

# *Rubus fruticosus* L. \*

REINO: ..... Plantae  
 PHYLUM: ..... Magnoliophyta  
 CLASE: ..... Magnoliopsida  
 ORDEN: ..... Rosales  
 FAMILIA: ..... Rosaceae



## NOMBRE COMÚN / IDIOMA

Zarzamora / Español  
 Mora / Español

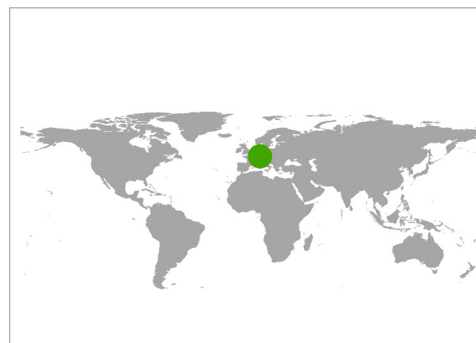
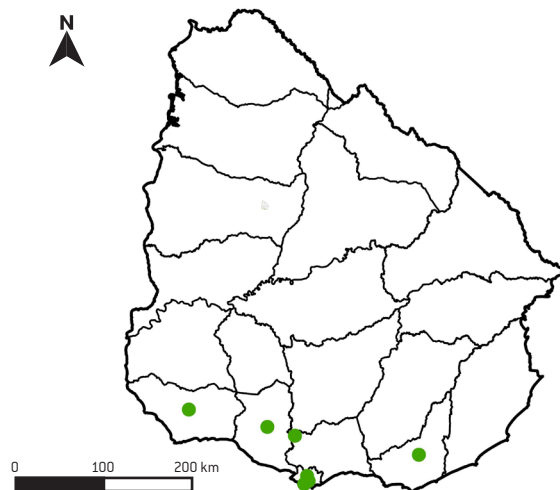
## SINÓNIMOS

*Rubus myrianthus* Baker  
*Rubus fruticosus* Eckl. & Zeyh.  
*Rubus bergii* Eckl. & Zeyh.

## DESCRIPCIÓN

Arbusto voluble, leñoso, sarmentoso y muy ramificado. Desarrolla numerosos tallos, formando matas densas e impenetrables, provista de aguijones curvos en toda la planta. Hojas palmaticompuestas, con 3-5 folíolos ovado-elípticos hasta obovados-rómbicos, de base cordada, dentados a bidentados, glabros y de color verde intenso en el haz y pálidos a blanco-grisáceos y tomentosos en el envés, de 3-7 cm de largo. Flores blanco-rosáceas a rosado intenso, dispuestas en racimos o panojas terminales. Cáliz blanquecino, pétalos orbiculares. Fruto compuesto de drupeolas, negro, globoso, comestible. Florece en primavera. De fácil multiplicación.

## DISTRIBUCIÓN EN URUGUAY



ORIGEN GEOGRÁFICO

# *Rubus fruticosus* \*

## FORMA BIOLÓGICA

Arbustiva • Trepadora

## AMBIENTE NATURAL

Bosques húmedos

## REPRODUCCIÓN

Semillas

## DISPERSIÓN

**Ruta:** Autopropagación • Uso ornamental

**Vector:** Animal vector • Humano

## INTRODUCCIÓN

**Causa:** Para fines ornamentales

**Forma:** Voluntaria

**Sitio:** Sin información

**Fecha:** Sin información

## USO ECONÓMICO

Frutos comestibles, uso ornamental, cerca viva.

## AMBIENTES PREFERENCIALES DE INVASIÓN

Áreas disturbadas, bosques, arbustales, periurbano. Dado que su fruto es comestible por aves, el riesgo es muy alto por tener un animal dispersor.

## IMPACTOS ECOLÓGICOS

Especie muy invasora, pudiendo causar serias modificaciones de la estructura de los bosques y otros ambientes nativos

## IMPACTOS (ECONÓMICOS, DE SALUD)

Sin información

## CONTROL FÍSICO

Quitar los frutos inmaduros ya que las cápsulas abren con presión y dispersan las semillas a distancias importantes.

## CONTROL (QUÍMICO, BIOLÓGICO)

Sin información

## PREVENCIÓN

No utilizarlo como ornamental, en campos de uso productivo, o centros poblados.



*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)