

# Axolotl

*Ambystoma mexicana*

## Animal Family:

Ambystomatid,  
Salamanders

## Where It Lives:

Lake Xochimilco and  
Lake Chalco in Mexico  
City

## Food:

Carnivore: mollusks,  
worms, larvae,  
crustaceans and some  
fish

## Behavior:

They can remain still for a  
long period of time and  
are rather slow when they  
move.

## Status:

Critically endangered due  
to pollution, predation by  
humans and invasive fish.  
It's also a favored  
aquarium pet.

## Unique Facts:

They can regenerate  
limbs lost to predators.



## Description:

Axolotls are very interesting salamanders. They retain their larval features throughout their life, such as external gills and fins. This phenomenon is called neoteny, and it means that these salamanders do not undergo metamorphosis as other amphibians do. They can reach a length of 10 inches and their coloring includes black and mottled brown. Albino or white coloration tends to occur in captive axolotls.

# Axolotl

## Ambystoma mexicana

### Familia Animal:

Ambystomatid,  
Salamandras

### Dónde Vive:

Lago Xochimilco y Lago Chalco en la Ciudad de México

### Come:

Carnívoros: Moluscos, gusanos, larvas, crustáceos y algunos peces

### Comportamiento:

Pueden permanecer inmóviles durante un largo período de tiempo y son bastante lentas cuando se mueven.

### Estado de

### Conservación:

En peligro crítico debido a la contaminación, la depredación por humanos y los peces invasores. También es una mascota de acuario favorecida.

### Datos Interesantes:

Puede regenerar cualquier extremidad que falte debido a ataques de depredadores.



### Descripción:

Los ajolotes son salamandras muy interesantes. Conservan sus rasgos larvales a lo largo de su vida, como branquias y aletas externas. Este fenómeno se llama neotenia y significa que estas salamandras no pasan por la etapa de metamorfosis como otros anfibios. Pueden alcanzar una longitud de 10 pulgadas y su color a su color incluye negro y marrón moteado. La coloración albina o blanca tiende a ocurrir en axolotls cautivos.

# Madagascar Hissing Cockroach

## *Gromphadorhina portentosa*

### Animal Family:

Invertebrate, giant  
cockroaches

### Where It Lives:

Found only on  
Madagascar, an island  
off the coast of Africa

### Food:

Omnivore: rotting fruit,  
vegetation and other  
insects

### Behavior:

These insects are  
nocturnal, move slow,  
and are easy prey.

### Status:

Least concern

### Unique Facts:

The males have knobby  
horns on top of their  
heads.



### Description:

Males use to their knobby horns to ram other males in aggressive/territorial encounters while making loud hissing noises. They make this hissing noise by exhaling air through their breathing holes called spiracles. This is unique because auditory uses of respiratory systems is much more common in vertebrates than invertebrates, like cockroaches. These flightless insects are native to Madagascar, where they live on the forest floor and eat fruits and other plants.

# Cucaracha de Madagascar

## Gromphadorhina portentosa

### Familia Animal:

Invertebrado, cucarachas gigantes

### Dónde Vive:

Se encuentra sólo en Madagascar una isla frente a las costas de África

### Come:

Omnívoras: fruta podrida, vegetación y otros insectos

### Comportamiento:

Estos insectos son nocturnos, se mueven despacio y son presa fácil.

### Estado de

### Conservación:

Menos preocupación

### Datos Interesantes:

Los machos tienen cuernos en la parte superior de sus cabezas.



### Descripción:

Los machos usan sus cuernos de perilla para pelear contra otros machos en encuentros agresivos/territoriales mientras hacen fuertes chiflidos. Hacen estos chiflidos exhalando aire a través de sus orificios respiratorios llamados espiráculos. Esto es único porque los usos auditivos de los sistemas respiratorios son mucho más comunes en los vertebrados que los invertebrados, como las cucarachas. Estos insectos sin vuelo son nativos de Madagascar, donde viven en el suelo del bosque y comen frutas y otras plantas.