

Rapistrum rugosum (L.) All. *

REINO: Plantae
 PHYLUM: Magnoliophyta
 CLASE: Magnoliopsida
 ORDEN: Capparidales
 FAMILIA: Cruciferae



Foto Liliana Delfino

NOMBRE COMÚN / IDIOMA

Mostacilla / Español

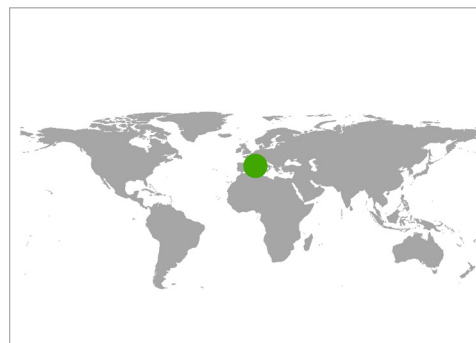
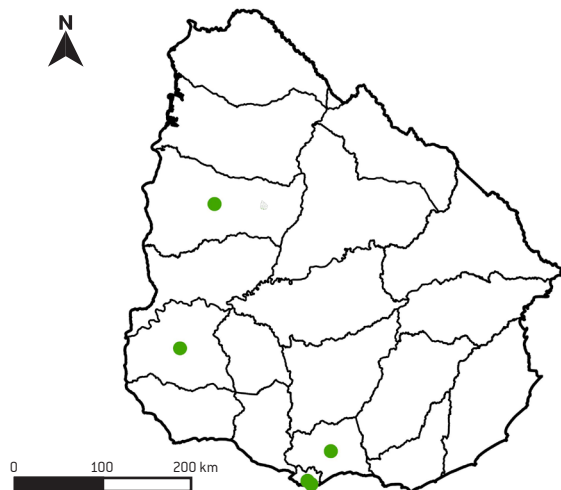
SINÓNIMOS

Myagrum rugosum L.

DESCRIPCIÓN

Hierba bienal de 30-100 cm de altura, muy ramificada, con pelos simples. Hojas basales arrosetadas, pinnatífidas; las caulinares menos divididas, dentadas hasta lobuladas. Flores amarillas de pétalos obovados con uña, de 8-12 mm de diámetro, dispuestas en racimos, muy alargados en la fructificación. Cáliz de sépalos abiertos. Fruto silícula indehiscente formada por dos artejos, el superior globoso de 2.3 mm de diámetro, estriado-rugoso y rostrado, biseminado; el inferior menor uniseminado o estéril. Florece desde fines del invierno hasta el verano, aunque se encuentran plantas florecidas en cualquier época.

DISTRIBUCIÓN EN URUGUAY



ORIGEN GEOGRÁFICO

Rapistrum rugosum *

FORMA BIOLÓGICA

Herbácea

AMBIENTE NATURAL

Terrenos removidos, borde de caminos, cultivos de secano

REPRODUCCIÓN

Semillas

DISPERSIÓN

Ruta: Agricultura • Autopropagación

Vector: Viento • Suelo

INTRODUCCIÓN

Causa: Por transporte de materiales naturales

Forma: Sin información

Sitio: Sin información

Fecha: Sin información

USO ECONÓMICO

Sin información

AMBIENTES PREFERENCIALES DE INVASIÓN

Agricultura, áreas disturbadas, áreas urbanas, cultivos de secano, bordes de caminos, terrenos removidos.

IMPACTOS ECONÓMICOS

Maleza de cultivos de invierno, principalmente trigo y cebada

IMPACTOS (ECOLÓGICOS, 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, BIOLÓGICO)

Sin información

PREVENCIÓN

Sin información



registradas como invasoras en al menos una localidad

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)