

## DE FLORA VALENTINA, IV

Gonzalo MATEO SANZ & Francisco MARÍN

Departamento de Biología Vegetal. Fac. de Ciencias Biológicas. Univ. de Valencia

**RESUMEN:** Se comentan 10 táxones de plantas vasculares halladas recientemente en la provincia de Valencia, en su mayoría en la comarca del Rincón de Ademuz, correspondiendo a especies nuevas o poco conocidas en la provincia, como *Lepidium villarsii* Gren. & Godron, *Linum salsoloides* Lam., *Ononis cristata* Miller, *Salvia phlomoides* Asso, etc.

### INTRODUCCIÓN

Retomamos ahora la serie iniciada hace nueve años con motivo de la colaboración con el doctor Ramón Figuerola para la elaboración de un catálogo de la flora de la provincia de Valencia, que saldría publicado (MATEO & FIGUEROLA, 1987b) casi a la vez que los dos primeros fascículos de dicha serie (MATEO & FIGUEROLA, 1986; 1987 a), la cual solamente llegó a tener un nuevo y último fascículo posterior (MATEO, 1989).

### LISTADO DE PLANTAS

***Arenaria obtusiflora* subsp. *ciliaris*** (Loscos) Font Quer

VALENCIA: Vallanca hacia Negrón, pr. Valdelagua, 30TXK3833, 1170 m, calizas, *G. Mateo-10554*, *S. López Udias* & *M.D. Muñoz*, VAB 95/3404.

Se trata de un taxon propio de las sierras y parameras interiores ibéricas, cuyas últimas poblaciones hacia la costa se dan en el extremo occidental del Rincón de Ademuz. Solamente se había citado para la provincia en las áreas más elevadas de Arroyo Cerezo (MATEO, 1989: 154)

***Artemisia vulgaris* L.**

VALENCIA: Villar del Arzobispo, pr. San Vicente, 30SXX80, 520 m, IX-1994, *Esteban*, VAB 95/1416.

Es planta rara en la provincia, de la que solamente teníamos noticia de su presencia en Aras de Alpuente (AGUILLELLA, 1985), también en la comarca de los Serranos.

***Erodium saxatile* Pau** (= *E. valentinum* Boiss. & Reuter ex Lange)

VALENCIA: Cuatretonda, pr. la Molá, 30SYJ21, 350 m, roquedos calizos, 13-IV-1995, *Oltra Benavent*, VAB 95/5142.

Se trata de una especie bastante frecuente en las sierras del norte de Alicante, pero que se difumina pronto y desaparece en la de Valencia. Hasta ahora solamente se conocía en ésta de unas pocas áreas limítrofes con Alicante (MATEO & SOLER, 1994: 142), siendo ésta la localidad más septentrional.

***Haplophyllum linifolium* (L.) G.** Don fil. subsp. ***linifolium***

VALENCIA: Vallanca, hacia Negrón, 30TXK4135, 1000 m, matorrales sobre calizas, 15-VI-1995, *G. Mateo-10370* & *F. Marín*, VAB 95/3140.

Planta robusta, con hojas aovado-lanceoladas relativamente anchas y grandes.

El tipo de la especie (*Ruta linifolia* L.) es español, del cual LINNEO (1753) indica "habitat in Hispania", probablemente de zonas de la Meseta meridional; pues hacia zonas litorales más cálidas se ve sustituido por un taxon de porte menor y hojas mucho más estrechas, que PERSON (1805: 465) describiera con el nombre de *Ruta rosmarinifolia*.

Esta diferencia resultó ya evidente a PAU (1887: 15), quien observa la clara diferencia entre ambos táxones y propone dos nombres específicos diferentes para ellos (*H. latifolium* Pau, del sur de Teruel, y *H. angustifolium* Pau de los montes valencianos). La idea era correcta, pero en esa época le faltaba la bibliografía adecuada para comprobar que ya había nombres válidos disponibles, que invalidaron los suyos.

Desafortunadamente muchos autores posteriores (ver TOWNSEND, 1968: 228), pese a disponer de más medios, nos ofrecen unas conclusiones menos satisfactorias, sinonimizando los dos táxones en cuestión. Aunque la solución más razonable puede que haya venido de la mano de BOLÓS & VIGO (1974: 82), quienes los han considerado extremos de variabilidad de una misma especie, la linneana, proponiendo para la variante termófila el rango de subsp. *rosmarinifolium* (Pers.) O. Bolòs & Vigo.

#### **Lepidium villarsii** Gren. & Godron

\*VALENCIA: Castielfabib, pr. Arroyo Cerezo, 30TXK34, 1350 m, pastizales húmedos, 17-V-1995, *G. Mateo-9849* & *F. Marín*, VAB 95/2379.

Planta de óptimo pirenaico, que se presenta de modo discreto por los humedales de la Cordillera Ibérica, alcanzando su primera localidad conocida en la provincia de Valencia procedente de las vecinas sierras turolenses.

#### **Leucanthemum vulgare** subsp. **pujiulae** Sennen

VALENCIA: Vallanca, vega del río Bohigues, 30TXK43, 860 m, bosque ribereño, 8-VI-1995, *G. Mateo-10572*, *S. López Udias* & *M.D. Muñoz*, VAB 95/3422.

Se trata de la segunda recolección en la provincia de este taxon recientemente reivindicado por VOGT (1991: 114), quien alude en su monografía al primero, recogido por nosotros en 1985 en los alrededores de Castielfabib, al otro extremo del mismo Rincón de Ademuz.

#### **Linum salsoloides** Lam.

VALENCIA: Vallanca hacia Negrón, pr. Valdelagua, 30TXK3933, 1250 m, calizas margosas, 8-VI-1995, *G. Mateo-10568*, *S. López Udias* & *M.D. Muñoz*, VAB 95/3418.

Se trata de la segunda cita para la provincia, tras la de MATEO & FIGUEROA (1987a: 45), referida a Arroyo Cerezo. En esta otra zona, de contacto con la provincia de Cuenca, resulta particularmente abundante en roquedos y matorrales secos sobre sustratos calizos margosos, conviviendo con *Coris monspeliensis*, *Sideritis incana*, *Centaureum quadrifolium*, etc.

#### **Listera ovata** (L.) R. Br.

VALENCIA: Vallanca, barranco del Talayón, 30TXK3337, 1150 m, saucedas ribereñas, 15-VI-1995, *G. Mateo-10361* & *F. Marín*, VAB 95/3124.

Planta muy rara en la Comunidad Valenciana, hasta hace poco solamente conocida de las altas sierras de Castellón (MATEO & CRESPO 1990: 412), que recientemente indicábamos también como novedad para la provincia de Valencia (MATEO, GARCÍA & SERRA 1992: 106) de la comarca de la Plana de Utiel, ampliándola ahora a la del Rincón de Ademuz. Ello unido a su reciente localización en la Sierra de Aitana (Alicante) hace que en la actualidad forme parte del catálogo de las tres provincias (MATEO & CRESPO 1995: 422).

**Ononis cristata** Miller

VALENCIA: Castielfabib, pr. Cruz de los Tres Reinos, 30TXK3245, 1550 m, pastizales vivaces sobre calizas, 15-VI-1995, G. Mateo-10406 & F. Marín, VAB 95/3178.

Planta extendida por las partes más frescas y elevadas de la Cordillera Ibérica, que llega a rozar la provincia de Valencia en su límite noroccidental. Hace unos años la localizamos ya en ambientes similares en el extremo opuesto del Rincón de Ademuz, en la zona de influencia de la Sierra de Javalambre (MATEO & FIGUEROLA 1987a: 44).

**Salvia phlomoides** Asso subsp. **phlomoides**

VALENCIA: Vallanca hacia Negrón pr. Valdelagua, 30TXK3833, 1200 m, matorrales sobre calizas, G. Mateo-10570, S. López Udias & M.D. Muñoz, VAB 95/3420.

Se trata de un vistoso endemismo de los montes béticos nororientales y el área ibérico-meridional, centrada sobre todo en el área castellano-manchega (Ab, Cu). Llega a rozar la provincia de Valencia en el extremo oriental del Rincón de Ademuz. Aportamos aquí la primera cita provincial concreta, ya que no figura en la revisión de ROSÚA & BLANCA (1989: 230), aunque ya se menciona en los catálogos sintéticos de MATEO & FIGUEROLA (1987b: 182), MATEO & CRESPO (1990: 198) y MATEO & CRESPO (1995: 194).

**BIBLIOGRAFÍA**

AGUILELLA, A. (1985) *Flora y vegetación de la Sierra de El Toro y Las Navas de Torrijas*. Tesis Doctoral. Universidad de Valencia.

BOLÒS, O. de & J. VIGO (1974) Notes sobre taxonomía y nomenclatura de plantes, I. *Butll. Inst. Catal. Hist. Nat.* 38 (sec. Bot., 1): 61-89.

LINNEO, C. (1753) *Species Plantarum*. Ed. 1ª. Holmiae.

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

MATEO, G. & M.B. CRESPO (1990) *Claves para la flora valenciana*. Del Cenia al Segura. Valencia.

MATEO, G. & M.B. CRESPO (1995) *Flora abreviada de la Comunidad Valenciana*. Ed. Gamma. Alicante.

MATEO, G. & R. FIGUEROLA (1986) De flora valentina, I. *Collect. Bot. (Barcelona)* 16(2): 377-382.

MATEO, G. & R. FIGUEROLA (1987a) De flora valentina, II. *Anales de Biología* 13 (Biol. Veg., 3): 43-47. Murcia.

MATEO, G. & R. FIGUEROLA (1987b) *Flora analítica de la provincia de Valencia*. I.V.E.I. Valencia.

MATEO, G., E. GARCÍA NAVARRRO & L. SERRA (1992) Fragmenta chorologica occidentalia, 4262-4279. *Anales Jard. Bot. Madrid* 50(1): 106-107.

MATEO, G. & J.X. SOLER (1994) Mapa 626. *Erodium saxatile* Pau. In J. Fernández Casas & al. (Eds.) Asientos para un atlas corológico de la flora occidental, 22. *Fontqueria* 40: 141-142.

PAU, C. (1887) *Notas botánicas a la flora española*. Fascículo 1. Madrid.

PERSOON, C.H. (1805) *Synopsis Plantarum*, 1ª Ed. Vol. 1. Paris.

ROSÚA, J.L. & G. BLANCA (1988) Revisión del género *Salvia* L. sect. *Aethiopsis* Benth. (*Lamiaceae*) en el Mediterráneo occidental. *Collect. Bot. (Barcelona)* 17(2): 205-236.

TOWNSEND, C.C. (1968) *Haplophyllum* A. Juss. In T.G. Tutin & al. (Eds.) *Flora Europaea* 2: 227-229. Cambridge.

VOGT, R. (1991) Die Gattung *Leucanthemum* Mill. (*Compositae-Anthemideae*) auf der Iberischen Halbinsel. *Ruizia* 10: 1-261.