

GECKO LEOPARDO DE BAWANGLING

Goniurosaurus bawanglingensis (GRISMER, HAITAO, ORLOV & ANANJEVA, 2002)

Descripción

***Goniurosaurus bawanglingensis* es un gecko con párpados de la familia eublepharidae, y está emparentado con el popular gecko leopardo.**

Los geckos de cueva del género *Goniurosaurus* han aumentado su popularidad a lo largo de los últimos años debido a su fácil reproducción en cautiverio.

Aunque superficialmente es similar al popular gecko leopardo, *G. bawanglingensis* es más pequeño en



general, muy colorido y fácil de cuidar siempre que se cumplan unos requisitos básicos. Esta especie llega a medir 20cm en total. Su cuerpo es bastante robusto y fuerte y su color básico es negruzco con puntos negros y anillos generalmente anaranjados, particularmente en su estado más juvenil. Su cola es negra con anillos blancos. Sus ojos son rojos como los de todas las especies del género *Goniurosaurus*.

A diferencia de otras especies de geckos, los *Goniurosaurus* no tienen almohadillas adhesivas en los dedos, sino uñas con las que son capaces de escarbar y trepar, pero únicamente por superficies rugosas.

Dimorfismo Sexual

A lo largo de su desarrollo a los machos se les vuelve evidente el abultamiento de los hemipenes, así como los poros preanales en forma de "v" característicos de su familia.

GECKO LEOPARDO DE BAWANGLING

Goniurosaurus bawanglingensis (GRISMER, HAITAO, ORLOV & ANANJEVA, 2002)



Distribución

Este gecko es endémico de la **isla de Hainan**, China, concretamente de la Reserva Natural de Bawangling, un entorno montañoso y húmedo donde habita en suelos rocosos y cubiertos de hojarasca.

Hábitat

El nombre popular sugiere que los *Goniurosaurus* son habitantes de las cuevas, pero esto solo es cierto en parte. El nombre “gecko de cueva” es un término occidental para referirnos a este género, en Asia se les conoce como geckos tigre. Prefiriendo hábitats montañosos, húmedos y frescos, el gecko leopardo de Bawangling habita habitualmente en el **suelo de los bosques, entre la hojarasca** a menudo cerca del agua. Estos geckos son de naturaleza semi arborícola y pueden escalar fácilmente por paredes rocosas o ramas.

Alimentación

G. bawanglingensis **se alimenta de invertebrados**. En cautividad acepta tenebrio, gusanos de la miel, grillo, zophoba, runner y blaptica, acorde siempre a su tamaño. Es vital añadir suplementos de calcio y vitaminas a los insectos, al menos una o dos veces por semana.

Terrario

El terrario para *G. bawanglingensis* puede ser muy sencillo. Estos geckos pueden alojarse en terrarios de cristal o en recipientes plásticos. No es necesario ningún punto de calor en el terrario siempre y cuando la estancia en la que se encuentre no sea demasiado caliente o fría. Tampoco es necesario instalar luz, a no ser que se quieran mantener en el terrario plantas naturales. Como sustrato podemos utilizar corteza de coco con arena y una capa superficial de hojas secas. *G. bawanglingensis* es sensible a la falta de humedad, por lo que debe tener siempre un refugio con el sustrato húmedo y cierta humedad en general en el sustrato del terrario.

GECKO LEOPARDO DE BAWANGLING

Goniurosaurus bawanglingensis (GRISMER, HAITAO, ORLOV & ANANJEVA, 2002)



Terrario

Unas dimensiones del terrario adecuadas para un trío (1.2) serían aproximadamente de 80cm x 40cm x 40cm (largo x alto x ancho). Es importante que dispongan de ramas o troncos para trepar, algunas plantas naturales o de plástico y refugios húmedos donde esconderse durante el día. La temperatura ambiental en verano debe estar entorno a los 25- 27°C durante el día y bajar a 20- 22°C durante la noche. En invierno sin embargo debe descender hasta los 18- 20°C durante el día y 14- 16°C durante la noche. Es muy importante que dispongan de un recipiente de agua limpia y fresca donde puedan entrar y salir sin dificultad.

Reproducción

Reproducir *G. bawanglingensis* no es complicado. Tras un descenso de las temperaturas durante los meses de invierno, cuando las temperaturas comienzan a ir en aumento, las hembras de gecko comienzan a ovular. Llegará un momento que a través de la piel del vientre serán visibles los óvulos. A partir de este momento las hembras se mostrarán receptivas y tolerarán la cópula con los machos. Aproximadamente un mes después de la cópula, cada hembra enterrará uno o generalmente dos huevos blancos y ovalados. Mas o menos cada 3 semanas cada hembra hace una puesta, sumando entre 2 y 6 puestas cada temporada. A una temperatura fluctuante en torno a los 23-26°C, las crías nacerán en poco más de 2 meses. Las crías deben mantenerse en las mismas condiciones que sus progenitores y deben ser alimentadas con presas vivas acordes a su tamaño. Igualmente, deben ser espolvoreadas con calcio y vitaminas para reptiles. Los geckos de cueva de Hainan Alcanzan la madurez sexual generalmente a los 2 o 3 años de edad, rara vez con un año.

Observaciones

Debido a la perdida de sus hábitats, en 2019 se incluyó en **CITES II anexo B**. Por suerte la especie se multiplica con facilidad en cautiverio, habiendo hoy en día en el mundo de la herpetocultura un remanente de ejemplares en aumento.