



En herbazales y bordes de caminos, sobre suelos generalmente ácidos. Sierra Norte, Aracena, Andévalo, Campiña de Huelva, Condado-Aljarafe, Vega, Litoral, Marisma, Algeciras.
Distribución general. Región Mediterránea, Macaronesia (Madera, Canarias).

1. Coleostephus myconis (L.) Reichenb. fil., *Icon. Fl. Germ.* 16: 49 (1853)

Chrysanthemum myconis L., *Sp. Pl.*, ed. 2: 1254 (1763)

Myconia myconis (L.) Briq. in Burnat, *Fl. Alp. Marit.* 6: 77 (1916)

Myconella myconis (L.) Spragne, *Kew Bull.* 1929: 269 (1928)

Kremeria myconis (L.) Maire in Jahandiez & Maire, *Cat. Pl. Maroc* 3: 777 (1934)

Plantas glabras, glaucas. Tallos de 20-80 cm, erectos, generalmente ramificados en la mitad superior. Hojas inferiores pecioladas, espatuladas, crenado-serradas; las superiores sentadas, generalmente linear-lanceoladas, serradas, auriculadas, con aurículas incisodentadas. Brácteas involucrales de obovadas a elípticas, con un margen escarioso estrecho a veces teñido de oscuro. Flores hemiliguladas con limbo de 4-12 mm; las flosculosas de c. 3 mm, con limbo campanulado. Aquenios internos de 1,4-2,5 mm, generalmente con una corona de 1,7-2,5 mm, casi tan larga como el aquenio. $2n = 18$. *Florece y fructifica de Abril a Agosto (Octubre-Noviembre)*.



43. Chrysanthemum L., *Sp. Pl.* 887 (1753) [*Gen. Pl.*, ed. 5: 379, 1754] (*)

Hierbas anuales, glabras o pubescentes, caulescentes. Hojas de enteras a pinnatifidas. Capítulos solitarios. Involucro con 2-3 filas de brácteas. Receptáculo convexo, sin brácteas interseminales. Capítulos radiados y heterógamos, con flores externas hemiliguladas, femeninas, blancas o amarillas, y flores internas flosculosas y hermafroditas. Flores flosculosas con tubo más o menos cilíndrico, truncado en la base. Aquenios de las flores hemiliguladas con 2-3 costillas generalmente aladas; los de las flosculosas con 1 ala en la parte dorsal o sin ala, y con 10 costillas longitudinales. Vilano ausente.

Aquenios de las flores hemiliguladas con 3 alas. Hojas superiores al menos una vez pinnatisectas 1. **coronarum**
Aquenios de las flores hemiliguladas con 2 alas. Hojas superiores enteras o ligeramente dentadas 2. **segetum**

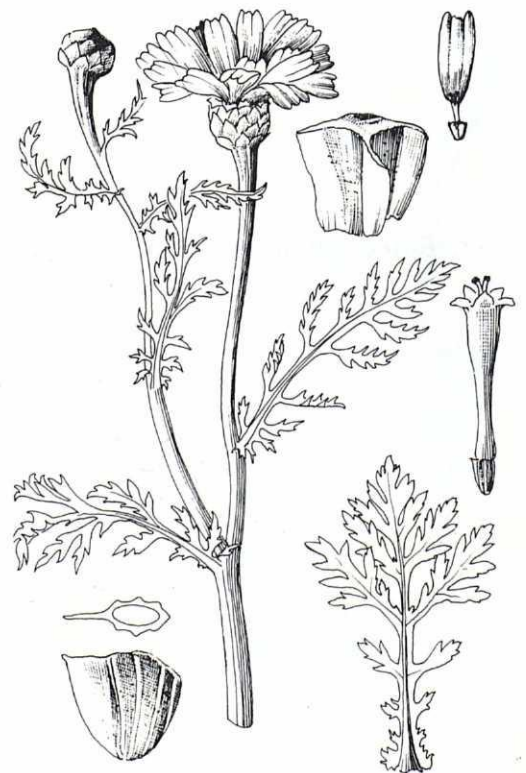


Nitrófilo. Muy frecuente en veredas y caminos. Todo el territorio.
Distribución general. Región Mediterránea, SW de Asia, Macaronesia (Azores, Madera, Salvajes, Canarias).

1. Chrysanthemum coronarium L., *Sp. Pl.* 890 (1753)

Pinardia coronaria (L.) Less., *Syn. Gen. Comp.* 255 (1832)

Glabras, rara vez pubérulas. Tallos de hasta 100 cm, generalmente ramificados en la mitad superior. Hojas hemiauriculadas; las inferiores y medias bipinnatisectas, las más superiores pinnatisectas. Involucro de 12-18 mm de diámetro. Brácteas involucrales con margen escarioso pardo pálido; las externas triangular-ovadas; las internas lanceoladas, con un apéndice escarioso agudo. Flores hemiliguladas con limbo de hasta 20 mm, blanco con base amarillo-oro, rara vez enteramente amarillo; las flosculosas de 4,5-5 mm, con tubo casi tan largo como el



(*) Por S. Talavera