

NOVEDADES COROLÓGICAS PARA LA FLORA
VASCULAR DE LA PROVINCIA DE JAÉN
New chorological on the vascular flora for Jaén province

Francisco Manuel MARCHAL, Juan Antonio TORRES, Antonio GARCÍA-FUENTES & Juan Antonio GÁMEZ

Dpto. Biología Animal, Vegetal y Ecología, Facultad de Ciencias Experimentales, Universidad de Jaén. Paraje Las Lagunillas, s/n, 23071 Jaén, España.

BIBLID [0211 - 9714 (2001) 20, 159-162]

Fecha de aceptación de la nota: 18-09-2001

Como consecuencia de las investigaciones que realizamos sobre los matorrales y pastizales del valle del Guadiana Menor (provincia de Jaén), presentamos una serie de taxones que suponen citas interesantes para la provincia; de ellos, cinco son primeras citas (*) mientras que el resto son plantas poco comentadas en la bibliografía general de la provincia. Se aportan datos relativos a su área de distribución y a las apetencias ecológicas que muestran en la zona de estudio, existiendo, al menos, un pliego testigo depositado en el herbario JAÉN.

Para la inclusión sintaxonómica y biogeográfica de algunos taxones hemos tomado como referencia a CANO, TORRES, GARCÍA-FUENTES, SALAZAR, MELENDO, RUÍZ & NIETO (*Vegetación de la provincia de Jaén: Campiña, Depresión del Guadiana Menor y Sierras Subbéticas*, 1999) junto a nuestras propias observaciones en el campo.

Atriplex tornabenii Tineo ex Guss.

Jaén (J): Quesada. Proximidades de El Salón. 30SVG8584. 3-08-99. 410 m. Herbazales estivales. Leg. *F. M. Marchal*. JAÉN 00102.

Quenopodiácea de distribución mediterránea, poco frecuente en España, presente mayoritariamente en las áreas costeras y de forma local en algunas salinas del

interior. Nosotros la hemos herborizado en el sureste de la provincia, en el distrito Guadiciano-Bastetano, sobre terrenos salinos muy antropizados formando parte de comunidades estivales de bordes de caminos y cunetas. 2.^a cita provincial (GARCÍA-FUENTES, MELENDO, SÁNCHEZ & CANO, *Acta Botanica Malacitana*, 21: 311. 1996).

Chenopodium foliosum Ascherson

*J: Cabra de Santo Cristo. La Atalaya. 30SVG7070. 23-06-00. 780 m. Herbazales del olivar. Leg. *F. M. Marchal*. JAÉN 001278.

Taxon distribuido por el centro y noreste de España, que en Andalucía solamente alcanza las zonas montañosas de Granada y Almería. Por nuestra parte ha sido herborizado en olivares sin laboreo, formando parte de comunidades pertenecientes a la alianza *Diptotaxion erucoidis*, en las estribaciones de Sierra Mágina. 1.^a cita provincial.

Fumana hispidula Loscos & J. Pardo *in* Willk.

*J: Huesa. Cerro Miguel. 30SVG9470. 27-05-99. 990 m. Matorral calizo heliófilo. Leg. *F. M. Marchal* & *J. A. Gámez*. JAÉN 00104.

Taxon de areal corológico restringido a la mitad oriental de la Península Ibérica. Aparece de forma esporádica en los sustratos margosos de los isleos montañosos del valle del Guadiana Menor, formando parte de las comunidades de *Thymo orospedani-Cistetum clusii*, siempre en las exposiciones más xéricas y soleadas. 1.^a cita provincial.

Helianthemum sanguineum (Lag.) Lag. *ex* Dunal

J: Cabra de Santo Cristo. Cerca del cortijo de Robledo Bajo. 30SVG7675. 22-04-99. 720 m. Pastizales oligótrofos. Leg. *F. M. Marchal*. JAÉN 00105.

Península Ibérica y N de África. Terófito de claras apetencias por sustratos oligótrofos que ha sido citado para los territorios silíceos de Despeñaperros (RIVAS GODAY & BELLOT, *Anales Jard. Bot. Madrid*, 6 (2): 126. 1946). Por nuestra parte ha sido localizado en los afloramientos de areniscas triásicas del territorio. Con estos nuevos datos queda confirmada su presencia en la provincia de Jaén.

Helianthemum apenninum subsp. **stoechadifolium** (Brot.) Samp.

J: Huelma. Periferia de Huelma. 30SVG6166. 20-03-98. 900 m. Matorral heliófilo. Leg. *F. M. Marchal*. JAÉN 00106.

Presente en el C y W de la región Mediterránea, es frecuente entre el matorral de la clase *Rosmarinetea officinalis*, tanto en sustratos yesosos como margosos. Anteriormente había sido citado para los territorios del valle del Guadalquivir (GARCÍA-FUENTES, MELENDO, SÁNCHEZ & CANO, *l.c.*: 312); por tanto, constituye la 2.^a

cita provincial, herborizado tanto en los territorios del valle del Guadiana Menor como en las estribaciones de las sierras Subbéticas.

Inula crithmoides L.

*J: Quesada. Río Toya. 30SVG8184. 25-6-98. 390 m. Comunidades halófilas. Leg. *F. M. Marchal*. JAÉN 00107.

Taxon de amplia distribución, SW región Mediterránea, N de África y SW de Asia. En el área de estudio únicamente aparece en tramos bajos de ríos y ramblas donde existe un gran acúmulo de sales en superficie. Se integra esporádicamente en diferentes comunidades halófilas de *Tamaricion boveanae-canariensis* y *Salicornietea fruticosae*. 1.^ª cita provincial.

Malva aegyptia L.

*J: Úbeda. Río Guadiana Menor. 30SVG8288. 20-05-99. 400 m. Pastizales halófilos alterados. Leg. *F. M. Marchal*. JAÉN 001280.

Distribuido fundamentalmente por la mitad oriental de la Península, llega de forma muy puntual y escasa a la provincia de Jaén, donde ha sido herborizado en pastizales subnitrófilos de suelos limosos y algo salinos. 1.^ª cita provincial.

Scorzonera laciniata var. **subulata** (DC.) Díaz de la Guardia & Blanca

J: Peal de Becerro. Hornos. 30SVG8193. 14-05-99. 400 m. Malezas de suelos removidos. Leg. *F. M. Marchal*. JAÉN 00112.

En la provincia únicamente conocemos una cita en las proximidades del pantano del Tranco de Beas, en la sierra de Cazorla [DÍAZ DE LA GUARDIA & BLANCA, *Anales Jard. Bot. Madrid*, 43 (2): 349. 1987]. Por nuestra parte ha sido herborizada en comunidades primaverales de *Stellarietea mediae* en cultivos de olivar. 2.^ª cita provincial.

Spergularia tangerina P. Monnier

J: Quesada. Desembocadura del río Toya. 30SVG8184. 14-05-99. 390 m. Pastizal terofítico halófilo. Leg. *F. M. Marchal*. JAÉN 00113.

W Región Mediterránea. Muy rara, aparece en pastizales anuales salinos de *Parapholido-Frankenietum pulverulentae spergularietosum tangerinae*, típica del alto valle del Guadalquivir [GARCÍA-FUENTES, SÁNCHEZ, CANO & VALLE, *Anais do Instituto Superior de Agronomia*, 44 (2): 623-636. 1994]. 2.^ª cita provincial.

Suaeda spicata (Willd.) Moq.

*J: Quesada. Arroyo Salado. 30SVG8188. 5-07-99. 400 m. Vegetación terofítica estival halófila. Leg. *F. M. Marchal* & *J. A. Gámez*. JAÉN 00114.

En áreas salinas costeras y del interior de España. A pesar de ser frecuente en el territorio no había sido citado hasta ahora. Ocupa, fundamentalmente, áreas de depósito de materiales finos con un elevado contenido en sales, junto a otros taxones halófilos como *Salicornia ramosissima* y *Spergularia marina*. 1.^a cita provincial.