.B.

Crespo, J. Güemes & G. Mateo

\*CUENCA: 30TWK8560, Las Majadas, pr. Los Callejones, 1420 m, roquedos calizos, G. Mateo-12171 & M.L. Hernández, 4-V-1997 (VAB 97/1619).

Endemismo del tramo oriental del Sistema Ibérico, con su núcleo principal en los montes limítrofes de Teruel y Castellón, provincias en que se cita en la reciente publicación en que se valida el *nomen nudum* de Pau (CRESPO & al., 1992). Posteriormente aparece indicada su presencia en Cuenca, sin especificarse localidad, en la apostilla crítica de los redactores de Flora Iberica (CASTROVIEJO & al., 1993b: 298) al tratamiento taxonómico del autor del género *Biscutella*.

**Callitriche brutia** Petagna

\*CUENCA: 30TXK5009, Talayuelas, Las Lagunas, 900 m, terreno fangoso inundable, G. Mateo-12404, 1-VI-1997 (VAB 97/1881).

Es una especie que no parece haber sido citada en la provincia de Cuenca (CIRUJANO, 1995: 54) ni en la mayor parte del ámbito del Sistema Ibérico (BOLÓS & VIGO, 1990: 590), de la que podemos decir que en la muy lluviosa primavera de 1977 surgió abundante en la laguna de Talayuelas, que llevaba años completamente seca, mientras que a finales de los años setenta no pudimos localizar ninguna especie de este género en las numerosas campañas allí realizadas con motivo de los estudios doctorales.

**Carduus assoi x bourgeanus**

\*CUENCA: 30SXJ2285, La Pesquera, pr. Casa del Molinillo, 780 m, cunetas secas, G. Mateo-12318 & M.L. Hernández, 24-V-1997 (VAB 97/1767).

Hemos recolectado unas muestras de cardos, en las partes bajas y secas del valle del Cabriel, con características intermedias entre *C. assoi* (Willk.) Pau y *C. bourgeanus* Boiss. & Reuter, que parecen corresponder a una hibridación entre

ambas especies; aunque no encontramos en la bibliografía (DEVESA & TALAVERA, 1981) ninguna referencia a tal taxon, ni creemos que exista nombre disponible para el mismo.

**Cytinus hypocistis** subsp. **macranthus** Wettst.

\*CUENCA: 30SXX1325, Boniches, Cabeza del Serval, 1170 m, parásito sobre *Cistus ladanifer*, M.L. Hernández, 8-VI-1997 (VAB 97/2340).

Muestra que presenta flores y frutos bastante mayores de lo habitual en la especie, que puede atribuirse sin dificultad a este taxon bastante olvidado hasta ahora, que no resulta demasiado raro en España pero que no se había citado en Cuenca (CASTROVIEJO & al., 1997: 174).

**Equisetum telmateja** Ehrh.

\*CUENCA: 30TWK6280, Fuertescusa, hoz del Escabas, 950 m, juncales ribereños, G. Mateo-12524 & M.L. Hernández, 15-VI-1997 (VAB 97/2207).

Es planta que busca ambientes umbrosos, muy húmedos y relativamente cálidos, lo que limita bastante su penetración en el interior de la Península, sobre todo en áreas de montaña. En la provincia de Cuenca resulta muy rara, y sólo puede verse en zonas periféricas, penetrando por las hoces de determinados ríos (MATEO & FIGUEROLA, 1986: 292; AUCT. PL., 1995: 17).

**Erysimum gomezcampoi** Polatsch.

\*CUENCA: 30SXJ1892, Enguñanos, pr. Fuente de Tornajos, 850 m, G. Mateo-12342 & M.L. Hernández, 24-V-1997 (VAB 97/1791). 30SXX00, Yémeda, hacia Paracuellos, 950 m, romeral sobre calizas, G. Mateo-12340 & M.L. Hernández, 24-V-1997 (VAB 97/1789).

Existen diversas citas de *E. australe* y *E. grandiflorum*, para la provincia, que resultan ambiguas a la hora de su sinonimización actual. Por lo que hemos podido ver sobre el terreno la mayoría deben

corresponder a *E. mediohispanicum* Polatsch., bastante más extendido por la misma y único del grupo que se cita en ella en Flora Iberica (CASTROVIEJO & al., 1993b: 61); aunque en las zonas más orientales, limitrofes con Valencia, llega a sustituirle este otro taxon, bien diferenciable por sus frutos de estilo corto y más patentes.

**Erysimum incanum** subsp. **mairei**

(Sennen & Mauricio) G. Nieto

CUENCA: 30SWK7622, Villar del Saz de Arcas, pr. Las Reyetas, 1140 m, matorral sobre calizas, *G. Mateo-12123* & *M.L. Hernández*, 3-V-1997 (VAB 97/1571).

A este taxon deben corresponder las mencionas, por otro lado escasas, de la especie *sensu lato* en la provincia, ya que el tipo tiene una distribución muy meridional en España (CASTROVIEJO & al., 1993b: 56).

**Frankenia pulverulenta** L.

CUENCA: 30SWK9705, Monteagudo de las Salinas, paraje de Las Salinas, 960 m, terreno salino, *G. Mateo-12142* & *M.L. Hernández*, 3-VI-1997 (VAB 97/1590).

Es planta relativamente frecuente en los humedales salinos del extremo occidental de la provincia (CIRUJANO, 1981), que no se conocía de su parte oriental.

**Fraxinus ornus** L.

CUENCA: 30SXJ1895, Enguídanos, hacia el embalse de Villora, 780 m, maquia en umbria, *G. Mateo-12349* & *M.L. Hernández*, 24-V-1997 (VAB 97/1798).

Especie termófila, extendida por la cuenca baja del Júcar desde su desembocadura en el mar hasta las hoces entre Jalance y Alcalá del Júcar, ya en Albacete, donde viene a desaparecer. Curiosamente puede verse de nuevo en los alrededores de Cuenca capital (*G. LÓPEZ*, 1986a: 290; 1976b: 55), aunque con carácter autóctono dudoso. Por su afluente el Cabriel llega a alcanzar los montes de

Cofrentes, pero no se conoce de las famosas hoces que limitan Cuenca y Valencia hasta el embalse de Contreras. La nueva localidad aportada corresponde a una población de muchos individuos, de los que algunos aparecen en la ribera del río y otros surgen entre coscojas y madre selvas, en umbrías calizas, con aspecto de ser autóctonos.

**Galium divaricatum** Lam.

\*CUENCA: 30SXX0601, Yémeda, hacia Paracuellos, 980 m, arenales silíceos, *G. Mateo-12358* & *M.L. Hernández*, 24-V-1997 (VAB 97/1807). 30TWK7171, Fresneda de la Sierra, pr. Arrambladeras, 1010 m, claro arenoso de quejigar, *G. Mateo-12477* & *M.L. Hernández*, 15-VI-1997 (VAB 97/2160).

Hierba muy tenue y diminuta, que parece haber pasado desapercibida en la provincia, en parte por su rareza y quizás también por haber sido incluida en la gama de variabilidad de otra mucho más frecuente como *G. parisiense* L.

**Glaucium corniculatum** (L.) J.H.

Rudolph

\*CUENCA: 30SXJ1986, Enguídanos, pr. El Retamal, 760 m, cuneta arcillosa, *G. Mateo-12325* & *M.L. Hernández*, 24-V-1997 (VAB 97/1774).

La amapola cornuda es planta propia de cultivos y descampados de las zonas bajas o litorales, teniendo una distribución muy limitada en zonas serranas o meseteñas. No parece haber sido indicada en la provincia, más que de modo genérico (CASTROVIEJO & al., 1986: 423).

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

CUENCA: 30TWK6681, Fuertescusa, valle del Escabas hacia Cañamares, 930 m, escarpes calizos, *G. Mateo-12498* & *M.L. Hernández*, 15-VI-1997 (VAB 97/2181).

Este híbrido no había vuelto a ser mencionado en la provincia desde su descubrimiento por *G. LÓPEZ* (1980: 98), quien lo indica en áreas cercanas de la serranía conquense.

**Haplophyllum linifolium** (L.) G. Don  
fil. subsp. **linifolium**

\*CUENCA: 30TWK6575, Cañamares, pr. charca del Recuenco, 910 m, matorral sobre yesos, G. Mateo-12549 & M.L. Hernández, 15-VI-1997 (VAB 97/2232).

Se trata de ejemplares muy glandulosos y de hojas bastante anchas, atribuibles fácilmente al tipo de la especie. Es planta rara en la provincia, de la que no hemos detectado referencias en la bibliografía consultada.

**Helianthemum aegyptiacum** (L.)  
Miller

\*CUENCA: 30TWK7546, Mariana, pr. Los Romedales, 950 m, arenales silíceos, G. Mateo-12096 & M.L. Hernández, 4-V-1997 (VAB 97/1544).

Pequeña hierba anual, propia de medios silíceos despejados, con distribución fundamentalmente iberoatlántica en España. No se conocía de esta provincia ni de ninguna otra localidad correspondiente a la parte oriental de la Cordillera Ibérica.

**Helianthemum x lineariforme** Pau  
(*H. hirtum x violaceum*)

\*CUENCA: 30SXJ2285, La Pesquera, pr. Casa del Molinillo, 780 m, matorral degradado, G. Mateo-12307 & M.L. Hernández, 24-V-1997 (VAB 97/1756).

El género *Helianthemum* presenta numerosas especies en la provincia, de las que muchas conviven y tienden a hibridar con facilidad. Con todo son pocos los nototaxones que vemos indicados del mismo en la bibliografía sobre la flora de Cuenca.

**Hymenolobus procumbens** (L.) Nutt  
subsp. **procumbens**

CUENCA: 30SWK9705, Monteagudo de las Salinas, Las Salinas, 960 m, salinas abandonadas, G. Mateo-12143 & M.L. Hernández, 3-V-1997 (VAB 97/1591).

Como *Frankenia pulverulenta*, con la que convive, aparece extendida por los saladares del occidente provincial (CIRU-

JANO, 1981), resultando mucho más rara en la mitad oriental.

**Hymenolobus procumbens** subsp.  
**pauciflorus** (Koch) Schinz & Thell.

CUENCA: 30TWK8260, Las Majadas, pr. San Bartolomé, 1470 m, pie de roquedo calizo, G. Mateo-12155 & M.L. Hernández, 4-V-1997 (VAB 97/1603).

Este curioso taxon está emparentado con el anterior, pero presenta un aspecto y unos requerimientos ecológicos bastante diferenciados. Más frágil, con menos flores, busca las repisas y rellanos terrosos al pie de roquedos de naturaleza básica. Ya lo habían indicado G. LÓPEZ (1986a: 321) y MATEO & al. (1996: 73) en la Serranía.

**Juncus bufonius x capitatus**

\*CUENCA: 30SXX5009, Talayuelas, paraje de Las Lagunas, 910 m, arenales húmedos, G. Mateo-12418, 1-VI-1997 (VAB 97/1895).

En los arenales silíceos de la periferia de la laguna de Talayuelas resultan abundantes, los años de primavera muy lluviosa, *J. bufonius* L. y *J. capitatus* Weigel. Su aspecto es bien diferente, con las flores solitarias en laxas cimas espiciformes el primero y agrupadas en glomérulos esféricos el segundo. Pese a su frecuente convivencia nunca habíamos observado ejemplares con caracteres intermedios, como en esta ocasión, de los que pensamos podría corresponder a un nototaxon del que no conocemos nombre disponible, ni parece haberse indicado en España.

**Linaria glauca** subsp. **aragonensis**  
(Lange) B. Valdés

\*CUENCA: 30SXJ2285, La Pesquera, pr. Casa del Molinillo, 780 m, terreno pedregoso calizo, G. Mateo-12312 & M.L. Hernández, 24-5-1997 (VAB 97/1761).

El tipo de esta especie se presenta en la mitad occidental de la provincia, en claros de matorrales secos, a veces sobre yesos, pero no conocemos referencias en

la misma de esta otra subespecie, que se extiende sobre todo por Teruel y Valencia.

**Loeflingia hispanica L.**

CUENCA: 30SXK0601, Yémeda, hacia Paracuellos, 980 m, claros arenosos de pinar, *G. Mateo-12362 & M.L. Hernández*, 24-V-1997 (VAB 97/1811). 30SXK5009, Talayuelas, pr. Las Lagunas, arenales silíceos secos, *G. Mateo-12417*, 1-VI-1997 (VAB 97/1894). 30TWK7546, Mariana, pr. Los Romedales, 950 m, arenales silíceos, *G. Mateo-12094 & M.L. Hernández*, 4-V-1997 (VAB 97/1542).

En CASTROVIEJO & al. (1990: 171) se indica su presencia en la provincia, aunque no conocemos citas referidas a ninguna localidad concreta.

**Moehringia trinervia (L.) Clairv.**

CUENCA: 30TWK8360, Las Majadas, monte de La Dehesa, 1380 m, pinar-quejigar húmedo, *G. Mateo-12100 & M.L. Hernández*, 4-V-1997 (VAB 97/1548).

Hierba propia de bosques caducifolios húmedos, que resulta muy rara en la provincia, acantonada en medios umbrosos frescos de la Serranía. Se había citado de algunas escasas localidades de la misma (CABALLERO, 1946: 526; G. LÓPEZ, 1976: 376).

**Ophrys tenthredinifera Willd.**

\*CUENCA: 30TWK7757, Villalba de la Sierra, hacia Portilla, 1020 m, pinar-encinar, *G. Mateo-12604 & M.L. Hernández*, 15-VI-1997 (VAB 97/2337).

Una de las especies más termófilas de su género en nuestro país, que resulta rara en zonas de montaña de la Cordillera Ibérica. No la hemos visto mencionada hasta ahora en la provincia.

**Paeonia officinalis subsp. microcarpa (Boiss. & Reuter) Nyman**

CUENCA: 30TWK8260, Las Majadas, pr. San Bartolomé, 1470 m, quejigar sobre calizas, *G. Mateo-12152 & M.L. Hernández*, 4-V-1997 (VAB 97/1631).

Planta propia de ambientes forestales con media sombra y moderadamente húmedos. No es nada frecuente en la provincia, donde aparece de modo bastante esporádico por las zonas de altitud media de la Serranía. G. LÓPEZ (1976: 399) afirma no haberla podido hallar, aunque recoge un par de citas antiguas (WILLKOMM, 1893: 322; CABALLERO, 1946: 529) en que se la menciona como *P. peregrina* Miller.

**Phalaris aquatica L.**

\*CUENCA: 30SXJ1597, Enguidanos, valle del Cabriel pr. embalse de Batanejo, 880 m, aluviones inundables, *G. Mateo-12352 & M.L. Hernández*, 24-V-1997 (VAB 97/1801).

Atribuimos a este taxon, del que no parece haber citas anteriores en Cuenca, unas muestras recogidas en humedales algo antropizados a la salida del embalse de Batanejo.

**Prunella x codinae Sennen (P. hyssopifolia x laciniata)**

\*CUENCA: 30TWK6280, Fuertescusa, hoz del Escabas, 950 m, pastizales húmedos ribereños, *G. Mateo-12520 & M.L. Hernández*, 15-VI-1997 (VAB 97/2203).

Se trata de un género con pocas especies en la zona, pero con gran facilidad para la hibridación entre todas ellas, sobre todo en prados algo húmedos en los que suelen convivir.

**Prunella x pinnatifida Pers. (P. laeiniata x vulgaris)**

\*CUENCA: 30TWK8972, Serranía de Cuenca, Collado de la Madera, 1460 m, vaguadas en pinar de montaña, *G. Mateo-12554 & M.L. Hernández*, 16-VI-1997 (VAB 97/2237).

Otro híbrido en el que se implica la extendida *P. laciniata* (L.) L., que también hemos observado en diferentes localidades del norte de la provincia, del que disponemos de la recolección aquí indicada.

**Radiola linoides** Roth

CUENCA: 30SXX5009, Talayuelas, paraje de Las Lagunas, 910 m, arenales húmedos, *G. Mateo-12403*, 1-VI-1997 (VAB 97/1880).

Diminuta hierba de escasa vistosidad, que aparece en primavera, colonizando medios arenosos húmedos, los años lluviosos. Solamente se había citado de las zonas con afloramientos de rodénos de la Sierra de Valdemeca (*G. LÓPEZ*, 1976: 432; 1978: 620) y en la Sierra de Mira (*MATEO*, 1983: 56), aunque en este caso sin especificarse localidad concreta.

**Rorippa microphylla** (Boenn. ex Reichenb.) Hyl.

CUENCA: 30TWK8971, Serranía de Cuenca, pr. Casa de Lagunillas, 1200 m, aguas corrientes, *G. Mateo-12587 & M.L. Hernández*, 16-VI-1997 (VAB 97/2270).

Se trata de una hierba acuática muy próxima al berro común, del que puede distinguirse por sus frutos más largos y estrechos, así como por diferentes caracteres micromorfológicos. No parece resultar muy rara en España, aunque son escasas sus citas concretas. En la de Cuenca creemos que se indica por primera vez en el pie de la correspondiente lámina de la especie que ofrece *Flora Iberica* (*CAS-TROVIEJO & al.*, 1993: 116).

**Rubus canescens** DC.

CUENCA: 30TWK8971, Serranía de Cuenca, pr. Casa de Lagunillas, 1200 m, orla de pinar, *G. Mateo-12573 & M.L. Hernández*, 16-VI-1997 (VAB 97/2256).

Es planta propia de orlas forestales frescas de montaña que se conoce relativamente extendida por la Cordillera Ibérica, pero de la que sólo hemos encontrado cita referida a esta provincia en la Sierra de Mira (*MATEO*, 1983: 209).

**Sagina sabuletorum** Lange

CUENCA: 30SXX5009, Talayuelas, Las Lagunas, 910 m, juncuales inundables, *G. Mateo-12406*, 1-VI-1997 (VAB 97/1883).

Resulta muy escasa en la provincia, habiendo sido mencionada de humedales antropizados del centro de la Serranía (*G. LÓPEZ*, 1976: 449) y de la Sierra de Mira (*MATEO*, 1983: 41).

**Scorzonera humilis** L.

\*CUENCA: 30TWK7956, Villalba de la Sierra, hacia Las Majadas, 1220 m, pastizal húmedo, *G. Mateo-12087 & M.L. Hernández*, 4-V-1997 (VAB 97/1535).

Una de las especies más higrófilas del género, que se conoce de las zonas elevadas y húmedas del Sistema Ibérico, habitando en prados y pinares de montaña sobre suelos siempre húmedos. No conocemos indicaciones anteriores para la provincia de Cuenca, siendo muy aislada la que se presenta en el mapa de *DÍAZ & BLANCA* (1987: 290) en la cercana sierra de Albarracín (Teruel).

**Sedum gypsicola** Boiss. & Reuter

CUENCA: 30TWK6575, Cañamares, pr. Charca del Recuenco, 910 m, terreno yesoso abrupto, *G. Mateo & M.L. Hernández*, 15-VI-1997 (VAB 97/2334).

Hierba propia de las áreas yesíferas del centro de España, que se presenta relativamente extendida por los afloramientos de yeso del extremo occidental de la provincia (*G. LÓPEZ*, 1976: 470), y que vemos alcanzar también las partes centrales.

**Silene gallica** L.

CUENCA: 30SXX0601 Yémeda, hacia Paracuellos, 980 m, arenales silíceos, *G. Mateo-12371 & M.L. Hernández*, 24-V-1997 (VAB 97/1820). 30SXX4807, Talayuelas, pr. Castellar Picudo, 920 m, pinar de rodénos, *G. Mateo-12393*, 1-VI-1997 (VAB 97/1870).

Es planta anual, propia de campos de cultivo y arenales silíceos antropizados, que no parece debiera resultar rara en la provincia, al menos en los frecuentes afloramientos silíceos del noreste; pero que solamente hemos encontrado citada

anteriormente en una ocasión (MATEO, 1983: 41, 175).

**Silene otites (L.) Wibel**

CUENCA: 30SXK0601, Yémeda, hacia Paracuellos, 980 m, terrenos baldíos, G. Mateo-12368 & M.L. Hernández, 24-V-1997 (VAB 97/1817).

También resulta propia de ambientes alterados, aunque en este caso se trata de una hierba perenne, que habita más bien sobre sustratos de naturaleza básica. Parece resultar muy rara en la provincia de Cuenca, de la que se había hecho mención en una ocasión (G. LÓPEZ, 1976: 478).

**Tolpis umbellata Bertol.**

CUENCA: 30SXK4807, Talayuelas, pr. Castellar Picudo, 920 m, pinares de rodeno, G. Mateo-12394, 1-VI-1997 (VAB 97/1871).

Convive con *Silene gallica* L., en similares ambientes arenosos silíceos despejados, y también es planta muy escasa o poco mencionada en la provincia, que ya habíamos detectado en zonas cercanas a la aquí indicada, aunque bajo el nombre de *T. barbata* Gaertner sensu lato (MATEO, 1983: 86; 174)

**Vicia lathyroides L.**

CUENCA: 30TWK7546, Mariana, pr. Los Romedales, 950 m, arenales silíceos, G. Mateo-12091 & M.L. Hernández, 4-V-1997 (VAB 97/1539).

Uno de los representantes más diminutos del género, propio de pastizales efimeros sobre suelos arenosos silíceos. Esta hierba no resulta rara en la parte noroccidental del Sistema Ibérico pero sí en las partes meridionales y orientales. En Cuenca parece haber pasado desapercibida hasta ahora, siendo, en todo caso, bastante poco frecuente.

**Vulpia membranacea (L.) Dumort.**

CUENCA: 30SXK0601, Yémeda, hacia Paracuellos, 980 m, arenales silíceos, G. Mateo-12357 & M.L. Hernández, 24-V-1997 (VAB 97/1806). 30SXK5009, Talayuelas, Las

Lagunas, arenales silíceos, G. Mateo-12411, 1-VI-1997 (VAB 97/1888)-

La hemos detectado en medios muy arenosos y bien iluminados, por claros de pinares de rodeno situados en la parte oriental de la provincia. Ya habíamos mencionado alguna localidad para la especie en zonas periféricas (MATEO, 1983: 95, 174).

**BIBLIOGRAFÍA**

- AUCT. PL. (1995) *Exsiccata Pteridophyta Iberica*. 1995. Depto. de Biología Vegetal. Univ. de León.
- BOLÒS, O. de & J. VIGO (1990) *Flora dels Països Catalans*. Vol. 2. Ed. Barcino. Barcelona.
- CABALLERO, A. (1946) Apuntes para una flórmula de la Serranía de Cuenca, 3. *Anales Jard. Bot. Madrid* 6(2): 503-547.
- CASTROVIEJO, S. & al. (Eds.) (1986-90-93a-93b-97) *Flora Iberica*. Vols. 1, 2, 3, 4, y 8. CSIC. Madrid.
- CIRUJANO, S. (1981) Las lagunas manchegas y su vegetación, II. *Anales Jard. Bot. Madrid* 38(1): 187-232.
- CIRUJANO, S. (1995) *Flora y vegetación de las lagunas y humedales de la provincia de Cuenca*. CSIC. Madrid.
- CRESPO, M.B., J. GÜEMES & G. MATEO (1992) Datos sobre algunos táxones iberolevantineos de *Biscutella* ser. *Laevigatae* Malinov. (*Brassicaceae*). *Anales Jard. Bot. Madrid* 50(1): 27-34.
- DEVESA, J. & S. TALAVERA (1981) *Revisión del género Carduus (Compositae) en la Península Ibérica e Islas Baleares*. Public. Univ. Sevilla.
- DÍAZ de la GUARDIA, C. & G. BLANCA (1987) Revisión del género *Scorzonera* L. (*Compositae, Lactuceae*) en la Península Ibérica. *Anales Jard. Bot. Madrid* 43(2): 271-354.

- LÓPEZ GONZÁLEZ, G. (1976a) *Contribución al estudio florístico y fitosociológico de la Serranía de Cuenca*. Tesis Doctoral. Universidad Complutense. Madrid.
- LÓPEZ GONZÁLEZ, G. (1976b) Aportaciones a la flora de la provincia de Cuenca. Nota II: Taxones levantinos y mediterráneo-termófilos. *Acta Bot. Malac.* 2: 51-58.
- LÓPEZ GONZÁLEZ, G. (1978) Contribuciones al conocimiento fitosociológico de la Serranía de Cuenca, II. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 34(2): 597-702.
- LÓPEZ GONZÁLEZ, 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.
- LÓPEZ GONZÁLEZ, G. (1986) Apuntes para un tratamiento taxonómico del género *Arenaria* L. en la Península Ibérica y Baleares. *Anales Jard. Bot. Madrid* 42(2): 343-361.
- MANSANET, J. & G. MATEO (1980) Nuevas localidades de plantas en Valencia y alrededores. *Anales Jard. Bot. Madrid* 36: 408-410.
- 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) 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., C. FABREGAT & S. LÓPEZ (1996) Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, II. *Flora Montiberica* 2: 72-74.
- MATEO, G. & R. FIGUEROLA (1986) Aportaciones al A.P.I.B. *Acta Bot. Malac.* 11: 292-294.
- 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.
- WILLKOMM, M. (1893) *Supplementum Prodromi Florae hispanicae*. Stuttgartiae.
- WILLKOMM, M. & J. LANGE (1861-1880) *Prodromus Florae hispanicae*. Stuttgartiae.

(Recibido el 9-XII-1997)