

Mus musculus (Linnaeus, 1758) *

REINO: Animalia
 PHYLUM: Chordata
 CLASE: Mammalia
 ORDEN: Rodentia
 FAMILIA: Muridae



Foto Enrique M. González

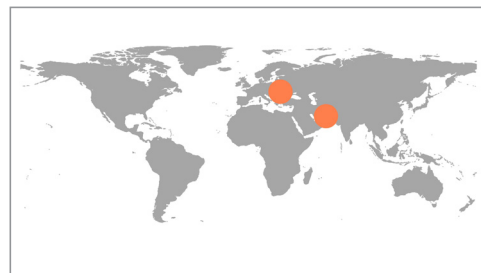
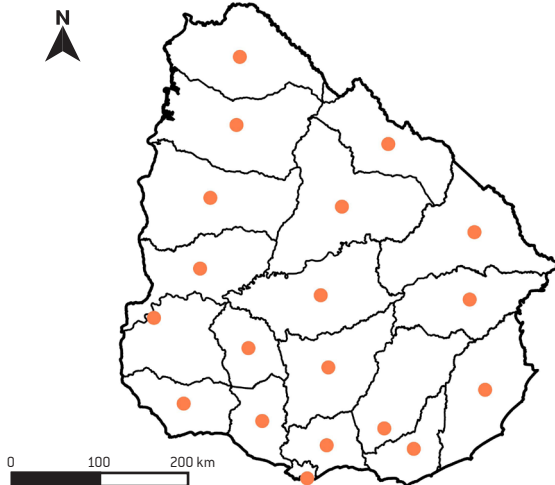
NOMBRE COMÚN / IDIOMA
 Ratón / Español

SINÓNIMOS

DESCRIPCIÓN

Coloración dorsal gris, gris amarillento a gris castaño, hasta negro; ventral gris o blanquecino. Cola con filas de escamas circulares y escasos pelos esparcidos, del mismo largo que la longitud cabeza-cuerpo. Hábito nocturno, buen trepador aunque no es arborícola. Omnívoro, aunque asociado a depósitos de granos y alimentos de almacén. El período de gestación es de 20-22 días, con hasta 5 pariciones por año de 5 a 10 crías por cada una.

DISTRIBUCIÓN EN URUGUAY



ORIGEN GEOGRÁFICO

Mus musculus *

FORMA BIOLÓGICA

Mamífero

AMBIENTE NATURAL

Praderas: campos abiertos, pasturas, campos cultivados.

DIETA / ALIMENTACIÓN

Omnívoro

REPRODUCCIÓN

Sexual

DISPERSIÓN

Ruta: Agricultura • Comercio de alimentos vivos • Comercio de semilleros

Vector: Sin información

INTRODUCCIÓN

Causa: En asociación con comercio de alimentos

Forma: Accidental

Sitio: Rosario

Fecha: 1888

USO ECONÓMICO

Sin información

AMBIENTES PREFERENCIALES DE INVASIÓN

Agricultura, áreas urbanas. Asociado a las construcciones humanas y actividades agrícolas.

IMPACTOS ECOLÓGICOS

Sin información

IMPACTOS DE SALUD

Portadores de enfermedades virales y bacteriales

IMPACTOS ECONÓMICOS

Pérdidas de cosechas

CONTROL FÍSICO

Uso de trampas

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.

Uso de venenos

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)