

NUEVA APORTACIÓN A LA FLORA DE LA CUENCA DEL RÍO GUADALÉN (JAÉN)

Juan Luis HERVÁS SERRANO zarra_vilches@hotmail.com

RESUMEN: En la línea de trabajos anteriores, se continúa añadiendo taxones a la flora de este territorio. **Palabras clave:** Flora; taxones; río Guadalén; Jaén.

ABSTRACT: New contribution to the flora of the Guadalén river basin (province of Jaén). In the line of previous works, taxa continue to be added to the flora of this territory. **Key words:** Flora; taxa; Guadalén river; province of Jaén.

Introducción

La flora de este territorio del norte de Jaén es bien conocida después de todas las aportaciones referidas en HERVÁS (2018), con las que había quedado establecido un catálogo de 940 taxones. En esta contribución se incorporan 21 nuevos taxones y se desestiman 2, por cambio de nomenclatura (*Allium pallens*, *Linum suffruticosum*), como resultado de trabajo de campo y consulta bibliográfica. Asimismo se confirma la presencia de otro poco conocido en la provincia, *C. michelianus*. Hay referencias de observaciones en vivo y otras con pliego de herbario; todos son nativos excepto dos que son alóctonos (*Commelina* y *Opuntia*). El número de taxones para la zona queda en 959.

Resultados

Allium oleraceum L.

Las citas de *Allium pallens* L. para el territorio y para la provincia se desestiman, quedando este taxón como sinónimo de *Allium paniculatum* L. Por otra parte, la única indicación en esta zona de *A. paniculatum* (HERVÁS, 2015) debe ser llevada a la especie que nos ocupa, *A. oleraceum*, que resulta ser bastante rara y escasa en el ámbito territorial tratado.

Bupleurum fruticosum L.

JAEN 30SVH 7327 Navas de San Juan, Alto del Garrido. 789 m. 12-VIII-1994. Leg. A. García Fuentes (JAEN 9419901)

Habíamos observado esta especie en manchas de matorral con algo de arbolado de la Loma de Úbeda. Recogemos ahora la cita de GARCÍA FUENTES & CANO (1998) para nuestra área.

Chamaesyce canescens (L.) Prokh.

JAEN 30SVH 5626 Vilches, embalse del Guadalén. 360 m. 30-VIII-2020. Visu *J.L. Hervás*

Formando parte de las comunidades rastreras establecidas en suelos húmedos de embalses.

Commelina erecta L.

JAEN 30SVH 5529 Vilches, población. 500 m. 20-VIII-2020. Visu *J.L. Hervás*

Planta cultivada como ornamental y en maceta, que escapa del cultivo y se establece como adventicia en grietas del suelo, jardines y aceras.

Crypsis alopecuroides (Piller & Mitterp.) Schrader

JAEN 30SVH 5626 Vilches, embalse del Guadalén. 360 m. 30-VIII-2020. Visu *J.L. Hervás*

Casi en la misma ubicación se conocía el taxón cogenérico *Crypsis schoenoides* (L.) Lam., viviendo también en el mismo tipo de hábitat, suelos de márgenes de pantanos.

Cyperus michelianus (L.) Link

JAEN 30SVH 5626 Vilches, embalse del Guadalén. 360 m. 30-VIII-2020. Visu *J.L. Hervás*

JAEN 30SVH 5233 Vilches, embalse de La Fernandina. 420 m. 11-X-2020. Visu *J.L. Hervás*

Aunque esta especie había sido citada con anterioridad en nuestra área, muy probablemente fuesen errores de identificación de plantas aisladas. Ahora hemos comprobado que constituye poblaciones cespitosas de considerable extensión en los suelos húmedos que quedan en las orillas y colas de los embalses.

Iris planifolia (Mill.) T. Durand. & Schinz

(= *Juno planifolia*)

JAEN 30SVH 4718 Linares, Yesos de Castro. 480 m. 21-II-2019. Visu *J.L. Hervás*

Taxón relativamente común y frecuente, que crece sobre arcillas y margas, en taludes despejados, a veces entre matorral. Aunque conocido por nosotros de hace bastante tiempo, no lo habíamos incluido en ningún momento para esta flora, pese a crecer en la cuenca del río Guarrizas.

Juncus inflexus L.

JAEN 30SVH 5222 Linares, río Guarrizas. 300 m. 15-IX-2020. Visu *J.L. Hervás*

Junco que crece junto a otras especies, *Scirpoides holoschoenus*, *Juncus effusus*, *Juncus acutus*, *Juncus sp.*, en el lecho de inundación de este río.

***Lathyrus setifolius* L.**

JAEN 30SVH 7528 Navas de San Juan, Cerro del Castellón. 700 m. 25-IV-1994. Leg. A. *García Fuentes & E. Cano* (JAEN 9409415)

Como otras especies, es una leguminosa recogida en el trabajo de GARCÍA FUENTES & CANO (op. cit.).

***Limonium echioides* (L.) Miller**

JAEN 30SVH 5529 Vilches, población. 500 m. VI-2020. Visu *J.L. Hervás*

Especie recientemente indicada (DE BELLARD & HERVÁS, 2020) en la zona, donde se ponía de manifiesto la lejanía de las citas conocidas, éstas en ámbitos provinciales más áridos.

***Linaria latifolia* Desf.**

JAEN 30SVH 7428 Navas de San Juan, Cerro del Castellón. 780 m. 25-IV-1994. Leg. A. *García Fuentes* (JAEN 9409700)

Especie que crece en vegetación arvense, citada por GARCÍA FUENTES & CANO (op. cit.).

***Linum marianorum* (Bellot & Rivas Goday) Mart. Labarga**
(= *Linum suffruticosum* subsp. *marianorum*)

Todas las citas de *Linum suffruticosum* L. anteriores en la Sierra Morena de Jaén deben referirse a este taxón con rango de especie (MARTÍNEZ LABARGA & MUÑOZ GARMENDÍA, 2015).

***Lonicera etrusca* G. Santi**

JAEN 30SVH 7829 Santisteban del Puerto, Alto del Montero. 650 m. 1-IV-1995. Leg. A. *García Fuentes* (JAEN 9513000)

Planta lianosa que crece en el sotobosque del encinar. Del catálogo de GARCÍA FUENTES & CANO (op. cit.).

***Lotus parviflorus* Desf.**

JAEN 30SVH 5821 Arquillos, carretera a Linares. 350 m. 24-V-1993. Leg. A. *García Fuentes* (JAEN 9309113)

Planta de suelos húmedos y a menudo encharcados (GARCÍA FUENTES & CANO, op. cit.).

Narcissus vilchezii P. Gómez & Hervás

JAEN 30SVH 5529 Vilches, alrededores. 500 m. 3-III-2010. Leg. *J.L. Hervás*. Det. *P. Gómez Murillo* (HSS 74933)

Nomoespecie originada a partir de la hibridación de sus progenitores (*Narcissus blancoi* y *Narcissus fernandesii*), adquiriendo reproducción propia. Descrita en GÓMEZ MURILLO & HERVÁS (2019), se trata de un taxón con únicamente dos o tres poblaciones exclusivamente jiennenses conocidas, una de ellas muy amenazada.

Opuntia dillenii (Ker-Gawler) Haw.

JAEN 30SVH 4618 Linares, carretera hacia Arquillos. 480 m. 12-IX-2020. Visu *J.L. Hervás*

Planta suculenta que se usa para formar setos, multiplicándose vegetativamente. Muchísimo más rara que *Opuntia maxima* Miller, que está masivamente afectada por una plaga que ha destruido casi todas sus poblaciones asilvestradas.

Prunus spinosa L.

JAEN 30SVH 8030 Santisteban del Puerto, Cortijo de Rubiales. 750 m. 1-IV-1995. Leg. *A. García Fuentes* (JAEN 9513409)

Citado por GARCÍA FUENTES & CANO (op. cit.).

Pycreus flavescens (L.) P. Beauv. ex Rchb.

(= *Cyperus flavescens*)

JAEN 30SVH 5233 Vilches, embalse de La Fernandina. 420 m. 3-X-2020. Visu *J.L. Hervás*

JAEN 30SVH 6727 Arquillos, Arroyo de las Navas. 400 m. 18-IV-1994. Leg. *A. García Fuentes* (JAEN 9406907)

Especie de juncia que vive en suelos muy húmedos, formando césped, junto a otras juncáceas y ciperáceas.

Rosa agrestis Savi

JAEN 30SVH 5728 Vilches, Arroyo de las Pontoneras. 380 m. 2-XI-2020. Visu *J.L. Hervás*

Taxón difícil de determinar, al que adscribimos una observación nuestra; citado en la provincia y después descartado. No obstante se recoge su presencia para Jaén, cerca de nuestra área, en CHARCO & AL. (2014).

Rosa pouzinii Tratt.

JAEN 30SVH 5728 Vilches, Arroyo de los Álamos. 360 m. 2-XI-2020. Visu *J.L. Hervás*

Se trata de otro rosal silvestre que hasta ahora no habíamos identificado con seguridad para el territorio, a pesar de ser algo común.

***Scabiosa sicula* L.**

JAEN 30SVH 5821 Linares, carretera a Arquillos. 350 m. 24-V-1993. Leg. A. *García Fuentes* (JAEN 9309414)

En herbazales sobre suelos algo pobres (GARCÍA FUENTES & CANO, op. cit.).

***Sinapis arvensis* L.**

JAEN 30SVH 4625 La Carolina, cercanías. 500 m. 1-IV-1993. Leg. A. *García Fuentes* (JAEN 9302613)

Especie de nuevo indicada en GARCÍA FUENTES & CANO (op. cit.).

***Trifolium repens* L.**

JAEN 30SVH 5529 Vilches, población. 500 m. 16-VIII-2020. Visu *J.L. Hervás*

Trébol común y frecuente en lugares húmedos como fuentes, arroyos, hilos continuos de agua; frecuente asimismo en céspedes de jardinería.

Bibliografía

De Bellard, I. & J.L. Hervás (2020) Notas corológicas de la provincia de Jaén. *MicobotanicaJaen*, XV, 3: 150-158.

Charco, J.; M. Becerra; C. Santa Bárbara; C. Fernández; F.J. García; E. Triano; M.T. Vizoso & L. Baena (2014) *Árboles y arbustos autóctonos de Andalucía*. CIAMED.

García Fuentes, J.A. & E. Cano (1998) Estudio de la flora en el alto valle del Guadalquivir (Jaén). *Monogr. Jard. Bot. Córdoba*, 7: 5-100.

Gómez Murillo, P. & J.L. Hervás (2019) *Narcissus vilchezii*, una nueva especie (Amaryllidaceae) en Andalucía (España). *Flora Montiberica*, 75: 57-58.

Hervás, J.L. (2015) Cuarta adición a la flora de la cuenca del río Guadalén (Jaén). *Blancoana*, 24: 182-184.

Hervás, J.L. (2018) Adiciones y correcciones a la flora del río Guadalén (Jaén). *MicobotanicaJaen*, XIII, 4: 2-11.

Martínez Labarga, J.M. & F. Muñoz Garmendía (2015) *Linum* in Muñoz Garmendía, F. & al. (eds.). *Flora Ibérica*, Vol. IX: 173-266.

Fotografías



Allium oleraceum



Chamaesyce canescens



Commelina erecta



Crypsis alopecuroides



Cyperus michelianus



Iris (Juno) planifolia



Narcissus vilchezii