

Erodium moschatum [L.] L'Hér. ex Aiton.

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



NOMBRE COMÚN / IDIOMA

Alfilerillo / Español

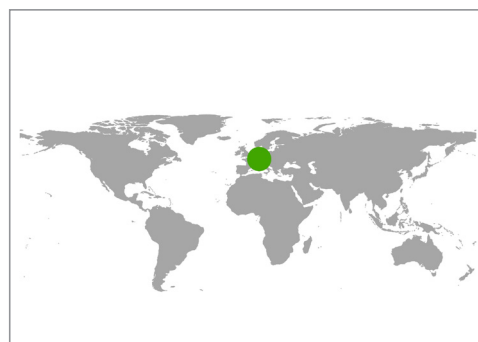
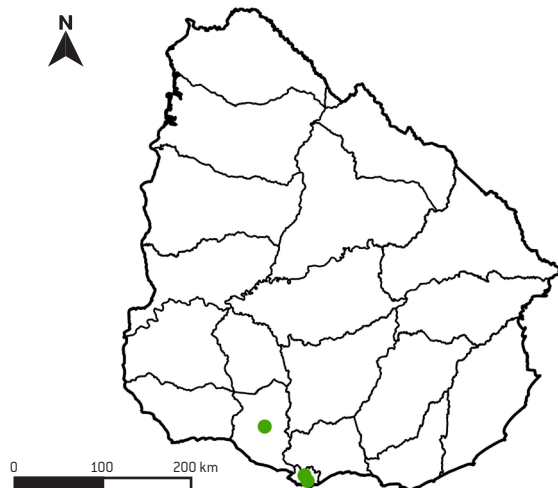
SINÓNIMOS

Geranium moschatum L.

DESCRIPCIÓN

Hierba generalmente bienal, de tallos gruesos de 20-45 cm de largo, tendidos a ascendentes con vello casi hispida. Hojas jóvenes en rosetón, luego pinnatisectas, pecioladas, las basales largas de 15-20 cm, las caulinares menores. Segmentos ovados, crenado-dentados, pubescentes a subglabros. Estípulas ovadas, membranáceas. Flores violáceas, dispuestas en umbelas con pedúnculos de longitud variable. Sépalos largos de 7-8 mm, pétalos el doble de largos, obovados, de ápice redondeado o apenas retuso. Fruto esquizocarpo, con mericarpos de 5 mm de largo. Florece en primavera.

DISTRIBUCIÓN EN URUGUAY



ORIGEN GEOGRÁFICO

Erodium moschatum

FORMA BIOLÓGICA

Herbácea

AMBIENTE NATURAL

Arbustales, bordes de caminos

REPRODUCCIÓN

Semillas

DISPERSIÓN

Ruta: Autopropagación • Agricultura

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, pastizales y arbustales.

IMPACTOS (ECOLÓGICOS, ECONÓMICOS, DE SALUD)

Sin información

CONTROL QUÍMICO

Todo proceso de control se debe realizar con equipamiento de seguridad y en el caso de uso de productos químicos, siguiendo la orientación del fabricante y observando los cuidados para evitar impactos ambientales paralelos.

Uso de herbicidas

CONTROL FÍSICO

Quema de pastizales

CONTROL BIOLÓGICO

Sin información

PREVENCIÓN

Sin información

ABRIL 2011

InBUy

Base de datos de Invasiones
Biológicas para Uruguay

<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)