

**125.- *Spergularia segetalis* (L.) G.Don, *Gen. Hist.*, 1: 425. 1831.
(CARYOPHYLLACEAE) (Lám. 10)**

Bas.: =*Alsine segetalis* L., *Sp. Pl.*, 1: 272. 1753.

Syn.: =*Arenaria segetalis* (L.) Lam., *Fl. Franç.* [Lamarck], 3: 43. 1779; =*Alsine segetum* Christm., *Vollst. Pflanzensyst.*, 4: 223. 1780; =*Spergula segetalis* (L.) Vill., *Hist. Pl. Dauphiné*, 3: 657. 1789; =*Alsine unilateralis* Moench, *Methodus* [Moench]: 228. 1794; =*Segetella vulgaris* Desv., *J. Bot. Agric.*, 3: 255. 1816, *nom. superfl.*; =*Delia segetalis* (L.) Dumort., *Fl. Belg.*: 110. 1827; =*Lepigonum segetale* (L.) G.Don in Sweet, R., *Hort. Brit.*, ed. 3: 69. 1839; =*Arenaria unilateralis* Steud., *Nomencl. Bot.* [Steudel], ed. 2, 1: 127. 1840; =*Spergularia exilis* Fenzl in Ledebour, K.F., *Fl. Ross.*, 2: 166. 1843; =*Spergularia semidecandra* Kittel, *Taschenb.*, ed. 2: 1003. 1844; =*Tissa segetalis* (L.) Warb., *Pflanzenw.*, 1: 576. 1913; =*Spergularia segetalis* (L.) G.Don proles *pyrenaea* Sennen *ex* Ratter in Castroviejo S. (ed. Gral), *Fl Ibér.*, 2: 895. 1990 (*sub Pl. Espagne* n.º 5678. 1926), *pro syn.*; =*Spergularia segetalis* (L.) G.Don var. *fistipula* Sennen & Elías *ex* Ratter in Castroviejo S. (ed. Gral), *Fl Ibér.*, 2: 895. 1990 (*sub Pl. Espagne* n.º 5156. 1924, *nom. nud.*), *pro syn.*

Spergularia segetalis (L.) G.Don es una hierba anual que no llega a superar los 9 cm de altura en nuestro territorio, aunque en zonas más septentrionales pueda alcanzar los 25 cm (Ratter, 1990). Del complejo de especies con el que cuenta Extremadura de este género, la podemos diferenciar por la presencia de inflorescencias muy ramificadas con flores provistas de pétalos blancos, con menor tamaño que los sépalos, además de disponer de hojas lineales mucronadas a aristadas; y semillas de color negruzco de menos de 0,4 mm.

En la Península Ibérica se encuentra distribuida especialmente por la mitad septentrional, y puntualmente por la mitad meridional (ANTHOS, 2019+; Ratter, 1990). En Extremadura no teníamos noticias de su presencia, aunque existían testimonios en zonas colindantes de la comunidad extremeña como Salamanca (Rico, 1978), Ávila (Fuentes, 1989), Huelva (Candáu, 1978) y de Toledo, aunque antiguas (Pomata, 1882). Las citas que aportamos suponen darle continuidad a la distribución de la especie a lo largo del territorio extremeño y nos facilita la conexión desde las poblaciones septentrionales a las meridionales en la Península Ibérica.

El hábitat que ocupa este taxon son zonas urbanas y semiurbanas en grietas, bordes y espacios de fisuras de viales, paredes y suelos compactados, que permiten la conservación de la humedad edáfica durante todo el periodo vegetativo, conviviendo, en las zonas donde encontramos a *Soliva stolonifera* (Brot.) R.Br. *ex* G.Don f., *Spergularia rubra* (L.) C.Presl, junto con algunas especies de musgo de los géneros *Bryum* sp. y *Grimmia* sp.

Material estudiado:

Spergularia segetalis (L.) G.Don

Hs: Badajoz (Ba): Lobón, Guadajira, Instituto de Investigación Agraria “Finca La Orden-Valdesequera”, 29SQD0202, 202 m.s.n.m., entre grietas del pavimento, 22-II-2019, F.M. Vázquez (HSS74055). Puebla de la Calzada, zona urbana, 29SQD0607, 02-III-2019, F.M. Vázquez (HSS75525).

Bibliografía:

- ANTHOS, 2019+. *Spergularia segetalis* (L.) G.Don. <http://www.anthos.es/> (Consulta 22/08/2019)
- Candáu, P. 1978. Palinología de *Caryophyllaceae* del Sur de España. I. Subfamilia *Paronychioideae*. *Lagascalía*, 7: 143-157.
- Fuentes, E. 1989. Aportaciones a la flora abulense. El valle de Amblés I. (*Equisetaceae-Violaceae*). *Bot. Complut.*, 14: 123-148.
- Pomata, E. 1882. Catálogo de plantas recolectadas al estado espontáneo en la provincia de Toledo. *Anales Soc. Esp. Hist. Nat.*, 11(2-3): 241-306.
- Ratter, J.A. 1990. *Spergularia* (Pers.) J.Presl & C.Presl in Castroviejo, S. (Ed. Gral), *Fl. Iber. (Platanaceae-Plumbaginaceae (Partim))*, 2: 149-161. CSIC. Madrid.
- Rico, E. 1978. *Estudio de la flora y vegetación de la comarca de Ciudad Rodrigo*. Tesis doctoral, Fac. Biología. Univ. Salamanca.

David García Alonso, María José Guerra Barrena, Francisco M^a Vázquez Pardo & Francisco Márquez García

Departamento de Biodiversidad Vegetal (CICYTEX-La Orden)
Ctra. Madrid-Lisboa km. 372. 06187 Guadajira (Badajoz, España)
e-mail: david.garciaa@juntaex.es



Lámina 10.- Imagen del pliego novedad corológica de *Spergularia segetalis* (L.) G. Don, conservado en el registro HSS75525.