

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

Gonzalo MATEO SANZ* & José María MORENO VALDEOLIVAS**

*Jardín Botánico. Universidad de Valencia. C/ Quart, 80. E-46008. Valencia.

** C/ Julio Larrañaga 6-4ºA. E-16004. Cuenca.

RESUMEN: Se comentan los hallazgos de 15 táxones de plantas vasculares raras o poco conocidas en el ámbito territorial de la provincia de Cuenca.

SUMMARY: Several chorological novelties for the province of Cuenca (CE Spain) are commented.

INTRODUCCIÓN

Esta entrega corresponde a la decimonovena de la serie sobre la flora de la provincia de Cuenca que venimos publicando en esta revista desde hace ocho años, y cuyas referencias bibliográficas concretas son MATEO, HERNÁNDEZ & al. (1995); MATEO FABREGAT & LÓPEZ UDIAS (1996); MATEO & ARÁN (1996a, 1996b, 1998, 2000, 2001, 2002); MATEO & HERNÁNDEZ (1998a, 1998b, 1999); ARÁN & MATEO (1999, 2001, 2003); MATEO, FABREGAT & al. (1999); MATEO, PISCO & al. (1999); MATEO, ARÁN & al. (2001) y MATEO, MAYORAL & GÓMEZ (2001).

Bidens tripartita L.

*CUENCA: 30SWJ7585, Olmedilla de

Alarcón, arroyo de Olmedilla pr. embalse de Alarcón, 810 m, herbazal nitrófilo húmedo, 9-VIII-2002, *J. M. Moreno* (VAL 143393).

Planta muy extendida por Europa, pero que se enrarece bruscamente en la España mediterránea (cf. BOLÒS & VIGO, 1995: 766). No parecen existir citas previas para Cuenca.

Chenopodium ambrosioides L.

*CUENCA: 30SWJ7585, Olmedilla de Alarcón, arroyo de Olmedilla, embalse de Alarcón, 810 m, herbazal nitrófilo húmedo, 9-VIII-2002, *J. M. Moreno* (VAL 143428).

Especie termófila, de distribución predominantemente litoral, que ha alcanzado una zona tan interior penetrando por el valle del Júcar. No aparece indicada para Cuenca en Flora iberica (cf. CASTROVIEJO & al., 1990: 497), ni se observa esta entrada en sus mapas de

distribución (cf. BOLÒS & VIGO, 1990: 767).

Cyperus fuscus L.

CUENCA: 30SWJ6295, Valverde de Júcar, embalse de Alarcón, 790 m, 13-IX-2002, lecho húmedo en proceso de desecación, *J. M. Moreno* (VAL 143401).

Mencionado previamente por RIVAS GODAY (1971: 265, 269) por Naharros y Carboneras de Guadazaón. Su distribución ibérica es bastante amplia, pero se observa un amplio territorio castellano-mancheño en que su presencia es rara o desconocida (cf. BOLÒS & VIGO, 2001: 234).

Dichanthium ischaemum (L.) Roberty

CUENCA: 30TWK7650, Villalba de la Sierra, 980 m, cunetas secas de carretera, 9-IX-2002, *J. M. Moreno* (VAL 143410).

Hierba relativamente termófila, pero parece encontrarse bastante extendida por la provincia, aunque sólo hemos detectado las citas anteriores de Beteta (CABALLERO, 1948: 507) y Santa Cruz de Moya (MATEO, 1983: 199). En el mapa que ofrecen BOLÒS & VIGO (2001: 598) podemos ver que resulta especialmente conocido en el cuadrante NE de la Península, habiendo extensos territorios del interior donde no se constata su presencia.

Diplotaxis tenuifolia (L.) DC.

CUENCA: 30SWK5501, Olivares de Júcar, 910 m, 1-X-2002, cuneta de carretera, *J. M. Moreno* (VAL 143403).

Había sido mencionada previamente de Cañete (G. LÓPEZ, 1978: 678) y de Cuenca capital (MARTÍNEZ LABORDE, 1992: 277). Es planta reputada como centroeuropea, cuyas citas ibéricas escasean (cf. BOLÒS & VIGO, 1990: 58).

Dittrichia viscosa (L.) Greuter

CUENCA: 30SWK5501, Olivares de Júcar, 950 m, 1-X-2002, cuneta de carretera, *J. M. Moreno* (VAL 143404).

Solamente la hemos visto citada para la

provincia de los extremos occidental (ATERIDO, 1899) y oriental (MATEO, 2001: 36). Planta pionera, de gran fuerza invasora, que parece estar en pleno proceso de avance en la colonización del interior peninsular. Probablemente en pocos años haya ocupado todas las tierras bajo condiciones mesomediterráneas, entrando incluso en ambientes supramediterráneos no muy rigurosos.

Linum maritimum L.

CUENCA: 30SWK7327, Arcas, Lagunas de Ballesteros, 920 m, 13-VIII-2002, prado alto sobre suelo húmedo salino, *J. M. Moreno* (VAL 143420).

Solamente se había indicado del extremo suroeste de la provincia, por los afloramientos salinos de Las Mesas y Mota del Cuervo (CIRUJANO, 1981: 214). Especie de distribución circummediterránea y óptimo litoral, resultando rara en tierras interiores ibéricas (cf. BOLÒS & VIGO, 1990: 321).

Lythrum castellanum Gonz.-Albo

CUENCA: 30SWJ6295, Valverde de Júcar, embalse de Alarcón, 790 m, 13-IX-2002, lecho arcilloso húmedo en proceso de desecación, *J. M. Moreno* (VAL 143402).

Endemismo iberolevantino, de distribución general aún no bien conocida (cf. BOLÒS & VIGO, 1984: 658). Se había mencionado de la zona central de la provincia, alrededor de la Sierra de Palancares (BORJA, 1968: 169; RIVAS GODAY, 1971: 258) y Fuentes (MOLERO, 1976: 338).

Narcissus pallidulus Graells

CUENCA: 30TWK7654, Villalba de la Sierra, 1020 m, 15-IV-2002, pinar de rodeno sobre terreno arenoso silíceo, *J. M. Moreno* (VAL 143455).

Poco citado en Cuenca, habiéndose recogido sólo 3 puntos de 10 km de lado en el estudio de MORENO & SÁINZ (1992: 67).

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

CUENCA: 30TWK8141, Buenache de la Sierra, hacia Cuenca, 1170 m, 21-V-2002, pinar negral de umbría, *J. M. Moreno* (VAL 143440).

Planta rara, pero esparcida por la Península Ibérica (cf. BOLÒS & VIGO, 1984: 276), que resulta bastante escasa en la provincia de Cuenca, donde había sido indicada de la zona de Beteta (CABALLERO, 1948: 529) y Las Majadas (MATEO & HERNÁNDEZ, 1998a: 38).

***Ranunculus sceleratus* L.**

CUENCA: 30SWJ6295, Valverde de Júcar, embalse de Alarcón, 790 m, 13-IX-2002, lecho húmedo fangoso en proceso de desecación, *J. M. Moreno* (VAL 143408).

En la bibliografía consultada solamente la encontramos citada para la provincia en el antiguo trabajo de ATERIDO (1899), por lo que en *Flora iberica* (CASTROVIEJO & al., 1986: 352) se menciona Cuenca entre paréntesis. También puede inferirse una distribución más bien litoral y escasa en el mapa ofrecido por BOLÒS & VIGO (1984: 264).

Sonchus maritimus* L. subsp. *maritimus

CUENCA: 30SWK7327, Arcas, Lagunas de Ballesteros, 920 m, 13-VIII-2002, prado sobre suelo húmedo salino, *J. M. Moreno* (VAL 143421).

Indicado para la provincia de Cuenca, sólo de su extremo suroccidental, en los afloramientos salinos de Las Mesas y Mota del Cuervo (CIRUJANO, 1980: 185; 1981: 214).

***Veronica triphyllos* L.**

CUENCA: 30TWK7348, Mariana, vega del río Mariana, 950 m, 4-IV-2002, campo de cereal sobre terreno arenoso, *J. M. Moreno* (VAL 143459).

Poco conocida en la provincia, donde aparece esporádicamente en los afloramientos silíceos, habiendo sido indicada previamente de

Cuenca por CABALLERO (1948: 540) y de Talayuelas por MATEO (1983: 174).

***Vinca minor* L.**

***CUENCA:** 30SWK6418, Valdeganga, valle del Júcar cerca del balneario, 840 m, 20-III-2002, prados ribereños, *J. M. Moreno* (VAL 143460). 30TWK5784, Alcantud, valle del Guadiela pr. Baños de Alcantud, 780 m, bosque ribereño, 18-III-2001, *G. Mateo* (v.v.).

Planta extendida por la Europa central, apenas conocida en forma silvestre en España (cf. BOLÒS & VIGO, 1995: 134). En Cuenca se cultiva a veces como ornamental, y puede aparecer perfectamente naturalizada en ambientes ribereños, como los del Júcar y el Guadiela indicados, en que la pudimos observar en plena floración a mediados de marzo, cuando apenas empezaban a despertar del invierno el resto de las plantas.

***Viola hirta* L.**

CUENCA: 30TWK9050, Uña, fuente del Arenazo, 1280 m, 4-IV-2002, prado bajo pinar mixto, *J. M. Moreno* (VAL 143457).

Recientemente la habíamos indicado como nueva para Cuenca, de la Sierra de Mira (MATEO, 2001: 33). Es planta rara en esta provincia y en todo el ámbito del Sistema Ibérico, como puede deducirse del mapa ofrecido por BOLÒS & VIGO (1990: 235); aunque en *Flora iberica* (CASTROVIEJO & al., 1993: 287) se indica de provincias como Cs, Gu, Lo, So, Te, V y Z, donde parece resultar muy es-casa.

BIBLIOGRAFÍA

- ARÁN, V.J. & G. MATEO (1999, 2001, 2003) Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, X, XV, XVIII. *Flora Montib.* 12: 33-39, 17: 24-30, 23: 3-8.
- ATERIDO, L. (1899) Lista ordenada metódicamente de muchas plantas de la provincia de Cuenca. *Actas Soc. Esp. Hist. Nat.* 28: 195-202

- BOLÒS, O. de & J. VIGO (1984, 1990, 1995, 2001) *Flora dels Països Catalans*, vols. 1, 2, 3 y 4. Ed. Barcino. Barcelona.
- BORJA, J. (1968) Revisión de las especies españolas del género *Lythrum* L. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 23: 145-170.
- CABALLERO, A. (1948) Apuntes para una flórua de la Serranía de Cuenca, 3. *Anales Jard. Bot. Madrid* 6(2): 503-547.
- CASTROVIEJO, S. & al. (eds.) (1986, 1990, 1993) *Flora iberica*, vols. 1, 2 y 3 Real Jardín Botánico-CSIC. Madrid.
- CIRUJANO, S. (1980) Las lagunas manchegas y su vegetación, I. *Anales Jard. Bot. Madrid* 37(1): 155-192.
- CIRUJANO, S. (1981) Las lagunas manchegas y su vegetación, II. *Anales Jard. Bot. Madrid* 38(1): 187-232.
- LÓPEZ GONZÁLEZ, G. (1978) Contribución al conocimiento fitosociológico de la serranía de Cuenca, II. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 34(2): 597-702.
- MARTÍNEZ LABORDE, J.B. (1992) Sobre la corología de *Diplotaxis* DC. (*Cruciferae*, *Brassicaceae*). *Anales Jard. Bot. Madrid* 50 (2): 276-278.
- MATEO, G. (1983) *Estudio sobre la flora y vegetación de las sierras de Mira y Talayuelas*. ICONA. Madrid.
- MATEO, G. (2001) Adiciones y enmiendas a la flora de las sierras de Mira y Talayuelas. *Flora Montib.* 18: 28-39.
- 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; 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., C. FABREGAT & S. LÓPEZ UDIAS (1996) Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, II. *Flora Montib.* 2: 72-74.
- MATEO, G., C. FABREGAT, S. LÓPEZ UDIAS & 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) Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, XVI. *Flora Montib.* 19: 45-52.
- 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.
- MOLERO, J. (1976) Datos para la flora catalana, algunas plantas nuevas. *Collect. Bot. (Barcelona)* 10: 335-344.
- MORENO SÁIZ, J.C. & H. SÁINZ OLLERO (1992) *Atlas corológico de monocotiledóneas endémicas de la Península Ibérica y Baleares*. ICONA. Madrid.
- RIVAS GODAY, S. (1971) Revisión de las comunidades hispanas de la clase *Isoetoneanojuncetea* Br.-Bl. & Tx. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 27: 225-276.

(Recibido el 25-II-2003)