

# *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

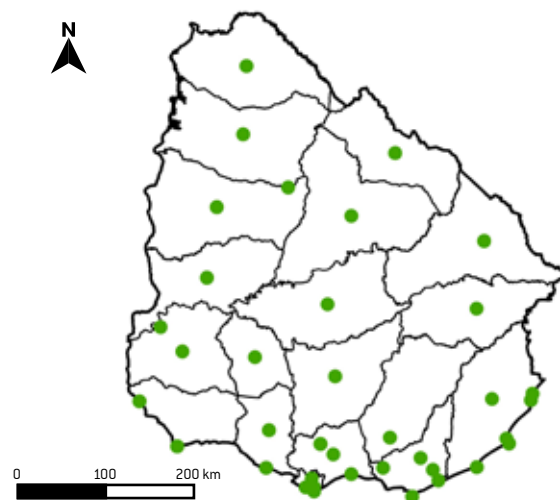
## SINÓNIMOS

*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

## 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

# *Cynodon dactylon* \*

## 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