

Primera cita de *Trifolium vesiculosum* Savi (Fabaceae) en la provincia de Sevilla (Andalucía, España)

Javier López-Tirado, Vicente Rodríguez-Estévez, Cipriano Díaz-Gaona & Santos Sanz-Fernández

Departamento de Producción Animal, Facultad de Veterinaria, Universidad de Córdoba, Campus de Rabanales, 14071 Córdoba (España)

Correspondencia

J. López-Tirado

e-mail: javier.lopez.tirado@uco.es

Recibido: 21 septiembre 2020

Aceptado: 16 octubre 2020

Publicado on-line: 12 noviembre 2020

Editado por: Marta Recio Criado

Resumen

Se cita por primera vez la leguminosa *Trifolium vesiculosum* Savi para la provincia de Sevilla.

Palabras clave: Corología, Fabaceae, *Trifolium vesiculosum*, Sevilla.

Abstract

First record of Trifolium vesiculosum Savi (Fabaceae) in Seville province (Andalusia, Spain)

The legume *Trifolium vesiculosum* Savi is recorded for the first time in Seville province.

Key words: Chorology, Fabaceae, *Trifolium vesiculosum*, Seville.

Trifolium vesiculosum Savi, Fl. Pis. 2: 165 (1798)

SEVILLA. Cazalla de la Sierra: Finca El Coronado [30STH5307], 655 m, 17-IX-2020, J. López Tirado s.n. (COA 60503).

Trifolium vesiculosum Savi es un trébol cuya área de distribución se extiende por el sur de Europa e islas del Mediterráneo hasta Turquía y Crimea (Muñoz *et al.*, 2000). En Portugal aparece disperso en gran parte de sus regiones (<https://flora-on.pt/>; último acceso Septiembre 2020) y en España es también errático y escaso, estando presente en las Islas Baleares (Mallorca y Menorca), en las provincias de Barcelona y Gerona (Muñoz *et al.*, 2000; Fraga-Arguimbau *et al.*, 2018), en la de Cádiz (Sánchez García, 2004), en la de Córdoba (López-Tirado, 2016) y en las de Huelva, Badajoz, Tarragona y Toledo (de acuerdo con las citas recogidas en ANTHOS (Sistema de información sobre las plantas de España, <http://www.anthos.es/>; último acceso Septiembre 2020). También se cultiva en países sudamericanos como Chile (Ovalle *et al.*, 2010). Esta especie tiene gran parecido con *T. mutabile* (DC.) Kuntze, por lo que puede confundirse, si bien se diferencian por la morfología del cáliz y la presencia o no de nervios transversales en el mismo (Muñoz & Devesa, 1988).

Recientemente, se ha encontrado esta especie en una dehesa mixta de encina (*Quercus rotundifolia* Lam.) y alcornoque (*Q. suber* L.) en la provincia de Sevilla, para la que constituye novedad corológica.

Agradecimientos

Esta especie ha sido localizada en el marco de los trabajos de campo del proyecto LIFE LiveAdapt (LIFE17 CCA/ES/000035) cofinanciado por la Unión Europea a través del programa LIFE.

Bibliografía

- Fraga-Arguimbau, P., Mascaró-Sintes, C., Pallicer-Allès, X. & Carreras-Martí, D. (2018). Notes i contribucions al coneixement de la flora de Menorca (XIII). *Notes florístiques. Bolletí de la Societat d'Història Natural de les Balears*, 61, 183-198.
- López-Tirado, J. (2016). Sobre la presencia de *Trifolium vesiculosum* Savi (Fabaceae) en la provincia de Córdoba (Andalucía, España). *Botanica Complutensis*, 40, 71-73.
- Muñoz, A. & Devesa, J.A. (1988). *Trifolium* sect. *Mystyllus* (C. Presl) Godron en España. In *Homenaje a Pedro Monserrat*. Instituto de Estudio Altoaragoneses, Instituto Pirenaico de Ecología (C.S.I.C.).
- Muñoz, A., Devesa, J.A. & Talavera, S. (2000). *Trifolium* L. In S. Castroviejo *et al.* (Coord.), *Flora Iberica* 7(II) (pp. 646-719). Madrid: C.S.I.C.
- Ovalle, C.M., del Pozo, A., Fernández, F., Chavarría, J. & Arredondo, S. (2010). Arrow leaf clover

(*Trifolium vesiculosum* Savi): A new species of annual legumes for high rainfall areas of the Mediterranean climate zone of Chile. *Chilean Journal of Agricultural Research*, 70(1), 170-177.

Sánchez García, Í. (2004). Nota sobre algunas especies nuevas para la flora gaditana. *Revista de la Sociedad Gaditana de Historia Natural*, 4, 239-241.