

ALGUNAS APORTACIONES A LA FLORA DE LAS PROVINCIAS DE CUENCA Y TERUEL

Gonzalo MATEO SANZ * & José María MORENO VALDEOLIVAS **

* Depto. de Biología Vegetal. Facultad de Ciencias Biológicas. Univ. de Valencia.

** C/ Tenor Marín, 3-2º. 44002-TERUEL

RESUMEN: Se aportan datos sobre 11 especies localizadas recientemente en áreas de la Cordillera Ibérica pertenecientes a las provincias de Cuenca y Teruel. Destacan algunas novedosas o poco conocidas en la zona como *Chrozophora tinctoria* (L.) A. Juss., *Eryngium bourgatii* Gouan y *Kickxia lanigera* (Desf.) Hand.-Mazz.

SUMMARY: We offer some data about several rare or interesting plants collected in the provinces of Cuenca and Teruel, like *Chrozophora tinctoria* (L.) A. Juss., *Eryngium bourgatii* Gouan and *Kickxia lanigera* (Desf.) Hand.-Mazz.

Bassia scoparia (L.) Voss

TERUEL: Alfambra, valle del río Alfambra hacia Peralejos, 30TXK6786, 1060 m, terreno arcilloso, 19-VIII-1996, *J.M. Moreno* (VAB 97/0486).

Planta termófila y xerófila, que solamente se había citado para esta provincia de su parte nororiental (Tierra Baja. Ver MATEO, 1990: 84). También penetra desde Valencia por el Valle del Turia hasta la cuenca del Alfambra.

Chamaesyce vulgaris Prokh. [= *Euphorbia chamaesyce* L.]

CUENCA: Olmeda del Rey, pr. Dehesa de Noguerón, 30SWK7711, 950 m, campo de girasol, 19-VIII-1995, *J.M. Moreno* (VAB 97/0236).

Aparece indicada para la provincia, en la reciente monografía del género (BENEDÍ & ORELL, 1992: 45), solamente de la localidad de Alcázar del Rey, aun-

que se la reconoce como extendida por prácticamente toda la Península Ibérica.

Chrozophora tinctoria (L.) A. Juss.

* **CUENCA:** Valeria, Hoz de La Pili-lla, 30SWK7710, 970 m, barbechos, 3-VIII-1996, *J. M. Moreno* (VAB 97/0476).

Se trata de una planta de distribución circunmediterránea bastante termófila, extendida por las áreas litorales termomediterráneas de la Península Ibérica se hace bastante más escasa en las zonas mesomediterráneas (BOLÒS & VIGO, 1990: 547). En este caso ha aparecido en un área abrigada dentro de un entorno macroclimáticamente supramediterráneo, en lo que tenemos por primera indicación provincial de la especie.

Cleonia lusitanica (L.) L.

CUENCA: Cuenca, monte de Los Palancares, 30TWK9331, 1180 m, pinar

negral sobre calizas, 8-VII-1995, *J.M. Moreno* (VAB 97/0226). Olmeda del Rey, Hoz de La Pililla, 30SWK7610, 950 m, 15-VI-1996, *J.M. Moreno* (VAB 97/0438).

Planta de distribución iberoatlántica, que se presenta en Cuenca relativamente extendida, aunque finícola en su penetración hacia tierras orientales.

Dianthus algetanus Graells subsp. **algetanus**

CUENCA: Valeria, Cañada de las Vacas, 30SWK7613, 1030 m, 17-VIII-1995, *J.M. Moreno* (VAB 97/0228).

No hemos encontrado en la literatura botánica citas concretas referidas a esta especie en la provincia. Probablemente se deban atribuir a ella algunas que aparecen con diferente nombre, siendo indicada para la provincia en la revisión de BERNAL & al. (en CASTROVIEJO & al., 1990: 447).

Dictamnus hispanicus Webb

CUENCA: Olmeda del Rey, Hoz de La Pililla, 30SWK7710, 970 m, matorral sobre calizas, 15-VI-1996, *J.M. Moreno* (VAB 97/0460).

Especie relativamente extendida por los tramos orientales de la Cordillera Ibérica, de la que no hemos logrado encontrar más referencia para la provincia de Cuenca que la nuestra (MATEO, 1983) para la Sierra de Mira.

Eryngium bourgatii Gouan

CUENCA: Valeria, Cañada de las Vacas, 30SWK7613, 1030 m, calizas, 17-VIII-1995, *J.M. Moreno* (VAB 97/0230).

Hierba extendida por todo el frente pirineo-cantábrico, de la que se conocen además unas pocas localidades en la alta montaña bética y el Sistema Central (ver MORALES en FERNÁNDEZ CASAS, 1990: 152). Aparte de esto existía una única cita para toda la Cordillera Ibérica,

concretada al macizo de San Felipe, en el punto más alto de la provincia de Cuenca.

En este contexto hay que valorar el hallazgo de esta nueva población, situada en un punto bastante distante del indicado y, sobre todo, a una altitud mucho menor. Ello que hace suponer, al margen de situaciones accidentales ocasionadas por los movimientos de los rebaños, su posible existencia en muchos otros puntos de la provincia y de la Cordillera.

Geranium benedictoi Pau

TERUEL: Alfambra, vega del río Alfambra, 30TXK6790, 1040 m, márgenes de acequias, 19-VIII-1996, *J. M. Moreno* (VAB 97/0484).

Endemismo de la Cordillera Ibérica, solamente conocido en la actualidad de las provincias de Cuenca, Burgos y Teruel. Es en ésta última donde se descubrió y se conocen mayor número de localidades. En todo caso estas resultan bastante limitadas, como mostrábamos en reciente estudio monográfico sobre la especie (LÓPEZ UDIAS, FABREGAT & MATEO, 1994: 180).

Iris xiphium L.

CUENCA: Mohorte, Hoz de San Miguel, 30TWK8232, 1150 m, pinar-quejigar sobre calizas, 9-VI-1996, *J.M. Moreno* (VAB 97/0428). Valeria, pr. Dehesa del Noguerón, 30SWK7511, 1000 m, pinar de umbría, 19-VIII-1995, *J. M. Moreno* (VAB 97/0239).

Planta conocida de algunas zonas serranas del norte de la provincia (CABALLERO, 1946: 516; G. LÓPEZ, 1976: 79), a la que hemos visto adentrarse hacia las zonas medias y centro-meridionales.

Kickxia lanigera (Desf.) Hand.-Mazz.

* **CUENCA:** Valeria, Hoz de La Pililla, 30SWK7710, 970 m, barbechos, 3-VIII-1996, *J.M. Moreno* (VAB 97/0477).

Se trata de una especie nitrófila mediterráneo-meridional, que vemos aparecer en los cultivos de verano por las zonas costeras del sur y este de España (ver mapa en BOLÒS & VIGO, 1995: 436). Creemos que se trata de la primera indicación provincial para Cuenca.

Salvia phlomoides Asso

CUENCA: Olmeda del Rey, Hoz de La Pililla, 30SWK7610, 950 m, matorral sobre calizas, 15-VI-1996, *J.M. Moreno* (VAB 97/0439).

Endemismo de las áreas iberolevantineas interiores, que llega a alcanzar en esta localidad su extremo meridional en el Sistema Ibérico (ROSÚA & BLANCA, 1988: 227; MORALES en FERNÁNDEZ CASAS, 1990: 127).

Valeriana officinalis L.

TERUEL: Galve, valle del Alfambra, 30TXK7802, 1150 m, 27-V-1996, bosque ribereño, *J.M. Moreno* (VAB 97/0389).

Es planta rara en la provincia, confinada a sus partes más elevadas y húmedas (ver MATEO, 1990: 388). Se trata de una nueva localidad, bastante extrema para la misma por su baja altitud y lo árido del macroclima periférico.

BIBLIOGRAFÍA

BENEDÍ, C. & J. J. ORELL (1992) Taxonomy of the genus *Chamaesyce* S.F. Gray (*Euphorbiaceae*) in the Iberian

Peninsula and the Balearic Islands. *Collect. Bot. (Barcelona)* 21: 9-55.

BOLÒS, O. de & J. VIGO (1990-95) *Flora dels Països Catalans*, 2 y 3. Ed. Barcino. Barcelona.

CABALLERO, A. (1948) Apuntes para una flórmula de la serranía de Cuenca. *Anales Jard. Bot. Madrid* 6(2): 503-547.

CASTROVIEJO, S. & al. (Eds.) (1990) *Flora Iberica*, 2. CSIC. Madrid.

FERNÁNDEZ CASAS, J. (ed.) (1990) Asientos para un atlas corológico de la flora occidental, 16. *Fontqueria* 28: 65-186.

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

LÓPEZ UDIAS, S., C. FABREGAT & G. MATEO (1994) Historia, afinidades y distribución del conflictivo *Geranium benedictoi* Pau. *Xiloca* 13: 175-183.

MATEO, G. (1983) *Flora y vegetación de las sierras de Mira y Talayuelas*. ICONA. Madrid.

MATEO, G. (1990) *Catálogo florístico de la provincia de Teruel*. Instituto de Estudios Turolenses. Teruel.

ROSÚA, J.L. & G. BLANCA (1988) Revisión del género *Salvia* L. sect. *Aethiopsis* Benth. (Lamiaceae) en el mediterráneo Occidental. *Collect. Bot. (Barcelona)* 17(2): 205-236.

(Recibido el 3-I-1997)