

Picris echioides L.*

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



NOMBRE COMÚN / IDIOMA

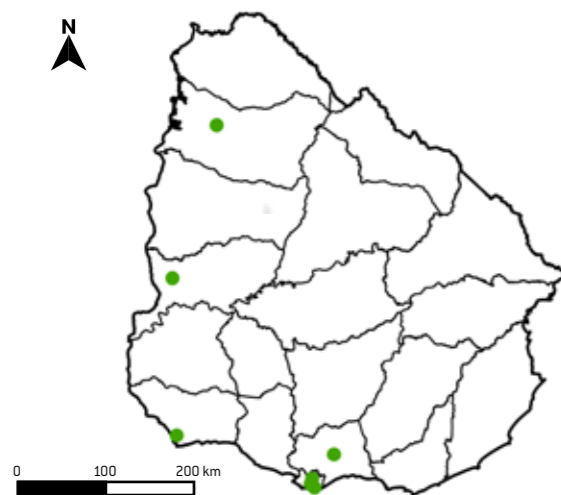
SINÓNIMOS

Helminthia echioides (L.) Gaertner.
Helminthotheca echioides (L.) Houlb.

DESCRIPCIÓN

Hierba anual a bienal, de 50-100 cm al florecer, cubierta de pelos duros o ya espinulosos. Hojas basales en rosetón, oblanceoladas a elíptico-lanceoladas, íntegras, dentadas o aún pinnatilobadas, angostadas hacia el pecíolo, de 5-25 cm de largo; hojas caulinares lanceoladas, sésiles y menores. Capítulos de 2,5-3cm de diámetro, apicales. Involucro con brácteas externas foliáceas elíptico-lanceoladas de base cordada, las internas lanceoladas. Flores amarillas. Fruto aquenio de 6-7 mm de longitud, con rostro largo. Pappus de pelos plumosos, largos de 5-6 mm. Florece en verano.

DISTRIBUCIÓN EN URUGUAY



ORIGEN GEOGRÁFICO

FORMA BIOLÓGICA
Herbácea

AMBIENTE NATURAL
Terrenos removidos, bordes de caminos, cultivos de secano con cierta humedad.

REPRODUCCIÓN
Semillas

DISPERSIÓN
Ruta: Autopropagación
Vector: Maquinaria • Viento

INTRODUCCIÓN
Causa: Por transporte de materiales naturales
Forma: Accidental
Sitio: Sin información
Fecha: Sin información

USO ECONÓMICO
Sin información

AMBIENTES PREFERENCIALES DE INVASIÓN
Áreas disturbadas, pastizales, arbustales, orillas de caminos, terrenos removidos, abandonados y como maleza de cultivos.

IMPACTOS ECONÓMICOS
Maleza de cultivos

IMPACTOS (ECOLÓGICOS, DE SALUD)
Sin información

CONTROL FÍSICO
Remoción de plantas con 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.
Uso de herbicidas

CONTROL BIOLÓGICO
Sin información

PREVENCIÓN
Sin información

* registradas como invasoras en al menos una localidad