

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

Gonzalo MATEO SANZ* & **Agustín CORONADO MARTÍNEZ****

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

** C/ Pino Negral, 10. Cuenca. E-mail: aguscorenator@gmail.com

RESUMEN: Se comunica el hallazgo de nuevas especies de plantas vasculares en la provincia de Cuenca, que resultan de interés en dicho territorio, destacando las novedades provinciales de *Glinus lotoides* L., *Geum x montibericum* Mateo & Lozano y *Geum x gudaricum* Mateo & Lozano. **Palabras clave:** Flora, Cuenca, España, plantas vasculares.

SUMMARY: Some taxa of vascular plants collected in the province of Cuenca (CE Spain) are here commented. Several of them are provincial novelties as *Glinus lotoides* L., *Geum x montibericum* Mateo & Lozano and *Geum x gudaricum* Mateo & Lozano. **Key words:** Flora, Cuenca, Spain, vascular plants.

INTRODUCCIÓN

Este artículo representa la continuación de la larga serie que venimos publicando desde hace ya quince 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 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

Anchusa stylosa Bieb.

***ALBACETE:** Alcalá del Júcar, 10-IV-1981, J.B. Peris (VF 9024, ut *Pentaglottis sempervirens*). Id., VI-1981 (VF 5797, ut *P. sempervirens*).

Las muestras detectadas corresponden a una especie del género *Anchusa*, desconocida en la provincia de Albacete y su entorno, cuya similitud externa con *A. sempervirens* (\equiv *Pentaglottis sempervirens*) es muy grande; pero, conociendo la distribución de ésta por el norte de España, muy condicionada por los ambientes de bosque caucifolio eurosiberiano, rechazamos la posibilidad de que tal planta se adentrara tanto en tierras secas mediterráneas y abordamos en estudio de dichas muestras para ver a qué otra especie se podría atribuir. Finalmente lo más similar que hemos podido detectar se concreta a la mencionada planta, descrita por Bieber-

stein del Mediterráneo oriental, en su flora táurico-caucásica, considerada en *Flora Europaea* (cf. TUTIN & al., 1972: 108) como propia del Mediterráneo oriental, pero detectada posteriormente en España, al menos en la provincia de Sevilla (VALDÉS, 1981: 119; VALDÉS, TALAVERA & FERNÁNDEZ GALIANO, 1987: 394).

Atropa baetica Willk.

CUENCA: 30TWK7870, Castillejo de la Sierra, Fuente de la Herrería, 1280 m, barranco calizo, 11-VI-2009, G. Mateo & A. Coronado (v.v.).

Una población ya en el límite de área de esta especie muy exigente en sombra y humedad, de la que se conocían muy escasas referencias provinciales (cf. MATEO & CORONADO, 2006: 29).

Chrysanthemum coronarium L.

CUENCA: 30SXJ3698, Mira, afueras del pueblo, 820 m, márgenes de caminos, 5-V-2007, G. Mateo (v.v.).

Es planta termófila, vulgar en la zona litoral mediterránea ibérica, que sólo puede acceder hacia el interior por los valles de los principales ríos. No la vemos recogida en los estudios clásicos ni en los numerosos trabajos sobre la flora de esta provincia que se vienen publicando las últimas décadas.

Epipactis microphylla (Ehrh.) Sw.

CUENCA: 30TWK7554, Villalba de la Sierra, Dehesa de la Nava, 1000 m, quejigar denso con *Erica scoparia* y *Quercus pyrenaica*, 11-VI-2008, A. Coronado (v.v.).

Seguimos pudiendo aportar nuevos datos que amplían las contadísimas referencias que se han podido detectar en Cuenca de esta rara orquídea (cf. MATEO & CORONADO, 2007: 29).

Erica multiflora L.

CUENCA: 30TWK8245, Valdecabras, Los Arenazos, 1170 m, caliza disgregada y arenas, 9-XI-2008, A. Coronado (VAL).

Planta termófilo-litoral, que sólo se conocía de la provincia de las partes más

bajas del valle del Cabriel, y que vemos reaparecer sorprendentemente en una zona fría y serrana bastante alejada de la anterior, sin poblaciones intermedias.

Glinus lotoides L.

CUENCA: 30SWJ68, Torrubia del Castillo, hacia presa de Alarcón, 1-X-1999, J.A. Pinillos (VAL 152567, ut *Heliotropium supinum*). Id., 15-X-1999 (VAL 152604).

Especie más propia del ámbito iberoatlántico, que no solemos ver en el contexto iberolevantino, y de la que no se habían publicado referencias previas para esta provincia.

Geum x gudaricum Mateo & Lozano (*G. hispidum* x *G. sylvaticum*)

CUENCA: 30TWK8787, Masegosa, valle del río Chico pr. El Maitoso, 1550 m, pastizales húmedos sobre terreno cuarcítico, 18-VI-2004, G. Mateo, O. Mayoral & al. (VAL 151491).

Se trata de un híbrido muy recientemente descrito como taxon nuevo en la provincia de Teruel (MATEO & LOZANO, 2008: 3), aunque lo habíamos recolectado también -hace pocos años- en el norte de Cuenca, donde no se había citado todavía.

Geum x montibericum Mateo & Lozano (*G. hispidum* x *G. rivale*)

CUENCA: 30TWK9674, Cuenca, El Ojuelo, sobre el Tajo, 1560 m, turberas y prados, 8-VII-2008, L.M. Ferrero & al.-LM4588 (VAL 193027).

Planta recolectada y distribuida por un equipo que estudiaba el Parque del Alto Tajo, pero que no se pudo determinar, al ser taxon inédito. Recientemente lo hemos descrito, como el anterior, sobre muestras de la Sierra de Gúdar (MATEO & LOZANO, 2008: 3), por lo que igualmente resulta novedad para la provincia.

Limodorum trautmanianum Batt.

CUENCA: 30TWK6969, Ribatajada, Los Pocillos, 970 m, encinar, 21-V-2009, A. Coronado (v.v.).

Planta rara en la provincia, pero de la

que sigue apareciendo un goteo de localidades, que continúa las mencionadas por CORONADO, & SOTO (2004) y MATEO, ARÁN & CORONADO (2008: 41).

Pterocephalidium diandrum (Lag.) G. López

CUENCA: 30TWK7450, Sotos, Alto de las Saleguillas, 1020 m, arenas silíceas, 18-VII-2007, A. Coronado (v.v.). 30TWK7451, Sotos, La Pinochada, 1010 m, arenas silíceas, 19-VI-2007, A. Coronado (VAL).

Planta bastante previsible en los afloramientos silíceos conquenses, pero que mencionábamos en reciente trabajo (MATEO, ARÁN & CORONADO, 2008: 44) como novedad para la provincia, aunque del extremo meridional de la misma (Las Pedroñeras).

Trisetum loeflingianum (L.) C. Presl

CUENCA: 30SWJ4981, Santa María del Campo Rus, hacia Pinarejo, Los Cerros, 810 m, herbazal en planicie al pie de laderas yesosas, 8-V-2004, V.J. Arán 5798 (MA, VAL). 30SWK0907, Pozorrubio, valle del río Cigüela, pr. Torrelengua, Las Covachuelas, 750 m, cerrillo yesoso, 22-V-2004, V.J. Arán 5809 (VAL). 30TWK6654, Collados, pr. Los Esplegares, 1310 m, arenas calizas, 6-VI-2008 (v.v.). 30TWK6755, Collados, hoz del Tejo, 1200 m, roquedo calizo umbroso, 6-VI-2008, A. Coronado (VAL).

Planta rara en esta provincia, que se había indicado de la zona limítrofe con la de Guadalajara (cf. BARTOLOMÉ, REJOS & ÁLVAREZ, 2002: 183).

BIBLIOGRAFÍA

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.
 BARTOLOMÉ, C., F.J. REJOS & J. ÁLVAREZ (2002) *Flora y vegetación de la Baja Alcarria de Gualajara*. Madrid.
 CORONADO, A. & E. SOTO (2004) *Guía de las orquídeas de la provincia de Cuenca*. Diputación provincial de Cuenca.
 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. & J.L. LOZANO (2008) Sobre dos híbridos nuevos de *Geum* L. (Rosaceae) en la provincia de Teruel. *Flora Montib.* 38: 3-6 (2008).
 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.
 TUTIN, T.G., & al. (eds.) (1972) *Flora Europaea*. Vol. 3. Cambridge.
 VALDÉS, B. (1981) Notas breves: *Anchusa stylosa*. *LAGASCALIA* 10(1): 119-120.
 VALDÉS, B., S. TALAVERA & E. FERNÁNDEZ GALIANO (1987) *Flora vascular de Andalucía Occidental*. Vol. 2. Ketrés Ed. Barcelona.

(Recibido el 9-XII-2009)