



Bordes de caminos y carreteras. Muy localizado. Vega cordobesa.
Distribución general. Oriundo de América del Norte, se encuentra naturalizado en diversas partes del Globo.

3. *Aster pilosus* Willd., *Sp. Pl.* 3: 2025 (1803)

Perennes. Tallos de hasta 100 cm, glabrescentes en la base y densamente pubescentes en la inflorescencia. Hojas de 10-70 × 2-17 mm, de linear-lanceoladas a linear-espuladas, enteras, escábridas o pubescentes al menos en los márgenes. Involucro de (3,7-) 4-5 mm. Brácteas involucrales desiguales, subuladas, glabras. Flores hemiliguladas de 6,5-8 mm, 2 veces tan largas como el involucro, con tubo de 1-2 mm y limbo de 6-6,5 mm, blanco, virando a violáceo; las flosculosas numerosas, de 3-3,5 mm. Aquenios de 1,3-1,5 × 0,3-0,6 mm. Vilano de 2,5-3,5 mm. *Florece de Septiembre a Noviembre.*



2. *Conyza* Less., *Syn. Gen. Comp.* 203 (1832), nom. cons. (*)

Erigeron L., *Sp. Pl.* 863 (1753), p. min. p.

Anuales. Hojas alternas y dispersas a lo largo del tallo. Capítulos pedunculados, reunidos en panícula. Involucro con 3-5 filas de brácteas glabras o pubescentes; las medias e internas con margen escarioso estrecho. Receptáculo sin brácteas interseminales. Capítulos disciformes, heterógamos, con las flores centrales hermafroditas y las demás filiformes y femeninas, o radiados, con las flores más externas hemiliguladas, las medias filiformes y femeninas y las más internas flosculosas y hermafroditas. Flores amarillas o blanquecinas. Aquenios oblongoideos, laxamente pubescentes. Vilano formado por pelos escábridos.

1. Vilano de (1,5-) 2-2,8 mm. Flores flosculosas de (2-) 2,3-2,9 mm. Involucro de 2,7-4 mm. Brácteas involucrales glabras o muy laxamente pelosas . 1. *canadensis*
1. Vilano de 3-4 mm. Flores flosculosas de (2,8-) 3-3,8 (-4,2) mm. Involucro de (3,5-) 4-5,5 mm. Brácteas involucrales con dorso pubescente 2
2. Hojas oblongo-lanceoladas, de 5-20 mm de anchura. Receptáculo alveolado. Ramas laterales más cortas que el eje principal 3. *albida*
2. Hojas linear-lanceoladas, de menos de 5 mm de anchura. Receptáculo ligeramente muricado. Ramas laterales en general tan largas o más largas que el eje principal 2. *bonariensis*



Ruderal. Muy abundante en todo el territorio.
Distribución general. Oriunda de América del N. Naturalizada en la mayor parte del Globo.

1. *Conyza canadensis* (L.) Cronq., *Bull. Torrey Bot. Club* 70: 632 (1943)

Erigeron canadensis L., *Sp. Pl.* 863 (1753)

Tallos de hasta 130 cm, laxamente pubescentes. Hojas de 2-110 × 1-13 mm, enteras o dentadas, subglabras o laxamente pubescentes, sobre todo sobre el nervio y en el margen. Panículas laxas, con ramas abundantes y patentes. Involucro de 2,7-4 mm. Brácteas involucrales glabras o laxamente pubescentes. Flores externas de (2,3-) 2,5-3 mm, hemiliguladas, con limbo de 0,6-1,1 mm, patente; las flosculosas de (2-) 2,3-3,9 mm. Aquenios de 0,9-1,3 mm. Vilano de (1,5-) 2-2,8 mm. 2n = 36, 54. *Florece durante todo el año.*



(*) Por J. A. Devesa