

**NOTULAE TAXINOMICAE, CHOROLOGICAE,
NOMENCLATURALES, BIBLIOGRAPHICAE AUT
PHILOLOGICAE OPUS "FLORA IBERICA" INTENDENTES
(17-23)**

17. *CREPIS ALPINA* EN ESPAÑA

María TALAVERA SOLÍS, Carlos SÁNCHEZ CASIMIRO-SORIGUER
y Salvador TALAVERA LOZANO*

Recibido el 15 de octubre de 2013, aceptado para su publicación el 25 de octubre de 2013

Crepis alpina in Spain

Palabras clave: *Crepis*, corología, W del Mediterráneo.

Key words: *Crepis*, chorology, W Mediterranean basin.

Crepis alpina L., Sp. Pl.: 806 (1753)
≡ *Barkhausia alpina* (L.) DC. in Lam. &
DC., Fl. Franç., ed. 3, 4: 41 (1805)
≡ *Anthochytrium alpinum* (L.) Rchb. fil.
in Rchb., Icon. Fl. Germ. Helv. 19(1): 36, tab.
1432 (1859)
≡ *Billotia alpina* (L.) Sch.-Bip. in Jahrb.
Pract. Pharm. Verwandte Fächer 4: 155 (1841)

Indicación locotípica: "Habitat in Alpibus
Italiae".

Lectótipo: LINN 955.4 (Babcock, 1947:
956, pl. 16a).

Iconografía: Reichenbach (1859: tab. 1432,
sub *Anthochytrium alpinum*); Babcock (1947:
679, fig. 213).

Ecología, floración y distribución:
herbazales nitrófilos, en substrato básico,
calizas y margas, entre 700-1170 m. Florece y
fructifica de mayo a junio.

Distribución general: nativa del extremo
más oriental del Mediterráneo y SW de Asia.

Trabajo realizado en el marco del proyecto *Flora iberica* (CGL2009-08178 y CGL2012-32914) y en el marco de GBIF (CGL2010-09220-E y CGL2011-13082-E) de la Dirección General de Investigación Científica y Técnica, cofinanciado por FEDER y, parcialmente, por el Proyecto de Excelencia P08-RNM-03703, de la Junta de Andalucía.

Material recientemente recolectado. ESPAÑA. **Cuenca:** CM-130, al norte de Villamayor de Santiago, cerca del arroyo de la Reyerta, 39°48'18"N-2°52'53"W, 769 m, 23-06-2013, M. Talavera, C. Sánchez, D. Campos & S. Talavera, nº 301/13, SEV283494; entre Saelices y Villarrubio, 3-4 km al W de Saelices, en la antigua carretera nacional Madrid-Valencia, 39°55'25"N-2°49'9"W, 23-06-2013, M. Talavera, C. Sánchez, D. Campos & S. Talavera, nº 304bis/13, SEV283499.

Esta especie aparece en España principalmente en barbechos, veredas, e incluso en campos de cultivo, por lo que algunos autores la han considerado como adventicia o naturalizada (Greuter, 2008: 180). El testimonio más antiguo de su presencia en el territorio se basa en un pliego depositado en el herbario del Real Jardín Botánico de Madrid (MA 140750), que contiene material de esta especie recolectado por Palau de Verderá en Aragón, en el siglo XVIII, mas sin especificación de localidad. La especie no fue citada de España por Willkomm (1865, 1893), siendo probablemente la cita de Aterido (1899: 195) para Villarejo de Fuentes, Cuenca (MA 140752), la primera para la flora española.

La distribución conocida de la especie en el territorio de *Flora iberica* se basa en escasos testimonios y citas. Se conoce de la provincia de Soria (Cihuela; MA 352511), donde fue recolectada por Segura Zubizarreta en 1964; de la provincia de Madrid, recolectada por Jesús Izco en 1967 en Perales de Tajuña (MA 478034, VAL 16719), y en Ambite (MA 233296, SANT 14594) y en El Paular (MA 140751); de la provincia de Guadalajara, en Villar del Olmo (JACA 183168) y en varias localidades de la Alcarria (Ron 1971: 34), y de la provincia de Valencia, en donde fue recolectada en 2004 por Mateo y colaboradores (Andilla, Serrans; VAL 214034), hallazgo que dieron a conocer con posterioridad (Mateo *et al.*, 2007: 30).

En una reciente excursión para recolectar

material con vistas a la elaboración de la síntesis del género *Crepis* para *Flora iberica*, se han localizado en las estribaciones de la Serranía de Cuenca dos poblaciones de esta especie. Una de ellas se ubica al N de Villamayor de Santiago, en un matorral sobre substrato calcáreo, conviviendo con *Genista scorpius* L., *Crepis pulchra* L. y *C. foetida* L., etc.; la otra, en herbazales de la vía de servicio de la autovía Madrid-Valencia, al oeste de Saelices, también en substrato calcáreo, conviviendo con *Santolina pectinata* Lag., *Crepis taraxacifolia* Thuill., etc.

Es posible que esta especie, tan frecuente en el centro de España, sea de origen alóctono, pero en la actualidad se encuentra plenamente naturalizada y establecida. También es probable que su presencia en el territorio se corresponda con una antigua disyunción este-oeste del Mediterráneo, como ocurre con muchas otras especies de ambiente estepario (López *et al.*, 2012), como fue indicado por Mateo *et al.* (2007: 31).

BIBLIOGRAFÍA

- ATERIDO, L. -1899- Lista ordenada metódicamente de muchas plantas de la provincia de Cuenca. *Actas Soc. Esp. Hist. Nat.* 28: 195-202.
- BABCOCK, E.B. -1947- The genus *Crepis*. Part two. Systematic Treatment. *Univ. Calif. Publ. Bot.* 22: 199-1030..
- GREUTER, W. -2008- in GREUTER, W. & E. von RAAB-STRAUBE (eds.) *Med-Cheklis. 2. Dicotyledones (Compositae)*. OPTIMA, Genève.
- LÓPEZ, D., J.F. JIMÉNEZ & P. SÁNCHEZ -2012- Sobre la presencia de *Astragalus guttatus* Banks & Solander en la provincia de Almería. *Acta Bot. Malacitana* 37: 235-237.
- MATEO, G., C. TORRES & J. FABADO -2007- Adiciones al catálogo de la flora de las comarcas valencianas de los Serranos y Ademuz, VII. *Flora Montiberica* 35: 28-39.
- REICHENBACH, H.G.L. -1859- *Icones florum Germanicae et Helveticae* 19(1): tab. 1432.

Lipsiae.

RON, M.E. -1971- Notas florísticas sobre la Alcarria.

Trab. Dep. Bot. Fisiol. Veg. 3: 29-38.WILLKOMM, M. -1865- *Crepis*, in Willkomm, M.& J. Lange, *Prodromus Florae Hispanicae* 2, pp.: 245-251. Stuttgart.WILLKOMM, M. -1893- *Supplementum Prodromi**Florae Hispanicae*. Stuttgart.

Dirección de los autores. Departamento de Biología Vegetal y Ecología, Facultad de Biología, Universidad de Sevilla. Avd. Reina Mercedes nº 6, Apartado de Correos 1095, 41080 Sevilla. *Autor para correspondencia: stalavera@us.es

18. CREPIS SECT. LEPIDOSERIS SENSU BABCOCK EN LA PENÍNSULA IBÉRICA Y BALEARESMaría TALAVERA SOLÍS, Carlos SÁNCHEZ CASIMIRO-SORIGUER
y Salvador TALAVERA LOZANO*

Recibido el 19 de octubre de 2013, aceptado para su publicación el 24 de octubre de 2013

*Crepis sect. Lepidoseris sensu Babcock in the Iberian Peninsula and Balearic Islands.*Palabras clave. Clave de identificación, nomenclatura, tipificación, distribución, *Crepis bermejana* sp. nov., combinaciones nuevas.Key words. Identification key, nomenclature, chorology, typification, *Crepis bermejana* sp. nov., new combinations.

Dentro del género *Crepis*, la sect. *Lepidoseris* (Rchb.) Babc. es una de las más complejas desde el punto de vista taxonómico, y dentro de ella incluye a *Crepis vesicaria*, especie bajo la cual Babcock (1947: 825-863) subordinó como subespecies un buen número de táxones, junto a especies como *Crepis bourgeaui* Babc. y *C. fontiana* Babc., de la

costa atlántica de Cádiz y de Marruecos, respectivamente, y *C. salzmanni* Babc., de la península Tingitana. Con motivo de la revisión del género para “*Flora iberica*”, se tiene la certeza de que muchas de las subespecies de *C. vesicaria* creadas por Babcock tienen una entidad morfológica y corológica compatibles con la categoría de especie, criterio que ha

Trabajo realizado en el marco del proyecto *Flora iberica* (CGL2009-08178 y CGL2012-32914) y en el marco de GBIF (CGL2010-09220-E y CGL2011-13082-E) de la Dirección General de Investigación Científica y Técnica, cofinanciado por FEDER y por el Proyecto de Excelencia P08-RNM-03703, de la Junta de Andalucía.