

Cynodon dactylon (L.) Pers.*

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



Foto Silvana Masciadri

NOMBRE COMÚN / IDIOMA

Pasto bermuda / Español
Gramilla / Español
Devilgrass / Inglés
Bermuda grass / Inglés

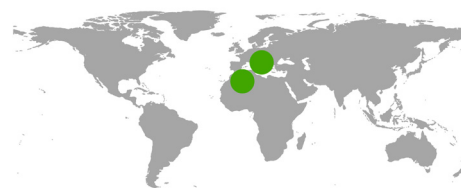
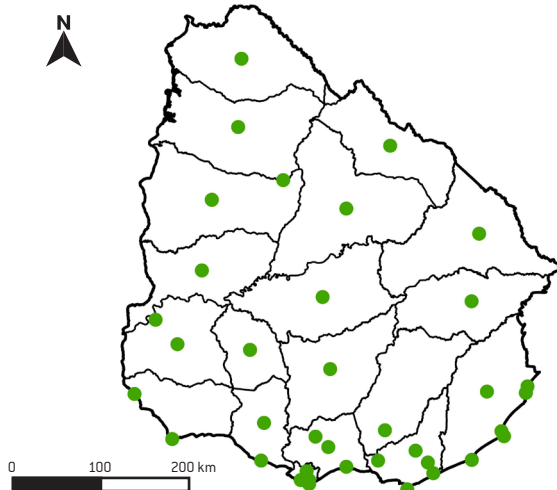
SINÓNIMOS

Capriola dactylon (L.) Kuntze
Panicum dactylon L.

DESCRIPCIÓN

Hierba perenne de 10-30 cm, rizomatosa y estolonífera. Hojas con lígula formada por un anillo de pelos. Inflorescencia digitada, formada por 2-7 espigas patentes, en ocasiones violáceas. Espiguillas sentadas, con 1 flor, dispuestas en dos hileras a lo largo de las ramas.

DISTRIBUCIÓN EN URUGUAY



ORIGEN GEOGRÁFICO

Cynodon dactylon *

FORMA BIOLÓGICA

Gramínea

AMBIENTE NATURAL

Sin información

REPRODUCCIÓN

Sexual • Vegetativa

DISPERSIÓN

Ruta: Autopropagación • Agricultura

Vector: Suelo • Viento

INTRODUCCIÓN

Fue introducida por los ingleses para fijar las vías del ferrocarril. Actualmente se puede considerar cosmopolita

Causa: Fijación de suelo

Forma: Voluntaria

Sitio: Sin información

Fecha: 1900

USO ECONÓMICO

Su utiliza como tapiz herbáceo en jardinería, ya que sus características de planta rizomatosa, rústica y agresiva, permite colonizar todo tipo de suelos, incluso los más pobres

AMBIENTES PREFERENCIALES DE INVASIÓN

Agricultura, áreas disturbadas, pastizales, costa rocosa, costa arenosa, arbustales. Distribuido en todo tipo de suelos ya que es altamente tolerante a salinidades elevadas y aguas de baja calidad, además de su alta resistencia al pisoteo.

IMPACTOS (ECOLÓGICOS, ECONÓMICOS, DE SALUD)

Sin información

CONTROL (QUÍMICO, FÍSICO, BIOLÓGICO)

Sin información

PREVENCIÓN

Sin información

* registradas como invasoras en al menos una localidad

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)