

# *Ligustrum lucidum* W.T. Aiton. \*

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

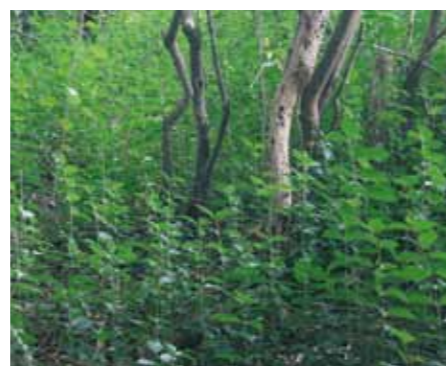


Foto Liliana Delfino

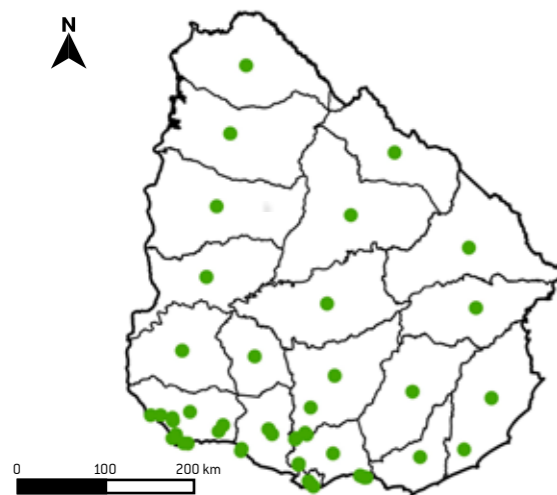
NOMBRE COMÚN / IDIOMA  
Ligustro / Español

SINÓNIMOS  
*Esquirola sinensis* H.Lév.  
*Ligustrum esquiroli* H. Lév.  
*Ligustrum lucidum* var. *esquiroli* (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