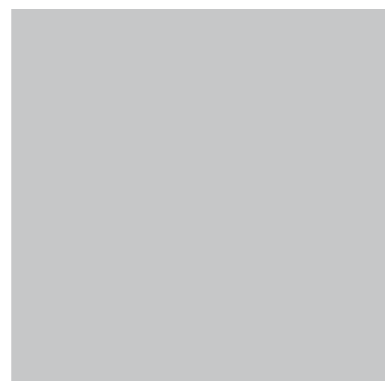


# *Lactuca serriola* L.

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



## NOMBRE COMÚN / IDIOMA

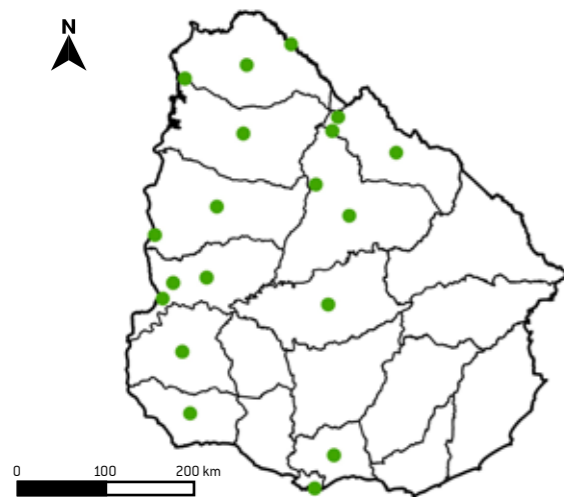
## SINÓNIMOS

*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

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

# *Lactuca serriola*

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