

# Torilis nodosa (L.) Gaertn

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



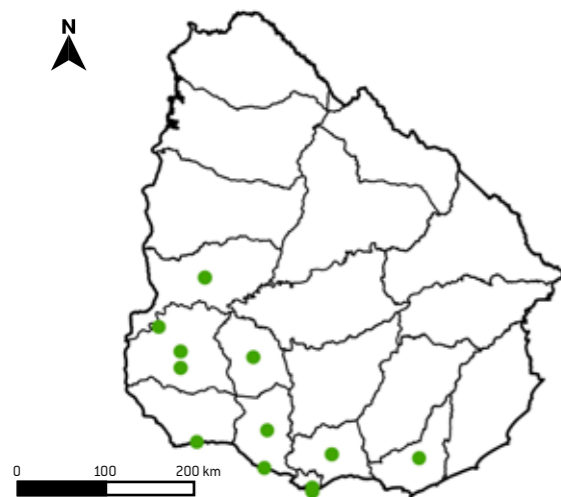
NOMBRE COMÚN / IDIOMA

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

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