

Rattus norvegicus Berkenhout, 1769*

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



Foto Enrique M. González

NOMBRE COMÚN / IDIOMA

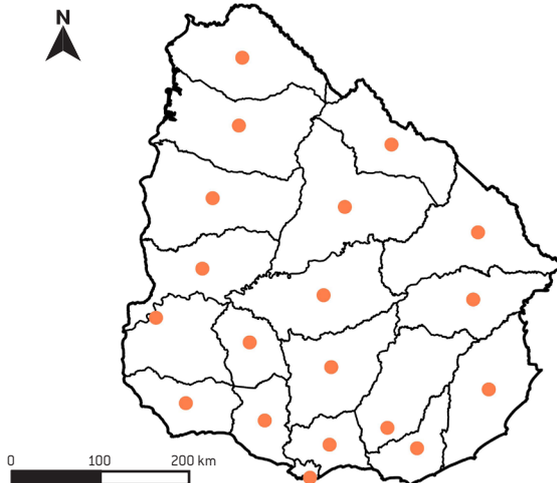
Rata / Español

SINÓNIMOS

DESCRIPCIÓN

Coloración dorsal pardo-grisácea, castaño o gris rojizo, con pelos negros intercalados y hacia los laterales más rojizos; ventral gris, castaño grisáceo o amarillento. Orejas interiormente con pelo. Los miembros posteriores presentan una membrana interdigital pequeña. Cola de 15-22 cm de largo con escamas. Por selección se han obtenido las ratas albinas de laboratorio. Hábito nocturno, territoriales y sociales, de preferencia por lugares húmedos, próximos a fuentes de agua. Buenas nadadoras. Ciclo reproductivo cada 10 días aunque tienen de 5-8 camadas por año, y de 2 a 14 crías por cada una. Período de gestación de 21 a 23 días. Alcanzan la madurez sexual a los 3 meses de edad.

DISTRIBUCIÓN EN URUGUAY



ORIGEN GEOGRÁFICO

Rattus norvegicus *

FORMA BIOLÓGICA

Mamífero

AMBIENTE NATURAL

Bosques y arbustales, pero muy asociada a áreas pobladas

DIETA / ALIMENTACIÓN

Omnívoro

REPRODUCCIÓN

Sexual

DISPERSIÓN

Ruta: Autopropagación

Vector: Humano • Basura

INTRODUCCIÓN

Causa: En asociación con comercio internacional

Forma: Accidental

Sitio: Sin información

Fecha: Sin información

USO ECONÓMICO

Caza

Venta de carne y subproductos elaborados

AMBIENTES PREFERENCIALES DE INVASIÓN

Agricultura, pastizales, arbustales, áreas urbanas.

IMPACTOS ECOLÓGICOS

Sin información

IMPACTOS ECONÓMICOS

Daños sobre cultivos

IMPACTOS DE SALUD

Portadores y dispersores de varias enfermedades

CONTROL BIOLÓGICO

Predadores naturales domésticos como gato y perro

CONTROL FÍSICO

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)