

## *Hieracium elisaeum* Arv.-Touv. ex Willk. (Asteraceae), novedad para la flora de Andalucía Occidental (España)

Gonzalo Mateo<sup>1</sup> & Juan Antonio Devesa<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Jardín Botánico. Universidad de Valencia. C/ Quart, 80. 46008 Valencia (España).

<sup>2</sup>Departamento de Botánica, Ecología y Fisiología Vegetal, Facultad de Ciencias, Universidad de Córdoba. Edificio José Celestino Mutis, Campus de Rabanales, Universidad de Córdoba, 14071 Córdoba (España).

### Correspondencia

Juan Antonio Devesa

e-mail: [bv1dealj@uco.es](mailto:bv1dealj@uco.es)

Recibido: 16 octubre 2020

Aceptado: 26 octubre 2020

Publicado on-line: 12 noviembre 2020

Editado por: Marta Recio Criado

### Resumen

Se da a conocer por primera vez la presencia en la provincia de Córdoba de *Hieracium elisaeum* Arv.-Touv. ex Willk., novedad también para la flora de Andalucía Occidental.

**Palabras clave:** Flora vascular, Córdoba, Corología, *Hieracium*

### Abstract

*Hieracium elisaeum* Arv.-Touv. ex Willk. (Asteraceae), novelty for the flora of Western Andalusia (Spain)

The presence of *Hieracium elisaeum* Arv.-Touv. ex Willk. in the province of Cordoba is reported for the first time, and this new record supports its inclusion in the flora of western Andalusia.

**Keywords:** Vascular flora, Cordoba, Chorology, *Hieracium*.

*Hieracium elisaeum* Arv.-Touv. ex Willk., Suppl. Prodr. Fl. Hisp.: 120 (1893)

ESPAÑA. Córdoba: Priego de Córdoba, La Tiñosa, 30SUG9038, 6-VII-1983, F. Infante & J.M. Muñoz (COFC 70795)

El género *Hieracium* L. ha sido objeto de recientes estudios monográficos (Mateo *et al.*, 2017; Mateo *et del* Egido, 2017), que muestran su abultada participación en la flora española aunque con grandes asimetrías entre las partes septentrionales y meridionales de la Península Ibérica; muchas especies en el norte (más de 100 en provincias como las de León, Huesca o Gerona), una representación moderada en el centro (c. 50 especies en provincias como las de Guadalajara, Soria o Teruel) y mucho más escasa en el sur. En este último caso, en lo que concierne a Andalucía, destacar que la mayor diversidad de especies se localiza en las provincias de su mitad oriental –sobre todo Almería, Granada y Jaén–, para las que se han reconocido 8 especies (Blanca & Cueto, 2011), mientras que para la mitad occidental solo se reconoce la presencia de *Hieracium baeticum* Arv.-Touv. & Reverchon (cf. Talavera, 1987), en la actualidad considerado como un híbrido entre tres especies (Mateo *et al.*, 2017).

### Taxonomía

Al revisar materiales sin identificar en el herbario COFC, se detectaron unos ejemplares de *Hieracium* en la provincia de Córdoba que han sido finalmente identificados como *H. elisaeum* Arv.-Touv. ex Willk. Se trata de un endemismo iberolevantino descrito de

las sierras de Javalambre –Teruel– y de Castalla –Alicante– (cf. Willkomm, 1893) que extiende su área desde la Sierra de Cantabria –sur de Álava y Navarra– hasta la provincia de Almería (cf. Arvet-Touvet, 1913: 180, sub *H. almerianum*) y el resto de Andalucía Oriental, con muy buena representación en la Cordillera Ibérica (Cs Cu Gu Lo So Te Z; Mateo *et al.*, 2017).

La consideración de *H. elisaeum* como especie quedó perfectamente aclarada en las monografías peninsulares (Mateo *et al.*, 2017; Mateo *et del* Egido, 2017), un tratamiento que discrepa del tradicional de Zahn (1921), quien consideraba esta especie de origen híbrido, resultante del cruce entre *H. candidum* Scheele y *H. laniferum* Cav., especies que actualmente no comparten área (la primera pirenaica y la segunda de los Puertos de Beceite), muy diferentes entre sí y de *H. elisaeum* (cf. Mateo *et al.*, 2017).

### Hábitat y distribución geográfica

Las plantas cordobesas de *H. elisaeum* que se dan a conocer aquí proceden de las Sierras Subbéticas, al sur de la provincia, y su hallazgo constituye una novedad florística para la misma y también para la flora de Andalucía Occidental. Por otro lado, señalar que la existencia en la zona de hábitats altimontanos compatibles con esta especie abre la puerta a la posibilidad de que algunas de las conocidas en Andalucía Oriental puedan también alcanzar Córdoba u otras provincias occidentales andaluzas, como podría ser el caso de *H.*

*amplexicaule* L., *H. spathulatum* Scheele o *H. aragonense* Scheele.

## Bibliografía

- Blanca, G & Cueto, M. (2011) *Hieracium* L. In G. Blanca et al. (Eds.) (2011). *Flora vascular de Andalucía oriental. 2ª ed* (1574-1576). Granada: Universidades de Almería, Granada, Jaén y Málaga.
- Mateo, G. & del Egado, F. (2017). *Monografía de los géneros Hieracium y Pilosella en España*. Jaca: Jolube Ed.
- Mateo, G., Talavera, S. & del Egado, F. (2017). *Hieracium* L. In S. Talavera & al. (Eds.) *Flora iberica XVI(II)* (pp. 1170-1258). Madrid: Departamento de publicaciones del CSIC.
- Talavera, S. (1987) In B. Valdés et al. (Eds.) *Flora de Andalucía occidental*, 3 (98-99) Barcelona: Ketres Editora S. A.
- Willkomm, M. (1893). *Supplementum prodromi florum hispanicae*. Stuttgart: Sumtibus E. Schweizerbart (E. Koch).
- Zahn, K. (1921) *Hieracium*. In A. Engler (Ed.), *Das Pflanzenreich. Regni vegetabilis conspectus*, 75 (IV.280) (153-155). Leipzig: Verlag von Wilhem Engelmann.