

APORTACIONES A LA FLORA CESARAUGUSTANA, VI

Gonzalo MATEO SANZ*, Alfredo MARTÍNEZ CABEZA** & Luis Miguel BUENO SANCHO***

*Departamento de Biología Vegetal. Fac. Ciencias Biológicas. Universidad de Valencia

**C/ Extramuros, 18. 50259-Chodes (Zaragoza)

*** C/ Duquesa de Villahermosa, 119, esc 3ª, 11ºD. 50010-Zaragoza

RESUMEN: Se comentan 10 especies de plantas vasculares de interés para la flora de la provincia de Zaragoza, de las que parecen resultar novedad *Leucanthemum favargeri* Vogt y *Oxalis latifolia* Kunth.

SUMMARY: 10 taxa of vascular plants rare or interesting for the province of Zaragoza (Aragón, Spain) are commented. We think that two of it (*Leucanthemum favargeri* Vogt and *Oxalis latifolia* Kunth) are new records there.

INTRODUCCIÓN

Se continúa con esta sexta entrega la serie de notas florísticas dedicadas a las aportaciones a la flora de la provincia de Zaragoza, en la línea de las cinco anteriores (MATEO & PYKE, 1995, 1997, 1998; MATEO & MARTÍNEZ, 1996 y MATEO & al., 1996). En este caso las recolecciones se han efectuado sobre todo en la parte septentrional de la provincia, que corresponde al área prepirenaica.

LISTADO DE PLANTAS

Carex echinata Murray

ZARAGOZA: 30TXL1791, Morés, 850 m, fuente bajo castaños, *A. Martínez*, 6-VII-1997 (VAB 98/0037).

Una de las localidades más bajas que alcanza la especie en el Sistema Ibérico, y una de las pocas que se conoce en esta provincia.

Cirsium tuberosum (L.) All.

ZARAGOZA: 30TXN4602, Sos del Rey Católico, Puerto de Sos, 870 m, *L.M. Bueno*, 7-VI-1997 (VAB 98/0060).

Planta eurosiberiana, que alcanza en esta zona una de sus localidades extremas meridionales. Había sido indicada en unas pocas localidades cercanas del norte de la provincia (TALAVERA & VALDÉS, 1976: 148; VILLAR, 1980: 298).

Cistus populifolius L.

ZARAGOZA: 30TXL1198, Gotor, Sierra de la Virgen, 800 m, matorrales silicícolas, *A. Martínez*, 2-VIII-1997, (VAB 98/0046).

Arbusto termófilo, de óptimo más bien litoral, que resulta bastante raro en las zonas interiores del Sistema Ibérico. Aparece en comunidades silicícolas mesomediterráneas de umbría, que orlan los curiosos alcornocales del este zaragozano.

Leucanthemum favargeri Vogt

***ZARAGOZA:** 30TXN5413, Urriés, hacia Ruste pr. barranco de la Loma, 760 m,

L.M. Bueno, 7-VI-1997 (VAB 98/0054).

Especie de capítulos desprovistos de lígulas, recientemente propuesta por VOGT (1991: 186) a partir de recolecciones en los alrededores de Jaca; que se introduce también, como era previsible, en el área prepirenaica zaragozana.

Lilium martagon L.

ZARAGOZA: 30TXM0127, Litago, 960 m, robledal aclarado, *A. Martínez*, 29-VI-1997 (VAB 98/0047).

La azucena común se conoce del mazo del Moncayo desde los tiempos de ASSO (1779) y LOSCOS & PARDO (1866-67: 392), aunque en la actualidad resulta muy escasa.

Monotropa hypopitys L.

ZARAGOZA: 30TXN5413, Urriés, hacia Ruste pr. barranco de la Loma, 760 m, *L.M. Bueno*, 7-VI-1997 (VAB 98/0056).

Es otra planta rara en la provincia, de la que solamente se pueden encontrar referencias muy esporádicas y alejadas.

Odontites kaliformis (Pourret) Pau

ZARAGOZA: 31TYM0125, Perdiguera, pr. ermita de Santa Cruz, 660 m, pinar sobre yesos, *L.M. Bueno*, 10-IX-1997 (VAB 98/0067). 30TXL7897, Torrecilla de Valmadrid, 390 m, suelo yesoso, *S. Pyke*, 23-X-1996 (VAB 98/0011).

Especie bastante termófila, pero que penetra bastante por el valle del Ebro, aunque las referencias en esta provincia resultan bastante escasas.

Oxalis latifolia Kunth

***ZARAGOZA:** 30TXL2463, Montón de Jiloca, afueras del pueblo, 690 m, campos de regadío, *L.M. Bueno*, 6-VI-1997 (VAB 98/0063).

Es una planta exótica y termófila, que parece haberse introducido de modo relativamente reciente en herbazales nitrófilos sombreados y algo húmedos por áreas periféricas de la Península, siendo esta zona una de las más continentales de que tenemos noticia de su presencia.

Tordylium maximum L.

ZARAGOZA: 30TXL1791, Morés, 700 m, terrenos baldíos, *A. Martínez*, 6-VII-1997 (VAB 98/0042).

Planta propia de herbazales subnitrófilos sombreados y no muy secos, que resulta escasa en la provincia. (VILLAR, 1980: 203).

Veronica tenuifolia Asso

ZARAGOZA: 30TXM4160, Ejea de los Caballeros pr. Colonia de China, 420 m, pinar, *L.M. Bueno*, 27-IV-1997 (VAB 98/0073).

Se completa así el mapa ofrecido por IZCO & al. (1983: 174), con la cuadrícula XM1 (de 50 km de lado), que corresponde a su extremo noroccidental.

BIBLIOGRAFÍA

IZCO, J., A. MOLINA & F. FERNÁNDEZ (1983) *Veronica jabalambrensis* Pau y *V. tenuifolia* Asso, dos táxones independientes. *Lazaroa* 5: 173-179.

MATEO, G. & A. MARTÍNEZ (1996) Aportaciones a la flora cesaraugustana, II. *Flora Montiberica* 3: 44-46.

MATEO, G., A. MARTÍNEZ, L.M. BUENO & J.M. CARRERAS (1996) Aportaciones a la flora cesaraugustana, III. *Flora Montiberica* 4: 38-43.

MATEO, G. & S. PYKE (1995) Aportaciones a la flora cesaraugustana, I. *Flora Montiberica* 1: 47-48.

MATEO, G. & S. PYKE (1997) Aportaciones a la flora cesaraugustana, IV. *Flora Montiberica* 5: 50-52.

MATEO, G. & S. PYKE (1998) Aportaciones a la flora cesaraugustana, V. *Flora Montiberica* 9: 37-40.

TALAVERA, S. & B. VALDÉS (1976) Revisión del género *Cirsium* (*Compositae*) en la Península Ibérica. *Lagascalia* 5(2): 127-223.

VILLAR, L. (1980) *Catálogo florístico del Pirineo occidental español*. Publ. Centro Piren. Biol. Exper. 11. 422 pp.

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

(Recibido el 4-V-1998)