

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

Gonzalo MATEO SANZ, Olga MAYORAL GARCÍA-BERLANGA & Miguel Ángel GÓMEZ-SERRANO

Jardín Botánico. Universidad de Valencia. C/ Quart, 82. 46008-Valencia

RESUMEN: Se citan 33 especies de plantas vasculares recolectadas en la provincia de Cuenca (España centro-oriental) y que resultan nuevas o poco conocidas en la misma. Destaca la aportación de 17 novedades provinciales de peso como *Cochlearia glastifolia* L., *Cruciata laevipes* Opiz, *Elymus caninus* (L.) L., *Hypericum linariifolium* Vahl., *Juncus cantabricus* T.E. Díaz, *Laserpitium siler* L., *Menyanthes trifoliata* L., *Ophioglossum vulgatum* L., *Orthilia secunda* (L.) House, *Polystichum aculeatum* (L.) Roth, *Primula farinosa* L., *Prunus prostrata* Labill., *Salix caprea* L., *Sanguisorba officinalis* L., *Sparganium erectum* L. subsp. *erectum*, *Verbascum blattaria* L. y *Vicia orobus* L.

SUMMARY: 33 taxa of vascular plants collected in the province of Cuenca (CE Spain) are commented. We can remark many provincial novelties as *Cochlearia glastifolia* L., *Cruciata laevipes* Opiz, *Elymus caninus* (L.) L., *Hypericum linariifolium* Vahl., *Juncus cantabricus* T.E. Díaz, *Laserpitium siler* L., *Menyanthes trifoliata* L., *Ophioglossum vulgatum* L., *Orthilia secunda* (L.) House, *Polystichum aculeatum* (L.) Roth, *Primula farinosa* L., *Prunus prostrata* Labill., *Salix caprea* L., *Sanguisorba officinalis* L., *Sparganium erectum* L. subsp. *erectum*, *Verbascum blattaria* L. and *Vicia orobus* L.

INTRODUCCIÓN

Este artículo corresponde a la entrega número 16 de la serie, aparecida íntegramente en esta revista durante los últimos 7 años, con una media de más de 2 notas anuales, cuyas referencias bibliográficas concretas son; MATEO, HERNÁNDEZ & al. (1995); MATEO, FABREGAT & LÓPEZ UDIAS (1996); MATEO & ARÁN (1996a, 1996b, 1998, 2000, 2001); MATEO & HERNÁNDEZ (1998a, 1998b, 1999); ARÁN & MATEO (1999, 2000); MATEO, FABREGAT & al. (1999); MATEO, PISCO & al. (1999) y

MATEO, ARÁN & al. (2001).

El trabajo de campo a que corresponden estas recolecciones ha sido financiado por la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha en el marco de los estudios para la realización del P.O.R.N. de la Serranía de Cuenca. Gracias a la exhaustividad de las prospecciones que ello ha propiciado, y a la colaboración de los agentes forestales locales, se han podido detectar un número importante de novedades, que pensábamos ya casi imposible para una provincia que teníamos por bastante bien explorada. Obsérvese –además– que en

este caso la mayor parte de las especies que resultan nuevas llevan a Linneo como autor, es decir son bien conocidas desde siempre y tienen un amplio área de distribución..

LISTADO DE PLANTAS

Apium repens (Jacq.) Lag.

CUENCA: 30TWK9955, Huélamo, barranco del Horcajo, 1280 m, 31-VII-2001, suelo higroturboso sobre rodenos, *O. Mayoral & M.Á. Gómez-Serrano* (VAL 137499).

En reciente nota (MATEO, ARÁN & al., 2001: 4) dábamos una primera referencia de la especie para la provincia, procedente del término de Zafrilla. Debe presentarse relativamente extendida por todo el área serrana más fresca y húmeda del norte de la misma.

Centaurea nigra L. subsp. **carpetana** (Boiss. & Reuter) Nyman

CUENCA: 30TWK8750, Uña, Umbría del Juez, 1300 m, 19-VII-2001, prados, *M.Á. Gómez-Serrano & O. Mayoral* (VAL 137495).

También es planta rara, pero que debe presentarse más extendida por la serranía conqunense de lo que se conoce en la actualidad, habiendo sido citada sólo, hasta ahora, del extremo oriental de la misma (MATEO, 1983: 134).

Cochlearia glastifolia L.

***CUENCA:** 30TWK8655, Cuenca, Las Catedrales, arroyo de la Madera, 1280 m, 7-VII-2001, herbazal húmedo bajo roquedo calizo, *G. Mateo, V.J. Arán, M.Á. Gómez-Serrano & O. Mayoral* (VAL 137537).

Hierba de porte elevado y vistoso, que no pasa fácilmente desapercibida; pese a lo cual no había sido detectada hasta ahora en Cuenca, no habiendo podido encontrar ninguna cita concreta en la bibliografía ni se indica para la misma en

la monografía de VOGT (1987: 397) ni en la revisión de *Flora iberica* (CASTRO-VIEJO & al., 1993a: 232). Sí se conocía de provincias cercanas, como Te, Z o Gu, donde aparece de modo muy escaso y accidental, en herbazales húmedos sobre suelos algo salinos.

Conopodium subcarneum (Boiss. & Reuter) Boiss.

CUENCA: 30TWK8077, Poyatos, Dehesa Boyal, 1320 m, 8-VII-2001, rebollar, *O. Mayoral & M.Á. Gómez-Serrano* (VAL 137556).

Endemismo de las sierras mediterráneas de la mitad septentrional de la Península. Había sido mencionada para la provincia de la Sierra de Valdemeca (G. LÓPEZ, 1976: 251).

Convallaria majalis L.

CUENCA: 30TXK0759, Zafrilla, El Acebal, Majadal de la Cabra, 1550 m, 8-VI-2001, borde de turbera calcárea, *O. Mayoral & M.Á. Gómez-Serrano* (VAL 137491).

Hierba de gran interés para la flora de Cuenca, que aparece acantonada en enclaves muy escasos y particularmente favorecidos. Se había citado ya de Valdemeca (G. LÓPEZ, 1975: 288) y de Beteta (FERRERO & al., 1998: 146)

Cruciata laevipes Opiz

***CUENCA:** 30TWK8077, Poyatos, Dehesa Boyal, 1320 m, 20-VI-2001, melojar, *O. Mayoral & M.Á. Gómez-Serr.* (VAL 137463).

Pese a ser planta común en bosques ribereños y medios húmedos de la zona septentrional de la Cordillera Ibérica, desaparece modo brusco en las zonas medias y meridionales (cf. BOLÒS & VIGO, 1995: 585), no existiendo localidades conocidas para esta provincia.

Elymus caninus (L.) L.

***CUENCA:** 30TWK8655, Cuenca, Las Catedrales pr. arroyo de la Madera, 1280 m, 7-

VII-2001, herbazal húmedo bajo roquedo calizo, *G. Mateo, V.J. Arán, M.Á. Gómez-Serrano & O. Mayoral* (VAL 137540). 30TWK8077, Poyatos, Dehesa Boyal, 1320 m, 8-VII-2001, rebollar, *O. Mayoral & M.Á. Gómez-Serrano* (VAL 137568).

Planta propia de ambientes de bosque caducifolio y sus orlas, que resulta rara pero extendida por la Cordillera Ibérica, generalmente en rincones protegidos de umbría, como en este caso, que parece además corresponder a las primeras recolecciones para esta provincia. Sí se conocía de zona limítrofes de la de Guadalajara correspondientes al Alto Tajo (HERRANZ, 1995: 78).

Fumana baetica Güemes

CUENCA: 30TWK8655, Cuenca, Las Catedrales, 1280 m, 7-VII-2001, crestones calizos secos, *G. Mateo, V.J. Arán, M.Á. Gómez-Serrano & O. Mayoral* (VAL 137546).

Se trata de la segunda cita provincial para una de las muchas e interesantes disyunciones de endemismos de óptimo bético que saltan a las montañas de Cuenca, sin extenderse más allá por la Cordillera Ibérica. En este caso corresponde a una pequeña *Fumana*, con apariencia –a primera vista– similar a *F. procumbens* (Dunal.) Gren. & Gordón, con la que ha podido ser confundida anteriormente. Fue detectada por primera vez en la provincia por CRESPO & al. (1997; 70), que la indican de una zona de la Serranía cercana a la aquí indicada (WK96).

Genista anglica L.

CUENCA: 30TWK7978, Poyatos, barranco de Hoya Peceña, 1320 m, 19-VI-2001, pinar sobre terreno silíceo, *M.Á. Gómez-Serrano & O. Mayoral* (VAL 137560). 30TXK0349, Valdemoro-Sierra, Hoz de los Álamos, 1530 m, 21-VI-01, turbera silícea, *O. Mayoral & M.Á. Gómez-Serrano* (VAL 137565).

Arbusto frecuente en las zonas más septentrionales de la Cordillera, que se enrarece bruscamente en el sur y este, en

paralelo a los hábitats turbosos silíceos en los que se presenta. Se había citado para Cuenca de la Sierra de Valdemeca (G. LÓPEZ, 1976: 298) y Santa María del Val (MATEO & HERNÁNDEZ, 1998b: 50).

Hieracium argillaceum Jordan

CUENCA: 30TWK8077, Poyatos, Dehesa Boyal, 1320 m, 8-VII-2001, melojar, *G. Mateo, V.J. Arán, O. Mayoral & M.Á. Gómez-Serrano* (VAL 137516). 30TWK8870 Cuenca, Lagunillos, 1140 m, 8-VII-2001, ladera caliza umbrosa, *O. Mayoral & M.Á. Gómez-Serrano* (VAL 137554).

Planta extendida por los ambientes de bosque caducifolio centroeuropeo, haciéndose bastante escasa en territorios mediterráneos, donde se refugia en ambientes y rincones con suficiente humedad y sombra. Para Cuenca se ha mencionado de Valdemeca (G. LÓPEZ, 1976: 316, ut *H. vulgatum* Fries) y el alto Tajo (MATEO, PISCO & al., 1999: 10).

Hieracium pau G. Mateo

CUENCA: 30TWK8655, Cuenca, Las Catedrales, 1280 m, 7-VII-2001, callejones umbríos calizos, *G. Mateo, V.J. Arán, O. Mayoral & M.Á. Gómez-Serrano* (VAL 137542).

Planta que propusimos como nueva hace unos años (MATEO, 1988: 258) de los roquedos calizos entre Valdemeca y Tragacete. No la habíamos detectado de nuevo, ya que debe ser bastante escasa; además de poder confundirse con facilidad con otros congéneres vecinos. Su mayor similitud la tiene con el grupo *H. valentinum-teruelanum*, aunque con menor glandulosidad, probablemente por introgresión con *H. loscosianum* (o indirectamente con *H. glaucinum*).

Hieracium umbrosum Jordan

CUENCA: 30TWK8655, Cuenca, Las Catedrales, 1280 m, 7-VII-2001, callejones umbríos calizos, *G. Mateo, V.J. Arán, O. Mayoral & M.Á. Gómez-Serrano* (VAL 137541).

Especie muy exigente, como su nom-

bre sugiere, en cuanto a sombra y humedad ambiental, lo que la convierte ya en relativamente rara en sus territorios óptimos eurosiberianos. Su presencia en la Cordillera Ibérica se concreta a unas cuantas poblaciones que van apareciendo relictas en rincones especialmente favorables, como en los casos cercanos de Valencia (MATEO, 1989: 156), Guadalajara (HERRANZ, 1995: 80) y Teruel (MATEO, 1990: 129), resultando ésta la segunda mención para Cuenca, tras la indicada por HERRANZ (1999: 94) en el término de Valsalobre.

Hypericum hirsutum L.

CUENCA: 30TWK8077, Poyatos, Dehesa Boyal, 1320 m, 8-VII-2001, melojar, *G. Mateo, V.J. Arán, O. Mayoral & M.Á. Gómez-Serrano* (VAL 137518). 30TXK0070, Cuenca, Sierra de Valdeminguete, 1600 m, 6-VII-2001, borde de arroyo, *M.Á. Gómez-Serrano & O. Mayoral* (VAL 137535).

Planta propia de ambientes ricos en plantas de óptimo eurosiberiano, que ha sido descubierta muy recientemente en la provincia (HERRANZ, 1999: 96), ya que en *Flora iberica* (cf. CASTROVIEJO & al., 1993a: 179) figuraba todavía como no presente en la misma. De su rareza en España hablan también de modo gráfico los mapas ofrecidos por HULTÉN & FRIES (1986: 656) y BOLÓS & VIGO (1990: 247).

Hypericum linarifolium Vahl

***CUENCA:** 39TWK8077, Poyatos, Dehesa Boyal, 1320 m, 8-VII-2001, melojar, *G. Mateo, V.J. Arán, O. Mayoral & M.Á. Gómez-Serrano* (VAL 137519).

Extendida por los ambientes silíceos húmedos del cuadrante noroccidental peninsular, no parece haber sido detectada hasta ahora en esta provincia. En su estudio monográfico RAMOS (1985) sólo la menciona para la Cordillera Ibérica de la zona de la Demanda-Urbión.

Juncus cantabricus T.E. Díaz

***CUENCA:** 30TXK0566, Cuenca, Cañada del Cubillo, XK051669, 1650 m, 17-VI-2001, prado encharcado, *M.Á. Gómez-Serrano & O. Mayoral* (VAL 137486).

Tiene su óptimo en las sierras húmedas del extremo norte peninsular, alcanzando también algunas áreas elevadas que reciben abundantes lluvias de la Cordillera Ibérica. La indicábamos recientemente (MATEO, FABREGAT & LÓPEZ, 1995: 50) de la zona del Alto Tajo correspondiente a la provincia de Guadalajara, aunque hasta hace poco se tenía por disjunta entre dos áreas alejadas: los límites asturiano-leoneses y la Sierra de Gúdar (cf. FERNÁNDEZ CARVAJAL, 1982a: 441).

Juncus squarrosus L.

CUENCA: 30TWK8077, Poyatos, Dehesa Boyal, 1320 m, 8-VII-2001, rebollar, *O. Mayoral & M.Á. Gómez-Serrano* (VAL 137567). 30TXK0566, Cuenca, umbría del Mogorrita, 1650 m, 6-VII-2001, prado encharcado de fondo de valle, *M.Á. Gómez-Serrano & O. Mayoral* (VAL 137530).

Especie que solamente aparece mencionada en la bibliografía, para esta provincia, de Beteta (CABALLERO, 1946: 513; FERNÁNDEZ CARVAJAL, 1982b: 95) y Valdemeca (G. LÓPEZ, 1976: 332).

Laserpitium siler L.

***CUENCA:** 30TXK0070, Cuenca, Sierra de Valdeminguete, 1600 m, 6-VII-2001, pedregal calcáreo, *M.Á. Gómez-Serrano & O. Mayoral* (VAL 137532).

Es planta escasa para la Cordillera en su conjunto, desconocida hasta ahora en Cuenca; aunque ya mencionada en las provincias limítrofes de Guadalajara y – sobre todo – Teruel. De todos modos su expansión peninsular resulta bastante limitada (cf. BOLÓS & VIGO, 1990: 484).

Lathyrus pisiformis L.

CUENCA: 30TWK8267, Las Majadas,

arroyo de la Dehesa, 1250 m, 1-VIII-2001, tilar-avellanar, *M.Á. Gómez-Serrano & O. Mayoral* (VAL 137494). 30TXK0364, Huélamo, valle del río Amagrero, 1300 m, 17-VI-2001, medios ribereños, *M.Á. Gómez-Serrano & O. Mayoral* (VAL 137483).

Una de las especies de mayor valor de la flora conquense, ya que hasta ahora solamente se conocía una única población no sólo en esta provincia, sino en España e incluso en la región Mediterránea (cf. E. VALDÉS & G. LÓPEZ, 1977: 164 y CASTROVIEJO & al., 1999: 450).

Lathyrus vernus (L.) Bernh.

*CUENCA: 30TXK0549, Valdemeca, Sierra de Valdemeca pr. Hoya Peñarubia, 1550 m, 3-VII-2001, turbera ácida, *O. Mayoral & M.Á. Gómez-Serrano* (VAL 137509).

Planta bastante extendida por Europa, pero escasa en el conjunto de la Península Ibérica y concretamente en la Cordillera Ibérica (cf. HULTÉN & FRIES, 1986: 606), que habíamos ya detectado en la Sierra de Valdemeca (MATEO, PISCO & MERCADAL, 1996: 162) como primera localidad conquense.

Menyanthes trifoliata L.

*CUENCA: 30TXK1355, Zafrilla, Prado Redondo, 1520 m, 16-VIII-2001, turbera básica, *M.Á. Gómez-Serrano & O. Mayoral* (VAL 137500).

Especie muy importante que añadimos al catálogo florístico de Cuenca. Las únicas localidades que se conocían en la Cordillera se concretan a los humedales de los altos de Urbión y la Demanda, apareciendo en el resto de la Península sólo en el área pireneo-cantábrica y determinadas localidades del Sistema Central (cf. BOLÒS & VIGO, 1995: 131). Su presencia en esta otra zona resulta una de las más impredecibles de entre las que aquí presentamos.

Ophioglossum vulgatum L.

*CUENCA: 30TWK8077, Poyatos, pr.

fuelle del Cascajar, 1320 m, 23-IV-2001, melojar, *M.Á. Gómez-Serrano & O. Mayoral* (VAL 137453). 30TXK0261, Huélamo, valle del Júcar pr. La Serna, 1250 m, 16-VII-2001, matorral espinoso, *O. Mayoral & M.Á. Gómez-Serrano* (VAL 137507). 30TXK0364, Huélamo, barranco de la Zorra, 1320 m, 17-VI-2001, borde de arroyo, *M.Á. Gómez-Serrano & O. Mayoral* (VAL 137484). 30TXK1355, Laguna del Marquesado, 1380 m, 14-VI-2001, prado encharcado en chopera, *O. Mayoral & M.Á. Gómez-Serrano* (VAL 137460). 30TXK1057, Zafrilla, La Canaleja, 1570 m, 18-VIII-2001, prado encharcado, *O. Mayoral & M.Á. Gómez-Serrano* (VAL 137502).

Resulta sorprendente que esta especie, tan singular y relativamente grande, la hayamos localizado este año en tan numerosas localidades y no hubiera sido vista hasta ahora en la provincia ni en ninguna zona periférica, como puede observarse en el detallado mapa que aparece en FERNÁNDEZ CASAS (1989: 40) o en los más generales de JALAS & SUOMINEN (1972: 44) y BOLÒS & VIGO (1984: 153)

Orthilia secunda (L.) House

*CUENCA: 30TWK8770, Cuenca, valle del Escabas pr. Los Lagunillos, 1150 m, 19-VI-2001, pinar albar, *O. Mayoral & M.Á. Gómez-Serrano* (VAL 137473).

Se trata de un hallazgo especialmente valioso, ya que –pese a su amplio área holoártica de distribución general (cf. HULTÉN & FRIES, 1986: 720)- resulta muy rara en España, y sólo parece haber sido detectada hasta ahora, para la flora peninsular, en parte de los Pirineos y Puertos de Beceite (cf. CASTROVIEJO & al., 1993b: 533).

Polystichum aculeatum (L.) Roth

*CUENCA: 30TWK9358, Cuenca, Muela de la Madera, 1500 m, 2-VIII-2001, sima en roca dolomítica, *O. Mayoral & M.Á. Gómez-Serrano* (VAL 137493).

Salpica, de modo relicto algunos puntos de las montañas elevadas de la Cordillera, resultando novedosa para esta

provincia (cf. CASTROVIEJO & al., 1986: 146; FERNÁNDEZ CASAS, 1989: 189), aunque se conocía de áreas cercanas de la Sierra de Albarracín.

Primula farinosa L.

*CUENCA: 30TXK0759, Zafrilla, pr. el Acebal, 1550 m, 29-IV-2001, turbera calcárea, M. Á. Gómez-Serrano & O. Mayoral (VAL 137456).

Otra de las interesantes especies descubiertas esta campaña como novedad para la provincia. Es rara en España en general y muy rara en particular fuera de los Pirineos (cf. CASTROVIEJO & al., 1997: 19), viéndose bien reflejada su área de distribución conocida hasta ahora en los escasos puntos del mapa de HULTÉN & FRIES (1986: 734)

Prunus prostrata Labill

*CUENCA: 30TXK8255, Cuenca, Collado del Asno, 1300 m, 21-IX-2001, escarpes calizos, O. Mayoral & M. Á. Gómez-Serrano (VAL 137549).

Es planta bien conocida de las áreas elevadas de Teruel y zona bética oriental (cf. BOLÒS & VIGO, 1984: 420), pero no aparece mencionada para Cuenca en *Flora iberica* (CASTROVIEJO & al., 1998: 460) ni en el resto de obras consultadas.

Pyrola chloranta Schwartz

CUENCA: 30TWK8770, Cuenca, valle del Escabas pr. Los Lagunillos, 1150 m, 19-VI-2001, pinar albar, O. Mayoral & M. Á. Gómez-Serrano (VAL 137479).

Pese a ser bastante rara, van apareciendo poblaciones en el norte de la provincia, siendo esta la cuarta que hemos contabilizado tras las anteriores mencionadas por MATEO, PISCO, MARTÍNEZ & MARÍN (1999: 10), HERRANZ (1999: 99) y MATEO, ARÁN & al. (2001: 8).

Salix caprea L.

*CUENCA: 30TWK9170, Cuenca, ba-

rranco de los Mosquitos, 1450 m, 19-VI-2001, riberas húmedas, O. Mayoral & M.Á. Gómez-Serrano (VAL 137478).

En diferentes localidades del norte húmedo de la provincia se pueden ver sauces de hoja ancha, que hasta ahora atribuíamos a formas extremas de *S. atrocinerea*, pero que en este caso pensamos que se deben atribuir a esta otra especie, no indicada para Cuenca (CASTROVIEJO & al., 1993a: 499), aunque su área conocida periférica (cf. JALAS & SUOMINEN, 1976: 33; BOLÒS & VIGO, 1990: 523) hacía esto bastante probable. Tampoco lo estaría el híbrido entre ambos (*S. quercifolia* Sennen), al que muy probablemente corresponderán ejemplares dudosos observados con aspecto intermedio.

Sanguisorba officinalis L.

*CUENCA: 30TXK1060, Zafrilla, Rincón de Palacios, 1630 m, 18-VIII-2001, prado encharcado, O. Mayoral & M. Á. Gómez-Serrano (VAL 137503).

Planta distribuida por gran parte de Europa central y septentrional, así como por el norte de Asia y América. En España se circunscribe al área pirineo-cantábrica, descendiendo hacia el sur excepcionalmente por la Cordillera Ibérica, hasta alcanzar esta zona, que podría ser su límite meridional (cf. BOLÒS & VIGO, 1984: 371; HULTÉN & FRIES, 1986: 544).

Sparganium angustifolium Michx

CUENCA: 30TXK0372, Cuenca, alto Tajo pr. Los Picarchales, 1510 m, 22-IX-2001, O. Mayoral & M.Á. Gómez-Serr. (VAL 137572).

Estamos ante una especie de franca vocación boreal, que islea hacia el sur en forma de numerosas localidades relictas dispersas (cf. HULTÉN & FRIES, 1986: 190). Resulta ya rara en España y muy rara en la Cordillera Ibérica, para cuya zona oriental sólo se había detectado hasta

ahora en la laguna del Marquesado (G. LÓPEZ, 1976: 486).

Sparganium erectum L. subsp. **erectum**

*CUENCA: 30TXK0372, Cuenca, alto Tajo pr. Los Picarchales, 1510 m, 22-IX-2001, *O. Mayoral & M. Á. Gómez-Serrano* (VAL 137571).

Planta extendida por Europa, que no es frecuente en España, donde la información al respecto es algo confusa (cf. HULTÉN & FRIES, 1986: 192), quizás por no buena discriminación respecto a su subsp. *neglectum*, bastante más extendida en nuestro país. No encontramos -en la bibliografía- citas previas para Cuenca, aunque sí había sido indicada de zonas limítrofes del Alto Tajo por Guadalajara (MATEO, FABREGAT & LÓPEZ, 1995: 51).

Thalictrum flavum L. subsp. **costae** (Timb.-Lagr.) Rouy & Fouc.

CUENCA: 30TWK8853, Uña, Rincón de Uña pr. Escuela de Pesca, 1130 m, 4-VII-2001, juncal ribereño, *O. Mayoral & M. Á. Gómez-Serrano* (VAL 137512). 30TXK0070, Cuenca, Sierra de Valdeminguet pr. Cañada del Obispo, 1600 m, 6-VII-2001, turbera básica, *M. Á. Gómez-Serrano & O. Mayoral* (VAL 137533).

Ya había sido mencionada en la provincia para el término de Zafrilla (MATEO, HERNÁNDEZ & al., 1995: 36) y el Alto Tajo (HERRANZ, 1999: 100).

Verbascum blattaria L.

*CUENCA: 30TWK8853, Uña, pr. piscifactoría, 1100 m, 7-VII-2001, terreno alterado húmedo, *O. Mayoral & M. Á. Gómez-Serrano* (VAL 137573).

Atribuimos la muestra indicada a esta especie, hasta ahora desconocida en la provincia (cf. BENEDÍ & ROVIRA, 1987; BOLÒS & VIGO, 1995:387).

Vicia orobus DC.

*CUENCA: 30TXK0646, Huerta del Marquesado, Sierra de Valdemeca pr. fuente del Avellanar, 1650 m, 4-VI-2001, ladera umbría sobre rodenos, *O. Mayoral & M. Á. Gómez-Serrano* (VAL 137490). 30TXK0248, Beaumud, alto valle del Guadazaón, 1360 m, 31-VIII-2001, barranco umbroso sobre rodenos, *O. Mayoral & M. Á. Gómez-Serrano* (VAL 137492). 30TXK0844, Huerta del Marquesado, valle del Guadarrojo pr. El Retorno, 1400 m, 17-VIII-2001, barranco sobre rodeno, *O. Mayoral & M. Á. Gómez-Serrano* (VAL 137504).

Planta de distribución francamente atlántica (cf. BOLÒS & VIGO, 1984: 505; HULTÉN & FRIES, 1986: 599), que se conoce en España de las zonas húmedas del norte, resultando novedosa para el catálogo de Cuenca (cf. CASTROVIEJO & al., 1999: 391).

BIBLIOGRAFÍA

ARÁN, V.J. & G. MATEO (1999, 2001) Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, X y XIV. *Flora Montib.* 12: 33-39, 17: 24-30.

BENEDÍ, C. & A. M. ROVIRA (1987) Aportación al conocimiento taxonómico de *Verbascum blattaria* L. y *V. virgatum* Stokes. *Anales Jard. Bot. Madrid* 44(2): 381-392.

BOLÒS, O. de & J. VIGO (1984, 1990, 1995) *Flora dels Països Catalans*. Vol. 1, 2 y 3. Ed. Barcino. Barcelona.

CABALLERO, A. (1946) Apuntes para una flórlula de la Serranía de Cuenca, 3. *Anales Jard. Bot. Madrid* 6(2): 503-547.

CASTROVIEJO, S. & al. (eds.) (1986, 1990, 1993a, 1993b, 1997, 1998, 1999) *Flora iberica*. vol. 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7(1). Real Jardín Botánico. CSIC. Madrid.

CRESPO, M. B., L. SERRA., A. JUAN & E. CAMUÑAS (1997) Dos novedades para la flora de Cuenca. *Flora Montib.*, 6: 69-71.

FERNÁNDEZ CARVAJAL, M.C. (1982a, 1982b) Revisión del género *Juncus* L. en la Península Ibérica, II y III. *Anales Jard. Bot. Madrid* 38(2): 417-467, 39(1): 79-151.

FERNÁNDEZ CASAS, J. (ed.) (1989) Asientos para un atlas corológico de la flora occidental, 14. *Fontqueria* 25: 1-201.

FERRERO, L. M., O. MONTOUTO, C. PALACIO & L. MEDINA (1998) Fragmenta chorologica occidentalia, 6666-6678. *Anales Jard. Bot. Madrid* 56(1): 146-147.

HERRANZ, J. M. (1995) Notas corológicas sobre el Sistema Ibérico meridional (España), II. *Anales Biol.* 20 (*Biol. Veg.* 9): 75-86.

HERRANZ, J. M. (1999) Notas corológicas sobre el Sistema Ibérico meridional (España), III. *Anales Biol.* 22 (*Biol. Veg.* 11): 85-96.

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

JALAS, J. & J. SUOMINEN (1972, 1976) *Atlas Florae Europaeae*. Vol. 1 y 3. Helsinki.

LÓPEZ GONZÁLEZ, G. (1975) Aportaciones a la flora de la provincia de Cuenca. Nota I. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 32(2): 281-292.

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

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

MATEO, G. (1988) *Hieracium laniferum* Cav. y especies afines en el Sistema Ibérico. *Monogr. Inst. Piren. Ecología* 4: 253-263.

MATEO, G. (1989) De flora valentina, III. *Anales de Biología* 15 (*Biol. Veg.* 4): 153-148.

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

MATEO, G. & V.J. ARÁN (1996a, 1996b, 1998, 2000, 2001) Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, III, IV, VII, XII y XV. *Flora Montib.* 3: 92-96, 4: 32-37, 9_28-36, 16: 10-18, 18: 45-50.

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 (1995) Contribuciones a la flora del Sistema Ibérico, XI. *Flora Montib.* 1: 49-52.

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., J. PISCO, A. MARTÍNEZ & F. MARÍN (1999) Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, VIII. *Flora Montib.* 11: 9-11.

MATEO, G., J. PISCO & N.E. MERCADAL (1996) contribuciones a la flora del Sistema Ibérico, 9. *Lazaroa* 17: 161-165.

RAMOS NÚÑEZ, A. (1985) *Hypericum linarifolium* Vahl en la Península Ibérica. *Bol. Soc. Brot.*, Sér. 2, 58: 97-107.

VALDÉS BERMEJO, E. & G. LÓPEZ GONZÁLEZ (1977) Aportaciones a la flora española. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 34(1): 157-173.

VOGT, R. (1987) Die Gattung *Cochlearia* L. (Cruciferae) auf der Iberischen Halbinsel. *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 23: 393-421.

(Recibido el 12-XII-2001)