## DE FLORA VALENTINA, VII

#### Gonzalo MATEO SANZ

Jardín Botánico. Universidad de Valencia. C/ Quart, 82. E-46008. Valencia. E-mail: Gonzalo.mateo@uv.es

**RESUMEN:** Se comentan los hallazgos de varias especies de plantas vasculares detectadas en el territorio de la Comunidad Valenciana, especialmente la provincia de Valencia.

**SUMMARY:** Several taxa of vascular plants found in Valencia region (E Spain) are here commented.

# INTRODUCCIÓN

Continuamos aquí la serie sobre novedades florísticas de la Comunidad Valenciana, iniciada hace años (MATEO & FIGUEROLA, 1986; 1987; MATEO, 1989; MATEO & MARÍN, 1995; 1996) y retomada recientemente (MATEO, 2001).

#### LISTADO DE PLANTAS

#### Artemisia verlotiorum Lamotte

VALENCIA: 30SXJ6667, Requena, valle del río Magro pr. fuente de la Peseta, 640 m, orillas del río, 9-X-2001, *G. Mateo* (v.v.). 30S YJ1632, Alberique, valle del Júcar, 20 m, herbazal nitrófilo húmedo, 16-X-2002, *G. Mateo* (v.v.). 30SYJ2677, Tabernes Blanques, cauce del barranco de Carraixet, 10 m, terreno baldío húmedo, 13-XI-2002, *G. Mateo* (v.v.).

Vistosa planta naturalizada por zonas cálidas o de moderada elevación en España. En esta provincia ha sido indicado por CARRETERO & al. (1984: 139) de la base de la Sierra Calderona y por MA-

TEO & AGUILELLA (1986: 4) de la marjal de Tabernes de Valldigna.

## Bidens frondosa L.

VALENCIA: 30SYJ0729, Antella, valle del Júcar hacia Sumacárcel, 40 m, márgenes acequia, 9-X-2002, *G. Mateo* (v.v.). 30SYJ 1634, Benimuslim, valle del Júcar junto al pueblo, 20 m, herbazales nitrófilos húmedos, 16-X-2002, *G. Mateo* (v.v.). 30SYJ2034, Carcagente, valle del Júcar, 20 m, herbazales nitrófilos húmedos, 16-X-2002, *G. Mateo* (v.v.). 30SYJ2340, Algemesí, valle del Júcar pr. desembocadura del río Magro, 20 m, orla de bosque ribereño, 23-X-2002, *G. Mateo*, (v.v.).

Planta originaria de Norteamérica, naturalizada en zonas de poca altitud de la Europa media, sobre todo en el ámbito atlántico. No aparece indicada como planta valenciana en la flora de BOLÒS & VI-GO (1995: 765), aunque por la costa catalana desciende hasta el Ebro.

#### Cyperus eragrostis Lam.

CASTELLÓN: 30SYK4826, Almazora, valle del Mijares pr. ermita Virgen de Gracia, 10 m, juncales ribereños, 27-XI-2002, *G*.

Mateo (v.v.). 30SYK5124, Almazora, tramo final del Mijares hacia su desembocadura, 5 m, juncales ribereños, 27-XI-2002, *G. Mateo* (v.v.).

Planta de origen neotropical, que se conoce naturalizada en el litoral español sobre todo en Cataluña y zona cantábrica, siendo rara en las costas valencianas (cf. BOLÒS & VIGO, 2001: 232).

#### Cyperus serotinus Rottb.

VALENCIA: 30SXJ8387, Gestalgar, valle del Turia hacia Chulilla, 200 m, 24-XI-2002, juncales ribereños, *G. Mateo* (v.v.). 30SYJ1776, Manises, valle del Turia hacia Ribarroja, juncales en las orillas del río, 20 m, 20-XI-2002, G. Mateo (v.v.).

Sólo conocemos una cita previa de esta especie en la provincia, correspondiente a CARRETERO (1982: 215), que la indica de la zona arrocera de Sueca. Tampoco parece ser frecuente en las periféricas, siendo sus localidades más cercanas conocidas las de Segorbe y Delta del Ebro (BOLÒS & VIGO, 2001: 238).

## Eclipta prostrata (L.) L.

VALENCIA: 30SYJ0828, Antella, valle del Júcar pr. Azud de la Acequia Real, 40 m, juncales ribereños, 9-X-2002, *G. Mateo* (v.v.). 30SYJ1632, Alberique, valle del Júcar hacia Benimuslim, 20 m, herbazal nitrófilo encharcado, 16-X-2002, *G. Mateo* (v.v.). 30SYJ2577, Carpesa, Palmeret Bajo, 20 m, márgenes de acequia, 13-XI-2002, *G. Mateo* (v.v.).

Planta de origen neotropical, citada como naturalizada en la provincia de la zona arrocera entre Valencia y Cullera, además de algunas áreas de La Safor (cf. CRESPO & al., 1988: 310; BOLÒS & VIGO, 1995: 767). Parece ser que ha ido penetra hacia el interior, sobre todo aprovechando los ambientes palustres de las cuencas de los ríos principales.

### Matricaria aurea (Loefl.) Schultz Bip.

VALENCIA: 30SYJ2542, Albalat de la Ribera, afueras de la población, 20 m, herbazales sobre terrenos húmedos transitados, 20-IV-2002, *G. Mateo* (v.v.). 30SYJ3042,

Riola, valle del Júcar, 10 m, herbazal nitrófilo húmedo, 20-IV-2002, *G. Mateo* (v.v.).

Planta rara en la Comunidad Valenciana y en el entorno del Sistema Ibérico. Localizada hace cerca de un siglo en el sur de Valencia, sin que hubiera sido confirmada su presencia en tiempos actuales (cf. BOLÒS & VIGO, 1995: 797; MA-TEO & CRESPO, 2001: 135).

#### Medicago coronata (L.) Bartal.

VALENCIA: <u>30SYJ22</u>, Barcheta, hacia Rafelguaraf, 250 m, pastizales anuales sobre suelo calizo, 12-IV-2002, *G. Mateo* (VAL 141183).

Probablemente se encontrará relativamente extendida por la provincia, sin embargo sólo hemos localizado la cita concreta de BORJA (1951: 400), para el término de Alcira y en el mapa de BOLÓS, FONT & al. (197: 1012) sólo se ve –para la Comunidad Valenciana- un grupo de puntos en el norte de Alicante.

### Teucrium thymifolium Schreb.

CASTELLÓN: 30SYK1014, Altura, monte de La Fábrica, 500 m, roquedos dolomíticos soleados, 3-XI-2002, *G. Mateo* (v.v.).

Endemismo del sureste ibérico que parece alcanzar aquí su límite de expansión hacia el norte. No aparece mencionado en la provincia de Castellón en la tesis sobre la Sierra Calderona de M.B. CRESPO (1989) ni en la revisión del género ofrecida por NAVARRO (1995: 228).

#### Kickxia cirrosa (L.) Fritsch

**VALENCIA**: 30SYJ2592, Albalat dels Taronchers, laguna del cerro del Caball, 220 m, pastizales sobre arenas algo húmedas, 6-XI-2001, *G. Mateo* (v.v.).

Una población de cierta importancia en los ambientes periféricos de la laguna indicada, entre el ambiente de juncal y los pastizales secos de *Tuberaria guttata*. Es planta muy rara en la flora valenciana, que parece que sólo había sido detetctada hasta ahora en la Dehesa de la Albufera

(BOLÒS & VIGO, 1995: 436; MATEU & MATEO, 1995: 45).

### Veronica peregrina L.

\*VALENCIA: 30SYJ13, Carcagente, valle del Júcar hacia Alberique, 20 m, herbazales anuales húmedos, 10-III-2002, *G. Mateo* (VAL 141189).

Es planta de origen norteamericano, que parece encontrarse en expansión por tierras costeras de casi toda Europa, aunque en la Comunidad Valenciana sólo se había detectado en el norte de Alicante (cf. BOLÒS & VIGO, 1995: 459; MATEO & CRESPO, 2001: 331).

## Wedelia glauca (Ortega) O. Hoffm.

**VALENCIA**: 30SYJ1776, Manises, valle del Turia hacia Ribarroja, 20 m, márgenes acequia, 20-XI-2002, *G. Mateo* (v.v.).

Indicada por primera vez para la Península por CARRETERO (1988: 346), en márgenes de carretera cerca de Tabernes de Valldigna; aunque sin asegurar su naturalización, tal como se recoje también en BOLÒS & VIGO (2001: 699). La población detectada sí tenía un aspecto de estar francamente naturalizada, incluida en un denso herbazal jugoso ribereño contiguo a una gran acequia de riego.

# BIBLIOGRAFÍA

- BOLÒS, O. de, X. FONT, X. PONS & J. VIGO (1997) Atlas corològic de la flora vascular dels Països Catalans. Vol. 6. Inst. Estud. Catalans. Barcelona.
- BOLÒS, O. de & J. VIGO (1995-2001) Flora dels Països Catalans, vol. 3 y 4. Ed. Barcino. Barcelona.
- BORJA, J. (1951) Estudio fitográfico de la Sierra de Corbera (Valencia). *Anales Jard. Bot. Madrid* 9: 361-477.

- CARRETERO, J.L. (1988) Wedelia glauca (Ortega) O. Hoffm. ex Hicken. Anales Jard. Bot. Madrid 45(1): 346-347.
- CARRETERO, J.L., H. BOIRA & V. PASTOR (1984) Aportaciones al conocimiento de la flora de la provincia de Valencia. Collect. Bot. 15: 139-143.
- CRESPO, M. B. (1989) Contribución al estudio florístico, fitosociológico y fitogeográfico de la Sierra Calderona (Valencia-Castellón). Tesis doctoral. Universidad de Valencia.
- CRESPO, M. B., R. GARCÍA & M. L. MANSO (1988) Noves dades corològiques d'*Eclipta prostrata* (L.) L. al País Valencià *Collect. Bot. (Barcelona)* 17(2): 310-311.
- MATEO, G. (1989) De flora valentina, III. Anales de Biología 15 (Biol. Veg., 4): 153-158.
- MATEO, G. (2001) De flora valentina, VI. *Flora Montib.* 19: 5-7.
- MATEO, G. & A. AGUILELLA (1986) Notas florísticas valencianas, V. *Folia Bot. Misc.* 5: 3-8.
- MATEO, G. & M.B. CRESPO (2001) Manual para la determinación de la flora valenciana, 2ª ed. Valencia.
- MATEO, G. & R. FIGUEROLA (1986) De flora valentina, I. *Collect. Bot. (Barcelona)* 16(2): 377-382.
- MATEO, G. & R. FIGUEROLA (1987) De flora valentina, II. *Anales de Biología* 13 (*Biol. Veg.*, 3): 43-47.
- MATEO, G. & F. MARÍN (1995-1996) De flora valentina, IV y V. *Flora Montib*. 1: 38-40; 4: 26-28.
- MATEU, I. & G. MATEO (1995) Adiciones a la flora de la Dehesa de la Albufera. *Flora Montib.* 1; 45-46.
- NAVARRO, T. (1995) Revisión del género Teucrium L., sección Polium (Mill.) Schreb. (Lamiaceae) en la Península Ibérica e Islas Baleares. Acta Bot. Malac. 20: 173-265.

(Recibido el 3-XII-2002).