



NOTAS COROLÓGICAS DE LA PROVINCIA DE JAÉN VI.

Inés de Bellard Pecchio¹ & Juan Luís Hervás Serrano²¹ C. Alfredo Calderón, 20. 1º B. 23200. La Carolina (Jaén). i_de_bellard@hotmail.com² C. San Gregorio, 57. 23220 Vilches (Jaén). zarra_vilches@hotmail.com

RESUMEN: Se presenta información corológica de once táxones y nototáxones, algunos poco frecuentes, en la provincia de Jaén (Andalucía, España).

PALABRAS CLAVE: Taxon, nototaxon, corología, Jaén.

ABSTRACT: Chorological notes from the province of Jaén VI. Chorological information is presented on eleven taxa and nototaxa, some rare, in the province of Jaén (Andalusia, Spain).

KEY WORDS: Taxon, nototaxon, chorology, Jaén province.

Acis trichophylla Sweet ex G. Don (Fig. 1)
(= *Leucojum trichophyllum* Schousb.)

Hs JAÉN. Bailén, Monte de Burguillos. 30SVH2921. 340 msnm. Suelo de areniscas y arcillas con conglomerados. 8-IV-2022. *I. de Bellard* (v.v.)

Tercera localidad jiennense de este taxon, poco frecuente en la provincia, aunque parece que esta tercera población es más copiosa que las dos conocidas anteriormente (BLANCA, DÍAZ & VALLE, 1985; HERVÁS & FERNÁNDEZ, 2000). Por ahora solo aparece en el centro norte provincial.

Biarum mendax P.C. Boyce (Fig. 2)

Hs JAÉN. Chiclana de Segura, La Muela. 30SVH9240. 900 msnm. Suelo arcilloso y calizo. 13-XI-2023. *I. de Bellard* (v.v.)

Especie muy próxima a *B. dispar*, de la que existe una única cita provincial en Villanueva de la Reina, cerca del Guadalquivir (CARAZO & FERNÁNDEZ LÓPEZ, 2010; HERVÁS, 2018).

B. mendax ha sido indicada en la Sierra del Pozo (área de Cazorla) en GÓMEZ MERCADO (2011), por tanto nuestra indicación es la segunda cita provincial.

Se trata de una población que vive en el matorral que crece sobre suelos arcillosos y calcáreos con presencia de bastante pedregosidad, con numerosos ejemplares en foliación, pero con un bajo porcentaje de ellos florecidos.

Bupleurum fruticosum L. (Fig. 3)

Hs JAÉN. Chiclana de Segura, La Muela. 30SVH9240. 900 msnm. Suelo arcilloso y calizo. 13-XI-2023. *I. de Bellard* (v.v.)

Este arbusto crece en bosques y sus matorrales de sustitución, a veces en roquedos, prefiriendo los suelos de naturaleza básica.

En Jaén es conocido de todas las sierras calizas del suroeste, sur y este provincial, así como de la comarca de La Loma de Úbeda (BARRERA & AL., 1990; CHARCO & AL., 2014).

Nuestra indicación, nueva para la Loma de Chiclana, comarca de El Condado, se sitúa fuera de las sierras Béticas, en el centro noreste provincial.

Colchicum filifolium (Cambess.) Stef. Fig. (4)
(= *Merendera filifolia* Cambess.)

Hs JAÉN. Baños de la Encina, cerca del Embalse del Rumblar. 30SVH3124. 300 msnm. Suelo ácido. 7-XI-2023. *I. de Bellard* (v.v.)

Hs JAÉN. La Carolina, río Renegadero. 30SVH4439. 520 msnm. Suelo ácido. 28-X-2023. *I. de Bellard* (v.v.)

Especie conocida de la zona de Marmolejo (SÁNCHEZ, CANO & VALLE, 1996), así como de Andujar y Linares (BELLARD & HERVÁS, v.v.) Se amplía su presencia por el norte de la provincia con estas dos localidades, pues estamos ante una planta que prefiere suelos silíceos, en Sierra Morena y sus estribaciones.

Corylus avellana L. (Fig. 5)

Hs JAÉN. Santa Elena, Arroyo de los Castaños. 30SVH5245. 680 msnm. Suelo ácido. 21-XI-2023. *I. de Bellard* (v.v.)

El avellano crece de manera espontánea en las sierras de Cazorla, Segura y Las Villas, Mágina y suroeste provincial, donde aparece como ejemplares aislados o bosquetes con carácter nativo. En Sierra Morena parece haberse visto alguna vez, pero no existen registros ni en Despeñaperros ni en Andujar (CHARCO & AL, *op. cit.*).

El hallazgo de un ejemplar, con toda probabilidad naturalizado, en el área cercana a Despeñaperros, supone la confirmación de su presencia en el norte provincial, aunque ésta obedezca a un origen antrópico.

Iris lutescens Lam. (Fig. 6)
(= *Iris subbiflora* Brot.)

Hs JAÉN. Chiclana de Segura, La Muela. 30SVH9240. 900 msnm. Suelo arcilloso y calizo. 13-XI-2023. *I. de Bellard* (v.v.)

Especie de lirio conocido a nivel provincial de Mágina y Sierra de Jabalcúz (ESPINOSA & FERNÁNDEZ, 1986; BLANCA, 1989). Pensamos que también debe estar en las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas, ya que fue recogido allí sin concretar ubicación por GÓMEZ MERCADO (*op. cit.*), basándose en NAVARRRO & JIMÉNEZ (2009).

Esta nueva localidad está muy alejada de las anteriores, en el norte-noreste de Jaén, y presenta una población numerosa de ejemplares que habitan matorrales mediterráneos sobre suelos calizos y pedregosos.

Phillyrea media L.

(= *Phillyrea latifolia* L. subsp. *media* (L.) P. Fourn.)

Hs JAÉN. Chiclana de Segura, La Muela. 30SVH9240. 900 msnm. Suelo arcilloso y calizo. 13-XI-2023. *I. de Bellard* (v.v.)

Hs JAÉN. Santa Elena, hacia Aldeaquemada. 30SVH5949. 940 msnm. Suelo ácido. 22-IX-2022. *I. de Bellard* (v.v.)

Este arbusto supone un taxon bastante controvertido. Unos autores (C. ANDRÉS, 2012; CHARCO & AL., *op. cit.*) estiman que son formas que entran dentro de la variabilidad de *Phillyrea latifolia* L. Otros, sin embargo, recogen el taxon como subespecie (GÓMEZ MERCADO, 2009; CUETO & AL., 2018). También podría tratarse de individuos intermedios (cruzamientos) entre *Phillyrea angustifolia* y *Phillyrea latifolia*. Sea cual sea su *status*, apuntamos aquí su presencia en Jaén, al menos en estas dos localidades.

***Prunus persica* (L.) Batsch**

Hs JAÉN. La Carolina, hacia Vilches. 30SVH4835. 540 msnm. Suelo de areniscas , margas y arcillas. 6-X-2023. *J.L. Hervás* (v.v.)

El melocotonero es un árbol alóctono muy cultivado con diversas variedades. Lo incluimos aquí porque, por lo que sabemos, nadie lo había citado como subespontáneo en esta provincia.

Se trata de un ejemplar que medra en la cuneta de un camino rural, entre tierras de dehesas, lejos de cualquier cultivo, por lo que le suponemos un *status* naturalizado (ver LÓPEZ GONZÁLEZ, 1982).

***Quercus faginea* Lam.**

Hs JAÉN. Úbeda, hacia Arquillos. 30SVH6813. 700 msnm. Margas y areniscas margosas. 8-XI-2023. *J.L. Hervás* (v.v.)

Hs JAÉN. Arquillos, Sierra del Acero. 30SVH6724. 600 msnm. Areniscas y arcillas con yeso. 21-XI-2023. *J.L. Hervás* (v.v.)

Hs JAÉN. Santisteban del Puerto, hacia Villacarrillo. 30SVH8332. 700 msnm. Areniscas rojas y arcillas. 15-X-2023. *J.L. Hervás* (v.v.)

Hs JAÉN. Chiclana de Segura, La Muela. 30SVH9240. 900 msnm. Suelo arcilloso y calizo. *I. de Bellard & J.L. Hervás* (v.v.)

Árbol conocido de toda el área de Sierra Morena jiennense, así como de todas las zonas calizas provinciales (POSTIGO & FERNÁNDEZ, 1985).

Aquí presentamos indicaciones en la Comarca de La Loma y en la Loma de Chiclana (El Condado), que amplían su areal provincial. Tan sólo se había citado en El Condado para Navas de San Juan (GARCÍA FUENTES & CANO, 1998).

***Quercus ×prasina* Bosc ex Pers.**

(= *Quercus ×battandieri* A. Camús)

(= *Quercus coccifera* × *Quercus faginea*)

Hs JAÉN. Chiclana de Segura, La Muela. 30SVH9240. 900 msnm. Suelo arcilloso y calizo. 13-XI-2023. *I. de Bellard* (v.v.)

Este mesto o cruce híbrido entre especies de *Quercus* fue mencionado por primera y única ocasión en la provincia para la Sierra de Cazorla (BADILLO & AL., 2004, *sub Quercus ×battandieri*). Por tanto, ésta debe ser la segunda cita provincial, en este caso en el norte de la provincia.

Hemos utilizado la nomenclatura propuesta en VÁZQUEZ PARDO & AL. (2018).

Se trata de dos ejemplares con características foliares intermedias entre las de la coscoja y las del quejigo. Son individuos arbustivos, que crecen en el matorral que perdura como manchas de vegetación natural en un territorio muy cultivado con olivar, y que adscribimos a este nototaxon.

***Radiola linoides* Roth**

Hs JAÉN. Santa Elena, Salto del Fraile. 30SVH4948. 700 msnm. Suelos y roquedos muy húmedos. 18-V-2021. *I. de Bellard* (v.v.)

Las únicas citas de esta especie en la provincia son de la zona de Andujar (CANO & AL., 1986), y de Baños de la Encina (MOLINA & AL., 2000).

Esta nueva indicación, la tercera, supone su extensión hacia el este de esta cadena montañosa, alcanzando el mismo límite del Parque Natural de Despeñaperros, por lo que se puede considerar integrante de su flora.

Referencias bibliográficas

- ANDRÉS, C. (2012). *Phillyrea* in TALAVERA & AL. (eds.) **Flora Ibérica, Vol. XI**. Real Jardín Botánico, CSIC. Madrid.
- BADILLO, V.; M. NAVARRO; I. MÁRQUEZ & A. SÁNCHEZ (2004). **Árboles y arboledas singulares de Andalucía: Jaén**. Junta de Andalucía.
- BARRERA, F.; M.A. CONTRERAS & C. FERNÁNDEZ (1990). *Umbelíferas de la provincia de Jaén. I*. **Blancoana**, **8**: 37-46.
- BLANCA, G. (1989). *Contribución a la flora de la provincia de Jaén (Andalucía, España)*. **Acta Bot. Malacitana**, **XIV**: 285-291.
- BLANCA, G.; C. DÍAZ & F. VALLE (1985). *Contribución a la flora giennense*. **Acta Bot. Malacitana**, **X**: 49-60.
- CANO, E.; F. VALLE & C. FERNÁNDEZ (1986). *Notas florísticas sobre Andalucía Oriental: Sierra Quintana (Jaén)*. **Lazaroa**, **9**: 97-107.
- CARAZO, M.M. & C. FERNÁNDEZ (2010, inéd.). **Listado de plantas del sur de la España peninsular**. Jaén.
- 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
- CUETO, M; M. MELENDO; E. GIMÉNEZ; J. FUENTES; E. LÓPEZ & G. BLANCA (2018). *First updated checklist of the vascular flora of Andalusia (S of Spain), one of the main biodiversity centres in the Mediterranean Basin*. **Phytotaxa**, **339** (1): 1-95.
- ESPINOSA, M.A. & C. FERNÁNDEZ (1986). *Notas para la flora de Jaén IV: Liliales*. **Studia Botanica**, **V**: 119-122.
- GARCÍA FUENTES, A. & E. CANO (1998). *Estudio de la flora en el alto valle del Guadalquivir (Jaén)*. **Monogr. Jard. Bot. Córdoba**, **7**: 5-100.
- GÓMEZ MERCADO, F. (2009). *Phillyrea* in BLANCA, G.& AL. (eds.). **Flora Vascular de Andalucía Oriental. Vol. 3**. Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía. Sevilla.
- GÓMEZ MERCADO, F. (2011). *Vegetación y flora de la Sierra de Cazorla*. **Guineana**, **17**: 1-481.
- HERVÁS, J.L. (2018). *Araceae de la provincia de Jaén*. **Micobotanica-Jaen, Año XIII** (2): 163-169.
- HERVÁS, J.L. & C. FERNÁNDEZ (2000). *Algunas monocotiledóneas del Alto Guadalquivir (Sur de la península Ibérica) hasta 1999*. **Blancoana**, **17**: 71-76.
- LÓPEZ GONZÁLEZ, G. (1982). **Guía de Incafo de los árboles y arbustos de la Península Ibérica**. Ed. Incafo. 866 pág.
- MOLINA, J.R.; P.M. DÍAZ; F.GÓMEZ & 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. & M.N. JIMÉNEZ (2009). *Iris* in BLANCA, G.& AL. (eds.). **Flora Vascular de Andalucía Oriental. Vol. 1**. Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía. Sevilla.
- POSTIGO, E. & C. FERNÁNDEZ (1985). *Corología de plantas leñosas en la provincia de Jaén: Cupressaceae-Berbericaceae*. **Blancoana**, **3**: 69-80.
- SÁNCHEZ, N.; E. CANO & F. VALLE (1996). *Aportaciones a la flora de Andalucía Oriental: comarca de Despeñaperros (Jaén)*. **Acta Bot. Malacitana**, **XVIII**: 298-299.
- VÁZQUEZ PARDO, F.M.; A.J. COOMBES; D. GARCÍA; F. MÁRQUEZ; C. RODRIGUES; M.J. GUERRA & C. VILA-VIÇOSA (2018). *Anotaciones a la nomenclatura del género Quercus L.(FAGACEAE) en la Península Ibérica y NW de África*. **Folia Bot. Extremadurensis**, **12**: 5-79.



Fig. 1. *Acis trichophylla* Sweet ex G. Don



Fig. 2. *Biarum mendax* P.C. Boyce



Fig. 3. *Bupleurum fruticosum* L.



Fig. 4. *Colchicum filifolium* (Cambess.) Stef.



Fig. 5. *Corylus avellana* L.



Fig. 6. *Iris lutescens* Lam.