

Cucaracha criolla

Blaptica dubia

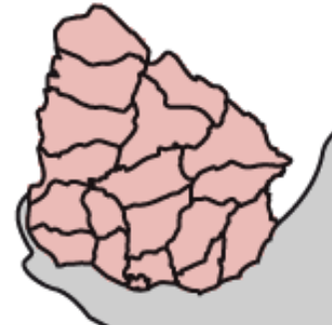


CLASIFICACIÓN

Orden: Blattaria

Familia: Blatberidae

Género: *Blaptica*



La cucaracha criolla tiene el cuerpo aplastado, ancho y ovalado. Las **ninfas** son de color marrón grisáceo y no tienen alas. Los adultos presentan tonalidades anaranjadas y negras. Tiene un aparato bucal masticador, ojos compuestos, **ocelos** y un par de antenas. Las patas están adaptadas para correr. Llega a medir 4,5 cm de largo.

VER



Cucaracha criolla

Blaptica dubia



Habita en lugares húmedos, debajo de piedras, debajo de la hojarasca, siempre oculta de la luz. También se encuentra en las casas.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

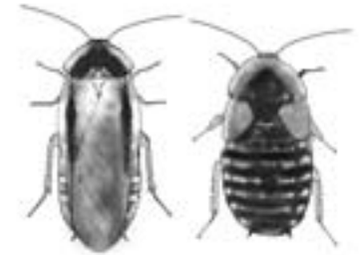
Hay diferencias visibles entre el macho y la hembra: en la parte ventral del abdomen de la hembra se observan 7 segmentos; en el macho, 9. El macho tiene alas bien desarrolladas y las hembras las tienen más cortas.

Tiene reproducción sexual. El macho transfiere el espermatozoide a la hembra a través de un espermatóforo (un paquete que contiene el espermatozoide). La hembra construye una ooteca (saco que contiene huevos) que permanece en el interior de su cuerpo. Luego de un mes, emergen entre 30 y 40 **ninfas** de unos 2 mm de largo. Las **ninfas** tardan entre 4 y 6 meses en madurar, dependiendo de la temperatura y del alimento disponible. Los adultos viven entre 1 y 8 años.

En general, la cucaracha huye de la luz. Tiene una alimentación omnívora y **carroñera**, es decir, come todo tipo de sustancias orgánicas.

¿SABÍAS QUÉ?

El macho presenta alas largas que cubren totalmente el abdomen y la hembra tiene alas cortas.



La ooteca está dividida en segmentos y en cada uno de ellos hay un huevo.

Las **ninfas** son parecidas al adulto, pero de menor tamaño y sin alas. En las últimas **mudas** se comienzan a ver las alas.



Cucaracha criolla

Blaptica dubia

GLOSARIO

A B C D E F G H I J K L M N Ñ O P Q R S T U V W X Y Z

CARROÑERO

Que se alimenta de carroña (carne en estado de descomposición).

NINFA

En insectos con metamorfosis sencilla, es el estado juvenil, en el que tienen un aspecto similar al de los adultos pero son más pequeños y con órganos aún en desarrollo.

MUDA

Renovación de las estructuras que recubren el cuerpo de algunos animales (como arácnidos, insectos, reptiles y aves) durante su desarrollo.

OCELOS

Ojos simples y pequeños que pueden captar la luz, pero no imágenes de objetos. En conjunto, forman un ojo compuesto.

