

Torilis nodosa (L.) Gaertn

REINO: Plantae
 PHYLUM: Magnoliophyta
 CLASE: Magnoliopsida
 ORDEN: Apiales
 FAMILIA: Apiaceae



NOMBRE COMÚN / IDIOMA

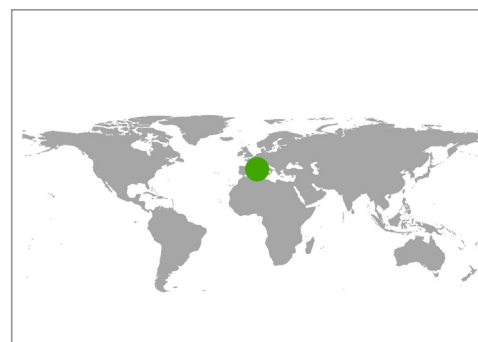
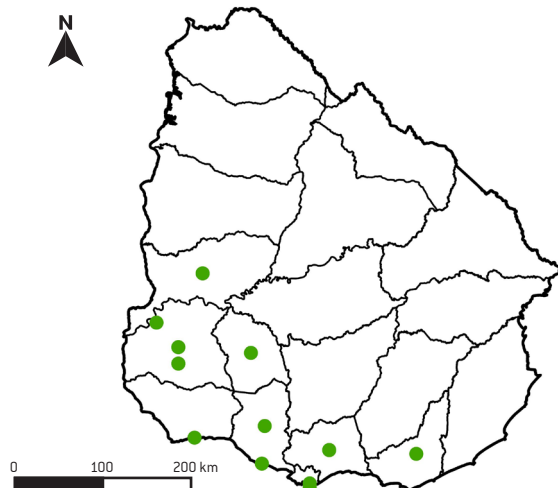
SINÓNIMOS

Tordylium nodosum L.

DESCRIPCIÓN

Hierba anual de 15 a 60 cm de altura. Hojas bipinnatisectas, con divisiones incisas a pinatífidas. Flores blancas en umbelas capituliformes, sésiles o cortamente pedunculadas, opuestas a las hojas, con radios muy cortos. Involucro ausente. Pétalos a veces con tintes róseos. Frutos de 2-3 mm de largo, recubiertos unos de espinas y otros de tubérculos o con parte espinosa y parte tuberculosa. Florece en primavera.

DISTRIBUCIÓN EN URUGUAY



ORIGEN GEOGRÁFICO

Torilis nodosa

FORMA BIOLÓGICA

Herbácea

AMBIENTE NATURAL

Sin información

REPRODUCCIÓN

Semillas

DISPERSIÓN

Ruta: Autopropagación

Vector: 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. Especie ruderal, frecuente orillas de caminos y terrenos removidos. Actualmente no es muy frecuente en el país.

IMPACTOS (ECOLÓGICOS, ECONÓMICOS, DE SALUD)

Sin información

CONTROL (FÍSICO, QUÍMICO, BIOLÓGICO)

Sin información

PREVENCIÓN

Sin información

ABRIL 2011

InBUy

Base de datos de Invasiones
Biológicas para Uruguay

[http:// inbuy.fcien.edu.uy](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)