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 perdida 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

| | marec | | |
|---------|----------------------------|---------|--|
| SCARAB | 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 | |
| TAS ESC | ARABAS | | |





Golofa pusilla Arrow, 1911

| Especie | Golofa pusilla 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. |





Cuidados en etapa de huevo

Etapa de huevo Ver vídeo: <u>Cuidado en etapa de huevo</u>

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

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

TAS ESCARABI

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 ves 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 o 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 | | |
| | Se alimenta con sustrato de compost forestal triturado (madera de roble y hojarasca) | | |
| En cautiverio: | descompuesto = "Flake soil". La duración del sustrato varía según la etapa larvaria y el consumo | | |
| Eli cautivello. | 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

ESCARABA

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 | | | | | | | |
| 13/ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |



Cuidados en etapa pupal

| Revisiones | | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|--|--|
| Características | Descripción de características | | | | |
| ¿Cada cuánto tiempo se revisará? | Se revisará 1 ves a la semana | | | | |
| | Se revisará que las condiciones de humedad y temperatura sean adecuadas en el recinto. | | | | |
| ¿Qué se revisará? | 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 | Características Descripción de características | | | | | | |
| | La pupa no se mueve aunque se le provoque con estimulación. Es posible que | | | | | | |
| Movilidad nula | 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: | | | | | | |
|-----|---------------------------|--------------------------------|--|--|--|--|--|
| RA | Características | Descripción de características | | | | | |
| 200 | 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 ves cada 3 días. | | | | | |
| | Se revisará que las condiciones de humedad y temperatura sean adecuadas en el recinto. | | | | | |
| ¿Qué se revisará? | 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). | | | | | | |
| COTAS | ESCARAB | | | | | | |



| Ciclo de vida y periodos por etapa | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | ОСТ | NOV | DIC |
| Adultos | | | | Х | Х | Х | Х | Х | | | | |
| Huevo | | | | | | Х | Х | | | | | |
| Larvas | Х | Х | Х | Х | | | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| Pupas | | | Х | Х | Х | | | | | | | |

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





TAS ESCARAB