

Cardaria draba (L.) Desv.

REINO: Plantae
 PHYLUM: Magnoliophyta
 CLASE: Magnoliopsida
 ORDEN: Capparidales
 FAMILIA: Cruciferae



NOMBRE COMÚN / IDIOMA

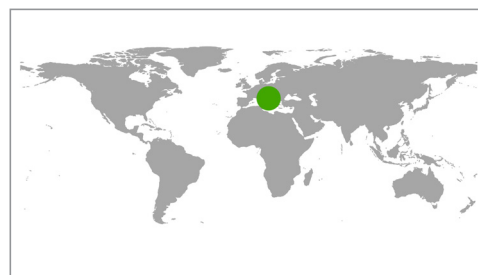
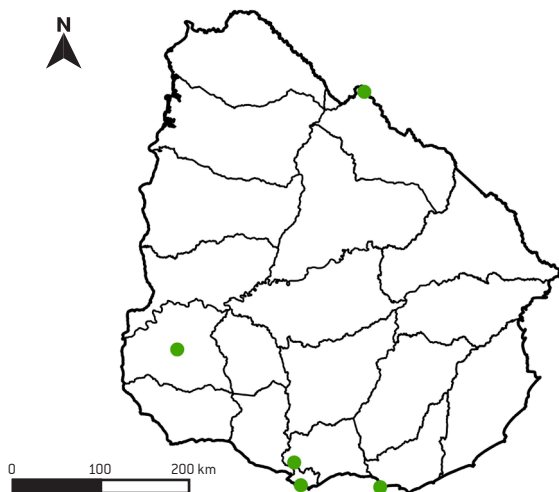
SINÓNIMOS

Lepidium draba L.

DESCRIPCIÓN

Hierba perenne, rizomatosa de 20 a 50 cm de altura, con tallos erectos. Hojas con pubescencia corta y densa, las basales sinuado-dentadas, largamente elípticas u obovadas de hasta 20 cm de largo incluyendo el pecíolo; las superiores sésiles, auriculadas, sinuado-dentadas hasta íntegras. Flores blancas de 3-4 mm dispuestas en inflorescencia corimbosa, densa y ramificada. Fruto silícula de 3-4 mm de ancho, cordadas con 2 lobos iguales o no, con estilo persistente de 1 mm de largo por lo común. Florece en primavera.

DISTRIBUCIÓN EN URUGUAY



ORIGEN GEOGRÁFICO

Cardaria draba

FORMA BIOLÓGICA

Herbácea

AMBIENTE NATURAL

Terrenos removidos, cultivos secos y de regadío, bordes de caminos. Tolerancia a la salinidad.

REPRODUCCIÓN

Semillas • Rizomas

DISPERSIÓN

Ruta: Autopropagación

Vector: Suelo

INTRODUCCIÓN

Causa: Por transporte de materiales naturales

Forma: Accidental

Sitio: Sin información

Fecha: Sin información

USO ECONÓMICO

Sin información

AMBIENTES PREFERENCIALES DE INVASIÓN

Agricultura, áreas disturbadas, áreas urbanas, costa, terrenos removidos, cultivos, bordes de caminos. Muy invasora debido a su reproducción por raíces gemíferas.

IMPACTOS (ECOLÓGICOS, ECONÓMICOS, DE SALUD)

Sin información

CONTROL (QUÍMICO, 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)