

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

Vicente J. ARÁN REDÓ* & Gonzalo MATEO SANZ**

*Instituto de Química Médica. CSIC. C/ Juan de La Cierva, 3. 28006-Madrid.

**Departamento de Biología Vegetal. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad de Valencia. Avda. Doctor Moliner, 50. 46100-Burjasot (Valencia).

RESUMEN: Se comentan 19 táxones de plantas vasculares recolectados recientemente en la provincia de Cuenca. Destacan como novedades provinciales *Limonium squarrosum* Erben, *Linaria bipunctata* (L.) Dum.-Cours., *Sisymbrium austriacum* Jacq. subsp. *hispanicum* (Jacq.) P. W. Ball & Heywood, *Thymus x brachychaetus* (Willk.) Coutinho nothosubsp. *brachychaetus* y *Ziziphora hispanica* L.

SUMMARY: We comment 19 taxa of vascular plants recently collected in the Cuenca province (CE Spain). Among them, we can mention as novelties for the mentioned province *Limonium squarrosum* Erben, *Linaria bipunctata* (L.) Dum. Cours., *Sisymbrium austriacum* Jacq. subsp. *hispanicum* (Jacq.) P. W. Ball & Heywood, *Thymus x brachychaetus* (Willk.) Coutinho nothosubsp. *brachychaetus* and *Ziziphora hispanica* L.

INTRODUCCIÓN

Este artículo es el décimo de una serie publicada regularmente en los últimos años (MATEO & al., 1995, 1996, 1999a, 1999b; MATEO & ARÁN, 1996a, 1996b, 1998; MATEO & HERNÁNDEZ, 1998a, 1998b) y dedicada a dar a conocer los táxones más relevantes que van apareciendo como consecuencia de nuestras prospecciones por la provincia de Cuenca. En esta ocasión comentamos 19 táxones recolectados mayoritariamente en la mitad occidental provincial durante 1997 y 1998.

LISTADO DE PLANTAS

Allium oleraceum L.

CUENCA: 30SWK4923, Poveda de la Obispalía, hacia Villarejo Seco, 980 m, ribazos de la carretera sobre suelo margoso, V.J. Arán & M.J. Tohá, 19-VII-1998 (VAB 99/044).

Planta con cierta tendencia nitrófila que se distribuye fundamentalmente por la mitad septentrional de la Península. Para la provincia de Cuenca sólo se conocía, al parecer, de la sierra de Valdemeca (PASTOR & VALDÉS, 1983: 76; GAMARRA & FERNÁNDEZ CASAS in FERNÁNDEZ CASAS, 1989: 18).

Astragalus alopecuroides L.

CUENCA: 30TWK0041, Barajas de Me-
lo, valle del río Calvache pr. Los Calaminas,
660 m, cerros yesosos, *V.J. Arán & M.J. Tohá*,
13-VI-1998 (VAB 99/017).

Planta escasa en Cuenca, representada
por su tipo (subsp. *alopecuroides*), cuya
distribución vamos perfilando. Parece
encontrarse únicamente en la parte sudo-
oriental de la provincia, por Enguñados
(MATEO & HERNÁNDEZ, 1998a: 34) y
en el extremo centro-occidental, por
Huete, Carrasposa, Leganiel y Horcajada
(LÓPEZ GONZÁLEZ, 1976: 192; COS-
TA TENORIO, 1978: 114). En esta últi-
ma zona, a la que también pertenece nues-
tra localidad, parece bastante más abun-
dante, apareciendo siempre sobre margas
yesíferas.

Astragalus pelecinus (L.) Barneby (= *Biserrula pelecinus* L.)

CUENCA: 30TXK1429, Cañete, estrecho
del río Mayor del Molinillo, hacia Pajaronci-
llo, 1030 m, arenas de disgregación de rode-
nos, *V.J. Arán & M.J. Tohá*, 15-V-1998 (VAB
99/0131).

Planta característica de suelos areno-
sos silíceos, de la que sólo se conocía para
Cuenca una reciente cita, procedente de la
zona de Mariana (MATEO & HERNÁN-
DEZ, 1998a: 34).

Dictamnus hispanicus Webb.

CUENCA: 30SWK4923, Poveda de la
Obispalía, sobre el arroyo del Horcajo, 980 m,
matorral sobre margas con afloramientos de
areniscas calcáreas, *V.J. Arán & M.J. Tohá*,
20-VI-1998 (VAB 99/018).

En la provincia de Cuenca la planta se
encuentra relativamente extendida por las
sierras más orientales (MATEO, 1983:
57), pero debe ir enrareciéndose a medida
que se avanza hacia el centro peninsular.
Llega, sin embargo, a Villarejo de Fuentes
(cf. LÓPEZ GONZÁLEZ, 1976: 267),
Olmeda del Rey (MATEO & MORENO,
1997: 54), La Ventosa e incluso hasta Ja-
balera, en la sierra de San Sebastián

(COSTA TENORIO, 1978: 132; 1981:
147, sub *D. albus* L.). Coincidimos con
CARRASCO & al. (1997: 135) en que,
dadas las características de la sierra de
Altomira, la planta de esta localidad y,
con seguridad, también la de La Ventosa,
deben corresponder a *D. hispanicus*.

Ephedra distachya L.

CUENCA: 30TWK0041, Barajas de Me-
lo, valle del río Calvache, Los Calaminas,
660 m, cerros yesosos, *V.J. Arán & M.J. Tohá*,
13-VI-1998 (VAB 99/0104).

Las únicas localidades concretas de
esta planta de tendencias esteparias que
conocemos para Cuenca son Minglanilla,
por el valle del Cabriel (MATEO, 1996:
39) y Garcinarro (MATEO & ARÁN,
1996a: 94).

Euphorbia flavicoma DC.

CUENCA: 30TWK5735, Abia de la
Obispalía, Altos de Cabrejas, cruce a Huete,
1160 m, suelo arcilloso-calcáreo, *V.J. Arán &
M.J. Tohá*, 6-VI-1998 (VAB 99/076).

Aparece dispersa por las sierras de
Mira y Talayuelas (MATEO, 1983: 56,
sub *E. mariolensis* Rouy), pero parece
rara y poco citada en el resto de la provin-
cia de Cuenca. Casi con certeza hay que
atribuir a esta especie una cita para Cara-
cenilla de *E. brittingeri* Opiz (COSTA
TENORIO, 1978: 130), ya que esta última
no sobrepasa el extremo NE peninsular,
tal y como se interpreta actualmente
(BENEDÍ & al. in CASTROVIEJO & al.,
1997: 237).

Ferulago brachyloba Boiss. & Reut.

CUENCA: 30SWK5023, Poveda de la
Obispalía, hacia Villarejo Seco, 1000 m, suelo
arcilloso, *V.J. Arán & M.J. Tohá*, 19-VII-1998
(VAB 99/085).

Aunque esta localidad dista sólo unos
km de la de Abia de la Obispalía, recién-
mente indicada por nosotros (MATEO
& ARÁN, 1998: 30); la incluimos aquí,
dada la extrema rareza de esta planta en la
provincia de Cuenca y su ausencia en el

resto del Sistema Ibérico. En contra de lo que estamos acostumbrados a ver en Sierra Morena y Montes de Toledo, en ambas localidades conquenses la planta crece acompañada de un cortejo típicamente calcífilo.

Haplophyllum linifolium (L.) G. Don
fil. subsp. **linifolium**

CUENCA: 30TWK0041, Barajas de Melo, valle del río Calvache, Los Calaminares, 660 m, cerros yesosos, *V.J. Arán & M.J. Tohá*, 13-VI-1998 (VAB 99/016).

Las únicas localidades de esta planta que conocemos para la provincia de Cuenca son Buendía y Jabalera, al pie de la sierra de Altomira (COSTA TENORIO, 1978: 132; 1981: 148) y Cañamares (MATEO & HERNÁNDEZ, 1998a: 37). En nuestra localidad la provincia de Cuenca se asoma a la depresión miocena del Tajo, conviviendo con algunas plantas propias de las margas yesíferas que resultan raras en el resto de la provincia.

Limonium echioides (L.) Mill.

CUENCA: 30SWK3614, Zafra de Záncara, Cuadro de la Mimbrera, 830 m, cerros yesosos, *V.J. Arán & M.J. Tohá*, 19-VII-1998 (VAB 99/052).

Planta cuya presencia en Cuenca no ha sido recogida por *Flora Iberica* (ERBEN in CASTROVIEJO & al., 1993a: 22) a pesar de las citas existentes para Vellisca y Huelves (COSTA TENORIO, 1978: 150). Posteriormente ha sido citada del extremo oriental de la provincia, concretamente de Minglanilla, por el valle del Cabriel (MATEO, 1996: 41) y, además, la hemos observado en Barajas de Melo, en los cerros yesosos del valle del río Calvache (30TWK0041) y en las salinas de Belinchón (30TVK9636).

Limonium squarrosum Erben

***CUENCA:** 30SWJ1160, Mota del Cuervo, laguna de Alcahozo, orilla E, 670 m, margas salobres, *V.J. Arán & M.J. Tohá*, 11-X-1997 (VAB 97/3520).

Esta planta fue descrita de la laguna de Alcahozo (o Alcaboza) por ERBEN (1989: 338). Este mismo autor, en *Flora Iberica* (ERBEN in CASTROVIEJO & al., 1993a: 81), mantiene esta localidad, asignada a la provincia de Ciudad Real, como única conocida para la especie. Sin embargo, el límite entre Ciudad Real y Cuenca transcurre exactamente por las orillas NE y E de la laguna, penetrando escasos metros la planta en esta última provincia.

En realidad, esta sutileza geopolítica no tendría mayor interés si no nos llevara a un asunto que es importante en la descripción y determinación de las especies del género *Limonium*. En efecto, aunque la planta fue descrita con “folia basalia ... florendi tempore emarcida” (ERBEN, 1989: 338) o con “hojas de la roseta ... marchitas en la antesis o ya desprendidas” (ERBEN in CASTROVIEJO & al., *loc. cit.*), la verdad es que la práctica totalidad de los ejemplares de *L. squarrosum* que hemos podido ver en el verano-otoño de 1997 presentan durante la floración las hojas basales completamente verdes, sin ningún signo de marcescencia. En una carta personal (28-I-1998), M. Erben, además de confirmar amablemente nuestra determinación, reconoce que sólo conocía la planta por la recolección original de Cirujano & Velayos (fotografía del pliego del Hb. Erben en ERBEN, 1989: 340), y que es muy posible que la presencia y el estado de las hojas basales dependan de las circunstancias climáticas de cada temporada.

Linaria bipunctata (L.) Dum.-Cours.

***CUENCA:** 30SWK3905, Villar de Cañas, Viña de Magras, 870 m, suelo arenoso calcáreo, *V.J. Arán & M.J. Tohá*, 30-V-1998 (Exsiccata AHIM, n° 246, 1998).

Esta linaria endémica ibérica se extiende por la mitad occidental peninsular, y no conocemos otras localidades para la provincia de Cuenca. La planta crece sobre suelos arenosos procedentes de la

disgregación de areniscas, acompañada de otras típicas de estos ambientes tales como *Rumex roseus*, *Corynephorus canescens*, *Prolongoa hispanica*, etc. Según la revisión de VIANO (1978: 217), las plantas de la localidad, de escasa altura y tallos poco numerosos, corresponden a la var. *glutinosa* (Lange) Viano.

Los equívocos a que ha dado lugar esta planta, confundida frecuentemente con *L. amethystea* (Lam.) Hoffmanns. & Link pueden verse en la revisión parcial del género *Linaria* de VALDÉS (1970: 241). Este autor, sin embargo, no acaba de clarificar el tema del binomen prioritario dentro del género *Linaria* de esta planta, basada en el *Antirrhinum bipunctatum* L. (1753). En efecto, al parecer, Valdés sólo conocía la combinación *L. bipunctata* (L.) Spreng. (1825), homónimo posterior y por lo tanto inválido, de *L. bipunctata* Hoffmanns. & Link (1809), que actualmente se conoce como *L. oblongifolia* (Boiss.) Boiss. & Reut. subsp. *haenseleri* (Boiss. & Reut.) Valdés, planta del sur de la Península, completamente diferente.

La solución propuesta para resolver este conflicto es la de utilizar como binomen válido *L. filifolia* Lag. ex Spreng. (1825). Sin embargo, Lagasca ya había propuesto esta combinación en 1816 y, además, *A. bipunctatum* L. ya había sido combinado válidamente bajo *Linaria* por Dumont de Courset en 1802 (VIANO, loc. cit.).

Dado el confusionismo existente en torno a esta planta, existe la remota posibilidad de que la cita de *L. oblongifolia* subsp. *haenseleri* (= *L. bipunctata* Hoffmanns. & Link) de Diek para Casa Polán (cf. LÓPEZ GONZÁLEZ, 1976: 353; MATEO, 1983: 75) pudiera corresponder a *L. bipunctata* Dum. Cours. Sin embargo, nadie parece haber visto en la zona, al menos en este siglo, nada referible a esta última especie.

Lythrum hyssopifolia L.

CUENCA: 30SWK3614, Zafra de Zánacara, Cuadro de la Mimbrera, 830 m, laderas yesosas húmedas, V.J. Arán & M.J. Tohá, 21-VI-1997 (VAB 97/3527).

En la síntesis del género para *Flora iberica* (VELAYOS in CASTROVIEJO & al., 1997: 19) las siglas provinciales de Cuenca viene entre paréntesis, indicando que el autor no ha podido ver material de herbario de esta planta. Ésta debe ser escasa en la provincia, ya que sólo conocemos referencias para Carboneras de Guadazaón (RIVAS GODAY, 1971: 259) y la zona de rodenos de Cañete-Boniches (LÓPEZ GONZÁLEZ, 1976: 363). También hemos visto la planta a orillas de la laguna de El Hito (30SWK2514).

Narcissus eugeniae Fern. Casas

CUENCA: 30TXK0466, término de Cuenca, pr. Tragacete, La Mogorrita, vert. E, 1850 m, repisas de los escarpes cimeros, suelo calcáreo, V.J. Arán & M.J. Tohá, 3-V-1998 (VAB 99/0146).

La máxima cumbre provincial parece ser la tercera localidad existente de este trompón en la provincia de Cuenca, dado que ya se conocía de la Sierra de Mira y de Barchín del Hoyo. Las plantas de estas localidades habían sido citadas respectivamente como *N. pseudonarcissus* subsp. *major* (MATEO, 1983: 88) y como *N. calcicarpetus* (BARRA & G. LÓPEZ, 1984: 375) pero, al parecer, son referibles a *N. eugeniae* (FERNÁNDEZ CASAS, 1987: 27; BARRA & LÓPEZ GONZÁLEZ, 1987: 463).

Opopanax chironium (L.) Koch

CUENCA: 30SWK3615, Zafra de Zánacara, estrecho del Zánacara, 840 m, herbazales al pie de cantiles calcáreos sombríos, V.J. Arán & M.J. Tohá, 19-VII-1998 (hojas basales: 22-II-1998) (VAB 99/090).

En el mapa de distribución de la especie publicado por ARENAS & GARCÍA MARTÍN (1993) parece que, salvo en unas pocas localidades de la provincia de Guadalajara, la planta no está presente en el ámbito del Sistema Ibérico. Sin em-

bargo, la planta aparece, aunque muy rara, en la provincia de Cuenca. La única localidad previa que conocíamos es Salmeroncillos, en el límite con Guadalajara, junto a la cola del embalse de Buendía (COSTA TENORIO, 1978: 147).

Potentilla supina L.

CUENCA: 30SWJ6796, Valverde de Júcar, orillas del embalse de Alarcón, 810 m, suelo arcilloso húmedo, *V.J. Arán & M.J. Tohá*, 16-VIII-1997 (VAB 97/3449).

Esta planta, al parecer muy rara en la Península, ha sido objeto de un reciente trabajo debido a BENITO & al. (1999: 6) en el que se incluye un mapa mostrando las escasas localidades conocidas. Dado que el mencionado artículo se centra en la presencia de la especie en Aragón, no se concretan las localidades conquenses recopiladas por estos autores. Éstas resultan ser “la Alcarria y Serranía de Cuenca”, imprecisas localidades de Quer recogidas en el “*Prodromus*” (cf. SEGURA, 1975: 769; BENITO & al., *loc. cit.*) más las áreas de Carboneras de Guadazaón y Reillo (RIVAS GODAY, 1971: 259); de esta zona, concretamente de la laguna del Rocho, procede el pliego MAF 76007 (leg. Rivas Goday & Borja) mencionado por BENITO & al. (*loc. cit.*). A estas localidades hay que adicionar la nuestra y las de Castejón y Buendía, en humedales al borde del embalse de Buendía (COSTA TENORIO, 1978: 111).

Rumex roseus L. (= *R. tingitanus* L.)

CUENCA: 30SWK3905, Villar de Cañas, pr. Viña de Magras, 870 m, terreno arenoso-calcareo, *V.J. Arán & M.J. Tohá*, 24-V-1998 (VAB 99/0115).

Pese a aparecer indicada la provincia de Cuenca en *Flora iberica* (CASTROVIEJO & al., 1990: 602), no hemos podido detectar citas concretas anteriores en la bibliografía, aunque sí un pliego de herbario, recogido por G. López en Tarracón (MA 297804, sub *R. tingitanus*)

Sisymbrium austriacum Jacq. subsp. **hispanicum** (Jacq.) P. W. Ball & Heywood

***CUENCA:** 30TVK9343, Barajas de Melo, valle del río Calvache, pr. urbanización Valderíos, 580 m, laderas arcilloso-arenosas con espartal, *V.J. Arán & M.J. Tohá*, 30-V-1998 (VAB 99/094).

Planta de tendencia ruderal y subnitrofila, que no parece demasiado rara en la provincia, pero cuya presencia en la misma no vemos recogida en *Flora iberica* (PUJADAS in CASTROVIEJO & al., 1993b: 17).

Thymus x brachychaetus (Willk.)

Coutinho nothosubsp. **brachychaetus** (*Th. mastichina* subsp. *mastichina* x *Th. zygis* subsp. *sylvestris*)

***CUENCA:** 30SWK3615, Zafra de Zán cara, 840 m, laderas calcáreo-margosas sobre el río, *V.J. Arán & M.J. Tohá*, 20-VI-1998 (VAB 99/013).

En su trabajo sobre los híbridos de *Thymus* en la Península, MORALES (1995: 201, 207) sólo recoge la presencia de esta planta en el puerto de Miravete (Cc) y en Lillo (To). Existe, sin embargo, una cita de *Th. x mixtus* Pau (“*Th. mastichina* x *Th. zygis*”) para la sierra de Enmedio (sierra de Altomira) de COSTA TENORIO (1978: 168). Aunque Pau supuso los mencionados parentales para el híbrido, MORALES (1995: 207) opina que, considerando su morfología y el lugar de recolección, *Th. x mixtus* corresponde realmente a *Th. mastichina* x *Th. orospedanus*.

En nuestra localidad el híbrido aparece junto a *Th. mastichina*, rarísimo en la zona, y a *Th. vulgaris*, completamente pasado en la época de floración de los dos primeros. El único ejemplar encontrado recuerda fuertemente a *Th. mastichina* y, de hecho, esta planta fue descrita inicialmente por Willkomm como *Th. mastichina* var. *brachychaetus*. Sin embargo, las hojas estrechas y con cilios basales que presenta el híbrido nos hace pensar en un

parental que aporte estas características, siendo el único candidato posible el *Th. zygis sylvestris* que abunda sobre margas yesíferas a menos de 1 Km de distancia.

Ziziphora hispanica L.

*CUENCA: 30TWK0041, Barajas de Melo, valle del río Calvache, Los Calaminares, 660 m, cerros yesosos, *V.J. Arán & M.J. Tohá*, 13-VI-1998 (VAB 99/014).

Aunque esta localidad del extremo occidental provincial forma parte de la población extendida por los yesos miocenos de la cuenca del Tajo a su paso por las provincias de Madrid, Toledo, etc. (RODRÍGUEZ ROJO & SÁNCHEZ MATA in FERNÁNDEZ CASAS, 1996: 173; LÓPEZ GONZÁLEZ & BAYER, 1988: 153; MORALES, 1998: 61), el hecho es que su presencia en la de Cuenca no había sido registrada hasta la fecha.

Es muy posible que las citas de COSTA TENORIO (1978: 168) de *Z. acinoides* L. para Horcajada y Saceda del Río se refieran en realidad a *Z. hispanica*; ello es debido a la abundancia en las mencionadas localidades de sustratos margoso-yesosos, más apropiados para esta última especie y a las confusiones frecuentes de ésta con *Z. aragonensis* Pau (= *Z. acinoides* auct.) (LÓPEZ GONZÁLEZ & BAYER, *loc. cit.*).

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: 1-245. Anexo (microfichas): 1-467.
- BARRA, A. & G. LÓPEZ GONZÁLEZ (1984) Datos cariológicos sobre el género *Narcissus* L. *Anales Jard. Bot. Madrid* 40(2): 369-377.
- BARRA, A. & G. LÓPEZ GONZÁLEZ (1987) Notas sobre el género *Narcissus* L.(II) *Anales Jard. Bot. Madrid* 43(2): 463-464.
- BENITO, J.L., J.M. MARTÍNEZ & C. PEDROCCHI (1999) *Potentilla supina* L. (*Rosaceae*) reencontrada en Aragón un siglo después. *Flora Montiberica* 11: 6-8.
- CARRASCO, M.A., M.J. MACÍA & M. VELAYOS (1997) *Listado de plantas vasculares de Guadalajara*. Monografías de *Flora Montiberica*. Valencia.
- CASTROVIEJO, S. & al. (Eds.) (1990, 93a-93b-97) *Flora Iberica* 3, 4, 8. Madrid.
- COSTA TENORIO, M. (1978) *Contribución al estudio de la flora y vegetación de la Alcarria de Cuenca*. Tesis Doctoral. Facultad de Biología. Universidad Complutense. Madrid.
- COSTA TENORIO, M. (1981) Aportaciones al conocimiento florístico de la alineación de Altomira. *Trab. Dep. Bot. Fisiol. Veg.* 11: 137-152.
- ERBEN, M. (1989) Bemerkungen zur Taxonomie der Gattung *Limonium* V. *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 28: 313-417.
- FERNÁNDEZ CASAS, J. (Ed.) (1987) Asientos para un atlas corológico de la flora occidental, 5. *Fontqueria* 12: 1-28.
- FERNÁNDEZ CASAS, J. (Ed.) (1989) Asientos para un atlas corológico de la flora occidental, 12. *Fontqueria* 23: 1-127.
- FERNÁNDEZ CASAS, J. (Ed.) (1996) Asientos para un atlas corológico de la flora occidental, 24. *Fontqueria* 44: 145-243.
- LÓPEZ GONZÁLEZ, G. (1976) *Contribución al estudio florístico y fitosociológico de la Serranía de Cuenca*. Tesis Doctoral. Facultad de Farmacia. Universidad Complutense. Madrid.
- LÓPEZ GONZÁLEZ, G. & E. BAYER (1988) El género *Ziziphora* L. (*Labiatae*) en el Mediterráneo occidental. *Acta Bot. Malac.* 13: 151-162.
- MATEO, G. (1983) *Estudio sobre la flora y vegetación de las sierras de Mira y Talayuelas*. Monografías ICONA, nº 31. Madrid.
- MATEO, G. (1996) Sobre la flora y vegetación de las Hoces del Cabriel (Cuenca-Valencia). *Flora Montiberica* 3: 34-43.
- 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., C. FABREGAT, S. LÓPEZ UDIAS & F. MARÍN (1999b) Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, IX. *Flora Montiberica* 11: 38-43.
- 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, VII. *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.
- MATEO, G. & J.M. MORENO (1997) Algunas aportaciones a la flora de las provincias de Cuenca y Teruel. *Flora Montiberica* 5: 53-55.
- MATEO, G., J.M. PISCO, A. MARTÍNEZ CABEZA & F. MARÍN (1999a) Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, VIII. *Flora Montiberica* 11: 9-11.
- MORALES, R. (1995) Híbridos de *Thymus* L. (*Labiatae*) en la Península Ibérica. *Anales Jard. Bot. Madrid* 53(2): 199-211.
- MORALES, R. (1998) Las Labiadas de la Comunidad de Madrid. *Bot. Complutensis* 22: 9-62.
- PASTOR, J. & B. VALDÉS (1983) *Revisión del género Allium (Liliaceae) en la Península Ibérica e Islas Baleares*. Universidad de Sevilla. Sevilla.
- RIVAS GODAY, S. (1971) Revisión de las comunidades hispanas de la clase *Isoetanojuncetea* Br.-Bl. & Tx. 1943. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 27: 225-276.
- SEGURA, A. (1975) De flora soriana y otras notas botánicas. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 32(2): 763-774.
- VALDÉS, B. (1970) *Revisión de las especies europeas de Linaria con semillas aladas*. Universidad de Sevilla. Sevilla.
- VIANO, J (1978) Les linaires à graines aptères du bassin méditerranéen occidental. 2. *Linaria* sect. *Elegantae, Bipunctatae, Diffusae, Speciosae, Repentes*. *Candollea* 33: 209-267.

(Recibido el 22-III-1999)