

Lactuca serriola L.

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



NOMBRE COMÚN / IDIOMA

SINÓNIMOS

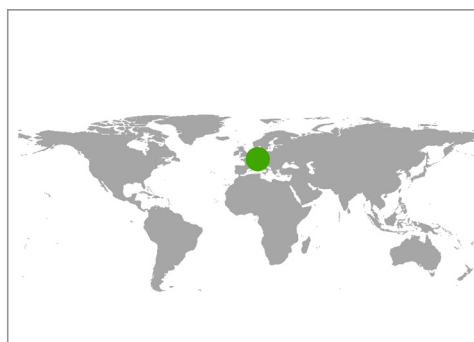
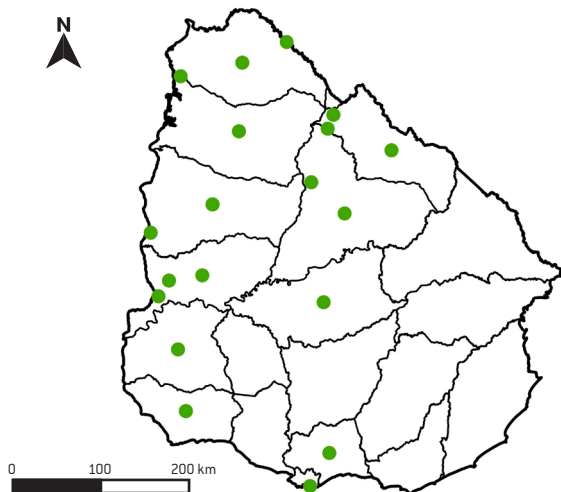
Lactuca scariola L.

Lactuca virosa L.

DESCRIPCIÓN

Hierba anual o bianual, de tallo erecto, glabro y ramoso, de hasta 130 cm al florecer. Hojas inferiores obovadas, sésiles, de base auriculada, espinulosas, pinnatífidas, de 8-14 cm de largo; hojas superiores menores, de base sagitada, lobadas o partidas. Capítulos de 1 cm con 7-15 flores dispuestas en panojas piramidales. Involucro de brácteas lineal lanceoladas. Flores de color amarillo pálido. Fruto aquenio de 6-8 mm de largo, elípticos, con costillas denticuladas. Papus de pelos simples y suaves. Florece en verano.

DISTRIBUCIÓN EN URUGUAY



ORIGEN GEOGRÁFICO

Lactuca serriola

FORMA BIOLÓGICA

Herbácea

AMBIENTE NATURAL

Sin información

REPRODUCCIÓN

Semillas

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

Agricultura, áreas disturbadas.

Campos, sierras, orillas de arroyos y ríos. Terrenos removidos, orillas de orillas de caminos, al sol.

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)