



NOTAS COROLÓGICAS DE LA PROVINCIA DE JAÉN. II

por

Inés de Bellard Pecchio i_de_bellard@hotmail.com

Juan Luis Hervás Serrano zarra_vilches@hotmail.com

RESUMEN: Se comentan una serie de taxones hallados en la provincia. Algunos son primeras o segundas citas y otros son poco conocidos, junto a algunas novedades en el Parque Natural de Despeñaperros.

PALABRAS CLAVE: Corología, taxones, provincia de Jaén.

ABSTRACT: **Chorological notes for the Jaén province II.** A series of taxa found in the province are discussed. Some are first or second dates and some are little known, along with some novelties in the Despeñaperros Natural Park.

KEY WORDS: Chorology, taxa, Jaén province.

Resultados

Athyrium filix-femina

JAÉN, Santa Elena, Salto del Fraile. [30SVH4948](#) 700 m. 19-I-2021. Suelo silíceo de arroyo. *Leg. I. de Bellard. Det. I. de Bellard & J.L. Hervás* (Visu).

El hallazgo de este taxón supone la primera cita en la provincia de Jaén, habitando un enclave fresco y húmedo en Sierra Morena. No había sido indicado hasta ahora en Jaén (MUÑOZ GARMENDÍA & PRADA, 1986; BLANCA & al., 2009; MORENO SAIZ & al., 2015). Su presencia en esta localidad supone una continuación del área más cercana conocida, las elevaciones silíceas del sur de Ciudad Real.

Chenopodium chenopodioides (L.) Aellen

JAÉN, Vilches, embalse de Giribaile [30SVH5817](#) 300 m 19-X-2020. Suelo arenoso y limoso de orilla de embalse. *Leg. et Det. J.L. Hervás* (Visu).

Se trata de una planta anual, muy ramificada y con las hojas algo carnosas. De las diecinueve especies que recoge Flora Ibérica para el género *Chenopodium* (UOTILA, 1990), la mayoría son vegetales adaptados a ambientes ruderales o viarios, muy alterados por el hombre y con suelos en general muy nitrificados como barbechos, caminos, escombreras, campos de cultivo abandonados, jardines, huertas, estercoleros y establos, entre otros.

En este caso estamos ante una especie que habita zonas costeras o campos salinos del interior, como los suelos desecados de las colas del embalse donde la encontramos, una pequeña población que surgía salpicada entre un vasto manto de *Glinus lotoides*.

Ésta es la segunda cita en la provincia jiennense, tras la de GARCÍA FUENTES & CANO (1998), en Torrequebradilla.

***Clematis campaniflora* Brot.**

JAÉN, La Carolina, prox. Fábrica Lozana 30SVH4839 560 m. Suelo silíceo, en matorral de arroyo. 1-X-2020. *Leg. et Det. I de Bellard* (Visu).

Ranunculácea trepadora endémica de la península Ibérica, conocida del centro y oeste de la misma, alcanzando las provincias de Huelva, Córdoba y Sevilla. Las citas jiennenses en Sierra Morena (Despeñaperros) son muy antiguas: RIVAS GODAY & BELLOT (1946), aunque parece que existen pliegos anteriores (ALEJO & FERNÁNDEZ LÓPEZ, 1987) –Despeñaperros, Valdeflores. 13-X-1924 Gros (BC 107454); Despeñaperros, ad sepes. 9-VI-1924 Gros (BC 107456)-.

Esta observación reciente confirma la presencia actual en este territorio de Jaén, resultando ser un endemismo ibérico raro y escaso.

***Cyperus eragrostis* Lam.**

JAÉN, Linares, cerca del río Guadalimar 30SVH4509 280 m 23-V-2009. Suelo margoso y limoso de ribera. *Leg. et Det. J.L. Hervás* (Visu).

Ciperácea procedente de las costas americanas, que se ha naturalizado y se encuentra dispersa por la península Ibérica.

Se conocía anteriormente un pliego: Cazorla, Cuatro Villas, Huerta del Cura 30SWH01, 500 m. Sitios húmedos. VII-1991. Lara Ruíz, J. (MGC 32734), en www.anthos.es, que debió servir para incluir Jaén en la distribución de la especie en Flora Ibérica (CASTROVIEJO, 2007), pero no consta ninguna publicación expresa de la misma aparte de ésta nuestra.

***Cyperus involucratus* Rottb.**

JAÉN, Linares, cerca del río Guadalimar 30SVH4509 280 m. 23-V-2009. Suelo margoso y limoso de ribera. *Leg. et Det. J.L. Hervás* (Visu).

En la misma ubicación que la anterior ciperácea fueron hallados dos ejemplares de esta otra especie asimismo naturalizada. Su origen está en África tropical, y al ser especie cultivada tiende a escapar e instalarse en lugares húmedos.

Se conoce dispersa por localidades costeras de la península, y recientemente se ha encontrado en Extremadura (BLANCO SALAS & VÁZQUEZ PARDO, 2020). De Andalucía hay algún pliego de Huelva, y como *Cyperus alternifolius* de Cádiz y Málaga.

La presente indicación constituye la primera cita para la provincia de Jaén.

Iris planifolia (Miller) Fiori & Paol.

(= *Juno planifolia* (Miller) Asch.)

JAÉN, Santa Elena, Despeñaperros 30SVH5651 700 m. 10-I-2021. Suelo silíceo, en pinares. *Leg. et Det. I. de Bellard* (Visu).

Es una planta bien conocida en la provincia de Jaén, pero su distribución hasta ahora comprendía toda la mitad meridional del territorio, con suelos generalmente básicos, llegando hasta puntos de la comarca de El Condado.

Esta indicación de una población de alrededor de 50 ejemplares en el centro norte supone un salto edáfico inesperado hacia terrenos netamente silíceos, y además la damos como novedad en el Parque Natural de Despeñaperros.

Isoetes histrix Bory

JAÉN, Andujar, Míngos Ramos 30SVH0633 700 m. 27-I-2021. En suelos muy húmedos con encharcamiento temporal. *Leg. et Det. J.L. Hervás* (Visu).

Pteridófito de pequeña talla que pasa desapercibido en las comunidades musgosas muy húmedas y a menudo encharcadas donde crece.

Existía una única cita anterior de la Sierra de Andujar (FERNÁNDEZ LÓPEZ & PRADA, 1984), y creemos que ésta es la segunda vez que se recolecta en Jaén, en el mismo territorio. Es difícil de distinguir de la especie *Isoetes durieui*, más rara, indicada también en la Sierra Morena jiennense (SALAZAR & al., 2008).

Osmunda regalis L.

JAEN, Baños de la Encina, Los Iniestares, río Grande 30SVH3840 440 m. 27-X-2020. Sustrato silíceo de arroyo. *Leg. et Det. I. de Bellard* (Visu).

Helecho que habita las orillas de ríos y arroyos de territorios silíceos, repartido por el norte, centro y oeste peninsular.

La primera cita provincial fue la de CANO, VALLE & FERNÁNDEZ LÓPEZ (1988) en la Sierra de Andujar. Últimamente ha sido hallado en las estribaciones del Parque Natural de Despeñaperros (FUENTES CARRETERO, com. verb.) y por nosotros mismos, ampliando algo su área en la sierra Morena jiennense, pero haciendo constar que en el mapa publicado por MORENO SAIZ & al. (2015) ya se indicaba su presencia en buena parte del norte silíceo provincial, alcanzando Despeñaperros.

Polypodium interjectum Shivas

JAÉN, Santa Elena, hacia Magaña 30SVH5252 700 m. Suelo silíceo y rocoso. 17-XII-2020. *Leg. et Det. I. de Bellard* (Visu).

Taxón menos frecuente que su congénere *P. cambricum*. En la Sierra Morena jiennense se había citado en Sierra Quintana por SALVO & FERNÁNDEZ LÓPEZ (1984), y también por CANO & VALLE (1996) en la Sierra de Andujar (río Valmayor). Hay además una indicación en la zona de Baños de la Encina (SALVO & CABEZUDO, 1982).

La presente indicación supone novedad para el Parque Natural de Despeñaperros, en base a nuestros conocimientos.

Bibliografía

ALEJO SÁNCHEZ BARBA, C. & C. FERNÁNDEZ LÓPEZ (1987). *Ranunculáceas de la provincia de Jaén*. **Blancoana**, **5**: 23-52.

BLANCA, G. & al. (eds.) (2009). **Flora Vascular de Andalucía Oriental, Vol 1. Selaginellaceae-Ceratophyllaceae**. Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía. Sevilla.

BLANCO SALAS, J. & F.M. VÁZQUEZ PARDO (2020). *Anotaciones corológicas a la flora en Extremadura y regiones limítrofes*. 136.- *Cyperus involucratus* Rottb. **Folia Botanica Extremadurensis**, **14**: 61-65.

CANO, E. & F. VALLE (1996). *Catálogo florístico de Sierra Quintana : Sierra Morena (Andujar-Jaén)*. **Monogr. Jard. Bot. Córdoba**, **4**: 5-73.

CANO, E.; F. VALLE & C. FERNÁNDEZ LÓPEZ (1986). *Notas florísticas sobre Andalucía Oriental: Sierra Quintana (Jaén)*. **Lazaroa**, **9**: 97-107.

CASTROVIEJO, S. (2007). *Cyperus L.* en **Flora Ibérica, Vol. XVIII. Cyperaceae-Pontederiaceae**. Castroviejo, S. & al. (eds.). Real Jardín Botánico, C.S.I.C. Madrid.

FERNÁNDEZ LÓPEZ, C. & C. PRADA (1984). *Isoetes histrix* Bory (*Isoetaceae*) en Jaén. **Blancoana**, **2**: 75.

GARCÍA FUENTES, A. & E. CANO (1998). *Estudio de la flora en el Alto valle del Guadalquivir*. **Monogr. Jard. Bot. Córdoba**, **7**: 5-100.

MORENO SAIZ, J.C.; L. PATARO & S. PAJARÓN (2015). *Atlas de los Pteridófitos de la Península Ibérica e Islas Baleares*. **Acta Bot. Malacitana**, **40**: 5-55.

RIVAS GODAY, S. & F. BELLOT (1946). *Estudios sobre la vegetación y flora de la comarca Despeñaperros-Santa Elena (Cont.)*. **Anales Jard. Bot. Madrid**, **6** (2): 93-215.

SALAZAR, C.; M. MELENDO; J. QUESADA & F.M. MARCHAL (2008). *Notas sobre la flora hidrófila de Andalucía Oriental*. **Lagascalía**, **28**: 457-472.

SALVO, A.E. & B. CABEZUDO (1982). *Notas taxonómicas y corológicas sobre la flora de Andalucía Occidental*. 65.- *Polypodium interjectum* Shivas. **Lagascalía**, **11** (1): 105.

SALVO A.E. & C. FERNÁNDEZ LÓPEZ (1984). *Notas corológicas para la flora de Jaén*. 1.- *Pteridofitas del Herbario JAEN*. **Blancoana**, **2**: 69-72.

SALVO A.E. & P. OTERMIN (1986). *Athyrium Roth.* En **Flora Ibérica, Vol. I. Lycopodiaceae-Papaveraceae**. Castroviejo, S. & al. (eds.). Real Jardín Botánico, C.S.I.C. Madrid.

UOTILA, P. (1990). *Chenopodium L.* en **Flora Ibérica, Vol. II. Platanaceae-Plumbaginaceae (partim)**. Castroviejo, S. & al. (eds.). Real Jardín Botánico, C.S.I.C. Madrid.

Agradecimientos

A Julián Manuel Fuentes Carretero, por su ayuda en la identificación de algunos helechos.



Athyrium filix-femina (I. de Bellard)



Chenopodium chenopodioides (J.L. Hervás)



Cyperus involucratus (J.L. Hervás)



Clematis campaniflora Fruto (I de Bellard)



Osmunda regalis (I. de Bellard)