

Ligustrum lucidum W.T. Aiton. *

REINO: Plantae
 PHYLUM: Magnoliophyta
 CLASE: Magnoliopsida
 ORDEN: Lamiales
 FAMILIA: Oleaceae

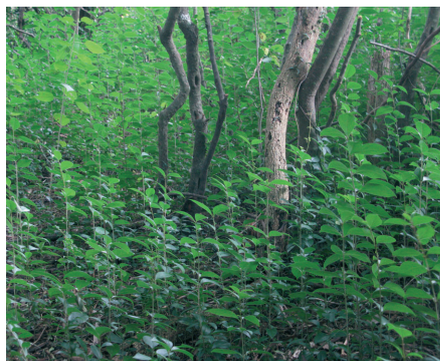


Foto Liliana Delfino

NOMBRE COMÚN / IDIOMA

Ligustro / Español

SINÓNIMOS

Esquirola sinensis H.Lév.

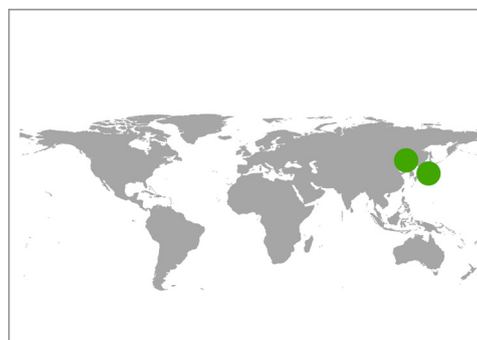
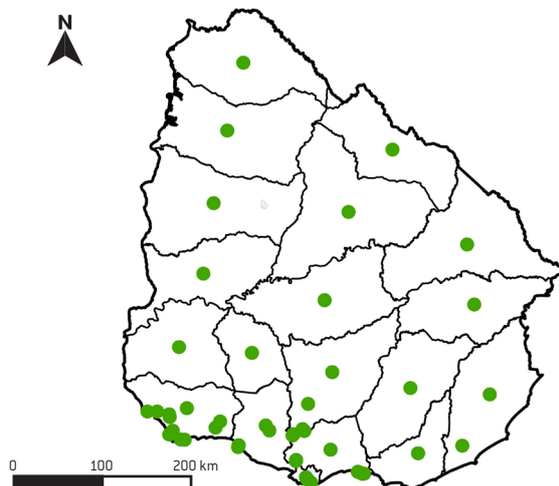
Ligustrum esquirolii H. Lév.

Ligustrum lucidum var. *esquirolii* (H. Lév.) H. Lév.

DESCRIPCIÓN

Árbol perenne, glabro, de follaje de color verde oscuro, de porte pequeño a mediano, pudiendo alcanzar los 12-15 m de altura, ó aún mayor. Hojas simples de margen entero, opuestas, ovadas o elípticas de hasta 15 cm. de largo, ápice agudo hasta acuminado, discoloras, verde oscuro en el haz y verde pálido en el envés. Flores hermafroditas dispuestas en panículas terminales que generalmente sobresalen del follaje de color blanco crema de 4-5 mm. Cáliz de 1.5-2 mm. Estambres 2, insertos en el tubo de la corola. Lóbulos de la corola tan largos como el tubo. Fruto baya esférica de color azul oscuro, de 1 cm. de diámetro o menor. Florece a fines de primavera y comienzos del verano.

DISTRIBUCIÓN EN URUGUAY



ORIGEN GEOGRÁFICO

Ligustrum lucidum *

FORMA BIOLÓGICA

Arbórea

AMBIENTE NATURAL

Zona mediterránea

REPRODUCCIÓN

Semillas

DISPERSIÓN

Ruta: Mejoramiento de paisaje •

Autopropagación

Vector: Animal vector

INTRODUCCIÓN

Causa: Para fines ornamentales

Forma: Voluntaria

Sitio: Sin información

Fecha: Sin información

USO ECONÓMICO

Utilizada como ornamental, para cercos vivos y arbolado público.

AMBIENTES PREFERENCIALES

DE INVASIÓN

Áreas disturbadas, humedales, cursos de agua, bosque en galería, ambientes con humedad.

IMPACTOS ECOLÓGICOS

Cambios en la estructura de la comunidad de especies nativas

IMPACTOS (ECONÓMICOS, DE SALUD)

Sin información

CONTROL FÍSICO

Tala selectiva

CONTROL QUÍMICO

Todo proceso de control se debe realizar con equipamiento de seguridad y en el caso de uso de productos químicos, siguiendo la orientación del fabricante y observando los cuidados para evitar impactos ambientales paralelos.

Herbicidas con base de triclopir diluidos en aceite, que impidan el rebrote, aplicado localmente en los cortes o tocones.

PREVENCIÓN

No utilizar esta especie como planta ornamental.

* *registradas como invasoras en al menos una localidad*