

Rumex crispus L.

REINO: Plantae
 PHYLUM: Magnoliophyta
 CLASE: Magnoliopsida
 ORDEN: Polygonales
 FAMILIA: Polygonaceae



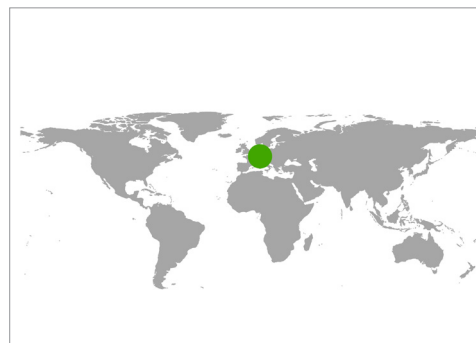
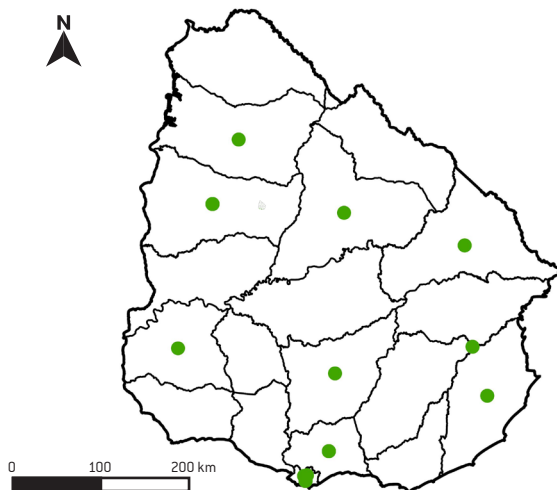
NOMBRE COMÚN / IDIOMA
 Lengua de vaca / Español

SINÓNIMOS
Lapathum crispum (L.) Scop.

DESCRIPCIÓN

Hierba perenne, glabra, de tallo simple o ramificado, erecto, de hasta 100 cm de altura, de raíces gruesas. Hojas basales grandes, de lámina olongo-lanceolada con márgenes ondulados o crespos, 15-35 cm de largo. Pecíolos gruesos poco más cortos que la lámina. Hojas superiores menores y crespas. Flores pediceladas, reunidas en glomérulos, dispuestos en ramas espiciformes, agrupadas en gran panoja terminal. Fruto trígono de unos 4mm de largo, con valvas acrescidas, membranosas, hasta circulares, de bordes íntegros, base cordada y ápice obtuso. Las panojas fructificadas cuando maduran los frutos se tornan de color castaño. Florece en Primavera, aunque hay registros de plantas florecidas en Otoño e Invierno.

DISTRIBUCIÓN EN URUGUAY



ORIGEN GEOGRÁFICO

Rumex crispus

FORMA BIOLÓGICA

Herbácea

AMBIENTE NATURAL

Campos húmedos, terrenos removidos, bordes de caminos

REPRODUCCIÓN

Semillas

DISPERSIÓN

Ruta: Autopropagación

Vector: Agua • Suelo

INTRODUCCIÓN

Causa: Por transporte de materiales naturales

Forma: Accidental

Sitio: Sin información

Fecha: Sin información

USO ECONÓMICO

Sin información

AMBIENTES PREFERENCIALES DE INVASIÓN

Agricultura, humedales, terrenos húmedos, pastizales, arbustales y áreas disturbadas en general.

IMPACTOS (ECOLÓGICOS, ECONÓMICOS, DE SALUD)

Sin información

CONTROL (QUÍMICO, FÍSICO, BIOLÓGICO)

Sin información

PREVENCIÓN

En *Rumex* spp. se puede aprovechar en el momento de la floración cortar el tallo floral, evitando la producción de frutos, ya que tienen una gran producción de semillas.

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)