

Corbicula largillierti (Philippi, 1844)

REINO:..... Animalia
 PHYLUM:..... Mollusca
 CLASE:..... Bivalvia
 ORDEN: Veneroidea
 FAMILIA: Corbiculidae



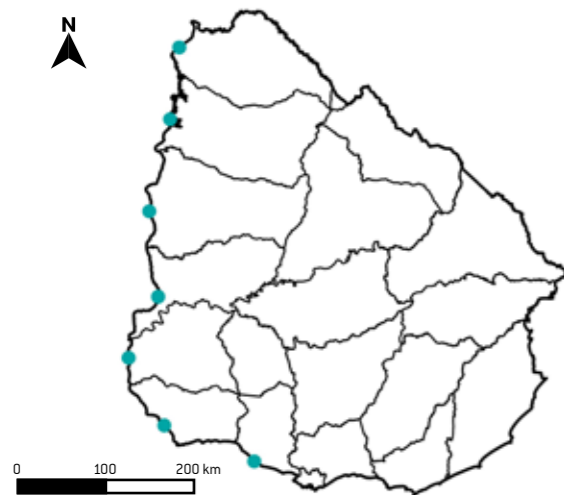
NOMBRE COMÚN / IDIOMA
 Almeja / Español

SINÓNIMOS

DESCRIPCIÓN

Valvas menores y más frágiles que las de *Corbicula fluminea*, de 15 a 25 cm de largo los adultos. Umbón bajo y redondeado, ondulaciones en la superficie externa muy finas. Periostraco de color amarillo a bordó. Puede ser confundida con facilidad con *Neocorbicula*, en vista externa.

DISTRIBUCIÓN EN URUGUAY



ORIGEN GEOGRÁFICO

FORMA BIOLÓGICA
 Molusco

AMBIENTE NATURAL
 Agua dulce, bentónico

DIETA / ALIMENTACIÓN
 Planctívoro

REPRODUCCIÓN
 Sexual

DISPERSIÓN
 Desarrollo indirecto (con larvas planctónicas)
Ruta: Por transporte marítimo o fluvial
 • Autopropagación
Vector: Agua • Barco - Agua de lastre

INTRODUCCIÓN
 Se cree que en los años setenta fue introducido por el agua de lastre de los barcos provenientes de Asia
Causa: Por transporte de materiales naturales
Forma: Accidental
Sitio: Río de la Plata
Fecha: 1970

USO ECONÓMICO
 En Asia se utiliza para alimentación

Corbicula largillierti

AMBIENTES PREFERENCIALES DE INVASIÓN
 Cursos de agua, ríos y arroyos

IMPACTOS ECOLÓGICOS
 Cambios en las comunidades bentónicas, desplazamiento de especies nativas

IMPACTOS ECONÓMICOS
 Obstrucción de estructuras en fuentes potabilizadoras

IMPACTOS DE SALUD
 Puede afectar la calidad del agua, sobre todo en fuentes potabilizadoras

CONTROL FÍSICO
 Extracción manual

CONTROL (QUÍMICO, BIOLÓGICO)
 Sin información

PREVENCIÓN
 Controlar y tratar el agua de lastre de las embarcaciones de procedencia riesgosa

ANÁLISIS DE RIESGO
 Alto riesgo, especie invasora, aunque *Corbicula fluminea* la ha desplazado