

Borago officinalis L.

REINO: Plantae
PHYLUM: Magnoliophyta
CLASE: Magnoliopsida
ORDEN: Lamiales
FAMILIA: Boraginaceae



NOMBRE COMÚN / IDIOMA

Borraja / Español

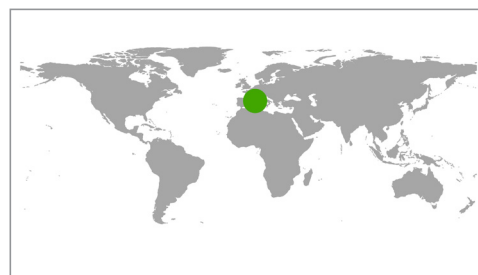
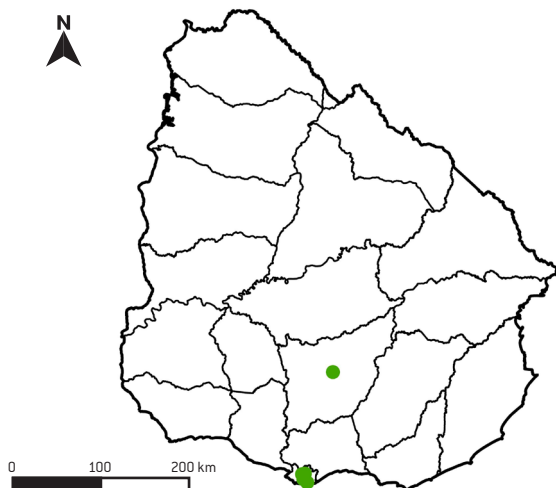
Borage / Inglés

SINÓNIMOS

DESCRIPCIÓN

Hierba anual de hasta 70 cm de altura, pubescente, hípida y erecta. Hojas ovales hasta lanceoladas, irregularmente dentadas o crenadas, las basales mas grandes que las caulinares, todas hípidas con pelos largos y cortos entremezclados. Flores dispuestas en cincinos dobles con pedicelos de 1-4 cm, laxos. Cáliz de 0,8-1,5 cm de longitud, de segmentos triangulares. Flores azul profundo y blanco en la base, estrelladas, de 2-2,5 cm de diámetro, a menudo colgando hacia abajo. Florece desde el invierno hasta finales de la primavera.

DISTRIBUCIÓN EN URUGUAY



ORIGEN GEOGRÁFICO

Borago officinalis

FORMA BIOLÓGICA

Herbácea

AMBIENTE NATURAL

Terrenos de cultivos, terrenos removidos

REPRODUCCIÓN

Semillas

DISPERSIÓN

Viento

Ruta: Agricultura, autopropagación

Vector: Viento • Suelo

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, áreas urbanas, terrenos removidos, baldíos.

IMPACTOS (ECOLÓGICOS, ECONÓMICOS, DE SALUD)

Sin información

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 (FÍSICO, BIOLÓGICO)

Sin información

PREVENCIÓN

Sin información

ABRIL 2011

InBUy

Base de datos de Invasiones
Biológicas para Uruguay

<http://inbuy.fcien.edu.uy>



Universidad de la República
Facultad de Ciencias



iabin

Red Interamericana de
Información sobre Biodiversidad
Red de Información sobre Especies
Invasoras (I3N)