



**FAMILIA:** *Asteraceae*.

**GÉNERO:** *Conyza*.

**ESPECIE:** *Conyza sumatrensis* (Retz.) E. Walkers.

**BIOLOGÍA:** Planta anual de germinación invernal. En ocasiones puede perennizar. Plántula en roseta, pubescente y, en ocasiones, grisácea. Cotiledones de 2-3 x 1,5-2 mm, redondeados, glabros y con pecíolos muy cortos. Hojas verdaderas oblongas, alternas y densamente pubescentes; las primeras, de pequeño tamaño, enteras, de limbo redondeado y después oval o elíptico; más tarde las hojas son oblongas, dentadas a pinnatífidas, aunque una vez desarrollado el tallo las hojas superiores son enteras o dentadas. Capítulos de 4-5 mm de anchura, en grandes panículas. Brácteas involucrales con ápice raramente rojizo y con pocos pelos de más de 0,5 mm. Flores amarillas o blanquecinas; las interiores tubulares y hermafroditas; las exteriores femeninas, filiformes o muy cortamente liguladas. Aquenios comprimidos, pubescentes, con vilano de pelos escábridos.

**HÁBITAT:** Podemos encontrarla distribuida en zonas no demasiado frías de la mayor parte de España. Frecuentemente es una mala hierba de cultivos con cierta humedad edáfica.

**ESPECIES SIMILARES:** puede confundirse con *C. canadensis* pero esta tiene la pelosidad reducida y es de color verde-amarillo. *C. bonariensis* tiene las hojas mucho más estrechas.



J.Pueyo