

# *Dipsacus sylvestris* Huds.

REINO: ..... Plantae  
 PHYLUM: ..... Magnoliophyta  
 CLASE: ..... Liliopsida  
 ORDEN: ..... Dipsacales  
 FAMILIA: ..... Dipsacaceae



## NOMBRE COMÚN / IDIOMA

Cardo de cardar / Español  
 Cardo / Español

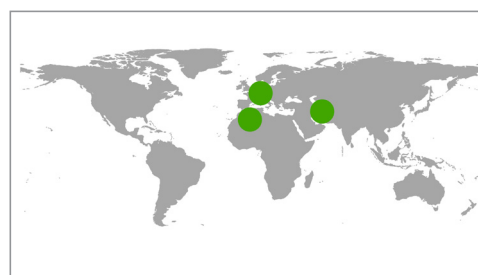
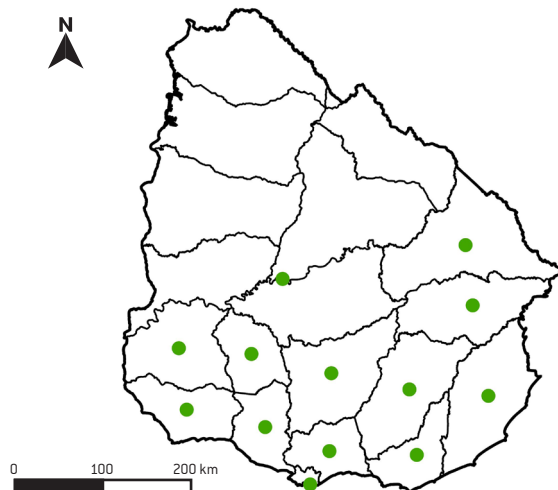
## SINÓNIMOS

*Dipsacus fullonum* L.  
*Dipsacus fullonum* var. *sylvestris* (Huds.) Schmalh

## DESCRIPCIÓN

Planta anual de 80-200 cm de altura, erecta. Tallo, ramificaciones, nervio medio de las hojas y brácteas provistas de espinas rígidas, aplanadas. Hojas basales en roseta, pecioladas. Hojas caulinares de hasta 35 cm largo x 6 cm de ancho, opuestas, oblongas, de base connada, íntegras ó dentadas. Flores agrupadas en inflorescencia terminal, de 6-8 cm de largo, capituliforme, de forma ovoide. Brácteas de 4-15 cm de largo, lineales, desiguales, con espinas rectas. Cáliz ciliado. Corola de 1 cm de largo, lilacina, de 4 lobos. Estambres 4, alternados con los lobos de la corola, filamentos glabros. Estilo exerto, de color blanco, glabro. Fruto aquenio. Florece en diciembre.

## DISTRIBUCIÓN EN URUGUAY



ORIGEN GEOGRÁFICO

# *Dipsacus sylvestris*

## FORMA BIOLÓGICA

Herbácea

## AMBIENTE NATURAL

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

## REPRODUCCIÓN

Semillas

## DISPERSIÓN

**Ruta:** Agricultura

**Vector:** Viento • Suelo • Agua

## INTRODUCCIÓN

Probablemente fue ingresada con otras semillas para cultivos agrícolas

**Causa:** Por transporte de materiales naturales

**Forma:** Accidental

**Sitio:** Sin información

**Fecha:** Sin información

## USO ECONÓMICO

Sin información

## AMBIENTES PREFERENCIALES DE INVASIÓN

Áreas disturbadas

## 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)