



NOTAS COROLÓGICAS DE LA PROVINCIA DE JAÉN

por

Inés de BELLARD PECCHIO i_d_bellard@hotmail.com
Juan Luís HERVÁS SERRANO zarra_vilches@hotmail.com

RESUMEN: Notas corológicas de la provincia de Jaén. Contribución a la corología de varias especies de plantas en la provincia jiennense. **PALABRAS CLAVE:** taxones, corología, Jaén.

ABSTRACT: Chorological notes for the Jaén province. Contribution to the chorology of various plant species in the province of Jaén. **KEYWORDS:** taxa, chorology, Jaen province.

En esta aportación reunimos información sobre la distribución de varios taxones de plantas poco reseñadas en el territorio provincial, la mayoría en el norte de Jaén, donde resaltamos la relevancia de la presencia de algunas dentro del Parque Natural de Despeñaperros.

Las citas son resultado de las prospecciones de campo de los autores (en adelante IB y JH). Se han herborizado algunos ejemplares y se incluyen fotografías de los propios autores para casi todos los taxones indicados.

Resultados

Thesium humifusum DC.

JAEN, Santa Elena, Collado de los Jardines. 30S VH5849. 900 m, mayo 2020. J.L. Hervás (*visu*).

Planta de la familia Santaláceas, con carácter hemiparásito de raíces. Hallada por JH en el borde de un bosque mixto de encinas, alcornoques, quejigos y melojos. Estaba citada en varias zonas de la provincia pero no en la comarca de Despeñaperros, por lo que la consideramos novedad en el Parque Natural.

***Lilium candidum* L.**

JAEN, Santa Elena, desfiladero del río Despeñaperros. 30S VH5650. 700 m, junio 2020. *I. de Bellard (visu)*.

Especie bulbosa utilizada en jardinería, procedente del Mediterráneo Oriental. Se encuentra naturalizada en algunas provincias andaluzas, aunque para Andalucía Oriental solo está dada en Málaga (NAVARRO, 2009; GUEMES, 2013)); para Jaén tampoco se recogió en FERNÁNDEZ LÓPEZ & AL. (2002).

En la primavera de 2020, IB encontró inesperadamente una población compuesta de un buen número de ejemplares con carácter absolutamente asilvestrado y con propagación propia, creciendo en laderas escarpadas de cuarcitas.

***Umbilicus heylandianus* Webb & Berth.**

JAEN, Santa Elena, río La Campana. 30S VH4842. 660 m, junio 2020. *I. de Bellard (visu)*.

JAEN, Santa Elena, ladera entre Collado de los Jardines y arroyo Cuchareros. 30S VH5949. 800 m, junio 2020. *I de Bellard (visu)*.

El único testimonio para el norte de Jaén de esta crasulácea es un pliego sin numerar y sin recolector (Despeñaperros) que se conserva en el Herbario de la Facultad de Farmacia de Granada (GDA), según apuntan CANO & FERNÁNDEZ LÓPEZ (1988). Se ha citado de Sierra Mágina y de Sierra de Segura; al menos el testimonio de S. Mágina no parecía corresponder a este taxón.

Observamos, pues, que es una planta poco citada en la provincia. Crece en repisas rocosas y en arbolado con suelos pedregosos. En los últimos años, uno de nosotros (IB) ha encontrado varios ejemplares aislados o en pequeños grupos, incluso una población con una treintena de individuos. Estas indicaciones confirman su presencia en el norte de Jaén, y una de ellas dentro del Parque Natural.

***Teucrium scorodonia* L.**

JAEN, Santa Elena, río La Campana. 30S VH5043. 700 m, julio 2020. *I. de Bellard (visu)*.

JAEN, Santa Elena, Collado de los Jardines, cerro Peñón Raso Largo. 30S VH5749. 940 m, junio 2020. *I. de Bellard (visu)*.

Esta labiada se indicó para la comarca de Despeñaperros en RIVAS GODAY & BELLOT (1946), pero no parece haber pliegos jiennenses de esa área conservados. Volvió a citarse en la Sierra de Andujar (CANO, VALLE & FERNÁNDEZ LÓPEZ, 1986).

En 2020, IB ha localizado varias poblaciones dentro y fuera del Parque Natural de Despeñaperros, asegurando la presencia de esta especie en este territorio. Vive en el sotobosque del encinar y quejigal, en alguna ocasión junto con *Teucrium oxylepis*; también se han localizado poblaciones en ambiente de ribera.

***Hypericum humifusum* L.**

JAEN, Aldeaquemada, cerro Monuera, arroyo del Chortal. 30S VH6448. 740 m, julio 2020. *I. de Bellard (visu)*.

Aunque indicado en la Sierra Morena jiennense (en Andujar, CANO, VALLE & FERNÁNDEZ LÓPEZ, *op. cit.*; en Baños de la Encina, MOLINA & al., 2000), no se conocían hasta ahora localizaciones en la comarca de Despeñaperros, aunque sí cerca pero ya en provincia de Ciudad Real (FERNÁNDEZ OCAÑA & FERNÁNDEZ LÓPEZ, 1995).

En 2020 IB halló esta especie, pero fuera de los límites administrativos actuales del Parque Natural, lo que no significa que no quede incluida tras la próxima ampliación de este espacio. Habita en pastizales húmedos algo encharcados, así como cerca de charcas temporales.

***Hypericum tomentosum* L.**

JAEN, Santa Elena, desfiladero del río Despeñaperros. 30S VH5548. 700 m, julio 2020. *I. de Bellard (visu)*.

Las citas de esta especie en el norte de Jaén son en la zona de Andujar, Sierra Quintana (CANO & VALLE, 1996), o bien en las proximidades de Aldeaquemada (RIVAS GODAY & BELLOT, *op. cit.*).

La indicación de IB en 2020 se sitúa en el Parque Natural y la confirma dentro del mismo. Crece en lugares húmedos como juncales, cunetas y ambientes ribereños.

***Hypericum androsaemum* L.**

JAEN, Santa Elena, arroyo del Rey. 30S VH4948. 900 m, agosto 2020. *I. de Bellard (visu)*.

Especie de relevancia, que para Andalucía Oriental había sido citada en Málaga (PÉREZ LATORRE & AL., 1996); después se ha hallado en Córdoba (LÓPEZ TIRADO, 2017). Estaba indicada en Jaén hace bastante tiempo por GALIANO & HEYWOOD (1960), y posteriormente con pliego de herbario por MOLINA & AL. (2000, *op. cit.*) en la zona de Baños de la Encina.

A primeros de agosto de 2020, IB localiza varios ejemplares en ambiente de ribera y umbrío, que confirman su existencia en el Parque Natural de Despeñaperros.

Lactuca tenerrima Pourret

JAEN, Santa Elena, desfiladero del río Despeñaperros. 30S VH5650. 700 m, agosto 2020. *I. de Bellard & J.L. Hervás (visu)*.

Esta compuesta se conoce de varias zonas provinciales. Sin embargo, de todo el norte provincial sólo hay una referencia, sin pliego conservado (RIVAS GODAY & BELLOT, *op. cit.*).

Nosotros hemos encontrado varios ejemplares en un talud alterado de la ribera del río Despeñaperros, lo que apoya su presencia en el Parque Natural.

Iris germanica L.

JAEN, Santa Elena, desfiladero del río Despeñaperros. 30S VH5650. 700 m, agosto 2020. *I. de Bellard & J.L. Hervás (visu)*.

Monocotiledónea cultivada que acaba naturalizándose en lugares a menudo agrestes. Se había citado para el norte de Jaén en la “Portilla de Despeñaperros”, lugar no ubicado con claridad (RIVAS GODAY & BELLOT, *op. cit.*), y en el Condado (HERVÁS, 1998).

En agosto de 2020, IB y JH han encontrado varias poblaciones en un paraje de difícil acceso en el desfiladero del río Despeñaperros, donde se reproduce de manera vegetativa, dentro del Parque Natural.

Limonium echioides (L.) Miller

JAEN, Vilches, población. 30S VH5529. 500 m, junio 2020. *J.L. Hervás (visu)*.

En la primavera de 2019 y también en 2020, JH halló varios ejemplares de esta especie en una ubicación sorprendente. Aunque es una planta que puede aparecer en cualquier pastizal seco y de carácter nitrófilo, en la provincia se conocía de zonas áridas y semiáridas de la depresión del Guadiana Menor, área de Mágina y suroeste provincial.

Nuestro testimonio es del centro norte de Jaén, alejado de las otras citas, e inesperadamente esta pequeña población crece en un talud terroso dentro de un polígono industrial.

***Romulea ramiflora* Ten.**

JAEN, Siles, Las Acebeas. 30S WH3742. 1240 m, junio 2018. J.L. Hervás (*visu*).

En la Sierra de Cazorla se citó hace tiempo la especie *Romulea bulbocodium* (GALIANO & HEYWOOD, *op. cit.*; LÖVE & KJELLQUIST, 1973), pero no se han visto pliegos de la misma en ningún herbario, así que es considerada como muy dudosa en Jaén (ESPINOSA & FERNÁNDEZ LÓPEZ, 1986; HERVÁS, 2018).

En junio de 2018, JH encontró en Sierra de Segura ejemplares de este género en fructificación; observadas las semillas se adjudican a *R. ramiflora* (hasta ahora hallada exclusivamente en Sierra Morena), en lo que consideramos que es primera indicación de la especie en el ámbito de la sierra segureña. Asimismo es poco arriesgado suponer que las plantas de Cazorla pueden pertenecer también a dicho taxón, hasta que se demuestre otra cosa.

Bibliografía citada

-- Cano, E. & C. Fernández López (1988). *Crasuláceas de la provincia de Jaén. Blancoana*, **6**: 103-110.

-- 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.

-- Espinosa, M.A. & C. Fernández López (1986). *Más sobre Liliales giennenses. Blancoana*, **4**: 49-54.

-- Fernández López, C.; M.M. Carazo & J.L. Hervás (2002, inéd.). **Materiales para la flora del Alto Guadalquivir (Centro sur de la Península Ibérica)**. Herbario JAEN.

-- Fernández Ocaña, A.M. & C. Fernández López (1995). *El género Hypericum en el Herbario JAEN en 1993. Blancoana*, **12**: 61-63.

-- Galiano, E.F. & V.H. Heywood (1960). **Catálogo de plantas de la provincia de Jaén (Mitad Oriental)**. Inst. Est. Giennenses. 205 pág. Jaén.

-- Güemes, J. (2013). *Lilium L.*, en Rico, E.; M.B. Crespo; A. Quintanar; A. Herrero & C. Aedo. **Flora Ibérica**, **XX**: 10-15. Real Jardín Botánico, CSIC. Madrid.

-- Hervás, J.L. (1998). **Flora de la cuenca baja del río Guadalén (Jaén). Estudio de fronteras biogeográficas**. Herbario JAEN. 308 pág. Jaén.

- Hervas, J.L. (2018). *La familia Iridaceae en la provincia de Jaén (Sur Península Ibérica)*. **Micobotanica-Jaen, Año XIII, nº 3**: 67-79.
- López Tirado, J. (2017). *Hypericum androsaemum L. (Clusiaceae[=Guttiferae]), novedad corológica para la provincia de Córdoba (Andalucía, España)*. **Acta Bot. Malacitana, 42 (2)**: 325-326.
- Löve, A. & E. Kjellquist (1973). *Cytotaxonomy of spanish plants. II. Monocotyledons*. **Lagascalia, 3**: 147-182.
- Molina, J.R.; P.M. Díaz; F. Gómez Manzanque & C. Morla (2000). *Catálogo de la flora vascular de la finca Selladores-Contadero (Sierra Morena, Jaén, España)*. **Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Sec. Biol.), 96**: 5-32.
- Navarro, F.B. (2009). *Lilium L.*, en Blanca, G.; B. Cabezudo; M. Cueto; C. Fernández & C. Morales (eds.). **Flora Vascular de Andalucía Oriental, 1**: 129. Consejería de Medio ambiente, Junta de Andalucía. Sevilla.
- Pérez Latorre, A.V.; B. Cabezudo & J.M. Nieto (1996). *Sobre la presencia de Hypericum androsaemum L. en Andalucía*. **Lazaroa, 17**: 157-159.
- Rivas Goday & M. Bellot (1946). *Estudios sobre la vegetación y flora de la comarca de Despeñaperros-Santa Elena (Cont.)*. **Anales Jard. Bot. Madrid, 6 (2)**: 93-215.

Fotografías



Thesium humifusum



Thesium humifusum



Lilium candidum



Umbilicus heylandianus



Teucrium scorodonia



Lactuca tenerrima



Hypericum humifusum



Hypericum androsaemum



Hypericum tomentosum



Iris germanica



Limonium echiodes



Limonium echiodes