

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

Gonzalo MATEO SANZ & Cristina TORRES GÓMEZ

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

RESUMEN: Se comentan los hallazgos de 44 táxones de plantas vasculares que resultan novedosas o interesantes para la flora de las comarcas valencianas de Ademuz y Los Serranos, destacando entre ellas las novedades a nivel provincial de *Allium senescens* subsp. *montanum* (Fries) Holub, *Helianthemum croceum* subsp. *stoechadifolium* M.B. Crespo & M. Fabregat, *Peucedanum oreoselinum* (L.) Moench, *Rubus vigoii* R. Roselló & al., *Succisa pratensis* (L.) Moench, *Thymelaea subrepens* Lange, *Thymus x bonichensis* G. Mateo & M.B. Crespo y *Thymus x moralesii* G. Mateo & M.B. Crespo

SUMMARY: We comment about 44 taxa of vascular plants found in northern countries of the province of Valencia (E Spain). Several are new for that province, such as *Allium senescens* subsp. *montanum* (Fries) Holub, *Helianthemum croceum* subsp. *stoechadifolium* M.B. Crespo & M. Fabregat, *Peucedanum oreoselinum* (L.) Moench, *Rubus vigoii* R. Roselló & al., *Succisa pratensis* (L.) Moench, *Thymelaea subrepens* Lange, *Thymus x bonichensis* G. Mateo & M.B. Crespo, or *Thymus x moralesii* G. Mateo & M.B. Crespo.

INTRODUCCIÓN

La provincia de Valencia dispone de estudios de síntesis sobre la flora de muy pocas de sus comarcas, concretamente del La Safor (SORIANO, 1995), La Plana de Utiel (GARCÍA NAVARRO, 1996) y el Rincón de Ademuz. (MATEO, 1997). Además de ello se recogen bastante datos sobre el Valle de Ayora en las tesis doctorales de J.B. PERIS (1983) y R. FIGUEROLA (1983), sobre el Campo de Liria y el extremo oriental de Los Serranos en la de M.B. CRESPO (1989), amén de zonas septentrionales y occidentales de esta misma comarca en las de G. MATEO (1983) y A. AGUILLELLA (1985)

El Rincón de Ademuz es una comarca de fuerte relieve y de acceso -hasta hace poco- bastante problemático, que había permanecido muy poco explorada hasta tiempos muy recientes. Sin embargo, los trabajos de campo previos para la presentación de la primera síntesis de flora provincial, que nos encargara la *Institució Valenciana d'Estudis i Investigació* en los años ochenta (MATEO & FIGUEROLA, 1987a), permitieron un fuerte avance en su conocimiento, que quedó plasmado de un modo más detallado en las primeras entregas de la serie "*De flora valentina*" (MATEO & FIGUEROLA, 1986; 1987b; MATEO, 1989) y de modo genérico en el libro indicado.

Aunque no tiene contigüidad con el resto de la provincia, en realidad sola-

mente separa esta comarca de la vecina de Los Serranos el término confluence de Santa Cruz de Moya, vertebrado -al igual que las dos comarcas valencianas indicadas- por el río Turia en sus tramos medios. Esta otra comarca, de mayor extensión geográfica, dispone de referencias periféricas en las tres tesis indicadas, pero falta un estudio detallado de conjunto y sobre todo de sus partes centrales y meridionales.

La suma de estas dos comarcas vienen a constituir lo que en Valencia se conoce como "Alto Turia", aunque esto en relación a las comarcas inferiores (Campo de Liria y Huerta de Valencia), que constituirían el "Bajo Turia", y no frente a los tramos turolenses de la cuenca, situados aguas arriba.

A este conjunto -pues- del Alto Turia, queremos dedicar esta serie florística que aquí iniciamos, en el convencimiento de que su gran extensión geográfica, unido a su carácter abrupto y la presencia de extensos rincones poco explorados, aseguran el disponer del filón necesario para ir añadiendo entregas en los futuros años.

LISTADO DE PLANTAS

Allium senescens subsp. **montanum**
(Fries) Holub

*VALENCIA, *LOS SERRANOS: 30S
XK7527, La Yesa, cabecera del barranco de Sancho, 1480 m, escarpes calizos al norte, 12-VI-2003, *G. Mateo & C. Torres* (v.v.).

Planta no indicada -hasta ahora- para la provincia de Valencia, sólo conocida de Castellón a nivel regional (cf. MATEO & CRESPO, 2003: 369).

Allium vineale L.

VALENCIA, *LOS SERRANOS: 30SXX
7224, Alpuente, sobre La Canaleja, 1140 m, márgenes de campos cerealistas, 12-VI-2003, *G. Mateo & C. Torres*.

No encontramos citas previas de la especie, bastante rara en tierras valencianas, para esta comarca.

Asparagus officinalis L.

VALENCIA, *ADEMUZ: 30TXK4345, Castielfabib, valle del Ebrón pr. Cuesta del Rato, 900 m, bosques ribereños, 1-VI-2003, *G. Mateo* (v.v.). 30TXK4351, Id., monte El Rodeno, 1120 m, reguero húmedo, 1-VI-2003, *G. Mateo* (v.v.).

La esparraguera común no aparece mencionada en la revisión de la flora comarcal (MATEO, 1997: 148). Se presenta en estado natural, en ambientes ribereños sombreados; aunque debe resultar bastante escasa, pues había pasado desapercibida hasta ahora.

Astragalus sempervirens subsp. **muticus** (Pau) Laínz

VALENCIA, *LOS SERRANOS: 30SXX
6927, Alpuente, Collado Navajo, 1420 m, sabinar rastrero, 4-VI-2001, *G. Mateo* (v.v.). 30S
XK7527, La Yesa, cabecera del barranco de Sancho, 1460 m, claros de pinar negral sobre calizas, 12-VI-2003, *G. Mateo & C. Torres* (VAL 145738).

Endemismo del Sistema Ibérico oriental, que alcanza a rozar el extremo norte de la provincia de Valencia por Los Serranos y Ademuz, en ambiente oromediterráneo o cercano. Había sido indicada por CRESPO (1989: 129) de la cercana localidad de Alcublas.

Bellardia trixago (L.) All.

VALENCIA, *LOS SERRANOS, 30SXI
9685, Pedralba, valle del Turia pr. El Hondo, 140 m, pastizal anual sobre sedimento arenoso, 4-XII-2002, *G. Mateo & C. Torres* (v.v.).

Resulta relativamente frecuente en las zonas bajas del litoral provincial, pero no se había mencionado para esta comarca.

Campanula decumbens A. DC. (= *C. dieckii* Lange)

VALENCIA, *LOS SERRANOS: 30SXX
7917, La Yesa, barranco de Abejuela, 1080 m,

encinar aclarado sobre calizas, 12-VI-2003, *G. Mateo & C. Torres* (v.v.).

Se trata de un endemismo iberolevantino, propio de zonas interiores continentales. En Valencia sólo se tenía constancia de su presencia en el extremo occidental del Rincón de Ademuz (MATEO, 1997: 23; SERRA & al., 2000: 63).

Cyperus alternifolius L.

VALENCIA, *LOS SERRANOS, 30SXJ 9685, Pedralba, valle del Turia pr. El Hondo, 140 m, juncuales marginales del río, 4-XII-2002, *G. Mateo & C. Torres* (v.v.).

Hierba termófila e higrófila, utilizada como ornamental en medios húmedos de clima suave, que parece ir naturalizándose cada vez, al escaparse de los estanques y jardines en que se cultiva.

Festuca gautieri (Hackel) K. Richter

VALENCIA, *LOS SERRANOS: 30SXX 7527, La Yesa, cabecera del barranco de Sancho, 1460 m, ladera pedregosa calcárea de umbría, 12-VI-2003, *G. Mateo & C. Torres* (VAL 145739). ADEMUZ: 30TXK6139, Puebla de San Miguel, hacia Camarena de la Sierra, límite provincial pr. nacimiento de la rambla de Riodeva, 1400 m, umbría caliza, 8-VI-2003, *G. Mateo* (VAL 145750).

Planta de distribución latepirenaica, muy rara en la provincia de Valencia, donde se concreta a las umbrías de las partes más altas y frescas de los macizos interiores elevados (MATEO & AGUILLELLA, 1983: 164; MATEO, 1997: 139).

Fritillaria lusitanica Wikström subsp. **lusitanica**

VALENCIA, *LOS SERRANOS: 30SXX 6225, Losilla de Aras, barranco de Escáiz, 1120 m, sabinar albar sobre calizas, 22-IV-2003, *G. Mateo & C. Torres* (v.v.). 30SXX 7527, La Yesa, cabecera del barranco de Sancho, 1460 m, matorral sobre calizas, 12-VI-2003, *G. Mateo & C. Torres* (v.v.). 30SXJ 6090, Chelva, barranco del Agua, 1150 m, matorral sobre calizas, 9-III-2003, *G. Mateo & C. Torres* (v.v.).

Pese a no haber encontrado indicaciones anteriores explícitas en la bibliografía, se trata de una hierba poco abundante pero extendida por la comarca.

Fumana hispidula Loscos & J. Pardo

VALENCIA, *ADEMUZ: 30TXK4442, Castielfabib, pr. Los Centenares, 970 m, matorral sobre calizas margosas, 1-VI-2003, *G. Mateo* (v.v.).

No se indica para la comarca en el estudio local de MATEO (1997: 33), ni en el regional de SERRA & al. (2000: 76); aunque su presencia era predecible, dado su comportamiento en zonas cercanas de Cu y V.

Galium palustre L.

VALENCIA, *LOS SERRANOS: 30SXJ 9887, Pedralba, valle del Turia pr. Cueva de Grifales, 150 m, herbazal húmedo ribereño, 1-XII-2002, *G. Mateo & C. Torres* (v.v.).

En Valencia la vemos sobre todo en zonas costeras de marjal, penetrando algo hacia el interior por las zonas de vega de los ríos principales.

Genista cinerea subsp. **ausetana** O. Bolòs & Vigo

VALENCIA, LOS SERRANOS: 30SXJ 6090, Chelva, barranco del Agua, 1150 m, matorral sobre calizas, 9-III-2003, *G. Mateo & C. Torres* (v.v.).

Se trata de la localidad más meridional conocida hasta ahora en la provincia y en esta comarca, cuyas referencias se concretaban a los mismos límites con Aragón (cf. SERRA & al., 2000: 76).

Helianthemum croceum subsp. **stoechadifolium** (Brot.) M.B. Crespo & M. Fabregat ex Rivas Mart.

*VALENCIA, *LOS SERRANOS: 30SXK7324, La Yesa, base del barranco de Sancho, 1200 m, escarpes calizos, 12-VI-2003, *G. Mateo & C. Torres* (v.v.).

No aparece mencionado en la bibliografía para la flora de esta comarca ni se

indica para la provincia en la revisión de MATEO & CRESPO (2003: 96).

Helianthemum x hispidum Dunal
[*apenninum x hirtum*]

VALENCIA, *ADEMUZ: 30TXK4351, Castielfabib, monte de El Rodeno, 1150 m, márgenes arenosos de pista forestal, 1-VI-2003, *G. Mateo* (v.v.).

Uno de los híbridos del género que parece presentarse más extendido por las montañas interiores de la provincia, aunque -como casi todos los híbridos- se ha citado escasamente.

Helianthemum apenninum x croceum subsp. **stoechadifolium**

*VALENCIA, *LOS SERRANOS: 30SXK7324, La Yesa, base del barranco de Sancho, 1200 m, escarpes calizos, 12-VI-2003, *G. Mateo & C. Torres* (v.v.).

Aparece entre los parentales en la localidad indicada. No se menciona entre los híbridos del género detectados en la Comunidad Valenciana (cf. MATEO & CRESPO, 2003) y no tenemos certeza sobre si existe algún nombre válido que se le pueda atribuir.

Hieracium elisaeanum Arv.-Touv.

VALENCIA: *LOS SERRANOS: 30SXX7527, La Yesa, cabecera del barranco de Sancho, 1460 m, roquedos calizos sombreados, 12-VI-2003, *G. Mateo & C. Torres* (VAL 145737).

Especie rara en la provincia de Valencia, aunque ya se había indicado en zonas periféricas de Ademuz y Plana de Utiel (cf. MATEO, 1997: 45; SERRA & al., 2000: 81; MATEO, 2001b: 17).

Ipomoea purpurea (L.) Roth

VALENCIA: *LOS SERRANOS, 30SXJ9888, Pedralba, rambla Salada, 180 m, terreno baldío, 4-XII-2002, *G. Mateo & C. Torres* (v.v.).

Al igual que otros representantes de este vistoso género, se trata de hierbas ornamentales exóticas, que van naturalizándose cada vez más por tierras con clima suave.

Lagurus ovatus L.

VALENCIA, *LOS SERRANOS: 30SXJ7992, Chullilla, pr. presa del embalse de Lori-guilla, 280 m, terrenos baldíos, 17-I-2003, *G. Mateo & C. Torres* (v.v.).

Habitual de zonas arenosas cálidas del litoral, que alcanza esta comarca por las partes más bajas -termomediterráneas- del valle del Turia.

Lapiedra martinezii Lag.

VALENCIA, *LOS SERRANOS: 30SXJ9887, Pedralba, valle del Turia pr. Cueva de Grifales, 150 m, rocas calizas, 1-XII-2002, *G. Mateo & C. Torres* (v.v.).

Otra de las especies de apetencias termomediterráneas, que no parece haber sido citada de la comarca, a la que sólo consigue acceder en sus mismos límites meridionales, desde el Campo de Liria, donde resulta frecuente.

Laserpitium gallicum L. subsp. **gallicum**

VALENCIA: LOS SERRANOS: 30SXX5826, Aras de Alpuente, umbria de Peña Blanca, 980 m, terreno pedregoso calizo, 6-V-2001, *G. Mateo & J.V. Botella* (v.v.). 30SXX7527, La Yesa, cabecera del barranco de Sancho, 1460 m, pedregal calizo, 12-VI-2003, *G. Mateo & C. Torres* (VAL 145741).

Característica de los pedregales calizos supramediterráneos de las zonas frescas del interior. Resulta muy rara en Valencia y solamente se había indicado para esta comarca de las proximidades de Losilla de Aras (MANSANET & MATEO, 1984: 16).

Launaea fragilis (Asso) Pau

VALENCIA, *ADEMUZ: 30TXK4442, Castielfabib, pr. Los Centenares, 970 m, matorral sobre calizas margosas secas, 1-VI-2003, *G. Mateo* (v.v.).

En el catálogo de la comarca (MATEO, 1997: 48) ya indicábamos que su presencia era bastante predecible, al haberse localizado previamente en las zonas yesosas colindantes de Santa Cruz de Moya.

Linaria badalii Willk.

VALENCIA, *LOS SERRANOS: 30SXK 7527, La Yesa, cabecera del barranco de Sanchcho, 1460 m, pedregal calizo, 12-VI-2003, G. Mateo & C. Torres (VAL 145753).

Endemismo iberolevantino, que alcanza la provincia de Valencia en el Rincón de Ademuz (MATEO, 1997: 117; MATEU & al., 2000: 64), pero que no se había mencionado de Los Serranos.

Malva trifida Cav.

VALENCIA, ADEMUZ: 30TXK4442, Castielfabib, pr. Los Centenares, 970 m, matorral sobre calizas margosas, 1-VI-2003, G. Mateo (v.v.).

No resulta frecuente en la comarca, de donde sólo la habíamos indicado por Val de la Sabina (MATEO, 1997: 82).

Ophrys incubacea Bianca ex Tod.

VALENCIA, *ADEMUZ: 30TXK6139, Puebla de San Miguel, hacia Camarena de la Sierra, pr. nacimiento de la rambla de Riodeva, 1400 m, pastizales húmedos, 8-VI-2003, G. Mateo (v.v.).

Relativamente rara en la Comunidad Valenciana y no indicada en la comarca (cf. SERRA & al., 2001: 170).

Orchis langei K. Richter

VALENCIA, *LOS SERRANOS: 30SXK 5311, Tuéjar, Collado de las Cruces, 1180 m, pinar de rodeno sobre arenas silíceas, 9-III-2003, G. Mateo & C. Torres (v.v.).

En el reciente estudio de las orquídeas valencianas (SERRA & al., 2001: 138) sólo figura como presente para esta provincia en el Rincón de Ademuz, de donde había sido citada por HERRERO-BORGOÑÓN & CRESPO (1999).

Orobanche alba Stephan ex Willd. (= *O. epithimum* DC.)

VALENCIA, *ADEMUZ: 30TXK4442, Castielfabib, pr. Los Centenares, 970 m, matorral sobre calizas margosas, 1-VI-2003, G. Mateo (v.v.).

No aparece citada en nuestro catálogo comarcal (MATEO, 1997: 84). Ha sido

observada una amplia población parasitado pequeñas labiadas, sobre todo *Thymus vulgaris*.

Paronychia suffruticosa (L.) DC.

VALENCIA, *LOS SERRANOS: 30SXJ 9887, Pedralba, valle del Turia pr. Cueva de Grifales, 150 m, matorral seco sobre calizas, 1-XII-2002, G. Mateo & C. Torres (v.v.).

Planta bastante xerófila y termófila, frecuente en las zonas meridionales y litorales de la provincia de Valencia, pero que desaparece bruscamente en la cuenca media del Turia.

Peucedanum oreoselinum (L.) Mnch.

*VALENCIA, *ADEMUZ: 30TXK4351, Castielfabib, monte de El Rodeno, 1150 m, vaguada húmeda sobre arenas silíceas, 1-VI-2003, G. Mateo (v.v.).

Se trata de una doble novedad, tanto para la comarca como para el conjunto de la provincia de Valencia. En nuestra revisión para la flora de la Comunidad Valenciana (MATEO & CRESPO, 2003) sólo se indicaba de Castellón.

Pilosella albarracina (Zahn) G. Mateo (*hoppeana/pseudopilosella*)

VALENCIA, *LOS SERRANOS: 30SXK 7527, La Yesa, cabecera del barranco de Sanchcho, 1460 m, pinar negral sobre calizas, 12-VI-2003, G. Mateo & C. Torres (VAL 145758). ADEMUZ: 30TXK4351, Castielfabib, monte de El Rodeno, 1150 m, pinar de rodeno sobre arenas silíceas, 1-VI-2003, G. Mateo (VAL 145731).

Es planta muy rara en la provincial sólo mencionada de lo más alto del Rincón de Ademuz (MATEO, 1997: 51), novedosa para Los Serranos.

Pilosella anchusoides Arv.-Touv.

VALENCIA, *ADEMUZ: 30TXK4351, Castielfabib, monte de El Rodeno, 1150 m, pinar de rodeno sobre arenas silíceas, 1-VI-2003, G. Mateo (VAL 145730).

Hierba habitual en los pinares de rodeno sobre areniscas, extendida por el vecino macizo de Albarracín, que no había-

mos indicado en el catálogo comarcal (MATEO, 1997: 51), aunque sí se conocía de Los Serranos (MATEO, 2001b: 28).

Pilosella hoppeana (Schultes) F. W. Schultz & Schultz Bip.

VALENCIA, ADEMUZ: 30TXK4351, Castielfabib, monte de El Rodeno, 1150 m, pinar de rodeno sobre arenas silíceas, 1-VI-2003, *G. Mateo* (VAL 145729). Id., 30TXK5433, Ademuz, alrededores de Sesga, 1050 m, sabinar albar sobre calizas, 31-V-2003, *G. Mateo* (v.v.). *LOS SERRANOS: 30SXK7527, La Yesa, cabecera del barranco de Sancho, 1460 m, pinar negral sobre calizas, 12-VI-2003, *G. Mateo & C. Torres* (VAL 145743).

Se había indicado previamente de las áreas calizas elevadas del sur del Rincón y norte de la Plana de Utiel (cf. MATEO, 1997: 51; 2001b: 30), como únicas localidades provinciales. Se amplía, así, su área conocida en el Rincón y se menciona por primera vez en Los Serranos.

Potentilla caulescens L.

VALENCIA, *LOS SERRANOS: 30SXK5714, Titaguas, hoces del Turia pr. La Caballera, 570 m, 23-VI-2002, *G. Mateo & J.V. Botella* (v.v.).

Se trata de un enclave sólo accesible por vía fluvial, que -por ello- había pasado desapercibido en el estudio de la flora de la Sierra de Mira y aledaños (MATEO, 1983) e incluso en las recientes adiciones que a tal obra efectuábamos (MATEO, 2001: 31), donde subrayábamos la extrañeza de que tal especie siguiera sin ser detectada en la zona.

Reseda barrelieri Bertol. ex Müll.

VALENCIA, *LOS SERRANOS: 30SXK7527, La Yesa, cabecera del barranco de Sancho, 1460 m, pinar negral sobre calizas, 12-VI-2003, *G. Mateo & C. Torres* (VAL 145759).

Planta propia de ambientes continentales frescos, que resulta muy escasa en la provincia de Valencia, además de que los vaivenes en su interpretación taxonómica y nomenclatural hacen difícil saber si se ha citado explícitamente o no.

Rosa sicula Tratt.

VALENCIA, *ADEMUZ: 30TXK5833, Puebla de San Miguel, pr. Fuente de Don Guillén, 1200 m, pinar negral sobre calizas, 8-VI-2003, *G. Mateo* (v.v.). *LOS SERRANOS: 30SXK6927, Alpuente, Collado Navajo, 1420 m, pinar-sabinar sobre calizas, 4-VI-2001, *G. Mateo* (v.v.). 30TXK7527, La Yesa, cabecera del barranco de Sancho, 1460 m, pinar negral sobre calizas, 12-VI-2003, *G. Mateo & C. Torres* (VAL 145764).

No la mencionamos en el catálogo comarcal de Ademuz (MATEO, 1997: 110), ni se indica en los estudios existentes sobre Los Serranos; aunque su presencia era previsible por su frecuencia en las sierras periféricas de Cu y Te.

Rubus vigoï R. Roselló & al.

*VALENCIA, *ADEMUZ: 30TXK4351, Castielfabib, monte de El Rodeno, 1150 m, vaguada húmeda sobre arenas silíceas, 1-VI-2003, *G. Mateo* (v.v.).

Planta descrita recientemente de las montañas interiores de Castellón (ROSELLÓ & al., 1993), conocida hasta ahora -para la Comunidad Valenciana- de una pocas localidades de esta provincia (cf. SERRA & al., 2000: 99). Era previsible su presencia en las partes más elevadas o húmedas de la de Valencia, donde no se había mencionado (cf. MATEO & CRESPO, 2003).

Saponaria glutinosa M. Bieb.

VALENCIA, LOS SERRANOS: 30SXK7527, La Yesa, cabecera del barranco de Sancho, 1460 m, claros de pinar negral sobre calizas, 12-VI-2003, *G. Mateo & C. Torres* (VAL 145752).

Solamente teníamos referencia previa, para la provincia y comarca, de nuestra cita -antigua y un poco imprecisa- referida a una zona bastante cercana (MANSA-NET & MATEO, 1984: 15).

Silene otites (L.) Wibel

VALENCIA, *LOS SERRANOS: La Yesa, 30SXK7917, barranco de Abejuela, 1080

m, encinar aclarado sobre calizas, 12-VI-2003, *G. Mateo & C. Torres*.

No se había detectado en la comarca, ya que la primera cita provincial la dábamos recientemente, de los montes de Ribarroja del Turia (MATEO, 2000: 16).

Silene saxifraga L.

VALENCIA, *LOS SERRANOS: 30SXK 5714, Titaguas, hoces del Turia pr. La Caballera, 570 m, 23-VI-2002, *G. Mateo & J.V. Botella* (v.v.).

Localizada en un enclave poco accesible, junto con la ya aludida *Potentilla caulescens*, no lejos de la exigua e interesante población -ya conocida previamente (cf. BOIRA, 1980; MATEO, 1983)- de *Saxifraga longifolia*.

Succisa pratensis (L.) Moench

***VALENCIA**, *ADEMUZ: 30TXK6139, Puebla de San Miguel, hacia Camarena de la Sierra, límite provincial pr. nacimiento de la rambla de Riodeva, 1400 m, reguero húmedo calizo, 8-VI-2003, *G. Mateo* (v.v.).

Otra de las especies detectadas en la comarca, de la que no existían referencias previas para la misma ni para la provincia. En la comunidad Valenciana se tenía como exclusiva de Castellón (cf. MATEO & CRESPO, 2003).

Thalictrum minus subsp. **valentinum**

(O. Bolòs & Vigo) García Adá & al.

VALENCIA, *LOS SERRANOS: 30TXK 7527, La Yesa, cabecera del barranco de Sancho, 1460 m, pinar negral sobre calizas, 12-VI-2003, *G. Mateo & C. Torres* (VAL 145740).

Indicada para la provincia de Valencia de algunas localidades de Ademuz y Plana de Utiel (MATEO, 1997: 104; SERRA & al., 2000: 107).

Thymelaea subrepens Lange

***VALENCIA**, *ADEMUZ: 30TXK4351, Castielfabib, monte de El Rodeno, 1150 m, vaguada húmeda sobre arenas silíceas, 1-VI-2003, *G. Mateo* (v.v.).

Endemismo de los Montes Universales y Alto Tajo, conocido hasta ahora sólo

del norte de Cu y zonas muy limitadas de Gu y Te. Nos ha sorprendido grandemente ver que su área llega a alcanzar también esta zona, lo que supone novedad para la flora valenciana en general.

Thymus x bonichensis G. Mateo & M.

B. Crespo [*leptophyllus x mastichina*]

***VALENCIA**, *ADEMUZ: 30TXK4351, Castielfabib, monte de El Rodeno, 1150 m, pares de rodno aclarados, 1-VI-2003, *G. Mateo* (v.v.).

Planta sólo conocida hasta ahora de la parte oriental de la Serranía de Cuenca (zona de Boniches a Talayuelas) (MATEO & CRESPO, 1993: 5), que hemos detectado entre sus parentales en la rica zona del extremo norte del Rincón. Resulta novedosa para esta comarca, pero también para la provincia y Comunidad Valenciana.

Thymus x moralesii G. Mateo & M. B.

Crespo [*godayanus x vulgaris*]

***VALENCIA**, *LOS SERRANOS: 30S XK7527, La Yesa, cabecera del barranco de Sancho, 1500 m, sabinar rastrero sobre calizas, 12-VI-2003, *G. Mateo & C. Torres* (VAL 145761).

Solamente citado hasta la fecha de la parte oriental de Teruel (cf. MATEO, 1990: 234), resulta planta novedosa -por tanto- para la provincia de Valencia y para la flora valenciana en general.

Tragus racemosus L.

VALENCIA, *LOS SERRANOS: 30SXJ 9887, Pedralba, valle del Turia pr. Cueva de Grifales, 150 m, sedimentos arenosos secos, 1-XII-2002, *G. Mateo & C. Torres* (v.v.).

Hierba propia de ambientes cálidos litorales, que penetra poco por el valle del Turia, alcanzando sólo las partes más inferiores de esta comarca.

Viola canina L.

VALENCIA, ADEMUZ: 30TXK4351, Castielfabib, monte de El Rodeno, 1150 m, rincón umbroso entre rocas de rodno, 1-VI-2003, *G. Mateo* (VAL 145732).

Es planta muy rara en Valencia, de la que no tenemos demasiada seguridad de que citas anteriores sean correctas. En nuestro catálogo del Rincón se menciona de modo genérico (MATEO, 1997; 129), ya que no la habíamos visto, aunque existían alusiones vagas.

BIBLIOGRAFÍA

- AGUILELLA, 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.
- BOIRA, H. (1980) *Saxifraga longifolia* Lapeyr. En la cuenca del Alto Turia, Valencia. *Anales Jard. Bot. Madrid* 36: 119-121.
- CRESPO, M.B. (1989) *Contribución al estudio florístico, fitogeográfico y fitosociológico de la Serra Calderona (Valencia-Castellón)*. Tesis doctoral. Universidad de Valencia.
- FIGUEROLA, R. (1983) *Estudio de la vegetación y flora de las Sierras Martésd y Ave (Valencia)*. Tesis doctoral. Universidad de Valencia.
- GARCÍA NAVARRO, E. (1996) *Estudio florístico y fitogeográfico de la comarca de la Plana de Utiel-Requena (Valencia)*. Tesis doctoral. Universidad de Valencia.
- HERRERO-BORGOÑÓN, J.J. & M.B. CRESPO (1999). Adiciones a la flora del Rincón de Ademuz y Los Serranos (Valencia). *Flora Montib.* 11: 44-47.
- MANSANET, J. & G. MATEO (1984) Noveidades florísticas valencianas, III. *Folia Bot. Miscel.* 4: 15-18.
- MATEO, G. (1983) *Estudio sobre la flora y vegetación de las sierras de Mira y Talayuelas*. ICONA. Monografías, nº 31. Madrid.
- MATEO, G. (1989) De flora valentina, III. *Anales de Biología*, 15 (*Biol. Veg.*, 4): 153-158.
- MATEO, G. (1990) *Catálogo florístico de la provincia de Teruel*. Instituto de Estudios Turolenses. Teruel.
- MATEO, G. (1997) Catálogo de plantas vasculares del Rincón de Ademuz (Valencia). *Monogr. Jard. Bot. Valencia* 2: 1-163.
- MATEO, G. (2000) Contribuciones a la flora del Sistema Ibérico, XIII. *Flora Montib.* 14: 14-16.
- MATEO, G. (2001a) Adiciones y enmiendas a la flora de las sierras de Mira y Talayuelas. *Flora Montib.* 18: 28-39.
- MATEO, G. (2001b) Los géneros *Hieracium* y *Pilosella* en la Comunidad Valenciana, *Flora Montib.* 19: 8-36.
- MATEO, G. & A. AGUILELLA (1983) Notas de flora maestracense, II. *Anales Jard. Bot. Madrid* 40(1): 163-166.
- MATEO, G. & M.B. CRESPO (1993) New data on nothotaxa of *Thymus* L. in north-eastern Spain. *Thaiszia* (Kosice) 3: 3-11.
- MATEO, G. & M.B. CRESPO (2003) *Manual para la determinación de la flora valenciana*. 3ª Ed. Valencia.
- MATEO, G. & R. FIGUEROLA (1986) De Flora Valentina, I. *Collect. Bot.* (Barcelona) 16(2): 377-382.
- MATEO, G. & R. FIGUEROLA (1987a) *Flora analítica de la provincia de Valencia*. Inst. Valenc. Estud. Invest. Valencia.
- MATEO, G. & R. FIGUEROLA (1987b) De Flora Valentina, II. *Anales de Biología* 13 (*Biol. Veg.*, 3): 43-47.
- MATEU, I., J.G. SEGARRA & S. PAULA (2000) *Linaria* y *Chaenorhinum* en la Comunidad Valenciana. Generalitat Valenciana. Consellería de Medio Ambiente. Valencia.
- PERIS, J.B. (1983) *Contribución al estudio florístico y fitosociológico de las sierras del Boquerón y Palomera*. Tesis doctoral. Universidad de Valencia.
- ROSELLÓ, R., J.B. PERIS & G. STÜBING (1993) *Rubus vigoii* sp. nov., nueva zarza del este de la Península Ibérica. *Fontqueria* 36: 375-380.
- SERRA, L., C. FABREGAT & al. (2000) *Distribución de la flora vascular endémica, rara o amenazada en la Comunidad Valenciana*. Generalitat Valenciana. Consellería de Medio Ambiente. Valencia.
- SERRA, L., B. PÉREZ & al. (2001) *Orquídeas silvestres de la Comunidad Valenciana*. Generalitat Valenciana. Valencia.
- SORIANO, P. (1995) *Flora y vegetación de la comarca de La Safor (Valencia)*. Tesis doctoral. Universidad de Valencia.

(Recibido el 23-VI-2003)