

Malva sylvestris L.

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



NOMBRE COMÚN / IDIOMA

Malva / Español

SINÓNIMOS

Malva grossheimii Iljin

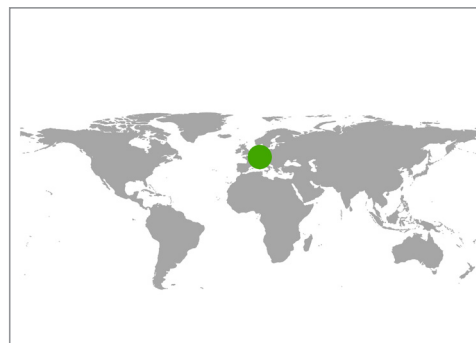
DESCRIPCIÓN

Hierba anual, bienal hasta perenne, generalmente erecta de 80-120 cm de altura, con pelos simples y estrellados. Hojas de 8-12 cm, suborbiculares a cordadas o reniformes, aún palmatilobadas, 5-7 lobadas y lobos crenados. Pecíolo de 10-16 cm, y estípulas de 10 mm ciliadas. Flores rosadas a purpúreas, con venas oscuras, dispuestas en glomérulos axilares o aún terminales. Cáliz poco acrescente, con segmentos cubiertos de pelos estrellados. Mericarpos de 3 mm, indehiscentes, muy reticulados, glabros o algo pubescentes.

DISTRIBUCIÓN EN URUGUAY



0 100 200 km



ORIGEN GEOGRÁFICO

Malva sylvestris

FORMA BIOLÓGICA

Herbácea

AMBIENTE NATURAL

Sin información

REPRODUCCIÓN Semillas

DISPERSIÓN

Ruta: Autopropagación

Vector: Viento • Suelo

INTRODUCCIÓN

Causa: Por transporte de materiales naturales

Forma: iAccidental

Sitio: Sin información

Fecha: Sin información

USO ECONÓMICO

Sin información

AMBIENTES PREFERENCIALES

DE INVASIÓN

Áreas disturbadas, orillas de caminos, suelos modificados o removidos.

IMPACTOS (ECOLÓGICOS, ECONÓMICOS, DE SALUD)

Sin información

CONTROL (FÍSICO, QUÍMICO, 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)