

Senecio madagascariensis Poir. *

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



NOMBRE COMÚN / IDIOMA
Senecio / Español

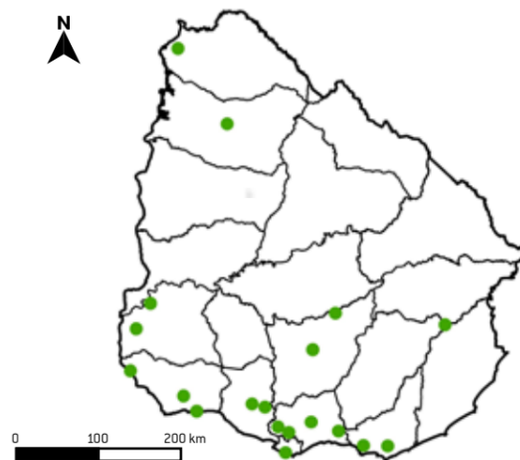
DESCRIPCIÓN

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