

Aportaciones a la flora cesaraugustana, 1

Gonzalo MATEO SANZ * & Samuel PYKE **

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

** C/ Isla de Ibiza 3, 1ºD, 50014-ZARAGOZA

RESUMEN: Se comentan cinco especies de plantas vasculares halladas en las proximidades de Zaragoza capital, que resultan de particular interés para la flora provincial, especialmente *Artemisia annua* L., de la que creemos no existían referencias anteriores para la flora ibérica.

Artemisia annua L.

*ZARAGOZA: Zaragoza, casco urbano pr. Miraflores, 30TXM71, 250 m, herbazales nitrófilos, VII-1994, *S. Pyke*, VAB 95/5306.

Es planta propia de las áreas esteparias continentales de la Europa oriental y zonas asiáticas cercanas, ampliamente naturalizada por Europa central y meridional desde Francia e Italia hacia el este (TUTIN, 1976: 185). Es posible que los ejemplares que se citan sean los primeros recolectados en nuestro país, pues no tenemos noticia de que haya sido indicada hasta ahora ni en Aragón ni en el resto de España.

Chenopodium chenopodioides (L.) Aellen

ZARAGOZA: Zaragoza, barranco de Vadorrey, 30TXM7913, 190 m, herbazales higró-nitrófilos, 10-X-1995, *S. Pyke*, VAB 95/5313.

Planta de distribución general subcosmopolita, que en Europa aparece restringida principalmente a sus áreas costeras atlánticas y, en menor medida, mediterráneas (JALAS & SUOMINEN, 1980: 22), sin desdeñar algunas áreas esteparias salinas continentales. En Es-

paña resulta bastante escaso, aunque no tanto como parece entenderse en la obra indicada, o incluso en la posterior de BOLÒS & VIGO (1990: 775), donde ya se menciona del Bajo Cinca (Huesca). Con todo aún se indica con duda su presencia en Zaragoza en la reciente revisión de UOTILA (1990: 490).

Lathyrus tuberosus L.

ZARAGOZA: Zaragoza, pr. fuente de la Junquera, 30TXM70, 250 m, VII-1994, *S. Pyke*, VAB 95/5311.

Especie de distribución típicamente eurosiberiana (HULTÉN & FRIES, 1986: 609), que se enrarece rápidamente en la región Mediterránea, apareciendo en España solamente en el cuadrante NE de la península. Es planta escasa en el Aragón central y meridional, que generalmente se presenta en campos de cultivo y herbazales nitrófilos algo húmedos, con preferencia por las zonas de montaña, aunque accidentalmente pueda aparecer en algunas zonas bajas de vega.

Moricandia moricandioides subsp. **cavanillesiana** (Font Quer & A. Bolòs) Greuter & Burdet

ZARAGOZA: Villafranca de Ebro, 30TXM90, yesares, 18-II-1995, S. Pyke, VAB 95/5314.

Se trata de un endemismo de las zonas áridas de la cuenca del Ebro, entre Navarra y Tarragona, aunque su reciente monógrafo (SOBRINO, 1993: 341) rehusa a considerar como de atribución segura al mismo las poblaciones de la especie en esta provincia.

Pulicaria paludosa Link

ZARAGOZA: Zaragoza, Soto de Cantalobos, 30TXM71, 180 m, sobre guijarros fluviales, S. Pyke, IX-1994, VAB 95/5309.

Otra especie igualmente rara en Aragón, de la que al menos en Zaragoza y Teruel no conocíamos ninguna mención anterior. Suele colonizar terrenos arenosos o pedregosos algo húmedos, tanto del litoral como de áreas interiores, pudiendo llegar a presentarse en zonas de montaña relativamente elevadas.

BIBLIOGRAFÍA

BOLÒS, O. de & J. VIGO (1990) *Flora dels Països Catalans*. Vol. 2. Barcelona.

HULTÉN, E. & M. FRIES (1986) *Atlas of north european vascular plants*. Koeltz Sc. Books. Königstein.

JALAS, J. & J. SUOMINEN (1980) *Atlas Florae Europaeae*. Vol. 5. Helsinki.

SOBRINO VESPERINAS, E. (1993) *Moricandia* DC. In S. Castroviejo & al. (Eds.) *Flora Iberica* 4: 337-344. C.S.I.C. Madrid.

TUTIN, T.G. (1976) *Artemisia* L. In T.G. Tutin & al. (Eds.) *Flora Europaea*. Vol. 4. Cambridge Univ. Press.

UOTILA (1990) *Chenopodium* L. In S. Castroviejo & al. (Eds.) *Flora Iberica*. Vol. 2. C.S.I.C. Madrid.