

Erodium moschatum (L.) L'Hér. ex Aiton.

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



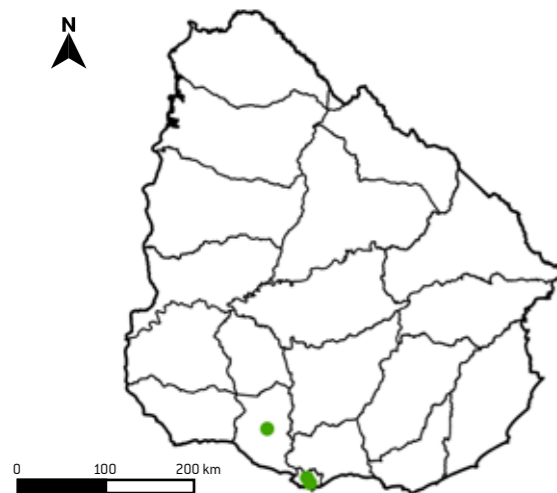
NOMBRE COMÚN / IDIOMA
 Alfilerillo / Español

SINÓNIMOS
Geranium moschatum L.

DESCRIPCIÓN

Hierba generalmente bienal, de tallos gruesos de 20-45 cm de largo, tendidos a ascendentes con vellosidad 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

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

Erodium moschatum

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