

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

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, 2003).

### LISTADO DE PLANTAS

**Aloe saponaria** (Ait.) Haw.

\***VALENCIA:** LOS SERRANOS, 30SXJ 8092, Chulilla, urbanización periférica, 320 m, naturalizada en matorrales abiertos, 21-XI-2003, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (v.v.).

No aparece recogido en el catálogo regional de MATEO & CRESPO (2003: 370). Probablemente se podrá detectar en

numerosas localidades de la provincia alrededor de pueblos y urbanizaciones.

**Allium moschatum** L.

**VALENCIA:** \*LOS SERRANOS, 30SXJ 8092, Chulilla, hoz del Turia junto al pueblo, 320 m, escarpes calizos, 21-XI-2003, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (v.v.).

Es planta extendida por la provincia, pero de la que no parece haber menciones anteriores concretas para la comarca ni se especifica de la misma en la flora de BOLÓS & VIGO (2001: 118).

**Anthyllis tetraphylla** L.

**VALENCIA:** \*LOS SERRANOS, 30SXJ 8391, Chulilla, pr. Área Recreativa La Pelma, 350 m, claros de romeral, 21-XI-2003, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (v.v.).

No disponemos de citas concretas para esta especie en la bibliografía, de la que se conocen sólo menciones muy costeras (cf. BOLÓS & VIGO, 1984: 629; BOLÓS & al., 1997: n° 1105).

**Aptenia cordifolia** (L. f.) Schwantes

**VALENCIA:** \*LOS SERRANOS, 30SXI 8092, Chulilla, urbanizaciones junto al pueblo, 320 m, herbazal subnitrófilo, 21-XI-2003, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (v.v.).

Planta muy cultivada como ornamental en todo el litoral valenciano, con gran facilidad para escaparse por medios secos alterados alrededor de zonas habitadas.

**Artemisia herba-alba** Asso

**VALENCIA:** LOS SERRANOS, 30SXI 7399, Calles, barranco del Zurdo, 420 m, terrenos baldíos, 4-XI-2001, *G. Mateo* (v.v.). 30S XK5517, Aras de Alpuente, pr. Molino del Marqués, 600 m, matorral sobre terreno margoso, 7-V-2000, *G. Mateo* (v.v.). 30SXX 7400, Calles, Los Arnachares, 400 m, terrenos baldíos secos, 4-XI-2001, *G. Mateo* (v.v.).

Planta anteriormente citada en el municipio de Alpuente (AGUILELLA, 1985: 586). Se presenta escasa pero extendida por la comarca, en los parajes más secos, sobre sustratos margosos o yesosos. Su distribución en la zona a grandes rasgos queda bastante perfilada en los mapas de BOLÒS (1998: 99) y BOLÒS & VIGO (1995: 823).

**Asplenium adiantum-nigrum** L.

**VALENCIA:** LOS SERRANOS, 30SXX 5906, Tuéjar, montes sobre el barranco del Cangirón pr. La Olmedilla, 620 m, roquedos de rodeno en umbría, 4-IV-2004, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (VAL).

Especie con una única cita concreta para la comarca, referida al monte Picarcho (MATEO, 1983: 157), en los mismos límites con Cuenca. Ha aparecido ahora, en roquedos umbrosos de rodeno, a bastante menor altitud, conviviendo con *A. onopteris* L., con el que quizás se hibrida.

**Avellinia michelii** (Savi) Parl.

**VALENCIA:** \*LOS SERRANOS, 30SXI 9386, Pedralba, valle del Turia pr. Llano de Blay, 200 m, claros del matorral sobre calizas margosas, 25-IV-2004, *G. Mateo* (VAL).

No existen citas concretas para esta especie en la comarca, de la que en la

flora de BOLÒS & VIGO (2001: 500) aparece una mancha cercana en el litoral valenciano, entre el Turia y el Palancia.

**Biscutella atropurpurea** G. Mateo & Figuerola

**VALENCIA:** LOS SERRANOS, 30SXX 5906, Tuéjar, montes sobre el barranco del Cangirón pr. La Olmedilla, 620 m, pinares sobre rodeno, 4-IV-2004, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (VAL).

Especie característica de los afloramientos silíceos del Sistema Ibérico sudoriental, que llega a rozar levemente el NW de la provincia de Valencia. Ya había sido mencionada de zonas cercanas a ésta del municipio de Tuéjar (CRESCO, GÜEMES & MATEO, 1992: 31).

**Bupleurum semicompositum** L.

**VALENCIA:** LOS SERRANOS, 30SXI 9784, Pedralba, monte Chuchevea, 200 m, claros del matorral sobre calizas arenosas, 25-IV-2004, *G. Mateo* (VAL).

En el atlas corológico de ORCA (BOLÒS, 1998: 166) queda refejada la distribución valenciana de esta especie en dos núcleos, uno en las zonas costeras desde el Turia al Ebro y, otro al sur de Alicante. Siendo raro en esta comarca, deberá estar más extendido de lo que se tiene constancia, ya que sólo había sido citado de Titaguas (AGUILELLA, 1985: 185).

**Centranthus ruber** (L.) DC.

**VALENCIA:** \*LOS SERRANOS, 30SXI 8092, Chulilla, urbanizaciones junto al pueblo, 320 m, herbazal subnitrófilo, 21-XI-2003, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (v.v.).

Es planta muy extendida desde antiguo en las comarcas húmedas del sur de Valencia y norte de Alicante, pero cuyo cultivo como ornamental está potenciando su escape y naturalización por los alrededores de muchos pueblos y carreteras.

**Chrysanthemum coronarium** L.

**VALENCIA:** \*LOS SERRANOS, 30SXI 9784, Pedralba, valle del Turia hacia Villamar-

chante, 180 m, cunetas y terrenos baldíos, 25-IV-2004, *G. Mateo* (VAL).

Vistosa hierba de distribución circum-mediterránea, bastante termófila, que no se conocía de la comarca ni su entorno (cf. BOLÒS & VIGO, 1995: 602), aunque era previsible dada su abundancia en otras áreas litorales bajo similares condiciones.

### **Cytinus hypocistis** (L.) L.

**VALENCIA:** LOS SERRANOS, 30SXI 9784, Pedralba, monte Chucheva, 200 m, jaral de *Cistus clusii*, 25-IV-2004, *G. Mateo* (VAL). 30SXK5517, Aras de Alpuente, pr. Molino del Marqués, 600 m, sobre *C. clusii*, 7-V-2000, *G. Mateo* (v.v.).

Parece tratarse de la subespecie tipo, sobre jaras de flor blanca. Siendo rara en la comarca, es casi seguro que estará bastante extendida, como ocurre en zonas periféricas mejor estudiadas. Sólo hemos detectado la antigua cita de CLEMENTE (1827: 83) para Titaguas.

### **Echium creticum** L.

**VALENCIA:** \*LOS SERRANOS, 30SXI 9386, Pedralba, valle del Turia pr. Llano de Blay, 200 m, herbazal nitrófilo, 25-IV-2004, *G. Mateo* (VAL).

Planta de óptimo litoral, habitualmente referida a la subsp. *coincyanum* (Lacaita) R. Fern., extendida por medios antropizados de las partes bajas de la Comunidad Valenciana.

### **Equisetum telmateja** Ehrh.

**VALENCIA:** RINCÓN DE ADEMUZ, 30TXK4535, Ademuz, valle del río Bohigues pr. Central Eléctrica, 800 m. campos de frutales, 6-IV-2004, *J. Fabado* (v.v.). \*LOS SERRANOS, 30SXI8485, Gestalgar, pr. Fuente de Morenillo, 220 m, juncales ribereños, 3-IV-2004, *G. Mateo*, (v.v.).

El equiseto mayor es una gran rareza en la cuenca del Turia, que sólo se conocía en las proximidades de Castielfabib (MATEO, 1997: 12) para Ademuz, siendo novedoso para Los Serranos (cf. BOLÒS & ROMO, 1991).

### **Erucastrum virgatum** subsp. **brachycarpum** (Rouy) Gómez-Campo

**VALENCIA:** LOS SERRANOS, 30SXI 7992, Chulilla, pr. embalse de Loriguilla, 280 m, escarpe calizo, 17-I-2003, *G. Mateo* (v.v.). 30SXI8092, Chulilla, valle del Turia hacia Loriguilla, 240 m, matorral sobre calizas, 17-I-2003, *G. Mateo* (v.v.).

Especie endémica de los montes valencianos y zonas limítrofes, sólo indicada para la comarca de Sot de Chera (GÓMEZ CAMPO, 1983: 68). Su área de distribución es amplia, pudiéndose detectar en el norte de Alicante, sur de Castellón y puntos dispersos de Valencia (cf. BOLÒS & VIGO, 1990: 50; LAGUNA & al., 1996: 89).

### **Eupatorium cannabinum** L.

**VALENCIA:** LOS SERRANOS, 30SXI 8485, Gestalgar, pr. Fuente de Morenillo, 230 m, juncal ribereño, 25-XI-1996, *G. Mateo*, (v.v.). 30SXI8092, Chulilla, vega del Turia hacia Charco Azul, 260 m, bosque ribereño, 21-XI-2003, *G. Mateo*, *C. Torres* & *J. Fabado* (v.v.).

Se había mencionado de las hoces del Turia por Titaguas (CLEMENTE, 1827: 87; MATEO, 1983: 239); además se representa en el interior de la comarca en el mapa de BOLÒS & VIGO (1995: 699). Siendo una especie sensible a la alteración de su hábitat, éstas localidades tan costeras, es posible sean las últimas actuales en su penetración por el Turia hacia el mar.

### **Filago gallica** L.

**VALENCIA:** LOS SERRANOS, 30SXI 9784, Pedralba, monte Chucheva, 200 m, claros del matorral sobre calizas arenosas, 25-IV-2004, *G. Mateo* (VAL).

Desciende a las partes más bajas de la comarca, donde había sido citada ya de Andilla (AGUILELLA, 1985: 599), enlazando con las poblaciones -ya más extensas- de los rodénos de la vecina comarca del Campo de Liria.

### **Fumana ericoides** (Cav.) Gand.

**VALENCIA:** LOS SERRANOS, 30SXI 7297, Calles, valle del Turia, 400 m, matorral

sobre terrenos margosos, 9-V-1997, *G. Mateo* (v.v.). [30SXJ8485](#), Gestalgar, pr. Fuente de Morenillo, 230 m, solana calcárea, 25-XI-1996, *G. Mateo* (v.v.). [30SXJ8092](#), Chulilla, valle del Turia hacia Loriguilla, 240 m, hoz caliza, 17-I-2003, *G. Mateo* (v.v.). [30SXJ9386](#), Pedralba, valle del Turia pr. Llano de Blay, 200 m, claros del matorral sobre calizas margosas, 25-IV-2004, *G. Mateo* (VAL). [30SXX6009](#), Tuéjar, barranco de Canales, 700 m, pinar de carrasco, 5-IV-1997, *G. Mateo* (v.v.). [30SXX7400](#), Calles, Los Arnachares, 400 m, matorral seco sobre terreno margoso, 4-XI-2001, *G. Mateo* (v.v.).

No hemos detectado citas concretas de esta especie en la bibliografía, pero aparece reflejada en el mapa del atlas ORCA (cf. BOLÒS & al., 1998: n° 1583) en tres núcleos importantes del litoral mediterráneo ibérico, uno al norte (bajo Ebro), otro al sur (semiárido alicantino) y el central, concretado a la comarca del Campo de Liria y alrededores, que penetra bastante en Los Serranos.

### **Fumana laevipes** (L.) Spach.

**VALENCIA:** LOS SERRANOS, [30SXJ7992](#), Chulilla, pr. embalse de Loriguilla, 280 m, hoz caliza, 17-I-2003, *G. Mateo* (v.v.). [30SXJ8485](#), Gestalgar, pr. Fuente de Morenillo, 230 m, matorral sobre calizas, 25-XI-1996, *G. Mateo* (v.v.). [30SXJ8092](#), Chulilla, valle del Turia hacia Loriguilla, 240 m, escarpe calizo, 17-I-2003, *G. Mateo* (v.v.). [30SXJ9386](#), Pedralba, valle del Turia pr. Llano de Blay, 200 m, claros del matorral sobre calizas margosas, 25-IV-2004, *G. Mateo* (VAL).

Como en el caso anterior, es planta extendida por las partes bajas de la comarca, aunque las principales referencias en la bibliografía hay que buscarlas a nivel cartográfico o genérico (cf. BOLÒS & VIGO, 1990: 216; BOLÒS & al., 1998: n° 1577), sin que hayamos observado más cita de localidad concreta que la de CLEMENTE (1827: 82), en Titaguas.

### **Galium valentinum** Lange

**VALENCIA:** LOS SERRANOS, [30SXJ9685](#), Pedralba, valle del Turia pr. El Hondo,

150 m, pinar de carrasco sobre calizas, 25-IV-2004, *G. Mateo* (VAL).

Endemismo valenciano con su núcleo principal en el área setabense, conocido además de zonas interiores de interior de Castellón y norte de Valencia (cf. LAGUNA & al., 1996: 158). La localidad aportada significa su penetración más litoral en la cuenca del Turia.

### **Glaucium corniculatum** (L.) J. H. Rudolph

**VALENCIA:** LOS SERRANOS, [30SXJ7498](#), Calles, valle del río Tuéjar hacia Domeño, 330 m, herbazal nitrófilo, 4-IV-2004, *G. Mateo* (VAL). [30SXX70](#), Calles, monte de El Rodeno, 800 m, márgenes de camino, 24-V-1991, *G. Mateo* (v.v.).

Sólo hemos detectado para la comarca las citas concretas de Titaguas (CLEMENTE, 1827: 82) y Alcublas (CRESPO, 1989: 396), aunque parece estar extendido por altitudes bajas y medias, como recoge el mapa de BOLÒS & VIGO (1984: 704) y muestran nuestras referencias.

### **Iris sisyrinchium** L.

**VALENCIA:** \*LOS SERRANOS, [30SXJ8586](#), Gestalgar, valle del Turia hacia Chulilla, 200 m, camino poco transitado, 3-IV-2004, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (VAL s/n).

Cita interesante, para una especie termófila, de distribución mediterráneo meridional, conocida hasta ahora en la Península sólo hasta el cabo de Cullera (cf. BOLÒS & VIGO, 2001: 153).

### **Lamium purpureum** L.

**\*VALENCIA:** RINCÓN DE ADEMUZ, [30TXK4736](#), Ademuz, valle del Turia pr. Área Recreativa "Los Arenales", 700 m, herbazales de la vega, 6-IV-2004, *J. Fabado* (VAL). [30TXK4944](#), Castielfabib, valle del Turia pr. Mas de Jacinto, 750 m, herbazales de la vega, 20-III-2004, *J. Fabado* (VAL).

Especie extendida por las áreas interiores de la Cordillera Ibérica, en ambientes alterados, pero que no aparece mencionada en el catálogo comarcal (cf. MATEO, 1997), y que tampoco se

conocía en el resto de la provincia (cf. BOLÒS & VIGO, 1995: 267; MATEO & CRESPO, 2003: 200).

### **Lathyrus saxatilis** (Vent.) Vis.

**VALENCIA:** \*LOS SERRANOS, 30SXJ 9386, Pedralba, valle del Turia pr. Llano de Blay, 200 m, claros del matorral sobre calizas margosas, 25-IV-2004, *G. Mateo* (VAL).

No encontramos citas concretas para la comarca, pero BOLÒS & VIGO (1984: 524) presentan un área litoral continua a lo largo de toda la geografía valenciana.

### **Loeflingia hispanica** L.

**VALENCIA:** \*LOS SERRANOS, 30SXX 5906, Tuéjar, montes sobre el barranco del Cangirón pr. La Olmedilla, 620 m, pastizales anuales sobre arenas silíceas, 4-IV-2004, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (VAL).

Planta sólo conocida en la provincia de los pastizales anuales que colonizan los arenales costeros (cf. BOLÒS & VIGO, 1990: 702).

### **Lonicera japonica** Thumb.

**VALENCIA:** \*LOS SERRANOS, 30SXJ 8092, Chulilla, urbanizaciones junto al pueblo, 320 m, trepando sobre algarrobos, 21-XI-2003, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (v.v.).

Madreselva muy cultivada como ornamental en zonas bajas, que suele escaparse de cultivo por barrancos y taludes poco soleados.

### **Matthiola lunata** DC.

**VALENCIA:** \*LOS SERRANOS, 30SXJ 7498, Calles, valle del río Tuéjar hacia Domeño, 330 m, márgenes de caminos, 4-IV-2004, *G. Mateo* (VAL).

No parece estar citada en la comarca, siendo conocida de toda la franja litoral termomediterránea de la provincia (cf. BOLÒS & VIGO, 1990: 70).

### **Nigella damascena** L.

**VALENCIA:** LOS SERRANOS, 30SXJ 8092, Chulilla, urbanizaciones junto al pueblo, 320 m, herbazales subnitrófilos, 21-XI-2003, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (v.v.).

Pese a ser tenida como extendida por la geografía valenciana (cf. BOLÒS & VIGO, 1984: 218), es rara en sus comarcas secas o frías, por lo que en ésta no se conocía más referencia concreta anterior que la antigua de CLEMENTE (1827).

### **Ononis sicula** Guss.

**VALENCIA:** \*LOS SERRANOS, 30SXJ 9386, Pedralba, valle del Turia pr. Llano de Blay, 200 m, herbazal subnitrófilo, 25-IV-2004, *G. Mateo* (VAL).

Hierba de distribución mediterráneo meridional, de la que existen muy escasas referencias en la provincia de Valencia (cf. BOLÒS & VIGO, 1984).

### **Oxalis pes-caprae** L.

**VALENCIA:** \*LOS SERRANOS, 30SXJ 8092, Chulilla, alrededores del pueblo, 320 m, herbazales nitrófilos, 21-XI-2003, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (v.v.).

Abundantemente naturalizada por las áreas costeras de Valencia, asociada a los cultivos de cítricos, apenas llega a entrar en esta comarca más que por las partes inferiores de la vega del Turia.

### **Polypodium interjectum** Shivas

\***VALENCIA:** LOS SERRANOS, 30SXX 5906, Tuéjar, montes sobre el barranco del Cangirón pr. La Olmedilla, 620 m, repisas de rodeno en umbría, 4-IV-2004, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (VAL).

Atribuimos a esta especie una serie de ejemplares fértiles con características intermedias entre *P. vulgare* y *P. cambri-cum*, frecuentes en la zona, cuyos esporangios tienen unas 6-10 células en el anillo. La especie se conoce como extendida por casi toda España (cf. CASTROVIEJO & al., 1986: 43) pero no se ha mencionado en la provincia de Valencia (cf. IBARS & al., 1999; MATEO & CRESPO, 2003).

### **Senecio angulatus** L. f.

**VALENCIA:** \*LOS SERRANOS, 30SXJ 8092, Chulilla, urbanizaciones junto al pueblo, 320 m, herbazales nitrófilos, 21-XI-2003, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (v.v.).

Cada vez más cultivada como trepadora ornamental, en las vallas de zonas residenciales, escapándose con facilidad por los taludes y barrancos contiguos.

### **Silene sclerocarpa** Dufour

**VALENCIA:** LOS SERRANOS, 30SXJ 8997, Villar del Arzobispo, hacia Venta del Hambre, 400 m, matorral sobre terreno margoso, 9-V-1997, *G. Mateo* (v.v.). 30SXJ9386, Pedralba, valle del Turia pr. Llano de Blay, 200 m, claros de matorral sobre calizas margosas, 25-IV-2004, *G. Mateo* (VAL).

Suele preferir sustratos arenosos, aunque no desdeña los caros de matorral sobre suelos margosos o margo-arenosos en ambiente seco. En la comarca se había indicado para el municipio de Alcublas (CRESPO, 1989: 353).

### **Stipa capensis** Thunb.

**VALENCIA:** LOS SERRANOS, 30SXJ 7697, Domeño, valle del Turia, 350 m, matorral sobre terreno margoso, 9-V-1997, *G. Mateo* (v.v.). 30SXJ8388, Chulilla, pr. Desembocadura del Reatillo, 260 m, 25-V-2003, *G. Mateo* (v.v.). 30SXJ9386, Pedralba, valle del Turia pr. Llano de Blay, 200 m, herbazal subnitrófilo seco, 25-IV-2004, *G. Mateo* (VAL).

Planta de distribución mediterráneo meridional, que aparece extendida por todo el piso termomediterráneo valenciano, sobre todo en las comarcas más secas, penetrando bastante hacia el interior en ésta. No aparece citada en la comarca aunque en el mapa que ofrecen BOLÒS & VIGO (2001: 543) se recoge claramente su presencia en la zona.

### **Thalictrum speciosissimum** L.

**VALENCIA:** LOS SERRANOS, 30SXJ 8092, Chulilla, valle del Turia hacia Charco Azul, 260 m, bosque ribereño, 21-XI-2003, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (v.v.). 30SXJ 9386, Pedralba, vega del Turia pr. Llano de Blay, 200 m, bosque ribereño, 25-IV-2004, *G. Mateo* (v.v.).

Debió resultar más frecuente en el pasado por medios ribereños, húmedos y umbrosos, de la cuenca del Turia entre

Ademuz y Valencia, aunque hoy día resulta especie rara, con un área muy fragmentada. Fue indicada como *T. flavum* por CLEMENTE (1827: 118) del Alto Turia por Titaguas.

### **Tuberaria guttata** (L.) Fourr.

**VALENCIA:** LOS SERRANOS, 30SXJ 69, Benagéber, hacia Cortes, 900 m, 19-XII-1993, arenales silíceos, *G. Mateo* (v.v.). 30SXK 5906, Tuéjar, montes sobre el barranco del Cangirón pr. La Olmedilla, 620 m, pastizales anuales sobre arenas silíceas, 4-IV-2004, *G. Mateo, C. Torres & J. Fabado* (VAL). 30SXK 70, Calles, monte de El Rodeno, 850 m, arenales silíceos, V-1977, *G. Mateo* (v.v.).

Escasa, pero relativamente extendida por la comarca, presentándose en los principales afloramientos silíceos, sobre todo si no reciben escorrentías de afloramientos calizos superiores. Se había mencionado de los rodenos de Andilla (AGUILELLA, 1985: 589).

### **Urospermum picroides** (L.) Scop.

**VALENCIA:** LOS SERRANOS, 30SXJ 7297, Calles, valle del Turia, 400 m, matorral sobre terrenos margosos, 9-V-1997, *G. Mateo* (v.v.). 30SXJ9386, Pedralba, valle del Turia pr. Llano de Blay, 200 m, herbazales subnitrófilos, 25-IV-2004, *G. Mateo* (VAL). 30SXK 5810, Tuéjar, valle del Turia pr. Azagra, 560 m, terrenos margosos secos, 5-IV-1997, *G. Mateo* (v.v.). 30SXK52, Aras de Alpuente, hoces del Turia, 750 m, márgenes de caminos, 17-V-1995, *G. Mateo* (v.v.). 30SXK60, Tuéjar, pr. nacimiento del río Tuéjar, 610 m, herbazales antropizados, 17-V-1995, *G. Mateo* (v.v.). 30SXK70, Calles, monte de El Rodeno, 800 m, cunetas, 24-V-1991, *G. Mateo* (v.v.). 30SXK7324, La Yesa, base del barranco de Sancho, 1200 m, hoz caliza, herbazal nitrófilo, 12-VI-2003, *G. Mateo* (v.v.). 30SXK90, Andilla, rambla de Andilla hacia Villar, 680 m, cunetas, 11-VI-1984, *G. Mateo* (v.v.).

Pese a no haber encontrado citas concretas para la comarca, se extiende bastante por ella en zonas de altitud baja o media, como ya reflejan BOLÒS & VIGO (1995: 964), siempre en terrenos alterados.

**Urtica membranacea** Poir.

**VALENCIA:** \*LOS SERRANOS, 30SXI 8092, Chulilla, afueras del pueblo, 300 m, márgenes umbrosos de caminos, 21-XI-2003, G. Mateo, C. Torres & J. Fabado (v.v.).

No parece haber sido mencionada en esta comarca, siendo su distribución conocida muy costera, como se observa en el mapa de BOLÒS, FONT & VIGO (1999).

**Vincetoxicum nigrum** (L.) Moench

**VALENCIA:** LOS SERRANOS, 30SXX 50, Tuéjar, pr. Las Olmedillas, 750 m, 7-IV-1979, G. Mateo (v.v.).

Pese a haber recorrido mucho la comarca, no hemos encontrado más referencia en la misma que ésta, que ya aportábamos genéricamente al atlas de ORCA (cf. BOLÒS, FONT & VIGO (2001)

## BIBLIOGRAFÍA

AGUILELLA, A. (1985) *Flora y vegetación de la Sierra del Toro y Navas de Torrijas (Estrabaciones 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, 1998) *Atlas corològic de la flora vascular dels Països Catalans*, 6, 8. Inst. Estud. Catalans, secc. Cièn. Biol.

BOLÒS, O. de, X. FONT & J. VIGO (1999, 2001) *Atlas corològic de la flora vascular dels Països Catalans*, 9, 11. Inst. Estud. Catalans, secc. Cièn. Biol.

BOLÒS, O. de & A. ROMO (1991) *Atlas corològic de la flora vascular dels Països Catalans*, 2. Inst. Estud. Catalans, secc. Cièn. Biol.

BOLÒS, O. de & J. VIGO (1984, 1990, 1995, 2001) *Flora dels Països Catalans*. 4 vols. Ed. Barcino. Barcelona.

CASTROVIEJO, S. & al. (eds.) (1986) *Flora iberica*. Vol. 1. Real Jardín Botánico. CS IC. Madrid.

CLEMENTE, S. de R. (1827) *Historia civil, natural y eclesiástica de Titaguas*. Editado en 2000 por F. Martín Polo & E. Tello Torres. 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. Universidad de Valencia.

CRESPO, M.B., J. GÜEMES & G. MATEO (1992) Datos sobre algunos táxones iberolevantinos de *Biscutella* ser. *Laevigatae* Malinov. (*Brassicaceae*). *Anales Jard. Bot. Madrid* 50(1): 27-34.

GÓMEZ CAMPO (1983)

IBARS, A. & al. (1999) *Helechos de la Comunidad Valenciana*. Generalitat Valenciana. Conselleria de Medio Ambiente. Valencia.

LAGUNA, E & al. (1998) *Flora endémica rara o amenazada de la Comunidad Valenciana*. Generalitat Valenciana. Conselleria de Medio Ambiente. Valencia.

MATEO, G. (1983) *Estudio sobre la flora y vegetación de las sierras de Mira y Tala-yuelas*. ICONA. Monografías, 31. Madrid.

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.

(Recibido el 5-V-2004)