

# *Helenium amarum* (Raf.) H. Rock \*

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

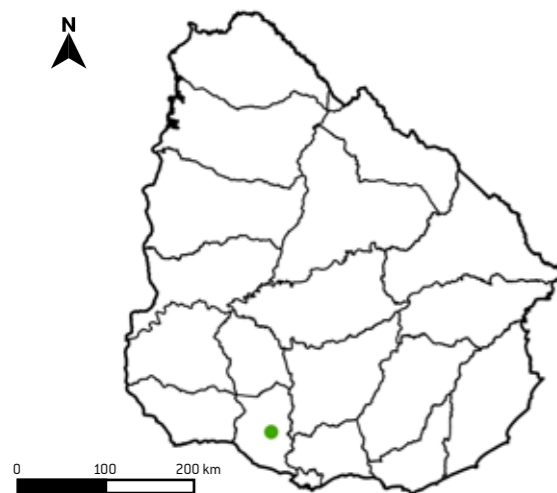


NOMBRE COMÚN / IDIOMA  
 Bitterweed / Inglés  
 Sneeze Weed / Inglés

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