

# *Rumex crispus* L.

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



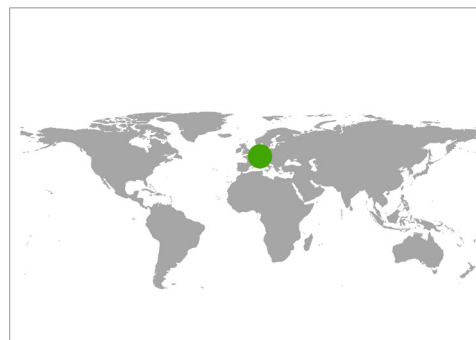
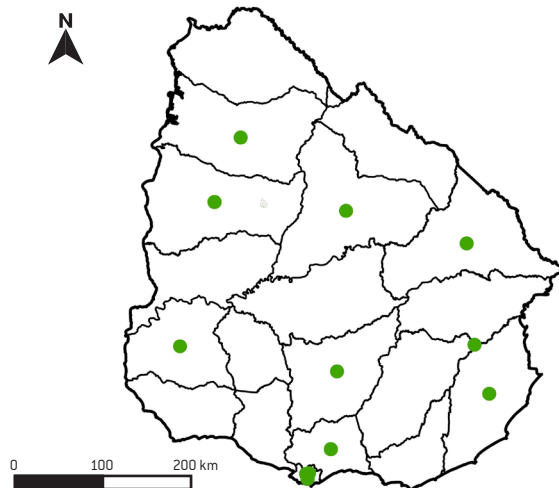
NOMBRE COMÚN / IDIOMA  
 Lengua de vaca / Español

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)