

Dactylis glomerata L.

REINO: Plantae
PHYLUM: Magnoliophyta
CLASE: Liliopsida
ORDEN: Cyperales
FAMILIA: Poaceae



NOMBRE COMÚN / IDIOMA

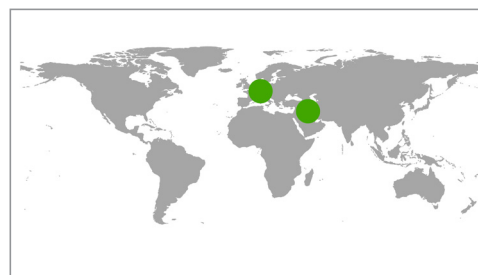
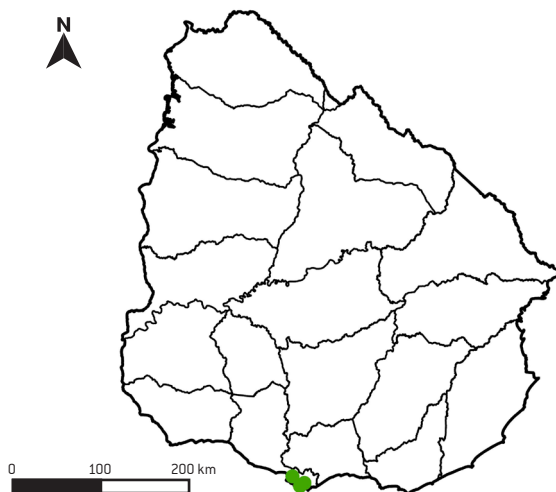
SINÓNIMOS

Bromus glomeratus (L.) Scop.
Dactylis altaica Besser
Festuca glomerata (L.) Spreng.

DESCRIPCIÓN

Pasto perenne, cespitosa, de 60-100 cm de altura al florecer. Hojas glabras, de vaina cerrada, lámina plana y lígula cerrada y membranosa. Inflorescencia en panoja densa de 8-20 cm de largo. Espiguillas en grupos densos, muy comprimida lateralmente, con 2-4 flores. Fruto cariopse de 2,5-3 mm de largo, libre en el antecio. Florece en primavera.

DISTRIBUCIÓN EN URUGUAY



ORIGEN GEOGRÁFICO

Dactylis glomerata

FORMA BIOLÓGICA

Gramínea

AMBIENTE NATURAL

Praderas. Ruderal.

REPRODUCCIÓN

Semillas

DISPERSIÓN

Ruta: Sin información

Vector: Viento

INTRODUCCIÓN

Causa: Para forraje

Forma: Voluntaria

Sitio: Sin información

Fecha: Sin información

USO ECONÓMICO

Forrajera

AMBIENTES PREFERENCIALES DE INVASIÓN

Agricultura, áreas disturbadas.

Se encuentra en borde de caminos, maleza de jardines, y a veces cultivadas en praderas.

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)