



Bordes de marismas, sobre suelos salinos. Poco frecuente. Litoral, Algeciras.  
*Distribución general.* C, E y S de Europa, N de Africa.

**1. Aster tripolium L., Sp. Pl. 872 (1753)**

subsp. **pannonicus** (Jacq.) Soó, *Bot. Közl.* 22: 64 (1925)

*A. pannonicus* Jacq., *Hort. Vindob.* 1: 3 (1770)

*A. longicaulis* (DC.) Willk. in Willk. & Lange, *Prodr. Fl. Hisp.* 2: 38 (1865)

*A. tripolium* var. *longicaulis* (DC.) Rouy, *Fl. Fr.* 8: 148 (1903)

Perennes. Tallos de hasta 150 cm, glabros. Hojas de 10-70 × (1-) 2-8 mm, lanceoladas o linear-lanceoladas, enteras, ligeramente crasas. Involucro de 6-10 mm. Brácteas involucrales desiguales, obtusas, glabras. Flores hemiliguladas de 11-15 mm, mucho más largas que el involucro, con tubo de (3-) 3,5-4,6 mm, y limbo de 7,5-9 mm, azulado o violáceo; las flosculosas numerosas, de 7,8-8,2 mm, amarillas. Aquenios de 3,5-5,7 × 0,7-1,2 mm. Vilano acrescente. 2n = 18. *Florece de Octubre a Noviembre.*



Ruderal, preferentemente de zonas húmedas. Muy abundante en todo el territorio.  
*Distribución general.* Oriundo de las Regiones tropicales del Nuevo Mundo, se encuentra naturalizado en diversas partes del Globo.

**2. Aster squamatus (Sprengel) Hieron, Bot. Jabrb. 29: 19 (1900)**

*Conyza squamata* Sprengel, *Syst. Veg.* 3: 515 (1826)

Anuales o bienales. Tallos de hasta 180 cm, glabros o subglabros. Hojas de 13-130 × 1,5-15 mm, linear-lanceoladas, enteras o esparcidamente denticuladas. Involucro de 4-7 mm. Brácteas involucrales desiguales, agudas, a menudo violáceas. Flores hemiliguladas de 3,1-4,5 mm, tan largas o ligeramente más largas que el involucro, con tubo de 1,7-2,5 mm y limbo de 1,4-1,6 mm, blanco o blanquecino-violáceo; las flosculosas, escasas, de 2,5-3,5 mm, blanquecino-violáceas. Aquenios de 1,6-3,2 × 0,2-0,4 mm. Vilano de 3,5-4,7 mm. 2n = 20. *Florece de Enero a Julio (Noviembre).*

