

Helenium amarum (Raf.) H. Rock *

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



NOMBRE COMÚN / IDIOMA

Bitterweed / Inglés
Sneeze Weed / Inglés

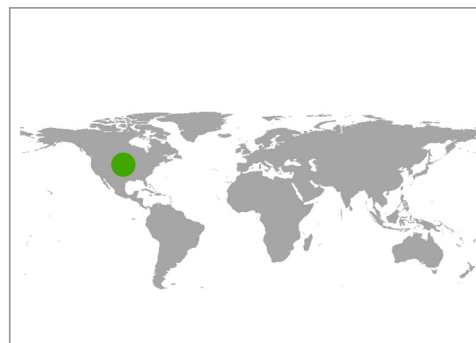
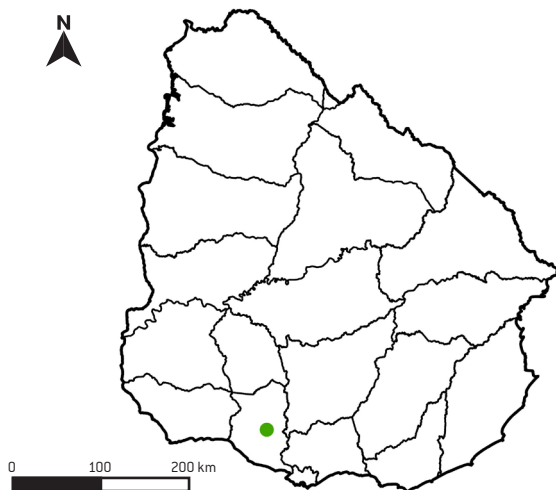
SINÓNIMOS

Gaillardia amara Raf.

DESCRIPCIÓN

Hierba anual de hasta 60 cm de altura. Hojas lineales, alternas. Capítulos amarillos, lígulas terminadas en 3 lobos. Florece en primavera.

DISTRIBUCIÓN EN URUGUAY



ORIGEN GEOGRÁFICO

Helenium amarum *

FORMA BIOLÓGICA

Herbácea

AMBIENTE NATURAL

Campos, terrenos abandonados, suelos rocosos y arenosos, orillas de caminos.

REPRODUCCIÓN

Semillas

DISPERSIÓN

Ruta: Autopropagación

Vector: Viento

INTRODUCCIÓN

Causa: Por transporte de materiales naturales

Forma: Sin información

Sitio: Sin información

Fecha: Sin información

USO ECONÓMICO

Sin información

AMBIENTES PREFERENCIALES DE INVASIÓN

Pastizales, tierras cultivadas.

IMPACTOS (ECOLÓGICOS)

Sin información

IMPACTOS ECONÓMICOS

Forma matas que no son apetecibles por el ganado. Si es ingerida por vacas lecheras, la leche resulta no palatable.

IMPACTOS DE SALUD

Es tóxica para los humanos y el ganado.

CONTROL (FÍSICO, QUÍMICO, BIOLÓGICO)

Sin información

PREVENCIÓN

Sin información

* *registradas como invasoras en al menos una localidad*

ABRIL 2011

InBUy

Base de datos de Invasiones
Biológicas para Uruguay

<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)