

DE FLORA VALENTINA, VIII

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, proponiéndose algunas combinaciones nomenclaturales nuevas

SUMMARY: Several taxa of vascular plants found in Valencia region (E Spain) are here commented. Also a few nomenclatural combinations are proposed.

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, 2001a; 2002).

LISTADO DE PLANTAS

Alyssum linifolium Willd.

ALICANTE: 30SXH7975, Villena, barranco de las Cabras, 550 m, pastizal seco subnitrófilo, 16-IV-2005, *G. Mateo* (v.v).

Es planta de apetencias esteparias continentales, muy rara en esta provincia, de la que hay muy escasas citas (cf. SERRA, 2005: 240), aunque probablemente apa-

rezcan más localidades en este tercio noroccidental.

Calluna vulgaris subsp. ***elegantissima*** (Sennen) G. Mateo, comb. & stat. nov.

Bas.: *Calluna elegantissima* Sennen in Bol. Soc. Ibér. Ci. Nat. 28: 178 (1929)

La planta propuesta por Sennen es un arbusto de cierta elevación, que supera con frecuencia un metro de altura, adaptada a ambientes mediterráneos secos dominados por las jaras, tal como la vemos en la mayoría de las sierras de Castellón y Valencia. El tipo de la especie, al que atribuímos los ejemplares que vemos en los medios fríos y húmedos, a veces casi turbosos, de los ambientes eurosiberianos y alta montaña mediterránea (Demanda, Urbión, Bronchales, etc.), es planta muy baja o casi tendida, que pasa a través de ciertas formas de transición hacia la otra (por lo

que la propuesta como especie nos parece inadecuada), pero sus extremos son tan diferentes que el nivel subespecífico creemos que es adecuado para expresar estos hechos.

Fumana scoparia Pomel

VALENCIA: 30SXJ6640, Jalance, valle del Júcar hacia Cofrentes, 360 m, matorral seco sobre calizas margo-arenosas, 24-IV-2005, *G. Mateo* (v.v.).

Planta poco citada en la provincia de Valencia, aunque extendida por las zonas secas y continentales con sustratos margosos, que no vemos ubicada en la zona aquí indicada por PERIS (1983), BOLÒS & al. (1998: n° 1585), etc.

Gazania longiscapa DC.

***VALENCIA:** 30SYJ3160, Valencia, Dehesa de la Albufera, naturalizada en arenales costeros transitados, 7-IV-2002. *G. Mateo* (v.v.).

Se cultiva abundantemente como ornamental en las partes más bajas de la provincia, por lo que probablemente se encontrará más o menos asilvestrada por numerosas zonas.

Helichrysum rupestre (Rafin.) DC.

subsp. **valentinum** (Rouy) G. Mateo, comb. & stat. nov.

Bas.: *Helichrysum valentinum* Rouy in Bull. Soc. Bot. France 35: 117 (1888).

***VALENCIA:** 30SYJ20, Beniatjar, umbría del Benicadell, 900 m, roquedos calizos, 4-III-1981, *G. Mateo* (v.v.).

Planta de hábitos rupícolas, lo que es muy original en la escasa representación del género en la Península. Fue descrita por G. ROUY (1888: 117) de los roquedos del Montgó, como especie, pero que creemos puede subordinarse a *H. rupestre* -como suelen hacer los autores actuales-, pero no sinonimizarse, dado que manifiesta algunas características diferentes, sobre todo hojas más estrechas y capítulos menores, caracteres que plantean el pro-

blema adicional de un posible origen híbrido con *H. steochas*.

Hippocrepis biflora Spreng.

VALENCIA: 30SXJ8577, Chiva, sobre barranco de la Alhóndiga, 750 m, pastizales anuales subnitrófilos, 25-IV-2004, *G. Mateo* (v.v.).

Sólo la hemos visto citada en la provincia como localidad concreta- de las proximidades de Sagunto (cf. DOMÍNGUEZ, 1976: 240), aunque en el mapa de BOLÒS & al. (1997; n° 1126) se sitúa genéricamente también en unos pocos puntos en la zona del aquí indicado.

Iberis saxatilis subsp. **valentina** G.

Mateo & Figuerola

VALENCIA: 30SXJ6039, Jalance, valle del Júcar hacia Villa de Ves, 420 m, escarpes calizos, 24-IV-2005, *G. Mateo* (v.v.). 30SXJ6640, Id., valle del Júcar hacia Cofrentes, 360 m, matorral aclarado de umbría sobre calizas, 24-IV-2005, *G. Mateo* (v.v.).

Se trata de un endemismo de la cuenca baja del Júcar y zona de influencia (parte centro-occidental de la provincia de Valencia), bastante localizado (cf. MATEO in FERNÁNDEZ CASAS, GAMARRA & MORALES, 1994: 138; MATEO & SOLER in FERNÁNDEZ CASAS, 19-96: 158; LAGUNA & al., 1998: 92), que asciende hasta la provincia de Albacete, donde pronto desaparece.

Matthiola lunata DC.

VALENCIA: 30SXJ6039, Jalance, valle del Júcar hacia Villa de Ves, 420 m, escarpes calizos, 24-IV-2005, *G. Mateo* (v.v.). 30SXJ6640, Id., valle del Júcar hacia Cofrentes, 360 m, matorral aclarado de umbría sobre calizas, 24-IV-2005, *G. Mateo* (v.v.).

Especie no demasiado rara, pero nunca abundante y que aparece dispersa por la provincia en medios secos y soleados. El mapa que aparece en BOLÒS & al. (1997b: n° 1336) es bastante escaso en puntos (tres), de su parte media, aunque PERIS (1983) ya la mencionaba en su

tesis doctoral- de la comarca de Ayora, sin especificar localidades.

Matthiola parviflora (Schousb.) R. Br.

VALENCIA: 30SXJ4955, Requena, valle del Cabriel pr. Casas del Río, barranco Mangano, 420 m, pastizal seco anual sobre suelo arenoso, 11-III-2001, *G. Mateo* (v.v.).

Como en el caso anterior, es una planta muy escasamente citada en la provincia, apareciendo ubicada en el mapa de BOLÒS & al. (1997b: n° 1335) en las zonas costeras meridionales.

Medicago doliata Carmign.

VALENCIA: 30TYJ0213, Montesa, pr. Ermita de Santa Cruz, 320 m, herbazales subnitrofilos, 11-V-2002, *G. Mateo* (v.v.).

Otra de las hierbas de ambientes despejados, que resulta escasa en la provincia y en su entorno geográfico (cf. BOLÒS & al., 1997a: n° 1015). La población era abundante y mostraba unos claros, gruesos e inconfundibles frutos.

Scabiosa sicula L.

VALENCIA: 30SXH8991, Fontaneres, Sierra de la Solana pr. Castellanes, 750 m, claros de matorral sobre calizas, *G. Mateo* (v.v.). 30SXH9398, id., Sierra de la Solana hacia Benejama, 780 m, id., id.

Recientemente indicada como nueva para la provincia, de la Plana de Utiel (MATEO & GARCÍA NAVARRO, 2002: 26). Con preferencia por ambientes áridos continentales, debe tratarse de una planta rara en Valencia, aunque seguro que se extiende más por las comarcas interiores.

Senecio malacitanus Huter

VALENCIA: 30SXH8199, Fuente la Higuera, rambla de Cañoles, 560 m, terreno pedregoso calizo alterado, 1-XI-2004, *G. Mateo* (v.v.).

Conocido en la provincia sobre todo de las partes bajas de su cuadrante suroccidental, la presenta resulta una localidad muy al interior, en el mismo límite con la provincia de Albacete.

Seseli elatum L.

VALENCIA: 30SXJ9942, Tous, barranco de Pelecaste, 350 m, matorral sobre calizas, 26-I-2003, *G. Mateo* (v.v.). 30SYJ0446, Catadau, loma Transmontana, 220 m, 26-I-2003, *G. Mateo* (v.v.).

Parece que debe resultar más abundante en la provincia de lo que dan a entender las escasas citas, ya que no vemos ningún punto en el mapa ofrecido por BOLÒS & al. (1999: n° 1868), mientras que en la monografía del género debida a PARDO (1981: 181) sólo se menciona de Siete Aguas.

Thapsia dissecta (Boiss.) V.J. Arán & G. Mateo

***VALENCIA:** 30SXJ5939, Jalance, barranco de Robles, 650 m, claros de pinar sobre calizas margosas, 24-IV-2005, *G. Mateo* (v.v.). 30SYJ2718, Cuatretonda, Sierra del Buixcarró hacia Barcheta, 280 m, jeral sobre suelo descarbonatado, 2-IV-2005, *G. Mateo* (v.v.). 30SYJ3318, Luchente, balsa del Surar, 630 m, claros de alcornoque sobre suelo silíceo, 30-V-2004, *G. Mateo* (v.v.).

Planta que reivindicábamos recientemente como especie, aportando numerosas localidades de las vecinas provincias de Cuenca y Albacete (cf. ARÁN & MATEO, 2002), pero que no parece haber sido detectada hasta ahora en Valencia, donde resulta más bien escasa pero relativamente dispersa, prefiriendo los ambientes silíceos.

Trifolium tomentosum L.

VALENCIA: 30SYJ0314, Montesa, proximidades del castillo, 340 m, pastizal anual sobre suelo calizo arenoso, 11-V-2002, *G. Mateo* (v.v.).

Planta escasa y dispersa por la provincia, que se había mencionado de muy po-

cos y dispersos puntos (cf. MUÑOZ, 1992: 283 y Sincarcas (MATEO, 2001b: 33) y BOLÓS & al. (1997a: n° 1049).

BIBLIOGRAFÍA

- ARÁN, V.J. & G. MATEO (2002) Sobre una *Thapsia* infravalorada del Mediterráneo occidental. *Flora Montib.* 20: 16-20.
- BOLÓS, O. de, X. FONT, X. PONS & J. VIGO (1997a, 1997b, 1998, 1999) *Atlas corològic de la flora vascular dels Països Catalans*. Vol. 6, 7, 8 y 9. Inst. Estud. Catalans. Barcelona.
- BOLÓS, 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.
- CRESPO, M. B. (1989) *Contribución al estudio florístico, fitosociológico y fitogeográfico de la Sierra Calderona (Valencia-Castellón)*. Tesis doctoral. Universidad de Valencia.
- DOMÍNGUEZ, E. (1976) Revisión de las especies anuales del género *Hippocrepis* L. *Lagascalia* 5(2): 225-261.
- FERNÁNDEZ CASAS, J. (ed.) Asientos para un atlas corològic de la flora occidental, 24. *Fontqueria*:44: 145-243.
- FERNÁNDEZ CASAS, J., R. GAMARRA & M.J. MORALES (eds.) Asientos para un atlas corològic de la flora occidental, 22. *Fontqueria*:40: 100-232.
- LAGUNA, E. & al. (1998) *Flora endèmica, rara o amenazada de la Comunidad Valenciana*. Generalitat Valenciana. Cons. De Medio Ambiente. Valencia.
- MATEO, G. (1989) De flora valentina, III. *Anales de Biología* 15 (*Biol. Veg.*, 4): 153-158.
- MATEO, G. (2001a) De flora valentina, VI. *Flora Montib.* 19: 5-7.
- MATEO, G. (2001b) Adiciones y enmiendas a la flora de las sierras de Mira y Talayuelas (Cuenca-Valencia). *Flora Montib.* 18: 28-39.
- MATEO, G. (2002) De flora valentina, VII. *Flora Montib.* 22: 45-47.
- MATEO, G. & A. AGUILLELLA (1986) Notas florísticas valencianas, V. *Folia Bot. Misc.* 5: 3-8.
- 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 (1987) De flora valentina, II. *Anales de Biología* 13 (*Biol. Veg.*, 3): 43-47.
- MATEO, G. & E. GARCÍA NAVARRO (2002) Novedades florísticas para la comarca de La Plana de Utiel (Valencia). *Flora Montib.*: 21: 23-26.
- MATEO, G. & F. MARÍN (1995-1996) De flora valentina, IV y V. *Flora Montib.* 1: 38-40; 4: 26-28.
- MUÑOZ RODRÍGUEZ, A.F. (1993) Estudio biosistemático de *Trifolium* sect. *Vesicistrum* en la Península Ibérica. *Stvdia Bot.* 11: 259-295.
- PARDO, C. (1981) Estudio sistemático del género *Seseli* L. (Umbelliferae) en la Península Ibérica. *Lazaroa* 3: 153-188.
- PERIS, J.B. (1983) *Contribución al estudio florístico y fitosociológico de las sierras del Boquerón y Palomera*. Tesis doctoral. Universidad de Valencia.
- ROUY, G.G. (1888) Excursions botaniques en Espagne (mai-juin 1883). Denia-Madrid, III. *Bull. Soc. Bot. France* 38: 115-124.
- SERRA, L. (2005) *Estudio crítico de la flora vascular de la provincia de Alicante: aspectos nomenclaturales, biogeográficos y de conservación*. Tesis doctoral. Universidad de Alicante.

(Recibido el 25-IV-2005).