

# *Rumex pulcher* L.

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



## NOMBRE COMÚN / IDIOMA

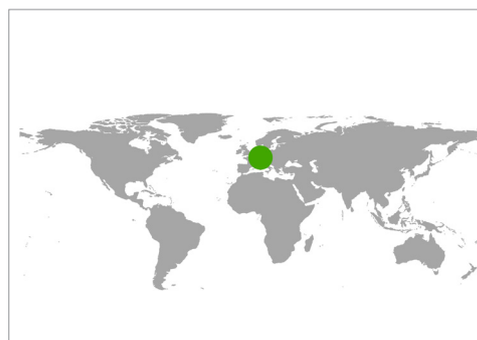
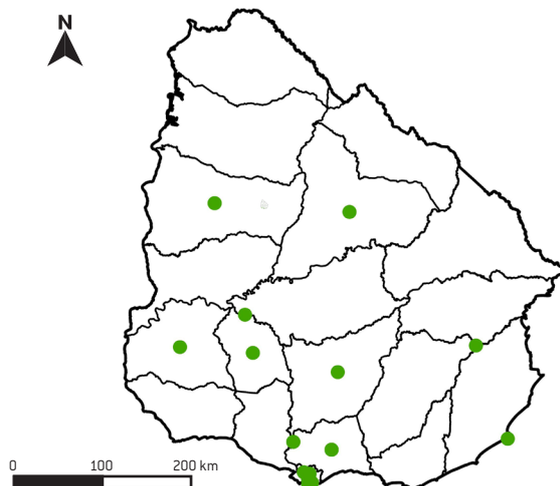
Lengua de vaca / Español

## SINÓNIMOS

## DESCRIPCIÓN

Hierba perenne, glabra, de hasta 70 cm de altura con tallos ramificados horizontalmente y raíces gruesas. Hojas basales de pecíolo largo y lámina oblonga, obtusa generalmente, de 7-18 cm, de base cordada y ligeramente ondulada; las superiores generalmente menores. Flores pediceladas, dispuestas en glomérulos separados entre sí, dispuestos en ramas espiciformes que se agrupan en una panoja terminal laxa. Frutos incluidos en el perianto, triangulares, algo rugosos, con dientes en la mitad basal de los márgenes.

## DISTRIBUCIÓN EN URUGUAY



ORIGEN GEOGRÁFICO

# Rumex pulcher

## FORMA BIOLÓGICA

Herbácea

## AMBIENTE NATURAL

Bordes de caminos, pastizales y arbustales nitrófilos, terrenos removidos, frecuentados por ganado

## REPRODUCCIÓN

Semillas

## DISPERSIÓN

**Ruta:** Autopropagación • Agricultura

**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, áreas disturbadas, áreas urbanas, pastizales, arbustales, áreas urbanas, terrenos removidos, nitrófilos, campos de cultivo.

## 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)