

# Tarentola mauritanica mauritanica (Linnaeus, 1758)

REINO:..... Animalia  
 PHYLUM:..... Chordata  
 CLASE:..... Reptilia  
 ORDEN: ..... Gekkota  
 FAMILIA: ..... Gekkonidae



Foto Santiago Carreira

NOMBRE COMÚN / IDIOMA  
 Geko de Mauritania / Español  
 Wall Gecko / Inglés

SINÓNIMOS  
*Gekko muricatus* Laurenti, 1768  
*Gekko fascicularis* Daudin, 1820  
*Gekko stellio* Merrem, 1820

## DESCRIPCIÓN

Adultos de 50-60 mm de largo (cabeza-cloaca); cola de longitud similar. Cuerpo robusto, deprimido, cabeza grande y hocico redondeado. Pupilas verticales. Región dorsal de la cabeza cubierta por gránulos hexagonales, menores en los costados y la región parietal. Presenta 8-10 supralabiales y 6-8 infralabiales. Mentoneana subtriangular prolongada que contacta con las ventrales, redondeadas, imbricadas y pequeñas. Región dorsal presenta una o dos series de tubérculos dispuestos en la región vertebral y 5 a 8 series que se agrandan sobre los flancos, de aspecto cónico o carenados. Los dedos son ensanchados distalmente y presentan lamelas infradigitales enteras. Coloración variable, grisácea o parduzca, con manchas más oscuras irregulares y algunas longitudinales, variando según el ambiente donde se encuentre.

## DISTRIBUCIÓN EN URUGUAY



ORIGEN GEOGRÁFICO

# Tarentola mauritanica mauritanica

FORMA BIOLÓGICA  
 Reptil

AMBIENTE NATURAL  
 Sin información

DIETA / ALIMENTACIÓN  
 Insectívoro

REPRODUCCIÓN  
 Sexual

DISPERSIÓN  
**Ruta:** Autopropagación • Embarcaciones  
**Vector:** Contenedores

INTRODUCCIÓN  
 Esta especie ha llegado al Río de la Plata, posiblemente por medio del transporte de mercaderías desde el viejo mundo.  
**Causa:** En asociación con comercio internacional  
**Forma:** Accidental  
**Sitio:** Montevideo  
**Fecha:** Sin información

USO ECONÓMICO  
 Sin información

AMBIENTES PREFERENCIALES  
 DE INVASIÓN  
 Áreas urbanas

IMPACTOS (ECOLÓGICOS, ECONÓMICOS, DE SALUD)  
 Sin información

CONTROL (FÍSICO, QUÍMICO, BIOLÓGICO)  
 Sin información

PREVENCIÓN  
 Sin información