

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

**Gonzalo MATEO SANZ, Carlos FABREGAT LLUECA & Silvia
LÓPEZ UDIAS**

Depto. de Biología Vegetal. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad de Valencia

RESUMEN: Se aportan datos sobre 10 táxones de plantas vasculares raras o poco conocidas en la provincia de Cuenca, recientemente detectados, entre los cuales podemos destacar *Aconitum napellus* subsp. *castellanum* Molero Briones & Blanché, *Asplenium celtibericum* Rivas-Mart., *Cruciata pedemontana* (Bellardi) Ehrend., *Silene vulgaris* subsp. *commutata* (Guss.) Hayek, *Marrubium x bastetanum* Coincy, etc.

SUMMARY: 10 taxa of few-known vascular plants recently found in Cuenca (CE Spain) are commented. We can emphasize *Aconitum napellus* subsp. *castellanum* Molero Briones & Blanché, *Asplenium celtibericum* Rivas-Mart., *Cruciata pedemontana* (Bellardi) Ehrend., *Silene vulgaris* subsp. *commutata* (Guss.) Hayek, *Marrubium x bastetanum* Coincy, etc.

Aconitum napellus subsp. **castellanum** Molero Briones & Blanché

CUENCA: Zafrilla, Sierra de Zafrilla pr. arroyo de los Calares, 30TXK1558, 1540 m, pastizales húmedos sobre calizas, 9-VII-1995, G. Mateo-10433, C. Fabregat & S. López Udias, VAB 95/3208.

Aportamos una nueva localidad de este importante taxon, endemismo ibérico del que, además de la localidad clásica de Laguna del Marquesado (MOLERO & BLANCHÉ, 1984: 213), solamente se conocía en la provincia del valle del Júcar por Huélamo (G. LÓPEZ, 1977: 635, ut *A. paniculatum*).

Anemone palmata L.

CUENCA: Cuenca, monte de los Palancares, 30TWK8828, 1170 m, 14-IV-1995, J.M. Moreno Valdeolivas, VAB 95/3046.

Es planta de distribución más meridional en la Península, que solamente llega a rozar la Cordillera Ibérica por su extremo suroriental. Para la provincia de Cuenca solamente tenemos referencias previas de Las Torcas (G. LÓPEZ, 1976a: 172) y Talayuelas (MATEO, 1983: 42).

Aspenium celtibericum Rivas-Mart.

CUENCA: Zafrilla, pr. fuente del Berro, 30TXK2152, 1320 m, rocas calizas extraplomadas, 9-VII-1995, *G. Mateo-10443*, *C. Fabregat & S. López Udias*, VAB 95/3218.

Se trata de una importante población de esta especie, la más boyante que hemos visto nunca. Para la provincia se conocían además tres puntos relativamente próximos, situados todos en la alta cuenca del Júcar (*G. LÓPEZ*, 1976a: 190; *FERNÁNDEZ CASAS*, 1987: 6).

Bupleurum praealtum L.

CUENCA: Cuenca, arroyo de la fuente de la Zorra, 30TXK0465, 1500 m, 16-VII-1995, *G. Mateo-19496*, *C. Fabregat & S. López Udias*, VAB 95/3274. Cañete, arroyo de la Fuente, 30TXK1433, 1100 m, 10-IX-1995, *G. Mateo-11097*, VAB 95/4123.

La encontramos citada para la provincia solamente de las hoces del Guadiela por Beteta y del Júcar por Cuenca (*G. LÓPEZ*, 1976a: 211; *ARENAS & GARCÍA*, 1993 anexo: 47).

Bupleurum tenuissimum L.

CUENCA: Pajarón, pr. Cerrito del Parado, 30SXX0527, 1080 m, arenales silíceos húmedos, 10-IX-1995, *G. Mateo-11054*, VAB 95/3954.

Aparece indicado de Salinas del Manzano (*CIRUJANO*, 1981: 219), aunque no vemos recogida ninguna localidad conguense en el estudio monográfico posterior de *ARENAS & GARCÍA* (1993 anexo: 48).

Cruciata pedemontana (Bellardi) Ehrend.

CUENCA: Zafrilla, pr. Mesoneras, 30TXK1261, 1600 m, claros degradados en prados húmedos, 9-VII-1995, *G. Mateo-10422*, *C. Fabregat & S. López Udias*, VAB 95/3196.

Planta muy rara en la provincia, que solamente la hemos visto citada previamente de la Sierra de Valdemeca (*G. LÓPEZ*, 1976a: 296, ut *Galium pedemontanum*).

Cynoglossum dioscoridis Vill.

CUENCA: Zafrilla, pr. arroyo de los Calares, 30TXK1558, 1540 m, herbazales sobre calizas, 9-VII-1995, *G. Mateo-10430*, *C. Fabregat & S. López Udias*, VAB 95/3205. Tragacete, Sierra de San Felipe, 30TWK9774, 1670 m, 16-VII-1995, *G. Mateo-10482*, *C. Fabregat & S. López Udias*, VAB 95/3260.

Aparece citado en la bibliografía, para la provincia de Cuenca, de las localidades de Uclés (*UNAMUNO*, 1942: 12) y Beteta (*CABALLERO*, 1945: 439).

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

CUENCA: Cuenca, monte de Los Palancares, Hoz Chiquilla, 30TWK8233, 1250 m, 29-IV-1995, *J.M. Moreno Valdeolivas*, VAB 95/3056.

En la provincia aparece relativamente extendida la subespecie tipo, pero esta otra, que resulta mucho más rara, solamente había sido citada expresamente por *G. LÓPEZ* (1976a: 321), de la zona de Las Torcas.

Marrubium x bastetanum Coincy (*M. supinum* x *M. vulgare*)

* CUENCA: Zafrilla, arroyo de los Calares, 30TXK1558, 1540 m, 9-VII-1995, *G. Mateo-10429*, *C. Fabregat & S. López Udias*, VAB 95/3204.

Se trata de un híbrido relativamente extendido por toda la cordillera ibérica, pero del que resultan escasas las citas bibliográficas. Aunque encontramos para las provincias periféricas no hemos localizado indicaciones para ésta.

Silene vulgaris subsp. **commutata**
(Guss.) Hayek

CUENCA: Zafrilla, arroyo de la Fuente Fría, 30TXK1854, 1420 m, 9-VII-1995, G. Mateo-10435, C. Fabregat & S. López Udias, VAB 95/3210.

Citada por G. LÓPEZ (1976a: 479) como subsp. *prostrata* (Gaudin) Chater & Walters, aunque es recogida como tal en la revisión de TALAVERA (1990: 402).

BIBLIOGRAFÍA

ARENAS, J.A. & F. GARCÍA MARTÍN (1993) Atlas carpológico y corológico de la subfamilia *Apioideae* Drude (*Umbelliferae*) en España peninsular y Baleares. *Ruizia* 12: 1-244 (anexo 467 pp.).

CABALLERO, A. (1945) Apuntes para una flórula de la Serranía de Cuenca. *Anales Jard. Bot. Madrid* 4: 403-457.

CIRUJANO, S. (1981) Las lagunas manchegas y su vegetación, II. *Anales Jard. Bot. Madrid* 38(1): 187-232.

FERNÁNDEZ CASAS, J. (1987) Mapa 21. *Asplenium celtibericum*. En J. Fernández Casas (Ed.) Asientos para un atlas corológico de la flora occidental, 5. *Fontqueria* 12: 6-9.

HULTÉN, E. & M. FRIES (1986) *Atlas of North European Vascular Plants*.

North of the Tropic of Cancer. Koeltz. Königstein.

LÓPEZ GONZÁLEZ, G. (1976a) *Contribución al estudio florístico y fitosociológico de la Serranía de Cuenca*. Tesis Doctoral. Facultad de Farmacia. Universidad Complutense. Madrid.

LÓPEZ GONZÁLEZ, G. (1976b) *Contribución al conocimiento fitosociológico de la Serranía de Cuenca, I*. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 33: 5-87.

LÓPEZ GONZÁLEZ, G. (1977) *Contribución al conocimiento fitosociológico de la Serranía de Cuenca, II*. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 34(2): 597-702.

MATEO, G. (1983) *Estudio sobre la flora y vegetación de las sierras de Mira y Talayuelas*. Monografías ICONA. n° 31. Madrid.

MOLERO, J. & C. BLANCHÉ (1984) A propósito de los géneros *Aconitum* L. y *Consolida* (DC.) S.F. Gray en la península Ibérica. *Anales Jard. Bot. Madrid* 41(1): 211-218.

TALAVERA, S. (1990) *Silene* L. In S. Castroviejo & al. (Ed.) *Flora Iberica* 2: 313-496. Real Jardín Botánico. C.S.I.C. Madrid.

UNAMUNO, L.M. (1942) *Contribución al estudio de los hongos microscópicos de la provincia de Cuenca*. *Anales Jard. Bot. Madrid* 2: 7-86.