

Novedades florísticas para las provincias de Almería y Granada (España)

David López-García¹, Pedro Sánchez-Gómez² & José Luis Cánovas²

¹ C/ La Fuente 19. 30812-Coy (Lorca).

² Departamento de Biología Vegetal. Área de Botánica. Facultad de Biología. Universidad de Murcia. 30100-Campus de Espinardo. Murcia.

Resumen

Correspondencia

P. Sánchez-Gómez

E-mail: psgomez@um.es

Recibido: 11 marzo 2023

Aceptado: 4 julio 2023

Publicado on-line: 21 julio 2023

Se citan por primera vez siete taxones de flora para las provincias de Almería y Granada (España). Entre los más relevantes, debido a su rareza o singular distribución en el ámbito del sureste ibérico, destacan *Ferulago ternatifolia* y *Teucrium spinosum*.

Palabras clave: Corología; Flora vascular; Almería; Granada; España.

Abstract

New floristic records for the province of Murcia (Spain)

Seven new interesting records for the flora of Almería and Granada (Spain) are listed in this paper. Among them, *Ferulago ternatifolia* and *Teucrium spinosum* would be the most relevant cited species due to their rarity or their particular distribution areas.

Key words: Chorology; Vascular flora; Almería; Granada; Spain.

Introducción

Como resultado de las prospecciones botánicas realizadas por los autores en el sureste ibérico y su posterior identificación y revisión corológica, se presenta un listado de 7 especies, citadas por primera vez en las provincias de Almería y Granada. Para la revisión corológica se han tenido en cuenta, principalmente, las referencias recogidas en Anthos (www.anthos.es), *Flora iberica* (Castroviejo 1986-2021) y *Flora de Andalucía Oriental* (Blanca *et al.* 2011). En el apartado bibliográfico se citan expresamente otras referencias no consideradas en las obras mencionadas. Las coordenadas UTM dadas en este trabajo se encuentran referenciadas en el Datum ETRS89. Los pliegos han sido depositados en el Herbario MUB.

Resultados

Alopecurus myosuroides Hudson

Almería: Vélez Blanco, proximidades cortijo del Álamo, 30SWG7382, 932 msnm, cultivos de cereal temporalmente encharcados, 30-VI-2018, D. López-García (MUB-SURESTE 114304).

Especie distribuida por el centro y sur de Europa, Asia y norte de África. Naturalizada en otras partes del mundo. En la Península Ibérica es más frecuente en la mitad norte.

Ferulago ternatifolia Solanas, M.B. Crespo & García Martín

Granada: Huéscar, proximidades al cortijo de las Pedrarias, 30SWH6400, 1168 msnm, roquedos y



litosuelos protegidos en umbría, 5-VI-2015, *D. López-García* (MUB-SURESTE 114301).

Endemismo bético-setabense, propio de las montañas del sureste ibérico. Fuentes *et al.* (2020) lo citan recientemente en la Sierra de María (Almería) como novedad para Andalucía. Especie considerada como Vulnerable en la Lista Roja Nacional (Bañares *et al.* 2008).

***Mantisalca spinulosa* (Rouy) E. Ruiz & Devesa**

Almería: Vélez Blanco, proximidades cortijo del Llano, 30SWG8889, 795 msnm, pastizales en laderas margosas verdes oscuras con yesos, 28-V-2018, *D. López-García* (MUB-SURESTE 114307). Vélez Blanco, proximidades cortijo de los Cerricos, 30SWG7285, 1058 msnm, herbazal en laderas margosas verdes oscuras con yesos, 30-VI-2018, *D. López-García* (MUB-SURESTE 114309).

Endemismo del centro y este de la Península Ibérica. Suele aparecer en sustratos de naturaleza básica, siendo más abundante sobre los margosyesíferos o ligeramente salinos. En Andalucía, se conoce puntualmente de las provincias de Jaén y Granada.

***Ononis mitissima* L.**

Almería: Vélez Blanco, Solana del Caparral, 30SWG8286, 823 msnm, herbazal en laderas margosas verdes oscuras con yesos junto a *Astragalus guttatus* Banks & Sol. y *Astragalus castroviejoi* Talavera & Sánchez Gómez, 29-IV-2020, *D. López-García* (MUB-SURESTE 114305).

Especie ruderal y arvense distribuida por la región mediterránea, Oriente Medio y Macaronésia.

***Phalaris coerulescens* Desf.**

Almería: Vélez Blanco, camino del cortijo de la Solana de Pontes, 30SWG7784, 935 msnm, pastizal sobre margas verdes oscuras con yesos, 24-V-2018, *D. López-García* (MUB-SURESTE 114310). Vélez Blanco, proximidades cortijo de los Cerricos, 30SWG7285, 1058 msnm, herbazal en laderas margosas verdes oscuras con yesos, 30-VI-2018, *D. López-García* (MUB-SURESTE 114308).

Elemento mediterráneo y macaronésico, introducido en otras partes del mundo. En la Península Ibérica se encuentra extendido, siendo más raro hacia el este y sureste.

***Teucrium spinosum* L.**

Almería: Vélez Blanco, proximidades Cerro de la Jibada, 30SWG8587, 794 msnm, herbazal en rastros y laderas margosas verdes oscuras con yesos, 2-V-2020, *D. López-García* (MUB-SURESTE 114303). Vélez Blanco, Alcoluche, 30SWG8990, 780 msnm, herbazales en bordes de cultivos sobre margas verdes oscuras, 2-V-2020, *D. López-García* (MUB-SURESTE 114302).

Elemento distribuido por el Mediterráneo occidental. Prefiere los sustratos arcillosos más o menos nitrificados y removidos. En la Península Ibérica es más frecuente en el cuadrante suroccidental. Fuentes *et al.* (2021) lo citan en Alamedilla (Granada), sobre vertisoles, como localidad andaluza más oriental conocida hasta el momento. Con anterioridad, Boissier (1839-1845, 1:140, 1845) lo menciona de manera imprecisa en la zona alta de la Sierra de Gádor (Almería); sin embargo, al tratar las especies de manera individual, no lo menciona en dicha localidad. Lo más probable, a tenor de las especies acompañantes que menciona, es que se trate de una errata o confusión.

***Trigonella gladiata* Steven ex M. Bieb.**

Almería: Vélez Blanco, Cerro Gordo, proximidades de Topares, 30SWG6694, 1426 msnm, prado terofítico en zonas cacuminales entre litosuelos, 07-VI-2017, *D. López-García*, *P. Sánchez-Gómez* & *J.L. Cánovas*, (MUB-SURESTE 114306).

Elemento mediterráneo, escasamente representado en el sureste ibérico, donde puede considerarse como una especie rara.

Referencias

- Anthos. 2023. Sistema de información de las plantas de España. Real Jardín Botánico, CSIC-Fundación Biodiversidad. Disponible en <http://www.anthos.es> (consultado el 10-II-2023).
- Bañares A, Blanca G, Güemes J, Moreno JC & Ortiz, S (eds). 2008. Lista roja 2008 de la flora vascular española. Madrid: Dirección General de Medio Natural y Política Forestal (Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino) - SEBICOP.
- Blanca G, Cabezudo B, Cueto M, Salazar C & Morales Torres C (eds.). 2011. Flora Vasculare de Andalucía Oriental. Granada: Universidades de Almería, Granada, Jaén y Málaga.
- Boissier, E. 1839-1845. Voyage botanique dans le midi de L'Espagne pendant l'anne 1837. Vol. I-II. Paris: Gide et Cie, Libraires-éditeurs.

- Castroviejo S. (coord. gen.). 1986-2021. Flora iberica 1-21. Madrid: Real Jardín Botánico, CSIC.
- Fuentes J, Sánchez R, Segura JM, Cueto M, Ramírez J & Gutiérrez L. 2020. Novedades corológicas destacables para la flora vascular de Andalucía, (sur de España) IV. Anales de Biología 42: 63-73.

<https://dx.doi.org/10.6018/analesbio.42.08>

- Fuentes J, Segura J.M, Gutiérrez L, Cueto M, Vílchez J & López A. 2021. Novedades corológicas destacables para la flora vascular de Andalucía (Sur de España), V. Anales de Biología 43: 39-48. <https://dx.doi.org/10.6018/analesbio.43.04>