

# *Erodium malacoides* (L.) L'Hér. ex Aiton.

REINO: ..... Plantae  
 PHYLUM: ..... Magnoliophyta  
 CLASE: ..... Magnoliopsida  
 ORDEN: ..... Malvales  
 FAMILIA: ..... Geraniaceae



## NOMBRE COMÚN / IDIOMA

Alfilerillo / Español

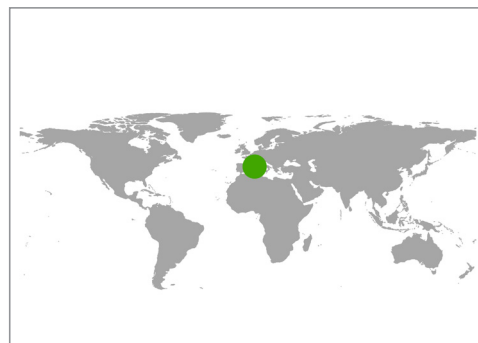
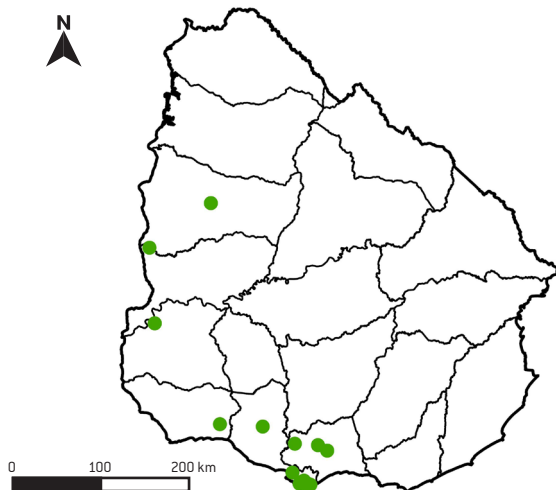
## SINÓNIMOS

*Geranium malacoides* L.

## DESCRIPCIÓN

Hierba anual o bienal, de 10-60 cm de altura, tallos ascendentes pubescente-glandulosos. Hojas de 2-8 cm de largo, lámina ovada, base cordada, a veces con 3-5 lóbulos poco marcados, borde dentado. Pecíolos más largos en hojas basales y menores a casi nulos en las superiores. Estípulas de 5-6 mm de largo, lanceoladas a triangular-lanceoladas. Flores de color rosa-lilacino dispuestas en cimas umbeliformes de 3-7 flores. Sépalos de 4-5 mm de largo, ovado-oblongos pubescente-glandulosos, de ápice mucronado. Pétalos obovados poco más grandes que los sépalos. Fruto esquizocarpo, mericarpos alargados, pubescentes, con rostro largo de 2-3 cm. Florece de fines de invierno a primavera.

## DISTRIBUCIÓN EN URUGUAY



ORIGEN GEOGRÁFICO

# *Erodium malacoides*

## FORMA BIOLÓGICA

Herbácea

## AMBIENTE NATURAL

Pastizales secos, terrenos removidos,  
borde de caminos

## REPRODUCCIÓN

Semillas

## DISPERSIÓN

**Ruta:** Autopropagación

**Vector:** Viento • Suelo

## INTRODUCCIÓN

**Causa:** Por transporte de materiales  
naturales

**Forma:** Accidental

**Sitio:** Sin información

**Fecha:** Sin información

## USO ECONÓMICO

Sin información

## AMBIENTES PREFERENCIALES DE INVASIÓN

Agricultura, áreas disturbadas,  
áreas urbanas. Terrenos removidos,  
común como maleza de cultivos y en  
parques y jardines.

## IMPACTOS (ECOLÓGICOS, ECONÓMICOS, DE SALUD)

Sin información

## CONTROL (QUÍMICO, FÍSICO, BIOLÓGICO)

Sin información

## PREVENCIÓN

Sin información

ABRIL 2011

**InBUy**

Base de datos de Invasiones  
Biológicas para Uruguay

[http:// inbuy.fcien.edu.uy](http://inbuy.fcien.edu.uy)



Universidad de la República  
Facultad de Ciencias



**iabin**

Red Interamericana de  
Información sobre Biodiversidad  
Red de Información sobre Especies  
Invasoras (I3N)