

Pinus radiata D. Don.

REINO: Plantae
PHYLUM: Coniferophyta
CLASE: Pinopsida
ORDEN: Pinales
FAMILIA: Pinaceae



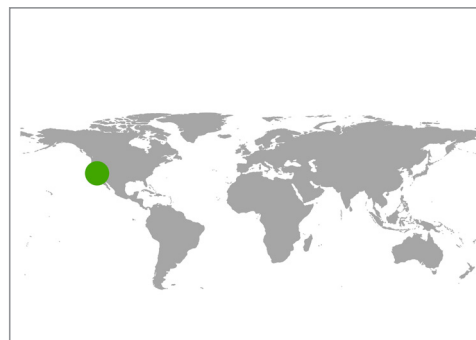
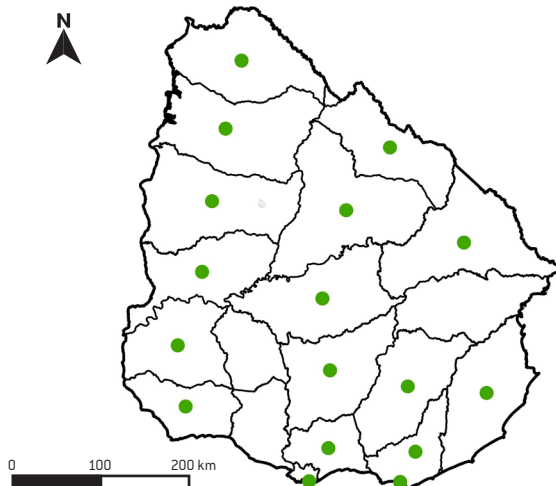
NOMBRE COMÚN / IDIOMA
Pino de California/ Español
Monterrey pine / Inglés

SINÓNIMOS
Pinus insignis Douglas ex London

DESCRIPCIÓN

Árbol perenne de hasta 40 m de altura, copa piramidal, corteza negruzca, oscura. Acículas de 7-15 cm de largo, e hacecillos de 3. Conos femeninos de 7-15 cm de largo y 5-8 cm de ancho, agrupados de 2-5, asimétricos, con apófisis prominentes en las escamas ovulíferas. Semillas de 5-8 mm, aladas.

DISTRIBUCIÓN EN URUGUAY



ORIGEN GEOGRÁFICO

Pinus radiata

FORMA BIOLÓGICA

Arbórea

AMBIENTE NATURAL

Bosques templados, entre 29-37° de latitud y 0-900 m de altitud

REPRODUCCIÓN

Semillas

DISPERSIÓN

Ruta: Sin información

Vector: Viento

INTRODUCCIÓN

Causa: Para fines ornamentales y forestales

Forma: Voluntaria

Sitio: Sin información

Fecha: Sin información

USO ECONÓMICO

Forestal y ornamental

AMBIENTES PREFERENCIALES DE INVASIÓN

Sin información

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)