

# Mariposa espejito

*Agraulis vanillae maculosa*

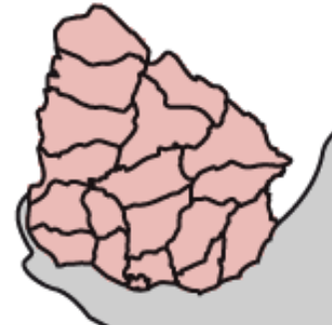


## CLASIFICACIÓN

Orden: Lepidoptera

Familia: Nymphalidae

Género: *Agraulis*



La mariposa espejito es de color anaranjado y tiene bordes negros. En el lado ventral de las alas tiene unas manchas que, cuando les da el sol, reflejan colores brillantes y confunden a posibles predadores. Mide unos 6 o 7 cm de largo. Es común verla en la planta trepadora murucuyá, donde se alimenta de polen y néctar y donde deposita sus huevos.

VER



# Mariposa espejito

*Agraulis vanillae maculosa*



Habita en matorrales, selvas, bosques y jardines. Se las encuentra principalmente sobre las plantas del murucuyá.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

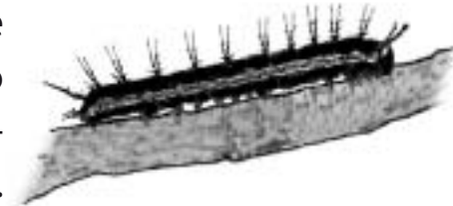
Tiene 2 pares de alas membranosas. Su cuerpo está cubierto por pequeñas escamas y su aparato bucal presenta una estructura con forma de tubo enrollado en espiral (que extiende para alimentarse) llamada *espiritrompa*.

Presenta metamorfosis completa. La hembra coloca los huevos sobre las hojas de las plantas murucuyá, de los que nacen, unos 3 días después, unas orugas muy espinosas que se alimentan de las hojas de la planta durante 20 días.

**Muda** 5 veces para aumentar de tamaño y convertirse en pupa. Dentro de la pupa, la oruga se transforma en mariposa adulta. Luego rompe la cáscara que la recubre y sale al exterior. Permanece quieta unas horas, con la cabeza hacia arriba para secarse, abriendo y cerrando las alas.

## ¿SABÍAS QUÉ?

La oruga mide de 3 a 4 cm de largo. Como su desplazamiento es lento, tiene espinas para defenderse de los predadores.



La oruga construye la pupa con su propia seda. La pupa es una cápsula donde se resguarda y donde completa la metamorfosis.

La mariposa adulta se alimenta de la flor de murucuyá. Succiona, a través de la espiritrompa, el néctar y algo de polen.



# Mariposa espejito

*Agraulis vanillae maculosa*

## 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

### MUDA

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

