

Caballito del diablo

Oxyagrion sp.



CLASIFICACIÓN

Orden: Odonata

Familia: Coenagrinidae

Género: *Oxyagrion*



El caballito del diablo es un insecto que presenta el abdomen alargado, delgado y recto. En el macho se puede observar un segmento celeste en el extremo. La cabeza es alargada hacia los lados y tiene ojos grandes, bien desarrollados, ubicados en los extremos. Los adultos habitan en pastizales próximos a cursos de agua.

VER



Caballito del diablo

Oxyagrion sp.



Las **ninfas** habitan en cuerpos de agua corriente y los adultos pueden observarse entre los pastizales o en la vegetación próxima al agua.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Tiene un aparato bucal masticador y las mandíbulas tienen dientes. Las alas son largas, membranosas y de tamaño similar. Tiene tres pares de patas que usa para posarse, pero no para caminar. Están dirigidas hacia adelante, cerca de las piezas bucales, para sujetar a la presa mientras se alimenta.

Al momento de alimentarse, es un gran cazador de otros insectos. Su dieta incluye larvas de mosquitos. Realiza vuelos breves y descansa con las alas hacia arriba, sobre el dorso.

Para **copular**, el macho se posa sobre la hembra y la agarra con unas estructuras llamadas *apéndices anales*. La hembra deposita los huevos sobre algas flotantes o plantas acuáticas. Presenta metamorfosis incompleta. Pasa por 3 estadios durante su desarrollo: huevo, **ninfa**, adulto.

¿SABÍAS QUÉ?

Cuando el adulto se posa en la vegetación que está sobre el agua o cerca de la orilla, junta sus alas al dorso.



Para **copular**, el macho sujeta a la hembra enganchando los apéndices anales en su cabeza.

En la cabeza se pueden observar los ojos bien desarrollados, un par de antenas cortas y, en el medio, los tres **ocelos**.



Caballito del diablo

Oxyagrion sp.

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

CÓPULA

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

OCELOS

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

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.

