

Araña Pollito

Grammostola anthracina



CLASIFICACIÓN

Orden: Araneae

Familia: Theraphosidae

Género: *Grammostola*



La araña pollito es un arácnido de color negro o marrón. Tiene el cuerpo cubierto por pelos que, en la región ventral de las patas, son de color rojo. Posee 8 ojos agrupados en el área ocular. Lleg a medir 5 cm de largo, sin contar las patas. El macho es de menor tamaño que la hembra y sus patas son más largas. Vive en zonas serranas y se alimenta de insectos.

VER



Araña Pollito

Grammostola anthracina

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Para la reproducción, el macho busca la cueva de la hembra y comienza el cortejo con golpeteos sobre el sustrato. La hembra responde con nuevos golpeteos para contestarle al macho y así lo guía hacia la entrada de la cueva, donde ocurre la **cópula**.

La hembra regresa a la cueva, deposita los huevos y comienza a elaborar la ooteca, donde quedan protegidos. Cada ooteca contiene alrededor de 200 huevos, de los cuales nacerán las crías, 3 meses después. Estas experimentan una serie de mudas: cambian las estructuras que recubren sus cuerpos. Eso les permite crecer y llegar a convertirse en adultas.

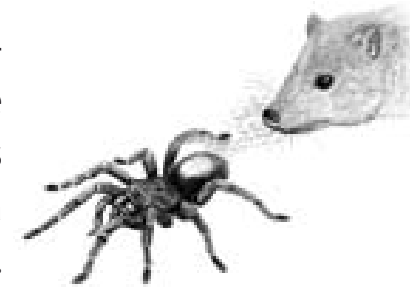
Es una especie solitaria. Construye cuevas debajo de piedras, donde permanece toda la vida. Solo sale en busca de alimento y para reproducirse.



Habita en zonas serranas, en cuevas que construye bajo las piedras. También se encuentra en Argentina y en Brasil. Es exclusiva de Sudamérica.

¿SABÍAS QUÉ?

Tiene pelos urticantes en el abdomen y los usa como defensa. Se rasca el abdomen, lanzando los pelos que producen una molesta picazón al agresor.



En la **cópula**, el macho levanta a la hembra para introducirle el **bulbo** en el orificio genital (ubicado en el abdomen).

La araña pollito se alimenta de grandes insectos y puede comer más de 10 bichos torito por mes.



Araña Pollito

Grammostola anthracina

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

BULBO

Órgano copulador del macho que contiene el esperma.

CÓPULA

Es la unión entre el macho y la hembra en la reproducción.

