

Hemidactylus mabouia (Moreau de Jonnès, 1818)

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



Foto Santiago Carreira

NOMBRE COMÚN / IDIOMA

Geko Centro-Africano / Español
 Amerafrican House Gecko / Inglés

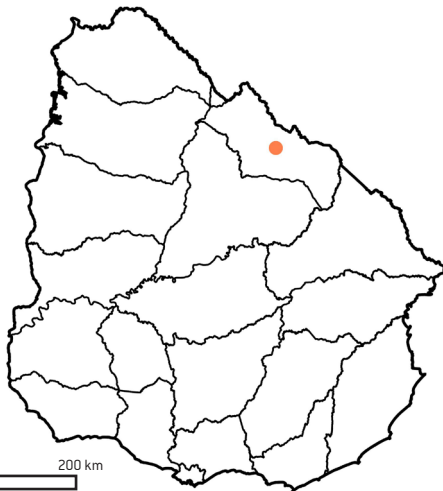
SINÓNIMOS

Gecko incanescens Wied-Neuwied, 1824
Gecko armatus Wied-Neuwied, 1824
Gecko aculeatus Spix, 1825

DESCRIPCIÓN

Adultos hasta 70 mm de largo; crías de 23 mm (cabeza-cloaca); cola de igual longitud al cuerpo o algo mayor. Cuerpo deprimido, alargado, cabeza alargada con gránulos, ahusada y hocico redondeado en el extremo. Pupilas verticales. Presenta 8-13 supralabiales que decrecen gradualmente, desapareciendo por detrás de la mitad del ojo; 8-10 infralabiales. Placa mentoneana triangular y un par de gulares anteriores agrandadas, siendo las posteriores granulares y yuxtapuestas. Cuerpo revestido de gránulos, cónicos y carenados. Vientre con escamas de borde redondeado, algo ensanchadas, de forma trapezoidal, imbricadas y lisas. La presencia o ausencia de poros anales permite diferenciar entre sexos. Miembros cortos. En los dedos se observan lamelas infradigitales muy expandidas distalmente y subdivididas. Coloración grisácea a castaño claro hasta amarillenta, aunque muy variable entre individuos.

DISTRIBUCIÓN EN URUGUAY



0 100 200 km



ORIGEN GEOGRÁFICO

Hemidactylus mabouia

FORMA BIOLÓGICA

Reptil

AMBIENTE NATURAL

Bosques tropicales y subtropicales, en grietas y rocas.

DIETA / ALIMENTACIÓN

Insectívoro

REPRODUCCIÓN

Sexual

DISPERSIÓN

Ruta: Sin información

Vector: Sin información

INTRODUCCIÓN

Se manejan diferentes hipótesis. Algunos autores indican dispersión transoceánica natural, mientras que otros se inclinan por una introducción tardía de la especie posiblemente vinculada al transporte de esclavos a Brasil; también se manejan ambos mecanismos de transporte conjuntos (humano y natural).

Causa: En asociación con comercio internacional

Forma: Accidental

Sitio: Norte de Uruguay

Fecha: Sin información

USO ECONÓMICO

Sin información

AMBIENTES PREFERENCIALES DE INVASIÓN

Asociado principalmente a zonas urbanas, aunque se ha registrado en formaciones naturales de bromeliáceas en el litoral de San Pablo, Brasil.

IMPACTOS (ECOLÓGICOS, ECONÓMICOS, DE SALUD)

Sin información

CONTROL (FÍSICO, QUÍMICO, BIOLÓGICO)

Sin información

PREVENCIÓN

Sin información

ABRIL 2011

InBUy

Base de datos de Invasiones
Biológicas para Uruguay

[http:// inbuy.fcien.edu.uy](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)