

ALGUNAS PLANTAS INTERESANTES PARA LA FLORA DE TERUEL

Arnau MERCADÉ LÓPEZ, Aaron PÉREZ-HAASE & EfreM Batriu VILA

Departamento de Biología Vegetal (Botánica). Universidad de Barcelona. Av. Diagonal, 645. E-08028 Barcelona. arnaumerc77@hotmail.com

RESUMEN: Se cita por primera vez en Aragón *Myosotis personii* Rouy y se dan nuevas localidades para un conjunto de taxones no conocidos o con pocas localidades en la provincia de Teruel, como *Sedum andegavense* (DC.) Desv., *Aphanes cornucopioides* Lag., *Carex tomentosa* L., *Potamogeton polygonifolius* Pourr., etc. **Palabras clave:** Plantas vasculares, flora, corología, Aragón, Teruel.

SUMMARY: We report data on some interesting taxa from Teruel (NE Spain). *Myosotis personii* Rouy is cited for the first time in this area and other scarcely known vascular plants are commented as *Sedum andegavense* (DC.) Desv., *Aphanes cornucopioides* Lag., *Carex tomentosa* L., *Potamogeton polygonifolius* Pourr., etc. Key words: Vascular plants, flora, chorology, Aragón, Teruel.

INTRODUCCIÓN

En la presente nota aportamos datos corológicos sobre algunos táxones interesantes para la provincia de Teruel. La mayoría son plantas muy raras en este sector del Sistema Ibérico, y algunas representan una novedad para el catálogo provincial, y en algún caso para la flora de Aragón. Los materiales recolectados se encuentran depositados en el herbario BCN.

Aphanes cornucopioides Lag.

TERUEL: 30TXK1977, Tramacastilla, puerto de Noguera, 1390 m, pastizales terofíticos en suelos silíceos, 3-VI-2007, *Batriu, Illa, Mercadé, Pérez-Haase & Petit*.

Añadimos una nueva localidad para el Sistema Ibérico de esta pequeña rosácea considerada muy rara en la península Ibérica (FROST-OLSEN, 1998). De la provincia de Teruel se conoce sólo una localidad (GÓMEZ & *al.*, 2010). Ha sido citada también de las alledañas provincia de Zaragoza y de Soria (GÓMEZ & *al.*, 2010; MATEO & ARÁN, 1996; SEGURA & *al.*, 1995).

Carex horedeistichos Vill.

TERUEL: 30T XK3071, Albarracín, cerro Alto, 1470 m, margen de balsa eutrófica, 4-VI-2007, *Batriu, Illa, Mercadé, Pérez-Haase & Petit*.

Con esta cita ampliamos el área de distribución de esta ciperácea en el cua-

drante suroriental de la provincia de Teruel, donde resulta bastante rara (MATEO, 2009).

Carex tomentosa L.

TERUEL: 30TXK2081, Noguera de Albarracín, c. fuente de la Colmena, 1610 m, pastizales terofíticos, 3-VI-2007, *Batriu, Illa, Mercadé, Pérez-Haase & Petit*. 30TYK1985, Cantavieja, Tarayuela, c. Corral de los Villares, 1670 m, 2-VI-2007, *Batriu, Illa, Mercadé, Pérez-Haase & Petit*.

Especie bastante rara en el conjunto del Sistema Ibérico, aunque ya conocida de su parte turolense (MATEO, 2009). Añadimos aquí nuevas citas para la Sierra de Albarracín y el Maestrazgo, siendo la de esta última comarca la más oriental para el Sistema Ibérico. En ambos sitios, la planta crecía en juncuales y pastos muy húmedos, tanto en suelos ácidos como básicos.

Lathyrus nissolia L.

TERUEL: 30TXK2081, Noguera de Albarracín, c. fuente de la Colmena, 1610 m, pastizal húmedo, 3-VI-2007, *Batriu, Illa, Mercadé, Pérez-Haase & Petit*.

Según GÓMEZ & *al.* (2010) esta especie es muy rara en la provincia de Teruel, de donde sólo sería conocida de tres localidades. No obstante, MATEO (2009) ya menciona cinco poblaciones de esta especie en el oeste de dicha provincia y la considera sólo rara. La presente cita añade una nueva localidad aledaña a las citadas por MATEO (2009) y parece reafirmar que en Teruel esta planta es más frecuente de lo que se creía.

Myosotis personii Rouy

***TERUEL:** 30TXK2081, Noguera de Albarracín, c. fuente de la Colmena, 1610 m, pastizales terofíticos, 3-VI-2007, *Batriu, Illa, Mercadé, Pérez-Haase & Petit*.

Reportamos aquí la cita más oriental conocida para esta especie, una boraginácea anual de flores uniformemente amarillas y de óptimo ibero-atlántico. Se trata, a la vez, de una novedad para la flora aragonesa (GÓMEZ & *al.*, 2010). Las pobla-

ciones conocidas más cercanas se encuentran en los montes de Cuenca donde parece ser especie rarísima (MATEO & HERNÁNDEZ, 1998; MATEO & HERNÁNDEZ, 1999; GARCÍA & SÁNCHEZ, 2007). La población detectada presentaba pocos individuos que crecían en suelo pedregoso.

Plantago loeflingii L.

TERUEL: 30XL9153, Ventas de Muniesa, la Buzadera, 900 m, pastizales secos terofíticos ruderalizados, 5-VI-2007, *Batriu, Illa, Mercadé, Pérez-Haase & Petit*.

Esta especie es conocida de localidades más o menos aisladas en Teruel y Zaragoza (GÓMEZ & *al.*, 2010). Damos a conocer una nueva localidad que puede ayudar a comprender mejor su corología en Aragón.

Potamogeton polygonifolius Pourr.

TERUEL: 30TXK2081, Noguera de Albarracín, c. fuente de la Colmena, 1610 m, fuente, 3-VI-2007, *Batriu, Illa, Mercadé, Pérez-Haase & Petit*.

Se trata de una especie muy rara en el conjunto de Aragón, conocida solamente de la Sierra de Albarracín (cf. MATEO, 2009), aunque aparece también en la parte castellano-manchega (GARCÍA, 2006; GARCÍA & SÁNCHEZ, 2007) del Sistema Ibérico (GARCÍA, 2006).

Sedum andegavense (DC.) Desv.

***TERUEL:** 30TXK2079, Noguera de Albarracín, los Molares, 1330 m, suelo superficial arenoso en rodenos, 3-VI-2007, *Batriu, Illa, Mercadé, Pérez-Haase & Petit*.

Esta rara crasulácea anual constituía una población poco numerosa en unos bloques de rodeno. Se trata de una novedad provincial. No se incluye en el reciente catálogo de flora de Albarracín (MATEO, 2009) y, de Aragón, sólo conocemos una cita previa, correspondiente a Épila, en la provincia de Zaragoza (MATEO & *al.*, 2000).

Sedum caespitosum (Cav.) DC.

TERUEL: 30TXK2079, Noguera de Albarracín, los Molares, 1330 m, pastizal de crasuláceas anuales en suelo arenoso superficial, sobre rodenos, 3-VI-2007, *Batriu, Illa, Mercadé, Pérez-Haase & Petit*, 03/06/2007.

Planta de distribución poco conocida en Teruel, seguramente por su reducido tamaño y fenología, pero que debe ser relativamente frecuente en la Sierra de Albarracín (MATEO & al., 2007).

BIBLIOGRAFÍA

- FROST-OLSEN, P. (1998) *Aphanes* L. in S. Castroviejo & al. (eds.). *Flora iberica* 6: 357-369. Real Jardín Botánico. CSIC. Madrid.
- GARCÍA CARDO, Ó. (2006) Aportaciones a la flora del Sistema Ibérico meridional. *Flora Montib.* 33: 3-17.
- GARCÍA CARDO, Ó. & I. SÁNCHEZ MELGAR (2007) Aportaciones a la flora de la provincia de Cuenca, II. *Flora Montib.* 35: 3-16.
- GÓMEZ, D. & al. (eds.) (consulta: 1-II-2010) Atlas de la flora de Aragón. <http://www.ipe.csic.es/floragon/index.html>. Instituto Pirenaico de Ecología. CSIC. Jaca.
- MATEO, G. (2009) *Flora de la Sierra de Albarracín y su comarca (Teruel)*. Ed. Rie. Valencia. 368 pp.
- MATEO, G. & ARÁN V.J. (1996) Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, III. *Flora Montib.* 3:92-96.
- MATEO, G., J. FABADO & C. TORRES (2007) Adiciones a la flora de la Sierra de Albarracín (Teruel), III. *Flora Montib.* 36: 36-42.
- MATEO, G. & M. L. HERNÁNDEZ VIADEL (1998) Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, VII. *Flora Montib.* 10: 49-53.
- MATEO, G. & M. L. HERNÁNDEZ VIADEL (1999) Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, XI. *Flora Montib.* 13: 26-33.
- MATEO, G., J. M. PISCO & A. MARTÍNEZ (2000) Aportaciones a la flora cesaraugustana, IX. *Flora Montib.* 16: 19-22.
- SEGURA, A.; G. MATEO & J.L. BENITO ALONSO (1995) De la flora soriana y otras notas botánicas, VI. *Flora Montib.* 1: 41-44.

(Recibido el 15-IV-2010)