

# *Neomysis americana* Smith 1873 \*

REINO:..... Animalia  
 PHYLUM:..... Arthropoda  
 CLASE:..... Malacostraca  
 ORDEN: ..... Mysidacea  
 FAMILIA: ..... Mysidae



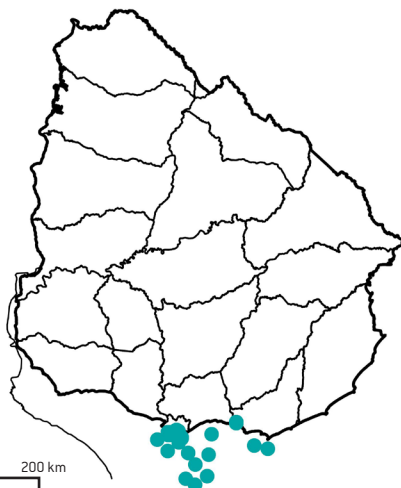
NOMBRE COMÚN / IDIOMA  
 Opossum shrimp / Inglés

SINÓNIMOS

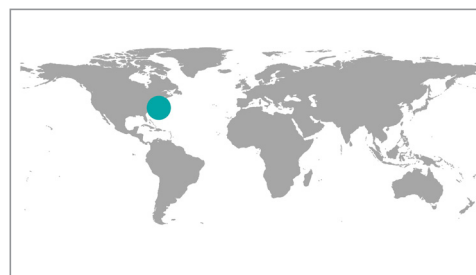
## DESCRIPCIÓN

Tiene aspecto de un pequeño camarón de 1.5 a 3 cm de longitud. Posee un caparazón extendido hacia delante formando el rostro, debajo del cual se proyectan los ojos compuestos pedunculados. Primer y segundo par de apéndices torácicos modificados como maxilípedos. Los seis o siete apéndices torácicos con restantes son más o menos similares y los exopoditos son filamentosos, con setas natatorias.

## DISTRIBUCIÓN EN URUGUAY



0 100 200 km



ORIGEN GEOGRÁFICO

# Neomysis americana \*

## FORMA BIOLÓGICA

Camarón

## AMBIENTE NATURAL

Ambientes superficiales en bahías y estuarios

## DIETA / ALIMENTACIÓN

Planctívoro

## REPRODUCCIÓN

Sexual

## DISPERSIÓN

Desarrollo indirecto (con larvas planctónicas)

**Ruta:** Transporte marítimo o fluvial

**Vector:** Barco - Agua de lastre

## INTRODUCCIÓN

**Causa:** A través de agua de lastre

**Forma:** Accidental

**Sitio:** Sin información

**Fecha:** Sin información

## USO ECONÓMICO

Sin información

## AMBIENTES PREFERENCIALES

### DE INVASIÓN

Estuarios, Aguas marinas costeras.

Ha invadido los estuarios Río de la Plata y Solís.

### IMPACTOS (ECOLÓGICOS, ECONÓMICOS, DE SALUD)

Sin información

### CONTROL (FÍSICO, QUÍMICO, BIOLÓGICO)

Sin información

### PREVENCIÓN

Sin información

\* registradas como invasoras en al menos una localidad

ABRIL 2011

**InBUy**

Base de datos de Invasiones  
Biológicas para Uruguay

<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)