

Ficha técnica sobre cuidados de
Golofa pusilla



Fecha de actualización del documento: 24/03/2021



La cría en cautiverio favorece la conservación de las especies que están siendo desplazadas por el crecimiento de la mancha urbana y la pérdida de su hábitat natural, sin embargo no es sano liberar ejemplares fuera de su zona de distribución natural. **NO LIBERE NI UN EJEMPLAR**, asesórese con un especialista antes de hacerlo ya que de lo contrario puede generarse un desequilibrio en la flora y fauna local.

Índice

Sección	Página
Portada	1
Introducción	2
Índice	3
Sobre la especie	4
Cuidados en etapa de huevo	5
Cuidados en etapa de larva	6 - 7
Cuidados en etapa pupal	8 - 9
Cuidados en etapa adulta	10 - 11
Ciclos de vida	12

Golofa pusilla Arrow, 1911

Especie	<i>Golofa pusilla</i> Arrow, 1911
País de Origen	México
Endemismo	Endémica de México
Rareza	Normal
Características especiales	*Presenta 4 formas cromáticas: café, negra, mixta (café con negro) y tinto.



Hembra



Macho



Cuidados en etapa de huevo

Etapa de huevo

Ver vídeo: [Cuidado en etapa de huevo](#)

Duración en etapa de huevo:	15 a 30 días
Frecuencia de revisiones:	Se revisará 1 vez al mes
¿Qué se revisará?:	Ver si sigue en etapa de huevo o si ya eclosiono la larva.
	Se revisará que las condiciones de humedad y temperatura sean adecuadas en el sustrato.

Temperatura:	Mínima:	18 °C
	Ideal:	24 °C
Humedad:	60 - 70%	
Alimentación:	No se alimenta en esta etapa	

Cuidados en etapa de larva

Etapa de larva (L1, L2, L3)

Ver vídeo de cuidados: [Cuidados en etapa de larva](#)

Duración en etapa larvaria:

Características	Descripción de características
Duración en etapa larvaria:	11 meses aprox.

Revisiones

Características	Descripción de características
¿Cada cuánto tiempo se revisará?	Se revisará 1 vez a la semana
¿Qué se revisará?	Se revisará que las condiciones de humedad y temperatura sean adecuadas en el sustrato.
	Se revisará que la larva se encuentre en buen estado de salud.

Temperatura & humedad

Características	Descripción de características	
Temperatura:	Mínima:	16 °C
	Ideal:	22 - 24 °C
Humedad:	60 - 70%	

Cuidados en etapa de larva

Características a observar en la larva (L1, L2, L3).

Características	Descripción de características
Brillo	Que la larva mantenga un brillo sobre la piel.
Movilidad	La larva tenga movilidad (varía en cada especie).
Color	Que la larva mantenga color amarillo o blanco, y en etapas tempranas (L1 - L2) de color transparente.

Síntomas de mala salud

Características	Descripción de características
Poca movilidad	La larva presenta una movilidad menor a la que comúnmente presenta.
Piel muy seca	Se observa resequedad en la piel o cambio de coloración, va acompañado de poca movilidad y sustrato muy seco.
Presencia de hongos	Se observa presencia de hongos en el cuerpo.
Color negro en el cuerpo	Se observa un cambio de coloración en el cuerpo tomando un tono negro.

Alimentación

Características	Descripción de características
En cautiverio:	Se alimenta con sustrato de compost forestal triturado (madera de roble y hojarasca) descompuesto = "Flake soil". La duración del sustrato varía según la etapa larvaria y el consumo de la misma larva, pero se requerirá reemplazar ya que el 80% del sustrato haya sido degradado (el 80% será excremento de la larva).
	1 litro de sustrato rinde desde 1 hasta 6 meses según la etapa de la larva.
En vida silvestre:	Se alimenta de raíces de plantas, así como materia orgánica en el suelo.

Cuidados en etapa pupal

Etapa de pupa

Ver vídeo: [Cuidados en etapa pupal](#)

Duración en etapa pupal:

Características	Descripción de características
Duración en etapa pupal:	1 mes aprox.

Temperatura & humedad

Características	Descripción de características	
Temperatura:	Mínima:	16 °C
	Ideal:	22 - 24 °C
Humedad:	40 - 50% ambiental	

Alimentación

Características	Descripción de características
En cautiverio:	No se alimenta
En vida silvestre:	No se alimenta

Cuidados en etapa pupal

Revisiones	
Características	Descripción de características
¿Cada cuánto tiempo se revisará?	Se revisará 1 vez a la semana
¿Qué se revisará?	Se revisará que las condiciones de humedad y temperatura sean adecuadas en el recinto.
	Se revisará que la pupa se encuentre en buen estado de salud y en todo caso que siga en pupa o si ya emergió el adulto.

Características a observar en la pupa	
Características	Descripción de características
Movilidad	La pupa tenga movilidad. La movilidad en larva es mínima, pero si nos ayuda para saber si sigue viva.
Color	Que la larva mantenga color naranja-amarillento.

Síntomas de mala salud	
Características	Descripción de características
Movilidad nula	La pupa no se mueve aunque se le provoque con estimulación. Es posible que este por emerger o que halla muerto si está acompañado de mal olor y color negro.
Presencia de hongos	Se observa presencia de hongos en el cuerpo.
Color negro en el cuerpo	Si se observa un cambio de coloración en el cuerpo tomando un tono negro y acompañado de mal olor es probable que haya fallecido.

Cuidados en etapa adulta

Etapa adulta

Ver vídeo: [Cuidado de etapas adultas](#)

Duración en etapa adulta:

Características	Descripción de características
Duración en etapa adulta:	4 meses aprox.

Temperatura & humedad

Características	Descripción de características	
Temperatura:	Mínima:	16 °C
	Ideal:	24 - 28 °C
Humedad:	40 - 50% ambiental	

Alimentación

Características	Descripción de características
En cautiverio:	Frutas jugosas, frutos maduros, plátano (fruta recomendada).
En vida silvestre:	Frutas jugosas, frutos maduros, flores (néctar) y sabia de algunas plantas.

Cuidados en etapa adulta

Revisiones	
Características	Descripción de características
¿Cada cuánto tiempo se revisará?	Se revisará 1 vez cada 3 días.
¿Qué se revisará?	Se revisará que las condiciones de humedad y temperatura sean adecuadas en el recinto.
	Que el alimento no se halla descompuesto, si es así se reemplazará.
	Se revisarán los ejemplares que sigan vivos. Los que hallan fallecido se sacarán del terrario.

Características a observar en los adultos	
Características	Descripción de características
Movilidad	El adulto tiene movilidad.
Energía	El adulto tiene energía y se mueve con agilidad.

Síntomas de mala salud	
Características	Descripción de características
Poca movilidad	El adulto se mueve muy lento y da pocos pasos. Se voltea frecuentemente. Es probable que vaya a fallecer pronto por la edad del ejemplar (vejez).

Ciclos de vida

Ciclo de vida y periodos por etapa

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
Adultos				X	X	X	X	X				
Huevo						X	X					
Larvas	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X
Pupas			X	X	X							

Esta tabla es sobre los ciclos de vida convencionales, sin embargo en ocasiones en cautiverio se desfasan