

Helenium amarum (Raf.) H. Rock *

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

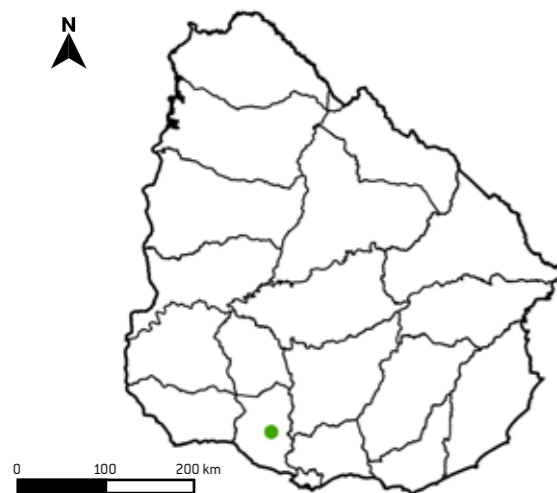


NOMBRE COMÚN / IDIOMA
 Bitterweed / Inglés
 Sneeze Weed / Inglés

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

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

Helenium amarum *

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