# Caballito del diablo

Oxyagrion sp.





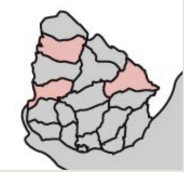
#### **CLASIFICACIÓN**

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.



# 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.

