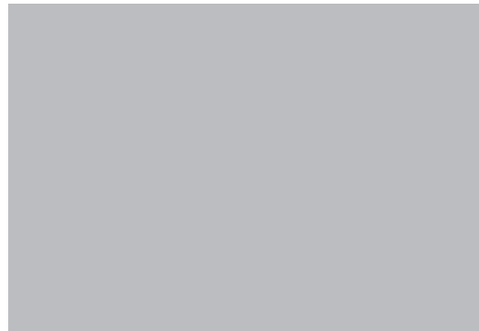


Abies firma Siebold & Zucc.

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



NOMBRE COMÚN / IDIOMA

Abeto japonés / Español

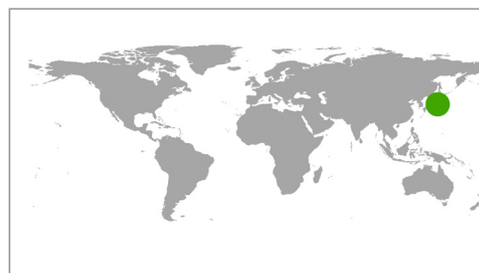
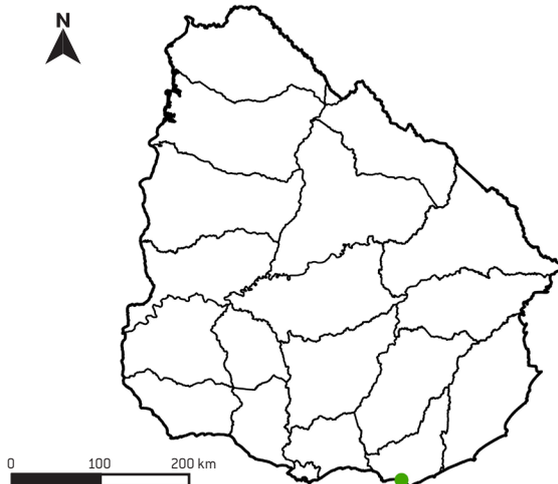
DESCRIPCIÓN

Árbol de hasta 50 m, ramas horizontales a ascendentes, copa anchamente piramidal o abovedada. Ramillas estriadas, amarillo-verdosas hasta grisáceo-amarronado, glabras o con fina pubescencia negruzca. Acículas juveniles bífidas, puntiagudas, presentes en árboles viejos. Acículas pectinadas de 1,5-3,5 cm de largo y 2-4 mm de ancho, acanaladas en el haz, aquilladas en el envés, verde oscuras en el haz y amarillo-glaucas en el envés. Conos masculinos cilíndricos, amarillentos, axilares, colgantes de 2,5 a 3 cm de largo. Conos femeninos ovoideo-oblongos a cónicos, verdosos, con brácteas de 8-15 cm de largo y 3-5 cm de ancho, amarillentas, al madurar amarillo-marrón. Brácteas erectas, angostas. Semillas de 6-8 mm de largo, marrón claro, con ala de 10-15 mm de largo de color pardo.

SINÓNIMOS

Picea firma (Siebold & Zucc.) Gordon
Pinus firma (Siebold & Zucc.) Antoine.

DISTRIBUCIÓN EN URUGUAY



ORIGEN GEOGRÁFICO

Abies firma

FORMA BIOLÓGICA

Arbórea

AMBIENTE NATURAL

Bosques templados a fríos

REPRODUCCIÓN

Semillas

DISPERSIÓN

Viento

Ruta: Sin información

Vector: Sin información

INTRODUCCIÓN

Causa: Para fines ornamentales

Forma: Voluntaria

Sitio: Sierra de la Ballena. Parque Lussich

Fecha: 1897

USO ECONÓMICO

Ornamental

AMBIENTES PREFERENCIALES DE INVASIÓN

Sin información

IMPACTOS (ECOLÓGICOS, ECONÓMICOS, DE SALUD)

Sin información

IMPACTOS

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)