

Convolvulaceae



Son plantas herbáceas anuales o perennes. Hojas simples, alternas, pecioladas. Flores pentámeras, actinomorfas, se presentan solitarias o en en inflorescencias cimosas. Fruto cápsula o pixidio.

- *Convolvulus arvensis* L.
- *Convolvulus althaeoides* L. subsp. *althaeoides*
- *Convolvulus siculus* L.

Convolvulaceae



Nombre Científico *Convolvulus arvensis L.*

Nombre Común Correhuela menor

Ecología Herbácea perenne tomentosa o glabra, con rizomas subterráneos escamosos. Tallos decumbentes de hasta 200 cm. Inflorescencias en dicasios axilares de 1 (-2) flores blancas o rosadas. Fruto tipo cápsula. Florece de (febrero) abril a septiembre. Es una especie arvense. Es común y está presente en todo el territorio.

Usos Presenta propiedades medicinales como purgante y laxante. Se utiliza en afecciones bucales, cutáneas, de las vías respiratorias y urinarias. Es un buen alimento para animales. Los tallos de la planta se usaron a modo de cuerda para atar los tomates a las cañas.

Convolvulaceae



Nombre Científico *Convolvulus althaeoides* L. subsp. *althaeoides*

Nombre Común Campanilla rosa

Ecología Herbácea perenne vilosa, con tallos decumbentes de hasta 120 cm. Inflorescencias en dicasios axilares de 1-3 flores fresa pálido o rosadas. Fruto tipo cápsula. Florece de mayo a julio (octubre). Habita en cunetas, taludes y laderas, preferentemente sobre suelos básicos.

Usos Es una planta bastante tóxica, por lo que no tiene propiedades medicinales. Los tallos de la planta se usaron a modo de cuerda para atar los tomates a las cañas.

Convolvulaceae



Nombre Científico *Convolvulus siculus* L.

Nombre Común Correhuela azul

Ecología Herbácea anual adpreso-tomentosa, con tallos de 5 a 50 cm. Inflorescencias en cimas axilares reducidas a una sola flor (-2) de color azul violeta. Fruto tipo cápsula. Florece y fructifica de febrero a mayo (junio). Habita sobre suelos calizos

Usos No se le conocen usos populares.