

Rubus fruticosus L. *

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



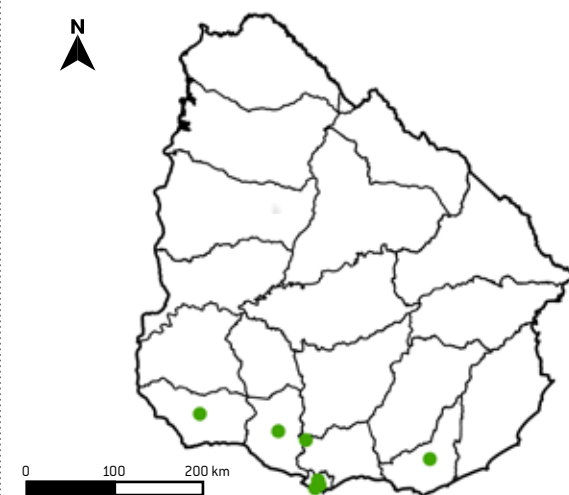
NOMBRE COMÚN / IDIOMA
 Zarzamora / Español
 Mora / Español

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

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.

Rubus fruticosus *

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