

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

Gonzalo MATEO SANZ*, Juan M. PISCO GARCÍA**, Alfredo MARTÍNEZ CABEZA*** & Francisco MARÍN CAMPOS*

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

** C/ Bañuelo, 12-1º. 50300-Calatayud (Zaragoza)

***C/ Extramuros, 18. 50269-Chodes (Zaragoza)

RESUMEN: Se comentan 11 especies de plantas vasculares detectadas en la provincia de Cuenca, destacando la novedad provincial de *Arum cylindraceum* Gasp. y las ampliaciones de área de otras como *Hypericum humifusum* L. o *Radiola linoides* Roth.

SUMMARY: 11 taxa of vascular plants, found in the province of Cuenca (CE Spain) are commented.

INTRODUCCIÓN

El presente trabajo es continuación de otros seis, aparecidos en esta misma revista (MATEO & al., 1995; 1996; MATEO & ARÁN, 1996a; 1996b; 1998; MATEO & HERNÁNDEZ, 1998a; 1998 b), dedicados a comentar los más recientes hallazgos en el territorio de la provincia castellano-manchega de Cuenca.

LISTADO DE PLANTAS

Aethionema monospermum R. Br.

CUENCA: 30TWK9578, Cuenca, valle del Tajo pr. Ceja Rasa, 1440 m, roquedos calcáreos, 11-VII-1998, *Mateo-12935*, *Pisco*, *Martínez & Marín* (VAB 98/1178).

Atribuimos a este taxon la mencionada recolección, con las naturales reservas en un género problemático, pese a tener pocas especies, cuyos caracteres morfoló-

gicos varían de modo suave de unas a otras. La muestra estaba ya sin flor, presentando frutos monospermos uniloculares, lo que nos impide atribuirlos a *A. saxatile* (L.) R. Br. -única especie del género que se cita en *Flora iberica* (CASTROVIEJO & al., 1993: 265) para la provincia. En cambio sí parece que pudiera referirse a esta última especie la cita de CABALLERO (1944: 416), como *A. saxatile* var. *ovalifolium* DC., ya que el verdadero *A. ovalifolium* (DC.) Boiss. [= *A. marginatum* (Lapeyr.) Montemurro] es polispermo y de distribución más meridional es España.

Arum cylindraceum Gasp.

***CUENCA:** 30TWK9578, Cuenca, valle del Tajo pr. Los Decimados, 1580 m, pinares albares sobre calizas, 11-VII-1998, *Mateo-12938*, *Pisco*, *Martínez & Marín* (VAB 98/1181).

Según el reciente trabajo de DRAPER & ROSSELLÓ-GRAELL (1997) corres-

ponden a esta especie la mayor parte de las citas tradicionales en España de *A. maculatum* L. De todos modos, ni uno ni otro habían sido mencionados en esta provincia. Así vemos en el mapa que ofrecen dichos autores (op. cit.: 315), que se presenta sobre todo en el área pirineo-cantábrica y el Sistema Central, existiendo una mancha importante en el NW de la Cordillera Ibérica y una localidad aislada en el valle del río Dulce (Gu)

Conopodium bourgaei Cosson

CUENCA: 30TWK8989, Masegosa, hacia monte Gamonal, 1600 m, pinares albares sobre calizas, 11-VII-1998, *Mateo-12957, Pisco, Martínez & Marín* (VAB 98/1200).

Especie característica de medios forestales frescos, que en la Cordillera Ibérica vemos sobre todo en formaciones de hayedo, robleal y pinares albares. Muy rara en Cuenca, de donde sólo se había detectado en la Sierra de Valdemeca (WILLKOMM, 1893: 201); cita basada en antiguas recolecciones de Diek, que queda así más reforzada frente a las dudas al respecto de G. LÓPEZ, 1976: 251).

Galium boreale L.

CUENCA: 30TWK9578, Cuenca, valle del Tajo pr. Ceja Rasa, 1440 m, pastizales húmedos ribereños sobre calizas, 11-VII-1998, *Mateo-12930, Pisco, Martínez & Marín* (VAB 98/1173).

Es planta propia de zonas húmedas eurosiberianas, muy escasa en el ámbito de la Cordillera Ibérica, así como en la provincia de Cuenca, de donde había sido indicada hace tiempo por CABALLERO (1942: 238) y RIVAS GODAY (1956: 307) de las hoces del Cuervo y Gudiela, pero que no pudo ser reencontrada más recientemente por G. LÓPEZ (1976: 294).

Hieracium argillaceum Jordan

CUENCA: 30TWK9578, Cuenca, valle del Tajo pr. Ceja Rasa, 1440 m, bosques ribereños sobre calizas, 11-VII-1998, *Mateo-*

12932, Pisco, Martínez & Marín (VAB 98/1175).

Hierba con amplia distribución eurosiberiana, que en la Cordillera Ibérica sólo vemos aparecer en las zonas más frescas y húmedas, asociada a medios forestales poco soleados con participación importante de caducifolios. En Cuenca se había mencionado de la zona de Las Torcas (G. LÓPEZ, 1976: 316, ut *H. vulgatum* Fries).

Hypericum humifusum L.

CUENCA: 30TWK8989, Masegosa, hacia monte Gamonal, 1600 m, pastos húmedos sobre arenas silíceas, 11-VII-1998, *Mateo-12960, Pisco, Martínez & Marín* (VAB 98/1203).

Otra de las especies de ambientes silíceos húmedos, con distribución más bien iberoatlántica en España, que sólo se conocía en Cuenca de la Sierra de Valdemeca (G. LÓPEZ, 1976: 322; 1978: 620).

Lactuca perennis L.

CUENCA: 30TWK9578, Cuenca, valle del Tajo pr. Ceja Rasa, 1440 m, escarpes calizos, 11-VII-1998, *Mateo-12937, Pisco, Martínez & Marín* (VAB 98/1180).

Planta bastante escasa en el contexto del Sistema Ibérico, que sólo parece alcanzar cierta abundancia en el área del Alto Tajo, donde se había citado ya de un par de localidades (CABALLERO, 1942: 263; G. LÓPEZ, 1976: 339).

Pyrola chlorantha Swartz

CUENCA: 30TWK9578, Cuenca, valle del Tajo pr. Ceja Rasa, 1440 m, bosque mixto bajo tilo, 11-VII-1998, *Mateo-12936, Pisco, Martínez & Marín* (VAB 98/1179).

Hemos detectado una escasa población, aprovechando la sombra y materia orgánica producida por un viejo tilo. Se indica como presente en Cuenca en *Flora iberica* (CASTROVIEJO & al., 1993: 531), aunque no hemos hallado en la literatura consultada ninguna cita de localidades concretas.

Radiola linoides Roth

CUENCA: 30TWK8989, Masegosa, hacia monte Gamonal, 1600 m, pastos húmedos sobre arenas silíceas, 11-VII-1998, *Mateo-12956*, *Pisco, Martínez & Marín* (VAB 98/1199).

Se trata de una diminuta hierba, que pasa bastante desapercibida en los humedales silíceos estacionales en que crece, lo que unido a su gran rareza en la provincia hace que haya sido detectada previamente en un sólo par de localidades, correspondientes a las sierras de Valdemeca (G. LÓPEZ, 1976: 432) y Talayuelas (MATEO, 1983: 56).

Rosa sicula Tratt.

CUENCA: 30TWK8989, Masegosa, hacia monte Gamonal, 1600 m, crestones calcáreos, 11-VII-1998, *Mateo-12954*, *Pisco, Martínez & Marín* (VAB 98/1197).

Debe encontrarse relativamente extendida por los afloramientos calizos del norte de la provincia, pese a lo cual solamente la hemos visto citada de la zona de San Felipe (G. LÓPEZ, 1976: 444) y Sierra de Mira (MATEO, 1983: 49)

Trifolium dubium Sibth.

CUENCA: 30TWK8989, Masegosa, hacia monte Gamonal, 1600 m, pastos húmedos sobre arenas silíceas, 11-VII-1998, *Mateo-12958*, *Pisco, Martínez & Marín* (VAB 98/1201).

Especie que se presenta dispersa por los afloramientos silíceos algo elevados de la Cordillera Ibérica, sobre todo en sus tramos occidentales. Ha sido muy poco citada en Cuenca, siendo omitida en la revisión de G. LÓPEZ (1976).

BIBLIOGRAFÍA

CABALLERO, A. (1942-44) Apuntes para una flórlula de la Serranía de Cuenca, 1 y 2.

Anales Jard. Bot. Madrid 2: 236-265, 4: 403-457.

CASTROVIEJO, S. & al. (eds.) (1993) *Flora iberica*, 4. CSIC. Madrid.

DRAPER, D. & A. ROSSELLÓ-GRAELL (1997) Distribución de *Arum cylindraceum* Gasp. (*Araceae*) en la Península Ibérica. *Anales Jard. Bot. Madrid* 55 (2): 313-319.

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

LÓPEZ GONZÁLEZ, G. (1978) Contribuciones 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*. ICONA. 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. & V.J. ARÁN (1998) Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, VI. *Flora Montiberica* 9: 28-36.

MATEO, G., C. FABREGAT & S. LÓPEZ UDIAS (1996) Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, II. *Flora Montiberica* 2: 72-74.

MATEO, G. & M.L. HERNÁNDEZ (1998a) Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, V. *Flora Montiberica* 8: 33-41.

MATEO, G. & M.L. HERNÁNDEZ (1998b) Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, VIII. *Flora Montiberica* 10: 49-53.

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.

RIVAS GODAY, S. (1956) Los grados de vegetación de la Península Ibérica (con sus especies indicadoras). *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 13: 269-331.

WILLKOMM, M. (1893) *Supplementum prodromi florae hispanicae*. Stuttgart.

(Recibido el 1-X-1998)