

Dittrichia viscosa Greuter

REINO: Plantae
PHYLUM: Magnoliophyta
CLASE: Magnoliopsida
ORDEN: Asterales
FAMILIA: Asteraceae



NOMBRE COMÚN / IDIOMA

Mosquera / Español

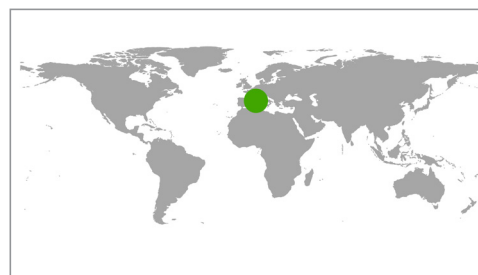
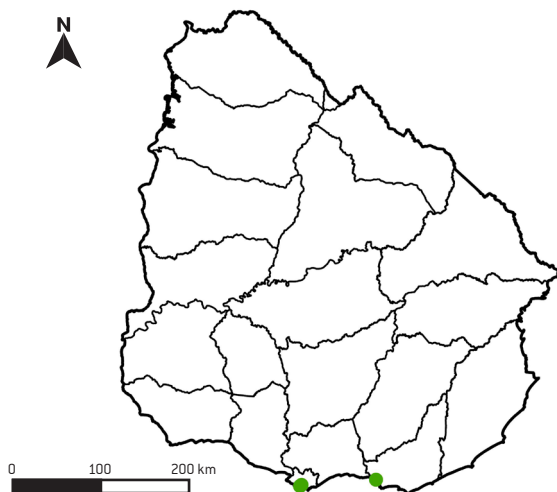
Matamoscas / Español

SINÓNIMOS

DESCRIPCIÓN

Planta rizomatosa de 60-100 cm de altura, con pelos glandulosos. Pegajosa. Hojas alternas. Flores amarillas. Brácteas involucrales dispuestas en más de una serie. Fruto achenio de 5-7 mm con pelos de igual tamaño soldados en la base. Florece en verano.

DISTRIBUCIÓN EN URUGUAY



ORIGEN GEOGRÁFICO

Dittrichia viscosa

FORMA BIOLÓGICA

Bordes de caminos, carreteras, taludes secos y pedregosos

AMBIENTE NATURAL

Campos abiertos, arbustales, bordes de camino, baldíos y otras áreas disturbadas

REPRODUCCIÓN

Semillas • Rizomas

DISPERSIÓN

Ruta: Autopropagación

Vector: Viento

INTRODUCCIÓN

Causa: Sin información

Forma: Sin información

Sitio: Sin información

Fecha: Sin información

USO ECONÓMICO

Sin información

AMBIENTES PREFERENCIALES DE INVASIÓN

Áreas disturbadas. Muy difundida en el Cerro de Montevideo

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)