

DE FLORA VALENTINA, VI

Gonzalo MATEO SANZ

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

RESUMEN: Se presentan citas y comentarios sobre doce especies de plantas vasculares localizadas en el territorio de la Comunidad Valenciana (E de España).

SUMMARY: We include citations and observations about 12 species of vascular plants found in Valencia region (E Spain).

INTRODUCCIÓN

Con esta nota pretendemos retomar una serie que iniciamos hace años, en una época en que el estudio de la flora valenciana era nuestra línea prioritaria (MATEO & FIGUEROLA, 1986; 1987; MATEO, 1989), pero que quedó pronto cortada al dedicar atención principal a los territorios interiores del Sistema Ibérico, pertenecientes principalmente a Aragón, Castilla-La Mancha y Castilla-León. Posteriormente sacamos un par de notas sueltas más en los primeros números de esta revista (MATEO & MARÍN, 1995; 1996).

LISTADO DE PLANTAS

***Aethionema thomasinianum* J. Gay**

VALENCIA: 30SXJ5427, Ayora, pr. La Hunde, 1100m, roquedos calizos, *G. Mateo*, 10-VI-2001 (VAL 119288).

Se trata de la segunda recolección de la especie en la provincia y Comunidad Valenciana. La primera tuvo lugar hace unos años en el mismo macizo, por la

parte más elevada e interior de la Sierra Palomera (MATEO & MARÍN, 1996: 26). La volvemos a traer a colación al tratarse de una especie de área tan singular y una localidad tan disyunta, que su identificación podría suscitar dudas.

***Aphanes arvensis* L.**

VALENCIA: 30TXK4347, Castielfabib, hacia Cuesta del Rato, 1130 m, 23-V-1988, arrenal silíceo, *G. Mateo* (VAB 88/0967). 30SXX81, Andilla, La Nava, 1150 m, 15-VI-1984, rodenos, *G. Mateo*, *R. Figuerola* & *A. Aguilera* (VAL 7368, VAB 1720a).

***Aphanes cornucopioides* Lag.**

VALENCIA: 30SYH19, Bocairente, Plá Aparisi, 900 m, 18-IV-1988, arrenal silíceo, *J.R. Nebot* (VAB 90(0182)). 30SXX81, Andilla, hacia Canales, 1150 m, arenales silíceos, 15-VI-1984, *G. Mateo*, *R. Figuerola* & *A. Aguilera* (VAB 84/1720b).

El género *Aphanes* resulta muy raro y poco conocido en Valencia, por lo que presentamos las recolecciones de las dos especies que conocemos. Ambas alternan o conviven en terrenos arenosos silíceos secos, a veces labrados o en barbecho.

Carduncellus araneosus Boiss. & Reut.

VALENCIA: 30SXJ5477, Ayora, pr. La Hunde, 1020 m, 10-VI-2001, matorral sobre sustrato básico, *G. Mateo* (VAL 119298)

Tras su localización en la Plana de Utiel (MATEO, 1998: 84), podemos confirmar la presencia de esta especie en la Sierra de Ayora, donde se tenían ciertas dudas de su presencia, al igual que en el resto de la Comunidad Valenciana (cf. AGUILLELLA & al., 1994: 115; LAGUNA & al., 1998: 219).

Cytisus fontanesii Spach.

VALENCIA: 30SXJ55, Requena, pr. Casas del Río, 500 m, matorral seco sobre calizas margosas, 18-V-2000, *G. Mateo & E. Laguna* (VAL 42665). 30SXJ63, Jalance, 1-IV-1980, *J.B. Peris* (VF 9035). 30SXJ64, Valle de Cofrentes, V-1981, *R. Figuerola* (VF 5800). 30SXK51, Aras de Alpuente, valle del Turia pr. La Rebollosa, 650 m, 30-IV-2000, matorral secos sobre calizas margosas, *G. Mateo* (VAL 42265). 30SXK70, Calles, hacia Higuieruelas, V-1987, *M. Murgui & al.* (VAB 87/0829).

Se presenta en la provincia por las comarcas más secas del interior: Los Serranos, Plana de Utiel y Valle de Ayora. Aprovechamos el reciente hallazgo de algunas nuevas localidades para presentar el conjunto de muestras provinciales depositadas en los herbarios de Valencia.

Festuca capillifolia Dufour

CASTELLÓN: 30SXK82, El Toro, Sierra de El Toro, 1150 m, *G. Mateo*, v.v. 30SXK91, Sacañet, hacia Canales, 1000 m, *G. Mateo*, v.v. 30SXK92, Begís, hacia El Toro, 850 m, *G. Mateo*, v.v. 30SYK12, Pavías, hacia Matet, 600 m, *G. Mateo*, v.v.

En el mapa que se presenta en FERNÁNDEZ CASAS & al. (1994: 300) se la ve extenderse por el cuadrante SE ibérico, alcanzando como límite septentrional de expansión el sur de Castellón, donde se

indican un par de puntos referidos a la Sierra de Espadán. Ofrecemos otros cuatro puntos más, que tenemos reflejados en nuestra base de datos, afectando igualmente a la zona meridional de esta provincia.

Festuca plicata Hackel

VALENCIA: 30SYJ20, Beniatjar, altos del Benicadell, 1000 m, roquedos calizos al norte, *G. Mateo*, v.v.

En el mapa que aparece en la mencionada obra de FERNÁNDEZ CASAS & al. (1994: 299) se ve como extendida por las montañas béticas del cuadrante SE ibérico, alcanzando las alicantinas sierras de Aitana y Mariola, pero no llega a indicarse para Valencia.

Globularia x montiberica G. López

VALENCIA: 30SXJ5427, Ayora, pr. La Hunde, 1100m, roquedos calizos, *inter parentes*, *G. Mateo*, 10-VI-2001 (VAL 119288).

Al igual que el caso de *Aethionema* existía una sola cita valenciana, que confirmamos y ampliamos en esta ocasión, en que hemos observado al pie de roquedos calizos donde llegan a contactar a pocos centímetros los parentales: *G. borjae* (G. López) S. López & al. y *G. vulgaris* L.

Marrubium x bastetanum Coincy

(*M. supinum* x *M. vulgare*).

VALENCIA: 30SXJ80, Enguera, pr. Casa Tejarico, 720 m, 14-V-2000, herbazales subnitrófilos en terrenos removidos, *G. Mateo* (VAL 42666).

Resulta rara en la región, aunque probablemente aparecerán numerosas localidades en que se presenten ejemplares sueltos, dada la abundancia de los parentales, que conviven a menudo.

Ononis viscosa L. subsp. **breviflora** (DC.) Nyman

VALENCIA: 30SXJ85, Sierra de El Ave, VI-1982, *R. Figuerola* (VF 7640). 30SYH0692, Bocairente, 650 m, 3-V-1987, *J.R. Nebot* (VAB 90/036). 30SYJ1282, La Eliana, 120 m, 26-VI-1988, *R. Ninet* (VAB 92/061). 30SYJ20, Sierra del Benicadell, 1000 m, 23-VI-1985, *J.R. Nebot* (VAB 85/2190).

Se trata de la única subespecie de *O. viscosa* L. que se ha detectado en esta provincia, donde aparece relativamente dispersa, pero no llega a ser abundante. Para su mejor ubicación indicamos las localidades de donde la conocemos a partir de las muestras depositadas en el herbario del Jardín Botánico de Valencia.

Retama sphaerocarpa (L.) Boiss.

VALENCIA: 30SXH89, Fuente la Higuera, hacia Caudete, 600 m, *G. Mateo*, v.v. 30SXH99, Fontanares, hacia Villena, 700 m, *G. Mateo*, v.v. 30SXJ26, Venta del Moro, valle del Cabriel pr. Las Cárceles, 480 m, *G. Mateo*, v.v. 30SXJ27, Villargordo del Cabriel, valle del Cabriel pr. Venta de Contreras, 600 m, *G. Mateo*, v.v. 30SXJ37, Id., rambla Salada, 750 m, *G. Mateo*, v.v. 30SXJ51, Ayora, Sierra del Mugrón, 800 m, *G. Mateo*, v.v. 30SXJ61, Id., hacia Almansa, *G. Mateo*, v.v. 30SXJ62, Id., alrededores, 700 m, *G. Mateo*, v.v. 30SXJ63, Jarafuel, hacia Jalance, 500 m, *G. Mateo*, v.v. 30SXJ90, Mogente, pr. Casa de la Balsa, 450 m, *G. Mateo*, v.v. 30SYH19, Agullent, hacia Onteniente, 350 m, *G. Mateo*, v.v. 30SYJ00, Ayelo de Malferit, pr. Molino de Propel, 300 m, *G. Mateo*, v.v. 30SYJ20, Beniatjar, base del Benicadell, 500 m, *G. Mateo*, v.v.

Se trata de una especie extendida por el sudoeste de la provincia, para la que indicamos las localidades de que disponemos en nuestra base de datos de campo, al comprobar que no aparece indicada como presente en la misma en el mapa publicado en FERNÁNDEZ CASAS, GAMARRA & MORALES (1995: 587).

Trisetum scabriusculum (Lag.)

Cosson ex Willk.

VALENCIA: 30SXJ7716, Ayora, pr. La Quebrada, 950m, pastizales secos sobre calizas margosas, *G. Mateo*, 10-VI-2001 (VAL 119283).

Debe presentarse relativamente extendida por la provincia, pese a lo cual no ha sido apenas detectada, existiendo la cita previa de BORJA (1951: 446) para la Sierra de Corbera.

BIBLIOGRAFÍA

AGUILELLA, A. & al. (1994) *Flora vascular rara, endémica o amenazada de la Comunidad Valenciana*. Generalitat Valenciana. Valencia.

BORJA, J. (1951) Estudio fitográfico de la Sierra de Corbera. *Anales Jard. Bot. Madrid* 9: 361-477.

FERNÁNDEZ CASAS, J., R. GAMARRA & M.J. MORALES (1994, 1995) Asientos para un atlas corológico de la flora occidental, 21 y 23. *Fontqueria* 39: 281-394; 42: 431-607.

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

MATEO, G. (1989) De flora valentina, III. *Anales de Biología* 15 (*Biol. Veg.*, 4): 153-158.

MATEO, G. (1998) Ampliación al catálogo de especies endémicas, raras y amenazadas de la Comunidad Valenciana. *Flora Montiberica* 9: 84-85.

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) De flora valentina, IV. *Flora Montiberica* 1: 38-40.

MATEO, G. & F. MARÍN (1996) De flora valentina, V. *Flora Montiberica* 4: 26-28.

(Recibido el 4-XI-2001)