

# *Rapistrum rugosum* (L.) All. \*

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



Foto Liliana Delfino

## NOMBRE COMÚN / IDIOMA

Mostacilla / Español

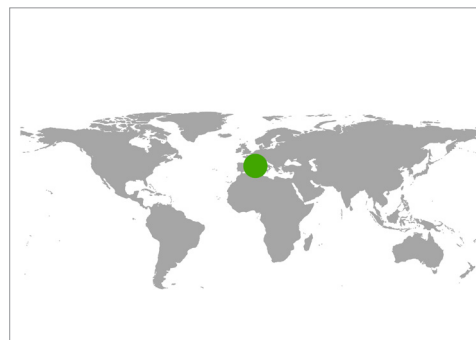
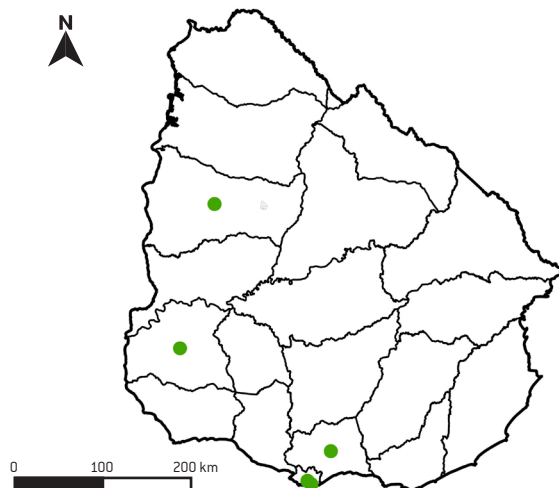
## SINÓNIMOS

*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>



Universidad de la República  
Facultad de Ciencias



**iabin**

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