

Cupressus sempervirens fo. stricta (Aiton) Rehder

REINO: Plantae
PHYLUM: Coniferophyta
CLASE: Equisetopsida
ORDEN: Coniferales
FAMILIA: Cupressaceae



Foto Silvana Masciadri

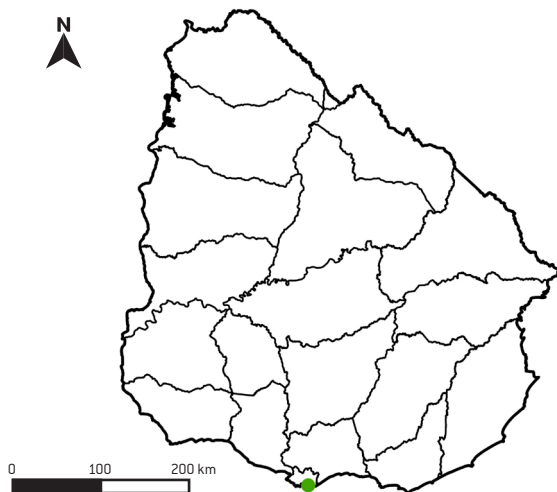
NOMBRE COMÚN / IDIOMA
Ciprés columnar / Español

SINÓNIMOS
Cupressus sempervirens var. stricta Aiton

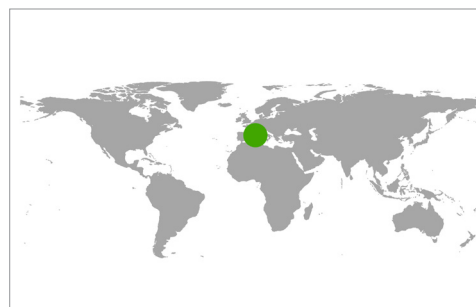
DESCRIPCIÓN

Árbol de hasta 60 m de alto y 5 m de diámetro, de copa estrecha, compacta, y larga. Corteza lisa, grisácea. Ramas cilíndricas, finas, de sección cuadrangular. Hojas escamiformes, de 2-5 mm de largo, de color verde oscuro, ápice obtuso. Conos masculinos de 3-5 mm de largo, terminales, solitarios o agrupados. Conos femeninos de 2-3 cm de largo, axilares, con 8-14 escamas, de color verde glauco a gris leñoso al madurar. Semillas aladas, de forma irregular.

DISTRIBUCIÓN EN URUGUAY



0 100 200 km



ORIGEN GEOGRÁFICO

Cupressus sempervirens fo. stricta

FORMA BIOLÓGICA

Arbórea

AMBIENTE NATURAL

Bosques de montaña semiáridos

REPRODUCCIÓN

Semillas

DISPERSIÓN

Ruta: Sin información

Vector: Viento

INTRODUCCIÓN

Causa: Para fines ornamentales

Forma: Voluntaria

Sitio: Sin información

Fecha: Sin información

USO ECONÓMICO

Ornamental. Ampliamente utilizado en todo el país, en parquización de estancias y establecimientos rurales, cortinas, ornamento de cementerios, etc.

AMBIENTES PREFERENCIALES DE INVASIÓN

Sin información

IMPACTOS (ECOLÓGICOS, ECONÓMICOS, DE SALUD)

Sin información

CONTROL (QUÍMICO, FÍSICO, 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)