

Cría y Mantenimiento de Cucarachas  
( por Rubén de Blas "rubenphobia" )

Si deseamos disponer de una constante fuente de alimento vivo para nuestros animales y que nos sea prácticamente gratis, la mejor opción será la cría de cucarachas.

Cada vez es más sencillo encontrar este tipo de animales a la venta, aunque su precio aun sigue siendo elevado debido a su calidad y resistencia como alimento. La mejor opción quizás sería la de pedir algunos ejemplares a algún conocido que ya se dedique a reproducen estos insectos, podremos empezar con incluso seis o menos ejemplares adultos de distinto sexo ya que estos animales son realmente prolíficos, aunque lo ideal serian unos diez o mas, y precisamente quizás ese sea el mayor inconveniente a la hora de decidirnos a criar, porque si no tomamos las medidas adecuadas se producirán muchas fugas pudiendo llegar a formarse verdaderas plagas en nuestra casa.

Las cucarachas viven muy bien en comunidad pero si tienen hambre no dudarán en cazar ejemplares más pequeños para su propia alimentación, esto nos será muy útil cuando queramos controlar la población; es muy normal que suframos un exceso de la misma.

Son animales que se han ganado una fama negativa debido a su escaso atractivo y facilidad para la transmisión de más de 40 tipos de enfermedades, las cuales para nosotros no serán un problema ya que en cautividad no tendrán contacto alguno con ese tipo de gérmenes. Existen más de 3.500 especies. Las hay de todo tipo de colores y tamaños, la mas grande es la *Megaloblatta blaberoides* (América central) con un cuerpo de 10cm. y unas alas de 18cm. aunque la mas pesada es la *Macropanesthia rhinoceros* (Queensland-Australia) con unos 35g. En las tiendas podremos encontrar: *Gromphadorhina portentosa*, *Blaberus cranifer*, *Blaptica dubia*, *Periplaneta americana*, *Nauphoeta cinerea* y *Panchlora nivea*.

**-*Gromphadorhina portentosa* (cucaracha gigante de Madagascar):** Esta cucaracha sin alas es capaz de alcanzar 60 mm . Tiene la capacidad de producir un sonido de casi 90 decibelios cuando son molestadas, procede de los bosques tropicales del este de Madagascar.

**-*Blaberus cranifer* (*blaberus fuscus*):** Bastante grande con una longitud que alcanza los 55- 65 mm , los machos son más pequeños. Son muy rápidas pero no vuelan. Vive en América Central y del Sur.

**-*Blaptica dubia* (*Blaberus dubia*):** Ambos sexos alcanzan una longitud de 40- 45 mm y solo los machos tienen alas, es originaria de Argentina.

**-*Periplaneta americana* (cucaracha americana):** Con una longitud de 40 mm , machos mas pequeños, es capaz de crear grandes plagas, se la encuentra en todo el mundo en condiciones calidas y húmedas. Es muy rápida.

**-*Nauphoeta cinerea***: Procede de los bosques tropicales de África, mide unos 20- 25 mm . Hembra y macho tienen alas pero no vuelan bien. Esta pequeña cucaracha puede provocar grandes plagas.

**-*Panchlora nivea***: Las hembras miden 20 mm los machos son más pequeños, Estas cucarachas pueden volar muy bien, se la encuentra en las plantaciones y bosques tropicales desde México a América del Sur y las Antillas.

Los cuidados son similares para casi todas las especies.

### **Mantenimiento**

Prefieren un clima húmedo y cálido con una temperatura de 28- 32 °C y un humedad del 70-90% lo que nos obliga a proporcionarles una buena ventilación para evitar ácaros y moho. Para tener una buena reserva de estos animales lo ideal sería un terrario de unos 40x35x25 cm, donde podremos almacenar cientos de ellas de todos los tamaños. Pondremos 5cm de turba húmeda y hueveras de cartón bien apiladas como refugio. Para evitar fugas mucha gente unge vaselina en las paredes del terrario o contenedor donde se almacenan.

### **Alimentación**

Es bastante sencilla ya que pueden comer de todo, lo mejor quizás sea la fruta y verdura pero podremos alimentarlas con pienso para gatos o perros, pan duro, galletas, comida para peces y cereales, todo esto preferiblemente machacado con anterioridad, El agua debe proporcionarse a través de patata o manzana cortada finamente y renovada diariamente para impedir la proliferación de moho o rociando el terrario de vez en cuando. Nunca debemos olvidar que la alimentación de las cucarachas está directamente relacionada con la de nuestras tarántulas, escorpiones o aquello para lo sean destinadas.

### **Cría**

Para la reproducción no tendremos que hacer nada ya que ellas se ocuparán de todo y las larvas no necesitarán ser separadas.

Las hembras adultas pondrán entre 1 y 15 sacos de huevos cada uno con 16 a 45 huevos, de los cuales después de 2 a 8 semanas nacerán las pequeñas cucarachas con un tamaño medio de 6- 12 mm , completarán su ciclo vital en unos 50 y 275 días.

### **Como diferenciar ambos sexos**

Normalmente los machos suelen ser menos robustos y más pequeños que sus compañeras, no es raro verlos cortejando a las hembras danzando a su alrededor con las alas extendidas (las cuales suelen ser más grandes) esperando a recibir el visto bueno. Los machos poseen ocho segmentos abdominales con dos pequeñas antenas al final del último segmento, mientras que las hembras solo poseen seis y sin antenas.

Las posibles ventajas de crían estos animales en casa son:

- Su mantenimiento es muy sencillo y barato.
- Nos ahorraran dinero y desplazamientos para obtener alimento vivo.
- No cantan como los grillos.
- Aumentan en número con rapidez.
- Son resistentes.
- Podremos disponer de alimento tanto para ejemplares adultos como para spiderling.
- A diferencia de muchos otros insectos (zophobas) las cucarachas se pueden ofrecer como dieta principal sin problemas.

Tienen ciertas desventajas, como por ejemplo

- Escapan con gran facilidad si no tomamos las medidas adecuadas.
- Vivirán mucho tiempo fuera de su terrario.
- Pueden crear plagas en nuestra casa.
- Cuando las ofrezcamos como comida a nuestra araña si esta no las caza rápidamente se enterraran y posiblemente escaparan.

Otros tipos de cucarachas	
Especies	Origen
<i>Achimandrita tesselata</i>	América central y del sur
<i>Blaberus atropos</i>	América central y del sur
<i>Blaberus discoidales</i>	América central y del sur
<i>Byrsotria sp.</i>	América del sur
<i>Byrsotria fumigata</i>	Cuba
<i>Elliptorrhina xhopardi</i>	Madagascar
<i>Leucophaea maderae</i>	Trópicos
<i>Princisia vanwaerebeki</i>	madagascar

Escrito por: Rubén de Blas (rubenphobia)