



BV news

Publicaciones Científicas

***Convolvulus althaeoides* L. (Convolvulaceae) y *Haplophyllum linifolium* (L.) G. Don fil. subsp. *linifolium* (Rutaceae) en la provincia de Soria (España)**
Convolvulus althaeoides L. (Convolvulaceae) and *Haplophyllum linifolium* (L.) G. Don fil. subsp. *linifolium* (Rutaceae) in the province of Soria (Spain)

Álvaro Izuzquiza

Director de la galería de flora BiodiversidadVirtual.org – Madrid (España) –
alvely@terra.es

RESUMEN: Se indican las primeras localidades concretas de *Convolvulus althaeoides* L. (Convolvulaceae) y las segundas de *Haplophyllum linifolium* (L.) G. Don. fil. subsp. *linifolium* (Rutaceae) para la provincia de Soria.

PALABRAS CLAVE: Corología, *Convolvulus althaeoides*, *Haplophyllum linifolium* subsp. *linifolium*, Soria, España.

ABSTRACT: The first specific locations of *Convolvulus althaeoides* L. (Convolvulaceae) and the second record of *Haplophyllum linifolium* (L.) G. Don. fil. subsp. *linifolium* (Rutaceae) in the province of Soria are reported.

KEY WORDS: Chorology, *Convolvulus althaeoides*, *Haplophyllum linifolium* subsp. *linifolium*, Soria, Spain.

***Convolvulus althaeoides* L.**

SORIA: Alcozar, 30TVM70, 917 m, en herbazal, margen de camino, 16-VI-2004, D. Aparicio; ibídem, herbazal en margen de camino. Dehesa y cultivos de cereal; ibídem, talud margen de camino, 10-VI-2004.

Se trata, según nuestros datos, de la primera referencia concreta para la provincia de Soria. *Convolvulus althaeoides* L. es una especie fácilmente identificable, incluso en fotografía, por poseer flores con la corola de color rosado, hojas inferiores claramente pecioladas, con el limbo cordado, sagitado o hastado y las superiores de lobadas a pinnatisectas, caracteres que lo hacen inconfundible. Todas las fotografías fueron realizadas en junio de 2004 en el margen de la carretera local SO-P-5002, que parte de la N-122 entre San Esteban de Gormaz y Langa de Duero, siendo la única población detectada en esa zona hasta el momento.

Aunque SILVESTRE (2012) en la síntesis genérica que realiza para Flora iberica la indica para la

provincia de Soria, no hemos encontrado reflejada en la bibliografía consultada ninguna cita concreta en la que se indiquen localidades. En el catálogo florístico de esta provincia (SEGURA ZUBIZARRETA *et al.*, 2000) aparecen dos especies de este género: *C. arvensis* y *C. lineatus*, pero no se hace mención a la que hoy señalamos.

Las citas más cercanas que conocemos corresponden a las provincias de Zaragoza (MARTÍNEZ CABEZA & MATEO SANZ, 1997): Morata de Jalón, hacia Santa Cruz, 30TXL29, 480 m, cunetas; y de Teruel (MATEO SANZ, 1990): alrededores de Beceite, BF62.

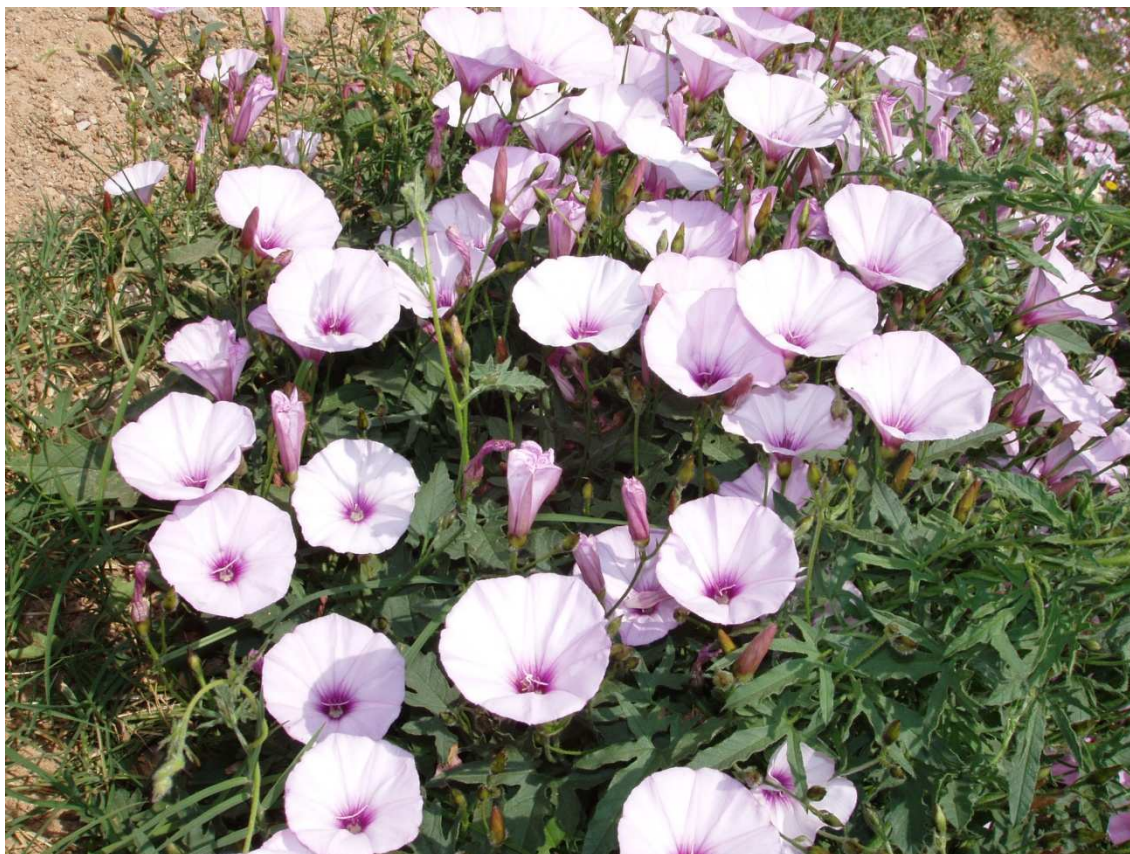


Fig. 1: *Convolvulus althaeoides* L., Alcozar, Soria, 10-VI-2004, (APARICIO, 2004).
<http://www.biodiversidadvirtual.org/herbarium/Convolvulus-althaeoides-L-img22031.html>

Haplophyllum linifolium* (L.) G. Don fil. subsp. *linifolium

SORIA: Alcozar, 30TVM70, margen de camino forestal, 906 m, 8-VI-2011, D. Aparicio; ibídem, margen de camino, orla forestal, 906 m, 24-III-2012, D. Aparicio; ibídem, 13-VI-2012, D. Aparicio.

En la localidad que mencionamos se han hallado dos poblaciones diferentes, una en orla forestal y junto a un camino, mientras que la segunda, de unos 20 a 25 ejemplares, en margen de camino bajo encinas dispersas.

La única cita que conocemos de esta planta propia de matorrales más o menos ruderalizados, secos y preferentemente calizos, para la provincia de Soria (Berlanga de Duero, valle del Escalote hacia Hortezueta) se debe a ALEJANDRE *et al.* (2005), siendo la nuestra la segunda para esta provincia. En la Península Ibérica aparece de forma dispersa por el NE, C y SW, no estando presente en el W, N y SE.



Fig. 2: *Haplophyllum linifolium* (L.) G. Don fil. subsp. *linifolium*, Alcozar, Soria, 13-VI-2012, (APARICIO, 2012).

<http://www.biodiversidadvirtual.org/herbarium/Haplophyllum-linifolium-L-G-Don-subsp-linifolium-img179671.html>

Agradecimientos

Quiero expresar mi agradecimiento a Divina Aparicio por su enorme aportación a las galerías de BV, muy especialmente a la de plantas; y permitirme el uso de sus fotografías para la redacción de esta nota. Al comité editorial de esta revista y a Antonio Robledo por sus indicaciones y su ayuda en la publicación del texto.

Referencias

- ALEJANDRE, J. A., ESCALANTE, M. J., MOLINA, C., MONTAMARTA, G. & MATEO, G. (2005). Adiciones al catálogo florístico de la provincia de Soria. *Flora Montiberica*, **29**: 54-71.
- APARICIO, D. (2004). *Convolvulus althaeoides* L. Fotografías hospedadas en BiodiversidadVirtual.org [Base de datos web]. Disponible en: <http://www.biodiversidadvirtual.org/herbarium/Convolvulus-althaeoides-L-img3068.html>,

<http://www.biodiversidadvirtual.org/herbarium/Convolvulus-althaeoides-L-img3093.html>,
<http://www.biodiversidadvirtual.org/herbarium/Convolvulus-althaeoides-L-img22031.html>. [Con acceso el 16-XI-2012].

- APARICIO, D. (2011). *Haplophyllum linifolium* (L.) G. Don fil. subsp. *linifolium*. Fotografías hospedadas en BiodiversidadVirtual.org [Base de datos web]. Disponible en:
<http://www.biodiversidadvirtual.org/herbarium/Haplophyllum-linifolium-L-G-Don-subsp-linifolium-img95179.html>,
<http://www.biodiversidadvirtual.org/herbarium/Haplophyllum-linifolium-L-G-Don-subsp-linifolium-img95180.html>,
<http://www.biodiversidadvirtual.org/herbarium/Haplophyllum-linifolium-L-G-Don-subsp-linifolium-img95181.html>,
<http://www.biodiversidadvirtual.org/herbarium/Haplophyllum-linifolium-L-G-Don-subsp-linifolium-img95182.html>,
<http://www.biodiversidadvirtual.org/herbarium/Haplophyllum-linifolium-L-G-Don-subsp-linifolium-img95183.html>. [Con acceso el 16-XI-2012].
- APARICIO, D. (2012). *Haplophyllum linifolium* (L.) G. Don fil. subsp. *linifolium*. Fotografías hospedadas en BiodiversidadVirtual.org [Base de datos web]. Disponible en:
<http://www.biodiversidadvirtual.org/herbarium/Haplophyllum-linifolium-L-G-Don-subsp-linifolium-img144440.html>,
<http://www.biodiversidadvirtual.org/herbarium/Haplophyllum-linifolium-L-G-Don-subsp-linifolium-img144441.html>,
<http://www.biodiversidadvirtual.org/herbarium/Haplophyllum-linifolium-L-G-Don-subsp-linifolium-img144442.html>,
<http://www.biodiversidadvirtual.org/herbarium/Haplophyllum-linifolium-L-G-Don-subsp-linifolium-img144443.html>,
<http://www.biodiversidadvirtual.org/herbarium/Haplophyllum-linifolium-L-G-Don-subsp-linifolium-img179671.html>,
<http://www.biodiversidadvirtual.org/herbarium/Haplophyllum-linifolium-L-G-Don-subsp-linifolium-img179672.html>,
<http://www.biodiversidadvirtual.org/herbarium/Haplophyllum-linifolium-L-G-Don-subsp-linifolium-img179673.html>,
<http://www.biodiversidadvirtual.org/herbarium/Haplophyllum-linifolium-L-G-Don-subsp-linifolium-img179674.html>,
<http://www.biodiversidadvirtual.org/herbarium/Haplophyllum-linifolium-L-G-Don-subsp-linifolium-img179675.html>. [Con acceso el 16-XI-2012].
- MATEO SANZ, G. (1990). *Catálogo florístico de la provincia de Teruel*. Teruel. Instituto de Estudios Turolenses.
- MARTÍNEZ CABEZA, A. & MATEO SANZ, G. (1997). Relación de citas florísticas de la cuadrícula: 30TXL29 (Morata de Jalón, Zaragoza). *Flora Montiberica*, **5**: 24-46.
- SEGURA ZUBIZARRETA, A., MATEO SANZ, G. & BENITO ALONSO, J. L. (2000). *Catálogo florístico de la provincia de Soria*. 2ª edición. Soria. Diputación Provincial de Soria.
- SILVESTRE, S. (2012). *Convolvulus* L. En: CASTROVIEJO, S. et al. (Eds.) *Flora iberica XI*. Madrid. Real Jardín Botánico.

Comité Editorial

Dirección del Proyecto: Álvaro Izuzquiza, Fani Martínez, Jordi Clavell, José Manuel Sesma y Luis Vivas.

Equipo técnico: Torsten van der Heyden, Emilio Herrero y Álvaro G. Gallardo.

Asesor del equipo de flora: Antonio Robledo.

Fecha de recepción: 14 de noviembre de 2012

Fecha de aceptación: 15 de noviembre de 2012

Fecha de publicación: 20 de noviembre de 2012

Una vez impreso quedará depositado en la sede social de la Asociación Fotografía y Biodiversidad.

Volumen 1, páginas 46-50

Todos los textos y fotografías de esta publicación son propiedad de sus autores.

Fotografía y Biodiversidad no es responsable de las opiniones vertidas en los artículos de BV News Publicaciones Científicas.

Si desea enviar un artículo: contacto@biodiversidadvirtual.org

Normas de publicación:

<http://www.biodiversidadvirtual.org/taxofoto/instrucciones-autores-que-deseen-publicar-en-bvnews-publicaciones-cientificas>



FOTOGRAFÍA
Y BIODIVERSIDAD

Artículo nº 8

ISSN 1989-7170