

# Senecio madagascariensis Poir. \*

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



NOMBRE COMÚN / IDIOMA  
Senecio / Español

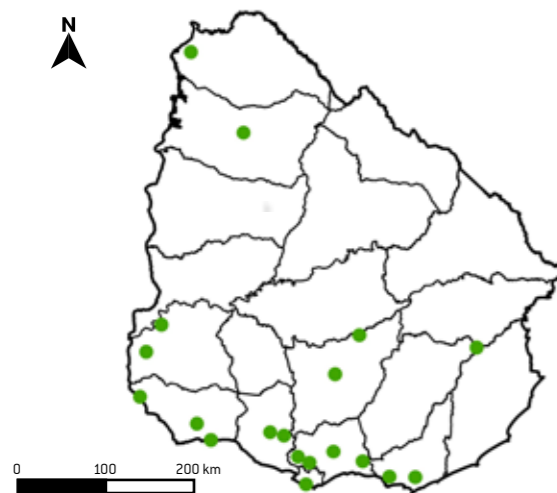
## DESCRIPCIÓN

Hierba perenne de 30-60 cm de altura glabra a subglabra, erecta. Hojas basales de 4-8 cm de largo, oblanceoladas, agudas, atenuadas en la base, íntegras o con algunos dientes; las superiores oblanceolado-lineales a lanceolado-lineales y lineales, agudas, angostadas en el pecíolo hasta sésiles, íntegras o con algunos dientes. Inflorescencia corimbosa laxa, con capítulos de 12-15 mm de diámetro. Flores amarillas, las marginales con lígula de unos 0.5 cm de largo. Aquenios cilíndricos, de 2mm de largo, cortamente papiloso-pubescentes. Florece en Primavera. Es sumamente tóxica para el ganado. Rebrotta desde la base, y su floración continua, con 2000 a 3000 semillas con y sin dormición hace que el 90 % de las semillas germinen enseguida.

## SINÓNIMOS

*Senecio bakeri* Scott-Elliot  
*Senecio madagascariensis* var. *boutonii* (Baker) Humbert  
*Senecio madagascariensis* var. *crassifolius* Humbert

## DISTRIBUCIÓN EN URUGUAY



ORIGEN GEOGRÁFICO

FORMA BIOLÓGICA  
Herbácea

## AMBIENTE NATURAL

Praderas secas cerca de bosque o en herbazales secos, campos abandonados y bordes de caminos

## REPRODUCCIÓN

Semillas

## DISPERSIÓN

**Ruta:** Autopropagación • Agricultura  
**Vector:** Viento • Maquinaria • Suelo

## INTRODUCCIÓN

**Causa:** Por transporte de materiales naturales  
**Forma:** Accidental  
**Sitio:** Cerro de Montevideo  
**Fecha:** 1950

## USO ECONÓMICO

Sin información

## AMBIENTES PREFERENCIALES DE INVASIÓN

Áreas urbanas, jardines, parques y terrenos disturbados.

## PREVENCIÓN

Se controlará con el paso de los años no permitiendo ni florecer ni semillar, para agotar de esta manera el banco de semillas existente en el suelo.

## IMPACTOS ECOLÓGICOS

Compite y desplaza con las especies nativas y tapiza los pastizales nativos arruinando su uso productivo

## IMPACTOS ECONÓMICOS

Nocivo para el ganado que lo pastorea, teniendo efectos abortivos.

## IMPACTOS DE SALUD

Tóxica para el hombre y el ganado

## CONTROL FÍSICO

Arrancar las plantas de raíz

## CONTROL QUÍMICO

**Todo proceso de control se debe realizar con equipamiento de seguridad y en el caso de uso de productos químicos, siguiendo la orientación del fabricante y observando los cuidados para evitar impactos ambientales paralelos.**

Cuando comienza a emerger desarrolla unas 5-6 hojas, y allí se puede aplicar la mínima dosis del herbicida menos residual, realizando aplicaciones localizadas, con mochila

## CONTROL BIOLÓGICO

Sin información

\* registradas como invasoras en al menos una localidad