

ADICIONES AL CATÁLOGO DE LA FLORA DE LAS COMARCAS VALENCIANAS DE LOS SERRANOS Y ADEMUZ, IV

Gonzalo MATEO SANZ, Cristina TORRES GÓMEZ & Javier FABADO ALÓS
Jardín Botánico. Universidad de Valencia. C/ Quart, 80. E-46008-Valencia

RESUMEN: Se comentan los hallazgos de diversas especies de plantas vasculares detectadas en las comarcas de Los Serranos y Rincón de Ademuz (Valencia).

SUMMARY: Several taxa of vascular plants, detected in northern province of Valencia (E Spain), are commented.

INTRODUCCIÓN

Se continúa con esta tercera entrega la serie que iniciamos recientemente para dar a conocer los hallazgos interesantes de flora vascular en la cuenca alta y media del Turia a su paso por Valencia, concretada en las comarcas de Los Serranos y Rincón de Ademuz (cf. MATEO & TORRES, 2003 y MATEO, TORRES & FABADO, 2003a; 2003b).

LISTADO DE PLANTAS

Anacyclus valentinus L.

VALENCIA: LOS SERRANOS, 30SXJ 8091, Chulilla, afueras del pueblo, 320 m, terrenos baldíos, 9-V-2004, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (VAL).

Pese a tratarse de una planta muy vulgar en las áreas litorales valencianas, se enrarece rápidamente hacia el interior,

llegando a entrar escasamente en Los Serranos. En esta comarca no hemos localizado ninguna mención explícita, aunque sí se presenta el punto aquí aludido en el mapa ofrecido por BOLÒS (1998: 51), como punto más interior.

Aphanes microcarpa (Boiss. & Reuter) Rothm.

VALENCIA: ADEMUZ, 30TXK3831, Vallanca, barranco de Negrón, 1250 m, pastizales anuales sobre arenas silíceas, 30-V-2004, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (VAL).

Se trata de una segunda localidad comarcal, para una planta rara en la flora valenciana, que ya había sido indicada de los rodénos de Castielfabib en el catálogo de Ademuz (MATEO, 1997: 106).

Bifora testiculata (L.) Roth

VALENCIA: ADEMUZ, 30TXK3636, Vallanca, barranco de la Boquilla, 1240 m, campos cerealistas de secano, 30-V-2004, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (VAL).

Se menciona como rara en el catálogo comarcal (MATEO, 1997: 123), pero sin indicarse ninguna localidad concreta. Tampoco aparece ningún punto concreto en el mapa ofrecido por BOLÒS (1998: 141).

Carex lepidocarpa Tausch

VALENCIA: *ADEMUZ, 30TXK3733, Vallanca, barranco del Bodegón, 1140 m, cauce de arroyo calizo, 30-V-2004, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (VAL).

Esta especie no aparece recogida en el estudio de la flora comarcal (MATEO, 1997: 130), ni tampoco indicada en ningún punto de la provincia de Valencia en el Atlas publicado por BOLÒS (1998: 199). La población detectada parece pertenecer a la var. *barrerae* O. Bolòs, Massalles & Vigo, caracterizada por sus utrículos de 2-3 mm, menores que en los casos más típicos.

Carex pendula Huds.

VALENCIA: LOS SERRANOS, 30SXI7987, Sot de Chera, pr. fuente del Pocillo, 320 m, margen sombreado de acequia, 9-V-2004, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (VAL).

Es planta rara y de distribución esparcidamente relictica en la comarca. En el mapa de BOLÒS (1998: 206) sólo se recoge un punto (XK50), para la zona del Alto Turia, que ya habíamos publicado hace unos años (MATEO, 1983: 239).

Carrichtera annua (L.) DC.

VALENCIA: LOS SERRANOS, 30SXK8501, Villar del Arzobispo, rambla de Villar, 560 m, terrenos baldíos, 23-V-2004, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (VAL). 30SXI8296, Losa del Obispo, barranco de la Cava, 400 m., herbazal subnitrofilo seco, 23-V-2004, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (VAL).

No hemos localizado en la bibliografía menciones anteriores concretas para la comarca, aunque sí se recoge el segundo punto que aquí indicamos en el mapa ofrecido para la especie por BOLÒS (1998: 214).

Chaenorhinum rubrifolium (Guss.)

Maire

VALENCIA: ADEMUZ, 30TXK3635, Vallanca, barranco de la Serna, 1200 m, umbria pedregosa caliza, 30-V-2004, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (VAL).

No aparece indicado en el catálogo comarcal (MATEO, 1997), pero sí *C. serpyllifolium* (Lange) Lange, con el que resulta fácilmente confundible; aunque en este caso hemos podido ver unos espolones muy cónicos y agudos, así como unos tallos erectos y casi siempre simples, frente a las formas más ramosas y ascendentes de la otra especie indicada. Rectificamos la indicación anterior y la ampliamos con ésta nueva. En la reciente monografía del género (MATEO & al., 1999) sí se indicaba para la comarca.

Chelidonium majus L.

VALENCIA: LOS SERRANOS, 30SXI7987, Sot de Chera, pr. fuente del Pocillo, 320 m, herbazal sombreado, 9-V-2004, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (VAL).

Localidad baja, en contexto termomediterráneo. Sólo se conocía para la comarca de las zonas interiores algo elevadas (Titaguas-Alpuente-Andilla, cf. CLEMENTE, 1827: 66; AGUILLELLA, 1985: 620; BOLÒS, 1998: 244).

Chrysanthemum coronarium L.

VALENCIA: LOS SERRANOS, 30SXI8091, Chulilla, afueras del pueblo, 320 m, terrenos baldíos, 9-V-2004, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (VAL).

Planta termófila, que sólo accede a las áreas termomediterráneas de la comarca, colonizando cunetas y campos abandonados. Recientemente la mencionábamos como novedad comarcal del término de Pedralba (MATEO, TORRES & FABADO, 2003: 56).

Cistus x cyprius Lam. [*C. ladanifer* x *C. laurifolius*]

***VALENCIA:** LOS SERRANOS, 30SXK7703, Calles, monte El Rodeno, 920 m., pinar

de rodano, *inter parentes*, 23-V-2004, G. Mateo, C. Torres & J. Fabado (VAL).

Se trata de una de las pocas localidades valencianas en que conviven en una extensa superficie *C. ladanifer* y *C. laurifolius*, lo que propicia esta hibridación, que en todo caso resulta muy rara y excepcional. No aparece mencionado entre los híbridos de este género conocidos para la flora valenciana (MATEO & CRESPO, 2003: 92), aunque ya se había detectado en zonas limítrofes de la provincia de Cuenca (MATEO, 1983; 61).

Festuca paniculata subsp. **pau** Cebo-
lla & Rivas Ponce

VALENCIA: *LOS SERRANOS, 30SXJ7387, Chera, altos del pico Ropé, 1120 m, matorral sobre calizas, 9-V-2004, G. Mateo, C. Torres & J. Fabado (VAL). *ADEMUZ, 30TXK3831, Vallanca, hacia alto de los Lobos, 1250 m, pinar negral aclarado sobre calizas, 30-V-2004, G. Mateo, C. Torres & J. Fabado (VAL).

Planta descrita como nueva por CEBOLLA & RIVAS (1990: 87) de la Serranía de Cuenca. Para la provincia de Valencia se indicaba posteriormente de los altos de la comarca de La Plana de Utiel (CEBOLLA & al., 1991: 258). No parece haber sido citada en Los Serranos, aunque sí se menciona el punto XJ78 en el mapa de SERRA & al. (2000: 75), ni figura en el catálogo de Ademuz (MATEO, 1997).

Helianthemum x hispidum Dunal [*H. apenninum* x *H. hirtum*]

VALENCIA: ADEMUZ, 30TXK3831, Vallanca, hacia alto de los Lobos, 1250 m, campos abandonados, 30-V-2004, G. Mateo, C. Torres & J. Fabado (VAL). 30TXK5935, Puebla de San Miguel, pr. ermita de San Roque, 1180 m, matorrales aclarados sobre calizas, 26-VI-2004, G. Mateo, C. Torres & J. Fabado (VAL).

Híbrido bastante frecuente en las zonas en que ambos parentales coinciden. Parece extenderse bastante por la comarca, aunque por el momento sólo se

había detectado en su extremo norte (cf. (MATEO & TORRES, 2003: 22).

Helianthemum ledifolium (L.) Mill.

VALENCIA: *ADEMUZ, 30TXK3636, Vallanca, barranco de la Boquilla, 1240 m, ribazos de cultivos, 30-V-2004, G. Mateo, C. Torres & J. Fabado (VAL).

Es planta con óptimo en tierras áridas del sur de España y norte de África, poco frecuente en Valencia, que no se había indicado para Ademuz. En el estudio de la flora comarcal (MATEO, 1997) sólo se indica el extendido *H. salicifolium* como representante anual del género.

Iberis ciliata subsp. **vinetorum** (Pau)

G. Mateo & M.B. Crespo

VALENCIA: ADEMUZ, 30TXK4930, Casas Bajas, pr. La Molatilla, 1000 m, encinar aclarado, 16-VI-2004, J. Fabado (VAL).

No se encuentra indicada en el catálogo de flora comarcal, tampoco hemos detectado citas concretas para la zona ni figura en el mapa de SERRA & al. (2000: 83), aunque sí aparecen reflejadas nuestras anotaciones de campo en el mapa presentado por BOLÒS (1998: 519).

Lathyrus setifolius L.

VALENCIA: *LOS SERRANOS, 30SXK8814, Andilla, pr. fuente del Señor, 950 m, herbazal sombreado sobre arenas de rodano, 10-VI-2004, G. Mateo, C. Torres & J. Fabado (VAL).

En la provincia de Valencia sólo se ha encontrado en las comarcas meridionales o litorales, siendo ésta una cita bastante extrema e interior. Probablemente se encontrará también en localidades intermedias de la comarca.

Lathyrus sphaericus Retz

VALENCIA: ADEMUZ, 30TXK3635, Vallanca, barranco de la Serna, 1200 m, pastizal anual sobre terreno arenoso, 30-V-2004, G. Mateo, C. Torres & J. Fabado (VAL).

Solamente indicada de los afloramientos silíceos del extremo norte de la comarca (MATEO, 1997: 90).

Lathyrus tuberosus L.

VALENCIA: ADEMUZ, 30TXK4832, Casas Bajas, valle del Turia hacia Casas Altas, 700 m, camino en zona de vega, 16-VI-2004, *J. Fabado* (VAL).

Había sido ya detectado en la zona de Arroyo Cerezo (MATEO, 1997: 90), aunque en el mapa de BOLÒS (1998: 563) no aparece ningún punto atribuido a tierras valencianas.

Launaea fragilis (Asso) Pau

VALENCIA: LOS SERRANOS, 30SXK8296, Losa del Obispo, barranco de la Cava, 400 m., herbazal subnitrófilo seco, 23-V-2004, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (VAL).

Planta de apetencia por ambientes cálidos y secos, que sólo se había indicado para la comarca del término de Titaguas (AGUILELLA, 1985: 303), pero que deberá presentarse por los ambientes yesosos o margosos soleados de otras partes de la cuenca baja del Turia.

Lavatera cretica L.

VALENCIA: *LOS SERRANOS, 30SXI8091, Chulilla, afueras del pueblo, 320 m, terrenos baldíos, 9-V-2004, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (VAL).

Es planta frecuente en los herbazales nitrófilos del litoral termomediterráneo valenciano, pero muy sensible al frío, desapareciendo a no mucha distancia de la costa. No tenemos constancia de que se haya indicado en la comarca, quedándose en puertas según los datos del mapa de BOLÒS (1998: 567).

Lavandula dentata L.

VALENCIA: *LOS SERRANOS, 30SXI7988, Sot de Chera, altos sobre el pueblo, 370 m, matorral sobre calizas, 9-V-2004, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (v.v.).

Una curiosa población, que aparece en matorrales de romero sobre calizas a cierta distancia del pueblo, con apariencia de total naturalidad, pero que por su gran aislamiento- pensamos que procederá se-

guramente del creciente cultivo a que se somete como ornamental.

Lens nigricans (Bieb.) Godron

VALENCIA: *ADEMUZ, 30TXK3635, Vallanca, barranco de la Serna, 1200 m, umbría pedregosa caliza, 30-V-2004, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (VAL).

Pequeña hierba escasa y poco citada en Valencia, que no aparece reflejada en el catálogo de la flora comarcal (MATEO, 1997).

Leucanthemopsis pallida subsp. **vi-rescens** (Pau) Heywood

VALENCIA: ADEMUZ, 30TXK3733, Vallanca, barranco del Bodegón, 1140 m, terreno pedregoso calizo, 30-V-2004, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (VAL).

Se trata del único representante del género citado en la comarca, que había sido detectado en los rodornos del extremo norte (MATEO, 1997: 49) como especie s.l.

Marrubium x bastetanum Coincy

[*M. supinum* x *M. vulgare*]

VALENCIA: LOS SERRANOS, 30SXX8814, Andilla, pr. fuente del Señor, 950 m, cunetas, 10-VI-2004, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (VAL).

Este híbrido no resulta demasiado raro si se está al tanto de su localización, en las muchas zonas antropizadas en que sus parentales coinciden. Para esta comarca sólo se había indicado del término de Alcublas (CRESPO, 1989: 378).

Medicago truncatula Gaertn.

VALENCIA: *LOS SERRANOS: 30SXI8091, Chulilla, afueras del pueblo, 320 m, terrenos baldíos, 9-V-2004, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (VAL).

Especie muy escasamente citada en la provincia (cf. BOLÒS & al., 1997, BOLÒS, 1998: 644), que no se conocía en la comarca; aunque, por su extensión en Cataluña y el resto de la Comunidad Va-

lenciana, es previsible que aparezca en otras muchas localidades.

Nicotiana glauca R.C. Graham

VALENCIA: *LOS SERRANOS, 30SXK8501, Villar del Arzobispo, rambla de Villar, 560 m, invasor de cunetas, 23-V-2004, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (VAL).

Planta de gran porte, de origen neotropical, que se encuentra actualmente muy extendida por las comarcas litorales valencianas, en áreas termomediterráneas, siendo razonable comprobar que alcanza ésta, donde no había sido detectada.

Ononis sicula Guss.

VALENCIA: LOS SERRANOS, 30SXI7997, Domeño, pr. Collado de La Balsa, 540 m, herbazal anual sobre terreno margoso, 23-V-2004, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (VAL). 30SXX8296, Losa del Obispo, barranco de la Cava, 400 m., herbazal subnitrofilo, 23-V-2004, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (VAL). 30SXI8091, Chulilla, afueras del pueblo, 320 m, terrenos baldíos, 9-V-2004, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (VAL).

Planta bastante escasa en la flora valenciana (cf. BOLÒS, 1998: 694), que recientemente mencionábamos como novedad para esta comarca, de su extremo más oriental y menos elevado (MATEO & al. 2004: 59).

Ophrys lutea Cav.

VALENCIA: *ADEMUZ, 30TXK3831, Vallanca, hacia alto de los Lobos, 1250 m, matorrales aclarados sobre calizas, interparentes, 30-V-2004, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (v.v.). 30TXK4430, Id., monte de El Pinar, 1090 m, altiplano calizo, *J. Fabado* (v.v.)

Vistosa e inconfundible orquídea, pero que no figura en el catálogo de la comarca (MATEO, 1997) ni se indica para la misma en el estudio de las orquídeas valencianas (cf. SERRA & al., 2001: 174).

Ophrys speculum Link

VALENCIA: *ADEMUZ, 30TXK4430,

Id., monte de El Pinar, 1090 m, altiplano calizo, 13-V-2004, *J. Fabado* (v.v.).

Pese a su vistosidad y su clara separación del resto del género, al igual que la anterior, tampoco figura en el catálogo de Ademuz (MATEO, 1997) ni se mencionaba para la comarca en el estudio monográfico de las orquídeas valencianas (cf. SERRA & al., 2001: 166).

Orchis champagneuxii Barn.

VALENCIA: *LOS SERRANOS, 30SXX9016, Andilla, pr. corral de la Nava, 1120 m, pastizal vivaz de umbría sobre suelo arenoso, 10-VI-2004, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (VAL).

Planta rara en la provincia, de la que no parece haber menciones para la comarca (cf. SERRA & al., 2001: 124); a lo que puede colaborar su adscipción al grupo de *O. morio* al que se ha atribuido en ocasiones en sentido amplio.

Pisum sativum subsp. **elatius** (M. Bieb.) Asch. & Graebn.

VALENCIA: *LOS SERRANOS, 30SXX8814, Andilla, pr. fuente del Señor, 950 m, herbazal sombreado sobre rodenos, 10-VI-2004, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (VAL).

Taxon que ha debido pasar desapercibido en la comarca y en el grueso de la provincia (cf. BOLÒS, 1998: 762), en parte por su rareza y quizás por interpretarse como un mero guisante común asilvestrado.

Polygonatum odoratum (Miller) Druce

VALENCIA: ADEMUZ, 30TXK3635, Vallanca, barranco de la Serna, 1200 m, ribazos de cultivos, 30-V-2004, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (VAL).

Aparece indicado en el catálogo (MATEO, 1997: 149) para Arroyo Cerezo y Puebla de San Miguel. La población mostraba ejemplares con agrupamientos de 1-3 flores y hojas bastante ensanchadas, que podrían hacer sospechar en que se tratara de *P. multiflorum* (L.) All., pero esta otra

especie no se conoce en el Sistema Ibérico oriental, mientras en la población detectada los tallos son angulosos, el tubo periántico no se contrae en su mitad y los grupos de flores no sobrepasan las tres unidades.

Rosa pimpinellifolia subsp. **pimpinellifolia**

*VALENCIA: *ADEMUZ, 30TXK3636, Vallanca, barranco de la Boquilla, 1240 m, umbría caliza, 30-V-2004, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (VAL).

En el estudio de la flora comarcal se indica la especie en sentido amplio (MATEO, 1997: 109), pero en la revisión de la flora valenciana (MATEO & CRESPO, 2003: 305) y en *Flora iberica* (CASTROVIEJO & al., 1998: 158) sólo se menciona para esta provincia la subsp. *myriacantha* (DC.) O. Bolòs & Vigo.

Schismus barbatus (L.) Thell.

VALENCIA: LOS SERRANOS, 30SXK8296, Losa del Obispo, barranco de la Cava, 400 m., herbazal subnitrófilo seco, 23-V-2004, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (VAL).

Planta escasa en la comarca, que se presenta en los suelos más secos de sus partes bajas, aunque también se ha detectado en áreas frescas interiores (cf. AGUILELLA, 1985: 580).

Senecio lividus L.

*VALENCIA: LOS SERRANOS, 30SXK8002, Calles, Rodeno de Tomé, 900 m, pie de roquedo de rodano a norte, 23-V-2004, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (VAL).

Aparece indicado sólo para Castellón en las claves de flora valenciana (MATEO & CRESPO, 2003: 142) y también vemos la Sierra Espadán como localidad más cercana en el mapa de BOLÒS (1998: 932).

Sideritis spinulosa Barnades ex Asso

VALENCIA: ADEMUZ, 30TXK4730, Casas Bajas, loma Larda, 740 m, matorral seco

sobre terreno margoso, 16-VI-2004, *J. Fabado* (VAL).

Segunda cita de esta especie para la comarca y el conjunto de la provincia, que ya había sido detectada hace unos años por la rambla del Val (cf. MATEO, 1989: 157; 1997: 78).

Sideritis x paui Font Quer [*S. hirsuta x incana*]

VALENCIA: *ADEMUZ, 30TXK3831, Vallanca, hacia alto de los Lobos, 1250 m, matorrales aclarados sobre calizas, interparentes, 30-V-2004, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (VAL).

Es éste un híbrido relativamente extendido por las áreas interiores de la Península, pero que sólo llega a rozar las partes interiores de la provincia, no habiendo sido aún detectado en esta comarca (cf. MATEO, 1997).

Silene tridentata Desf.

VALENCIA: *LOS SERRANOS, 30SXK8296, Losa del Obispo, barranco de la Cava, 400 m., herbazal subnitrófilo seco, 23-V-2004, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (VAL).

Planta conocida de zonas áridas del litoral valenciano o de áreas interiores, como la Plana de Utiel, de la que no conocemos referencias previas para esta comarca.

Spergularia diandra (Guss.) Boiss.

VALENCIA: *LOS SERRANOS, 30SXI7997, Domeño, pr. Collado de La Balsa, 540 m, terreno margoso salino, 23-V-2004, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (VAL).

Es planta de distribución costera en la provincia, que suele asociarse a las comunidades halófilas litorales, apareciendo en este caso en suelo salino margoso del Keuper, en lo que parece ser su primera localidad comarcal.

Tradescantia fluminensis Vell.

VALENCIA: *LOS SERRANOS, 30SXI7987, Sot de Chera, valle del Reatillo pr. fuente del Pocillo, 320 m, invasora del cañave-

ral ribereño, 9-V-2004, G. Mateo, C. Torres & J. Fabado (VAL).

Se trata de una extensa y vistosa población que tapiza el suelo de un cañaveral ribereño a las afueras de la población. Esta especie había sido mencionada recientemente en algunas localidades costeras de la provincia (HERRERO-BORGOÑÓN, 2002: 47), siendo la primera vez que se detecta en Los Serranos.

Trifolium dubium Sibth.

VALENCIA: *ADEMUZ, 30TXK3831, Vallanca, barranco de Negrón, 1250 m, pastizales anuales sobre arenas silíceas, 30-V-2004, G. Mateo, C. Torres & J. Fabado (VAL).

Especie muy rara en Valencia, que no se conocía en esta comarca, aunque ha podido pasar desapercibida por su semejanza con el vulgar *T. campestre* Schreb.

Veronica tenuifolia Asso

VALENCIA: LOS SERRANOS, 30SXI7588, Sot de Chera, pr. fuente del Borrego, 700 m, pastizal sobre calizas, 9-V-2004, G. Mateo, C. Torres & J. Fabado (VAL).

Ya se había detectado en el término de Titaguas (MATEO, 1983: 258). En los recientes mapas ofrecidos por BOLÒS (1998: 1067) y SERRA & al. (2000: 110) sólo se recogen dos puntos para la comarca, que corresponden a la indicada zona de Titaguas.

BIBLIOGRAFÍA

- AGUILLELLA, A. (1985) *Flora y vegetación de la Sierra del Toro y Navas de Torrijas (Estribaciones sudorientales del Macizo del Javalambre)*. Tesis doctoral. Universidad de Valencia.
- BOLÒS, O (1998) *Atlas corològic de la flora vascular dels Països Catalans*, I. Inst. Estud. Catalans, Orca: volum extraordinari secc. Cièn. Biol.
- BOLÒS, O. de, X. FONT, X. PONS & J. VIGO (1997) *Atlas corològic de la flora vascular dels Països Catalans*, 6. Inst. Estud. Catalans, secc. Cièn. Biol.
- CASTROVIEJO, S. & al. (eds.) (1998) *Flora iberica*. Vol. 6. Real Jardín Botánico. CSIC. Madrid.
- CEBOLLA, C. & M.A. RIVAS (1990) *Festuca paniculata* (L.) Schinz & Thell. subsp. *pau*, nuevo taxon para la Península Ibérica. *Collect. Bot.* 18: 87-91.
- CEBOLLA, C., M.A. RIVAS & M.B. CRESPO (1991) Notas sobre nomenclatura y corología de *Festuca* L. sect. *Subbulbosae* Nyman (*Poaceae*) en la región iberolevantina. *Fontqueria* 31: 255-258.
- CLEMENTE, S. de R. (1827) *Historia civil, natural y eclesiástica de Titaguas*. Editado en 2000 por F. Martín & E. Tello. Cuadernos de Filología. Anejo 38. Valencia.
- CRESPO, M.B. (1989) *Contribución al estudio florístico, fitogeográfico y fitosociológico de la Serra Calderona (Valencia-Castellón)*. Tesis doctoral. Univ. de Valencia.
- HERRERO-BORGOÑÓN, J.J. (2002) Algunos datos sobre *Tradescantia fluminensis* Velloso (*Commelinaceae*) en la Comunidad Valenciana. *Butll. Inst. Cat. His. Nat.* 70: 47-48.
- MATEO, G. (1983) *Estudio sobre la flora y vegetación de las sierras de Mira y Talayuelas*. ICONA. Monografías, 31. Madrid.
- MATEO, G. (1989) De flora valentina, III. *Anales de Biol.* 15 (*Biol. Veg.* 4): 153-158.
- MATEO, G. (1997) *Catálogo de plantas vasculares del Rincón de Ademuz (Valencia)*. Mongr. Jard. Bot. Valencia, 2.
- MATEO, G. & M.B. CRESPO (2003) *Manual para la determinación de la flora valenciana*. 3ª ed. Valencia.
- MATEO, G. & C. TORRES (2003) Adiciones al catálogo de la flora de las comarcas valencianas de Ademuz y Los Serranos, I. *Flora Montib.* 24: 19-26.
- MATEO, G., C. TORRES & J. FABADO (2003) Adiciones al catálogo de la flora de las comarcas valencianas de Ademuz y Los Serranos, II. *Flora Montib.* 25: 10-23.
- MATEU, I, J.G. SEGARRA & S. PAULA (2000) *Linaria* y *Chaenorhinum* en la Comunidad Valenciana. Generalitat Valenciana. Valencia.
- SERRA, L., C. FABREGAT, J.J. HERRERO & S. LÓPEZ (2000) *Distribución de la flora vascular endémica rara o amenazada de la Comunidad Valenciana*. Generalitat Valenciana. Valencia.

(Recibido el 2-VII-2004)