

# *Cyprinus carpio* Linnaeus, 1758 \*

REINO: ..... Animalia  
 PHYLUM: ..... Chordata  
 CLASE: ..... Teleostomi  
 ORDEN: ..... Cypriniformes  
 FAMILIA: ..... Cyprinidae

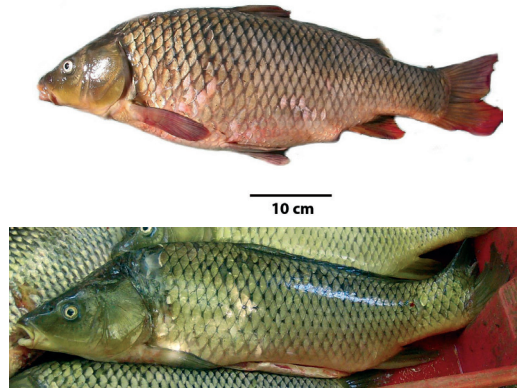


Foto Marcelo Loureiro (abajo) Alicia Acuña (arriba)

## NOMBRE COMÚN / IDIOMA

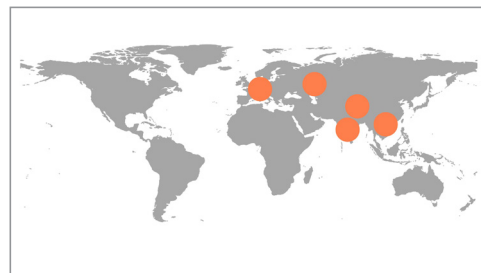
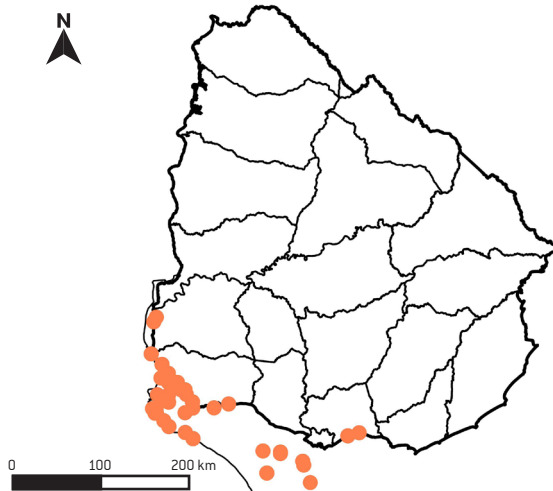
Carpa común / Español  
 Common carp / Inglés

## SINÓNIMOS

## DESCRIPCIÓN

Pez con 3 espinas dorsales, 2-3 anales, 17-23 rayos blandos dorsales, 5-6 rayos blandos anales, 36-37 vertebras. Aleta caudal con tres espinas y 17-19 rayos. Último rayo óseo anal simple y aserrado posteriormente. Dentadura robusta, con corona lisa o apenas rugosa, con presencia de dientes faríngeos. Presenta 4 barbillas. Cuerpo color gris a bronce. Muy variable en forma, proporciones, escamas, color y desarrollo de aletas. Distinguible por su talle poco robusto con una altura del cuerpo 1:3.2-4.8 del largo estándar.

## DISTRIBUCIÓN EN URUGUAY



ORIGEN GEOGRÁFICO

# Cyprinus carpio \*

## FORMA BIOLÓGICA

Pez

## AMBIENTE NATURAL

Agua dulce y salobre

## DIETA / ALIMENTACIÓN

Omnívoro

## REPRODUCCIÓN

Sexual

## DISPERSIÓN

Desarrollo directo

**Ruta:** Acuicultura y pesca

**Vector:** Agua y corrientes acuáticas

## INTRODUCCIÓN

**Causa:** En asociación con acuicultura

**Forma:** Voluntaria

**Sitio:** Sin información

**Fecha:** Sin información

## USO ECONÓMICO

Se utiliza para consumo humano y acuarismo

## AMBIENTES PREFERENCIALES

DE INVASIÓN

Estuarios y aguas continentales

## IMPACTOS ECOLÓGICOS

Destruye la vegetación acuática, por lo que deterioran el ambiente natural

## IMPACTOS (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)