

Ligustrum lucidum W.T. Aiton. *

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

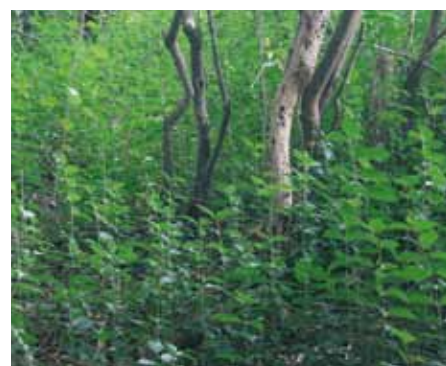


Foto Liliana Delfino

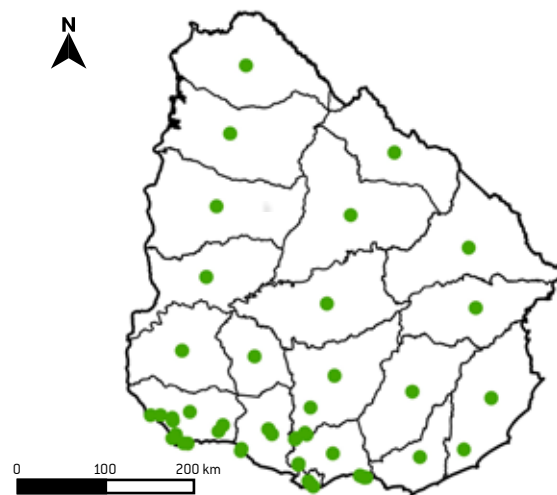
NOMBRE COMÚN / IDIOMA
Ligustro / Español

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

FORMA BIOLÓGICA
Arborea

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.

Ligustrum lucidum *

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