



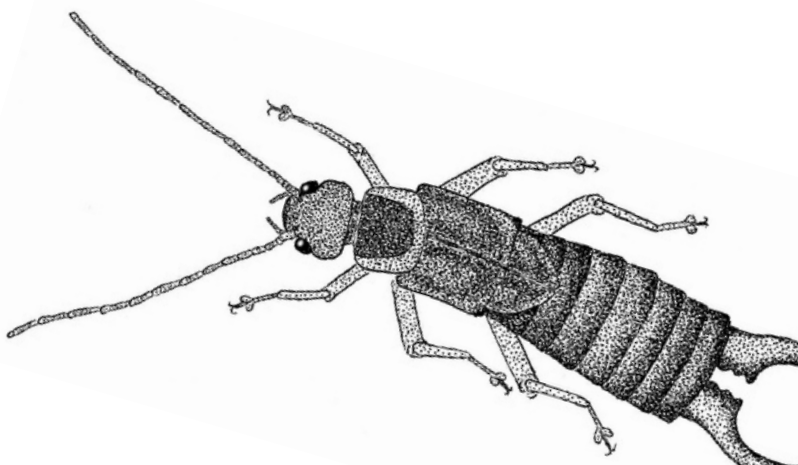
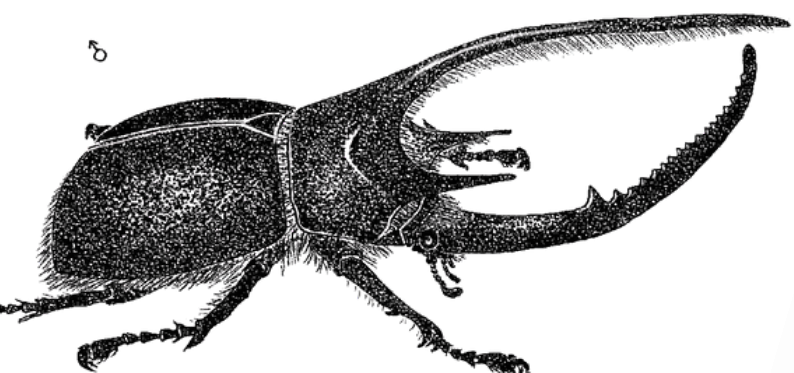
# Insectos de Suacha

UNA GUÍA RÁPIDA DE RECONOCIMIENTO



# Insectos de Suacha

UNA GUÍA RÁPIDA DE RECONOCIMIENTO



# Insectos de Suacha.

GUÍA RÁPIDA DE IDENTIFICACIÓN

**Corporación Ambiental Caminando el Territorio.**

Primera edición: Febrero de 2025

Título: **Insectos de Suacha.** Una guía rápida de reconocimiento.

**Autores:** Corporación Ambiental Caminando el Territorio

**Ilustraciones, Diagramación y Diseño:** Paula Nathalia Alzate Niño, Leidy Natalia Gonzalez Rubio.

**Fotografías:** NaturalistasCO

**Edición y Corrección de Estilo:** Equipo técnico Corporación Ambiental Caminando el Territorio.



PROGRAMAS SOLIDARIOS

# Introducción

En Soacha habitan innumerables especies de insectos, pero aún no contamos con un registro completo de ellas. Esta ausencia de información se debe a múltiples factores, entre los que destaca la dificultad de obtener registros fotográficos, la subestimación sobre cada especie, la complejidad de distinguir especies muy similares entre sí y la dificultad para realizar una correcta identificación taxonómica, hacen que gran parte de esta riqueza permanezca invisible.



Materiales como esta cartilla, elaborada desde las identificaciones comunes que realizamos en el territorio del municipio de Suacha y una búsqueda exhaustiva pero facilitada por aplicaciones como Inaturalist, buscan abrir caminos para la observación, el reconocimiento y la valoración de estos pequeños organismos que son vitales para el equilibrio ecológico.

Los insectos son esenciales para la vida, pues polinizan, regulan poblaciones y transforman la materia orgánica. En Suacha habitan en humedales, la subxerofitía, el páramo y la zona urbana y rural, adaptándose a una gran diversidad de ambientes. Abejas, mariposas, escarabajos, grillos, mariquitas y hasta las cucarachas son solo ejemplos de su inmensa variedad y de la importancia de su presencia para el equilibrio de los ecosistemas, hoy amenazados por la urbanización, la contaminación y el cambio climático. Sin ellos, procesos vitales como la reproducción de plantas, el control natural de plagas y el reciclaje de nutrientes se verían gravemente comprometidos, afectando directamente el equilibrio ecosistémico y a las comunidades humanas. Reconocer su valor y dejar de verlos solo como plagas es el primer paso para protegerlos.

A través de ilustraciones, descripciones y datos interesantes, descubrirás cómo identificar algunas especies y reconocer su importancia ecológica. Hemos incluido información accesible para todos, desde estudiantes hasta entusiastas de la naturaleza, con el fin de fomentar el conocimiento y el aprecio por estos organismos.

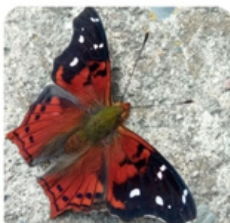
En esta guía podrás identificar a las 40 especies más representativas de

# Suacha

# ¿Cómo utilizar esta guía?

Género *Hypanartia*  
Mariposas mapeadas

## Nymphalidae



(C)epohumedalecharquito



(C)Edson Luis Fabro Gasperin



(C)alessandradalia

### Distribución potencial



Esta es una guía que contiene información general de los insectos comunes del municipio de Suacha.

A través de una simbología simple podrás aprender a identificar los insectos de tu región, comunidad o vereda.

1. Género, nombre en español y familia.
2. Ecosistema donde puede ser observado.
3. Dieta alimenticia.
4. Tamaño aproximado.
5. Características
6. Distribución potencial en el municipio.



Bosque



Zonas urbanas



Páramo

### Alimentación



Polen



Plantas



Semillas



Néctar



Materia orgánica en descomposición



Pequeños insectos o plagas



Corteza o savia de árboles

### Características



Habitos nocturnos



Atracción por la luz

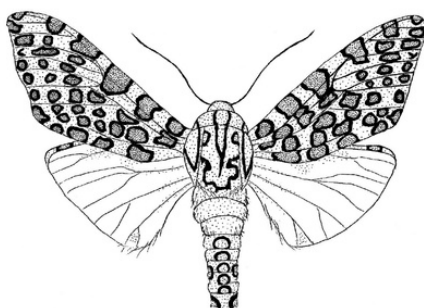


Habitos diurnos

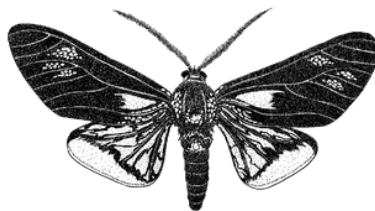
# Ficha rápida de identificación

Esta es una guía que contiene información general de las aves comunes del municipio de Suacha, así como el hábitat donde pueden ser observadas. Si deseas contribuir con tus observaciones e identificaciones, descarga la aplicación e-Bird, y ponte en contacto con Caminando el Territorio para convertirte en uno más de los monitores comunitarios.

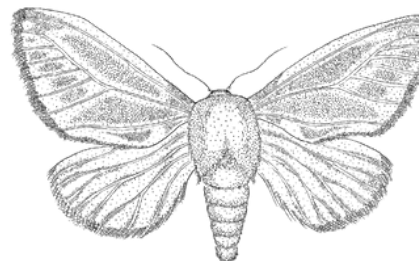
Simbología hábitats:



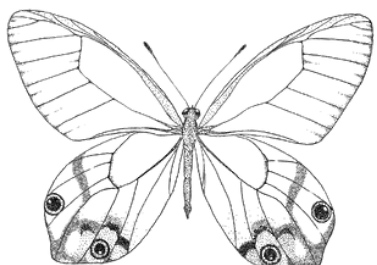
Género Hypercompe sp. / Polilla leopardo  
7.5 cm. (Pg. 7)



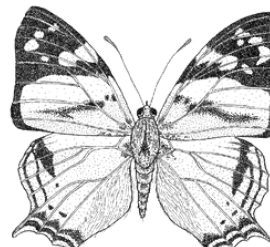
Género Cyanopepla sp. / Polilla metálica  
4 cm. (Pg. 9)



Género Acharia / Polilla de orugas ensilladas  
4 cm (Pg. 13)



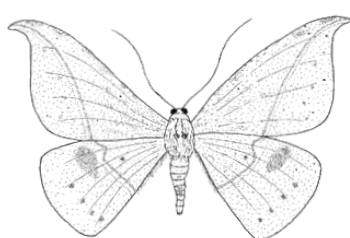
Género Haetera / Mariposa alas de cristal  
6 cm (Pg. 17)



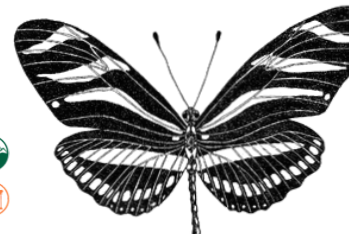
Género Hypanartia / Mariposas mapeadas  
6 cm (Pg. 15)



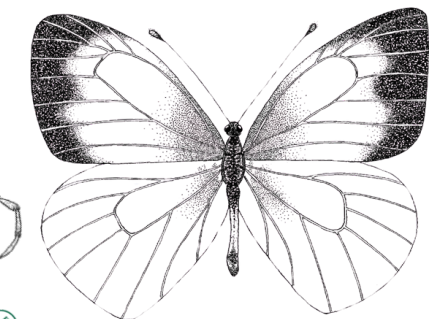
Género Dione / Mariposas manchas plateadas  
9 cm (Pg. 19)



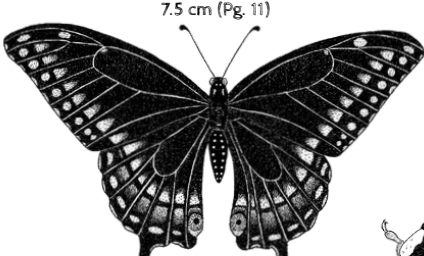
Género Oxydia / Polilla esmeralda  
7.5 cm (Pg. 11)



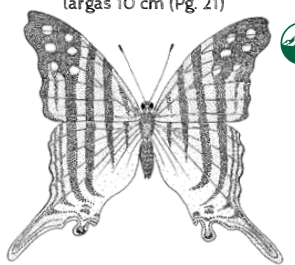
Género Heliconius / Mariposas alas largas 10 cm (Pg. 21)



Género Leptophobia / Mariposas de la col  
6 cm (Pg. 27)



Género Papilio / Mariposas cometa  
15 cm (Pg. 25)



Género Marpesia / Mariposas alas daga  
8 cm (Pg. 23)



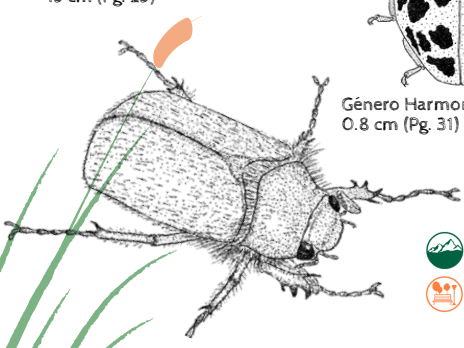
Género Harmonia / Mariquitas  
0.8 cm (Pg. 31)



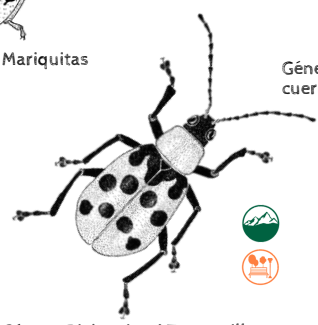
Género Deretrachys / Escarabajos de cuernos largos 0.7 cm (Pg. 30)



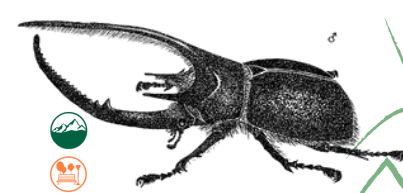
Género Golofa / Escarabajo cornudo  
6 cm (Pg. 32)



Género Phyllophaga / Escarabajo de mayo  
3.5 cm (Pg. 34)



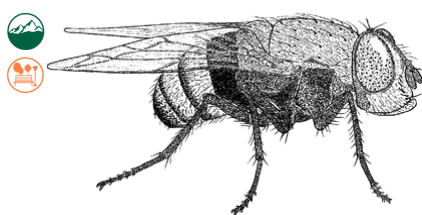
Género Diabrotica / Tortuguitas  
10 cm (Pg. 35)



Género Dynastes / Escarabajo Hércules  
17 cm (Pg. 33)



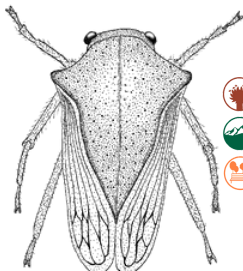
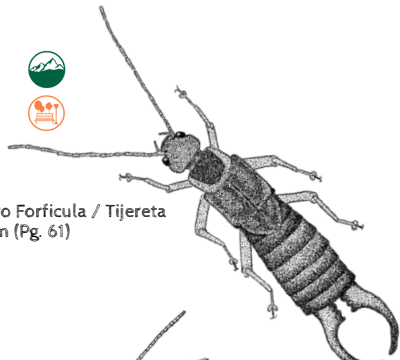
Género Pepsis / Avispas caza tarántulas  
7 cm (Pg. 37)



Género Calliphora / Moscas azules  
1.4 cm (Pg. 48)



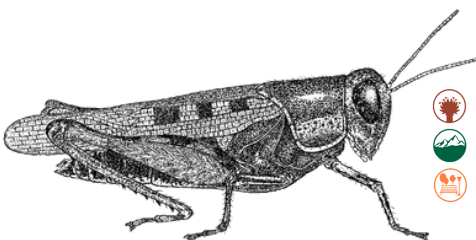
Género Forficula / Tijereta  
25 mm (Pg. 61)



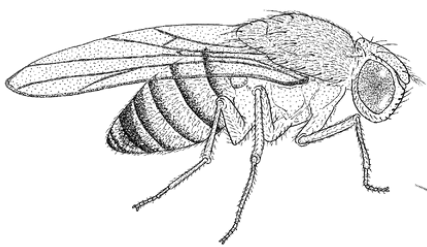
Género Metcalfiella / Periquitos o Toritos  
12 mm (Pg. 44)



Género Bombus / Abejorros  
3 cm (Pg. 38)



Género Baearcris / Saltamontes antenas cortas  
35 mm (Pg. 55)



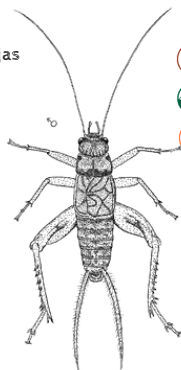
Género Drosophila / Mosca de la fruta  
0.4 cm (Pg. 49)



Género Tipula / Zancudos gigantes Tipulas  
3.5 cm (Pg. 50)



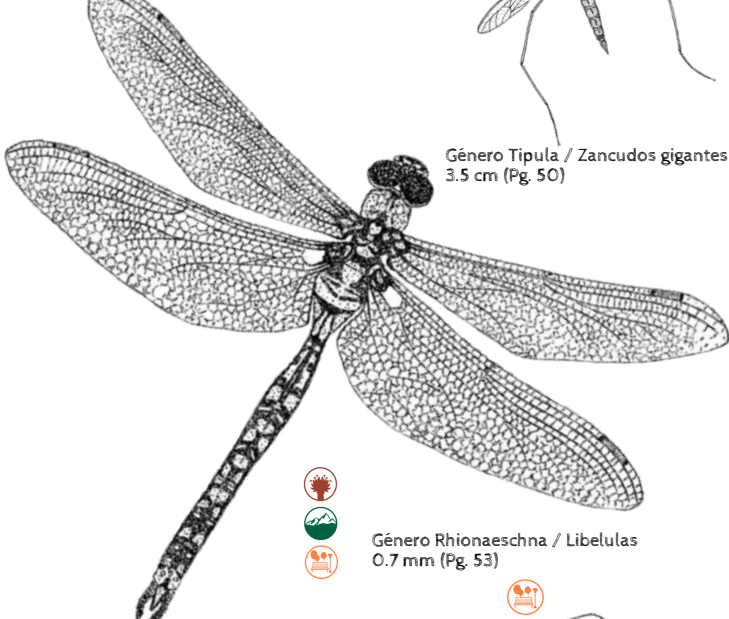
Género Apis / Abejas  
1.5 cm (Pg. 39)



Género Grillodes / Grillos antenas largas  
25 mm (Pg. 56)



Género Pachylis / Chinches patas de hoja  
2 cm (Pg. 41)



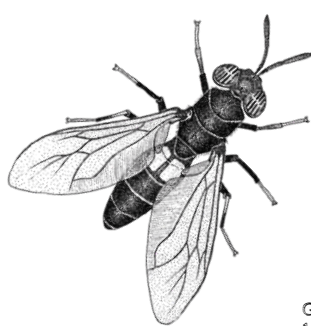
Género Rhionaeschna / Libélulas  
0.7 mm (Pg. 53)



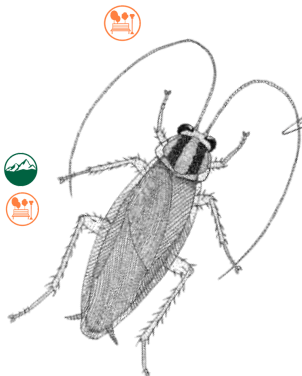
Género Pandeleteius / Gorgojos trompa corta  
6 mm (Pg. 58)



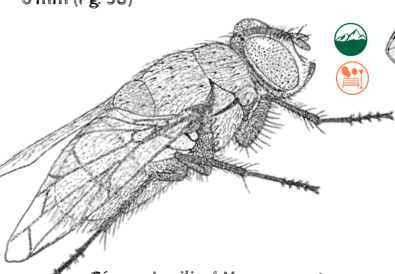
Género Spartocera / Chinches gigantes  
5 cm (Pg. 42)



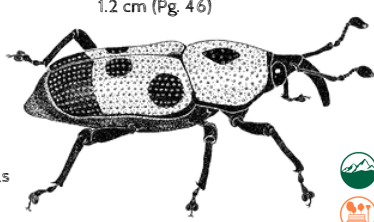
Género Hermetia / Moscas soldado  
2 pm (Pg. 47)



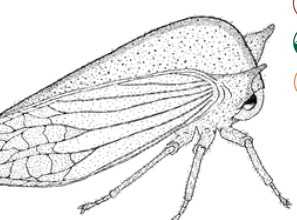
Género Blattella / Cucarachas domésticas  
16 mm (Pg. 63)



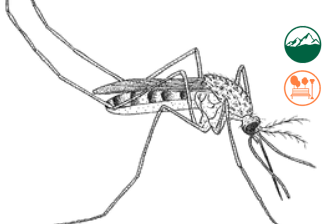
Género Lucilia / Moscas panteoneras  
1.2 cm (Pg. 46)



Género Rhodobaenus / Gorgojos  
10 mm (Pg. 59)



Género Alchicme / Chinches espinosas  
1.5 cm (Pg. 43)

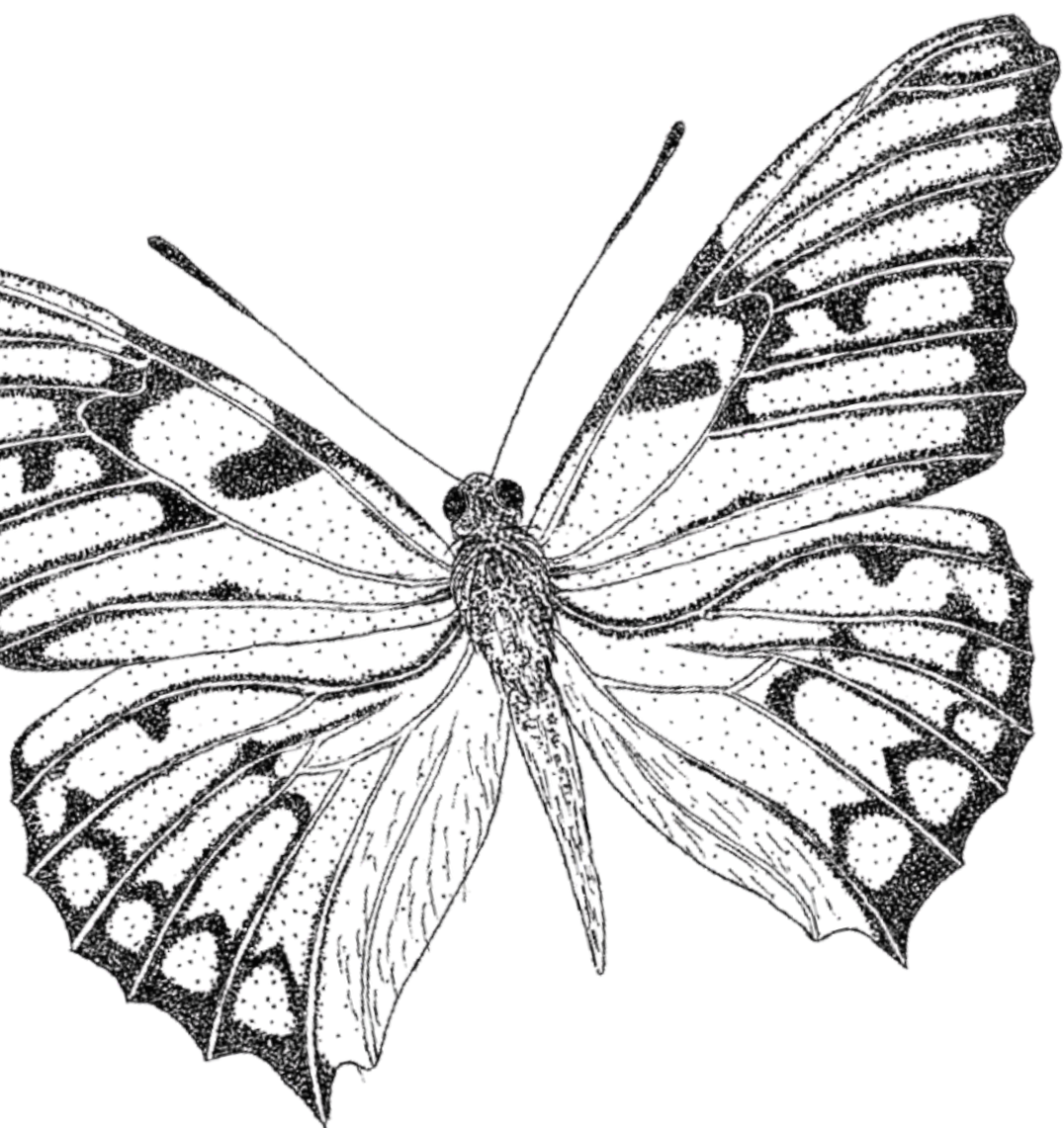
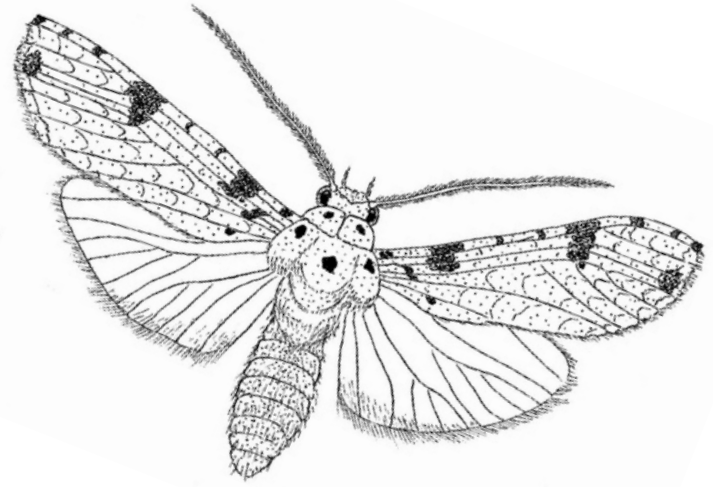


Género Culex / Zancudos  
10 mm (Pg. 51)



# **FICHAS DESCRIPTIVAS**

<b><u>LEPIDOPTEROS</u></b>	<b>6 PAG.</b>
<b><u>ESCARABAJOS</u></b>	<b>29 PAG.</b>
<b><u>AVISPAS Y ABEJAS</u></b>	<b>36 PAG.</b>
<b><u>CHINCHES</u></b>	<b>40 PAG.</b>
<b><u>DIPTEROS</u></b>	<b>45 PAG.</b>
<b><u>LIBÉLULAS</u></b>	<b>52 PAG.</b>
<b><u>GRILLOS Y SALTAMONTES</u></b>	<b>54 PAG.</b>
<b><u>GORGOS</u></b>	<b>57 PAG.</b>
<b><u>TIJERETAS</u></b>	<b>60 PAG.</b>
<b><u>CUCARACHAS</u></b>	<b>62 PAG.</b>



# LEPIDÓPTEROS

Género *Hypercompe* sp.  
Polilla leopardo

Erebidae



© Humedal El Charquito



© Jenniffer Rincon

Ecosistemas presentes



Alimentación



© Johan Cruz



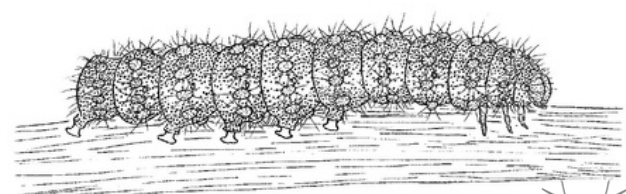
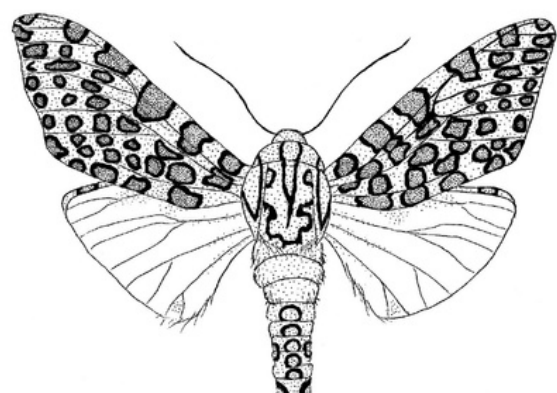
Características



Distribución potencial



7.5 cm





(c) Luis G Restrepo  
Medellín, Antioquia.



(c) Sergio Cortes  
Antonio Nariño, Bogotá.



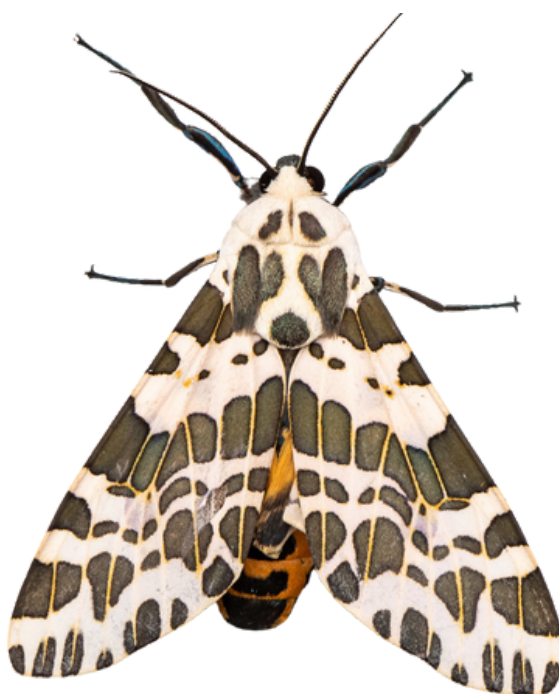
(c) Adrien Jailloux  
Santa Marta, Magdalena.



(c) Juan David Henao Gaviria  
Santa Rosa de Osos, Antioquia.



(c) Felix Uribe  
Sonson, Antioquia



(c) Sebastian Vieira-Uribe  
Valdivia, Antioquia.



(c) Miguel Diaz Anaya  
Galeras, Sucre.

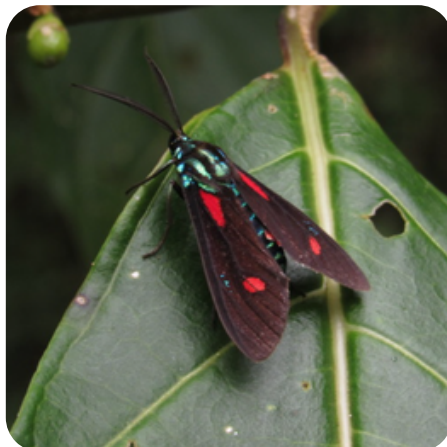


(c) Alan Rockefeller  
Guarne, Antioquia.

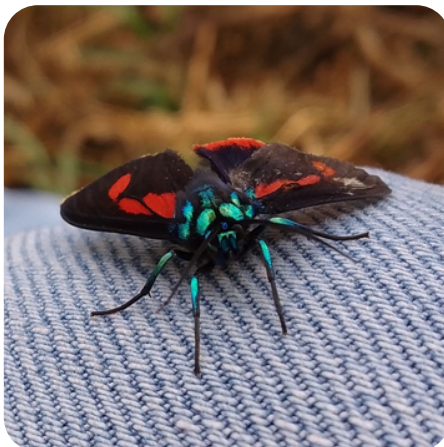
# Género *Cyanopepla* sp.

## Polilla metalica

Erebidae



© Gabrielrodriguezovalle



© Humedal El Charquito

Ecosistemas presentes



© Tom Kennedy. Restrepo, Valle del Cauca

Alimentación



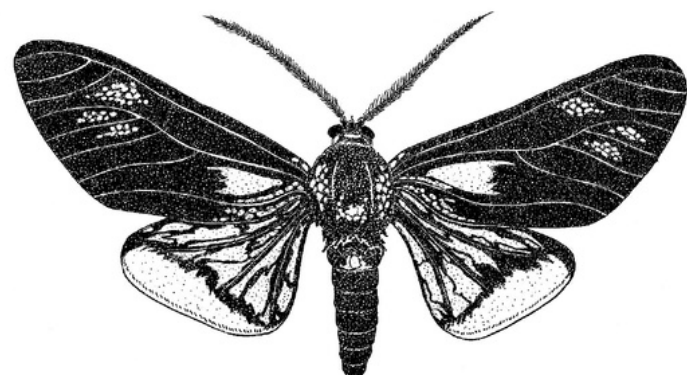
Características



Distribución potencial



4 cm





(c) Jurgen Beckers  
Orito, Putumayo.



(c) Geronimo Cardona  
Caldas, Antioquia.



(c) is\_riviere  
Medellín, Antioquia.



(c) Refugio Urbano Fauna y Flora  
Pereira, Risaralda.



(c) smiley\_beaver  
Cartago, Valle del Cauca.



(c) Camilo García Endémico  
Armenia, Quindío.



(c) Yomima  
Vélez, Santander.

# Género Oxydia Polilla esmeralda

## Geometridae

### Ecosistemas presentes



© Humedal El Charquito



© Adrien Jailloux. Cáqueza,  
Cundinamarca.



### Alimentación



### Características

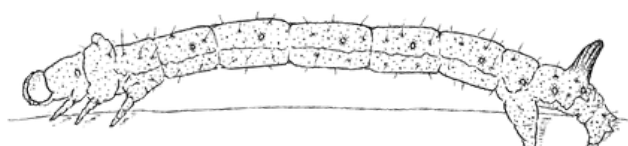
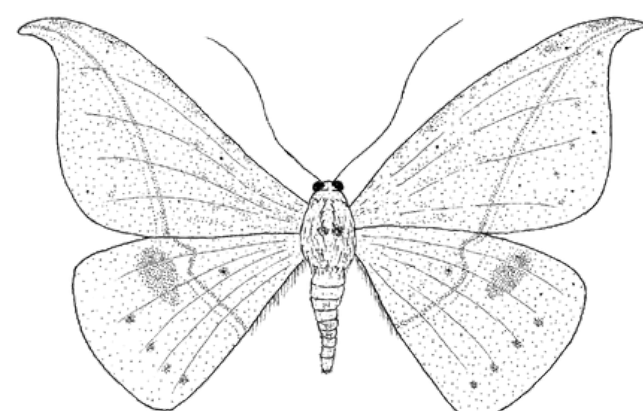


© acguanacaste

### Distribución potencial



7.5 cm





(c) Dominique Häggerli  
Riosucio, Caldas.



(c) Benoît Segerer  
Pueblo Rico, Risaralda



(c) patco  
Pacho, Cundinamarca.



(c) Apipa  
Moniquirá, Boyacá.



(c) Paulo  
Manizales, Caldas.



(c) desertnaturalist  
Manizales, Caldas.



(c) Daniel Mesa  
Jardín, Antioquia.

# Género Acharia

## Polilla de orugas ensilladas

# Limacodidae

### Ecosistemas presentes



© Oscar Enciso. Nocaima,  
Cundinamarca.



© Andreas



### Alimentación



© eric gofreed



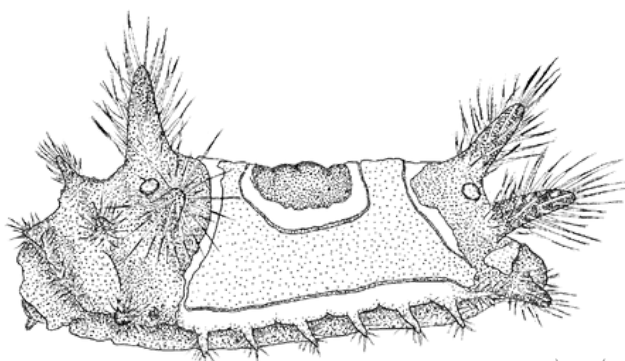
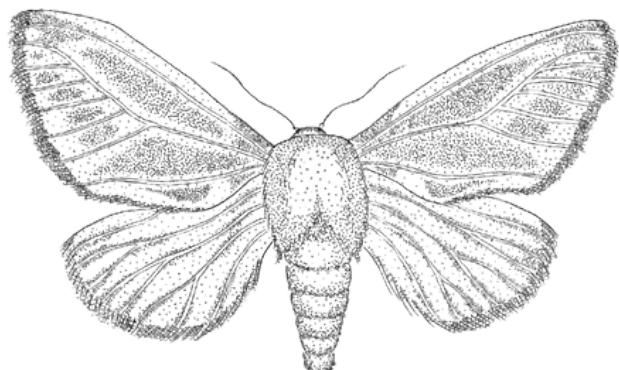
### Características



### Distribución potencial



4 cm



# Género Acharia

# Limacodidae



(c) dbeadle.  
Puerto Inírida, Guainía.



(c) Eric Wille.  
La Macarena, Meta.



(c) Jurgen Beckers.  
Orito, Putumayo.



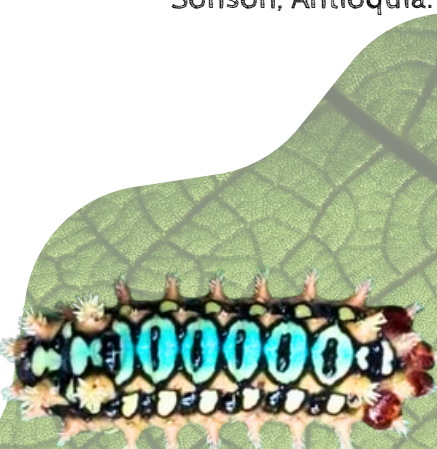
(c) Felix Uribe.  
Sonsón, Antioquia.



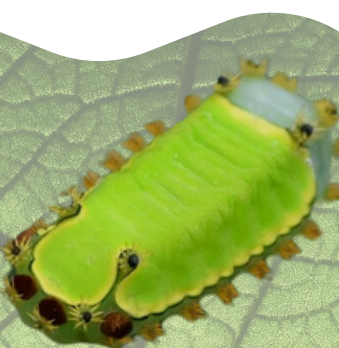
(c) David Foster.  
Girardota, Antioquia.



(c) David Foster.  
Suárez, Tolima.



(c) Laura I. Giraldo-Herreño  
Santuario, Risaralda



(c) David Foster  
Turbo, Antioquia.



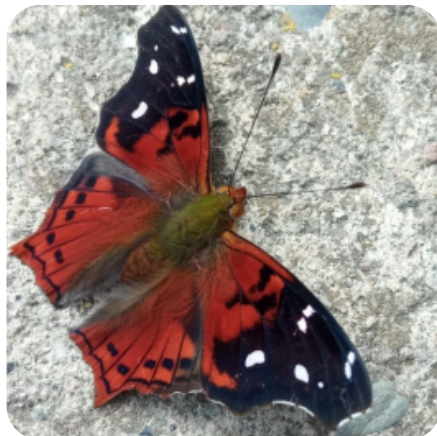
(c) regine-hak  
Santa María, Boyacá.



(c) Lorena Colorado Iral  
Támesis, Antioquia.

# Género *Hypanartia* Mariposas mapeadas

## Nymphalidae



© Humedal El Charquito



© Adrian Johnson. San Antonio del Tequendama, Cundinamarca.

### Ecosistemas presentes



© xander\_pauli30. Caldas, Antioquia.

### Alimentación



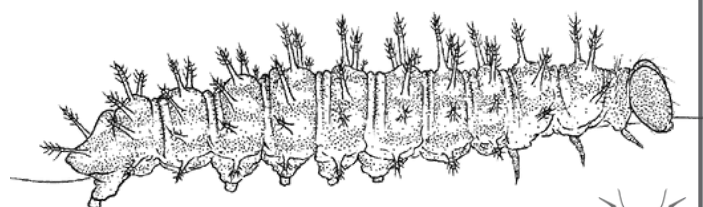
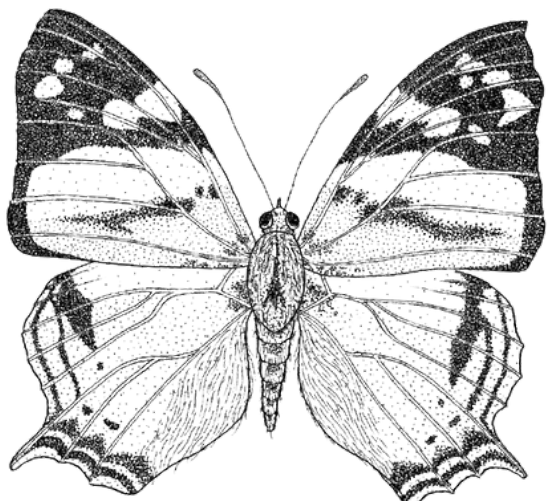
### Características



### Distribución potencial



6 cm





(c) Alejandro Lopez.  
Supatá, Cundinamarca.



(c) Stefania Quiroz.  
Caicedo, Antioquia.



(c) LostInCR.  
Pereira, Risaralda.



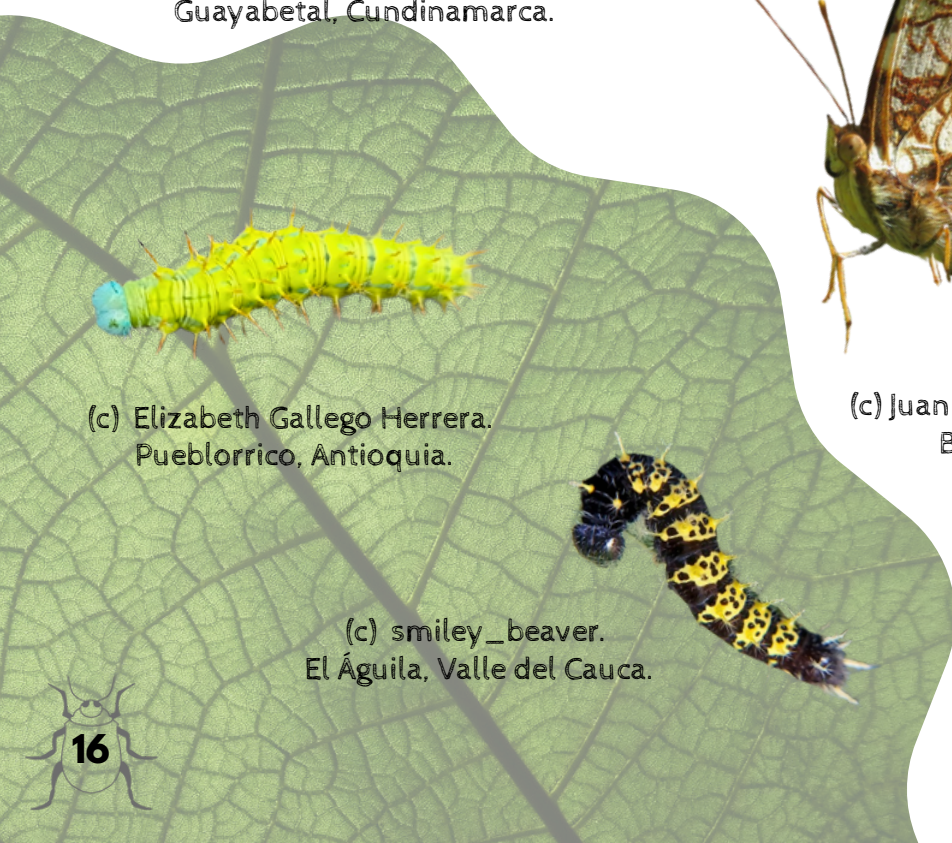
(c) gregory\_nielsen.  
Guayabetal, Cundinamarca.



(c) Cathy Pasterczyk.  
Santa Marta, Magdalena.



(c) Juan Carlos Caicedo Hernández.  
Bogotá D.C, Colombia.



(c) Elizabeth Gallego Herrera.  
Pueblorrico, Antioquia.



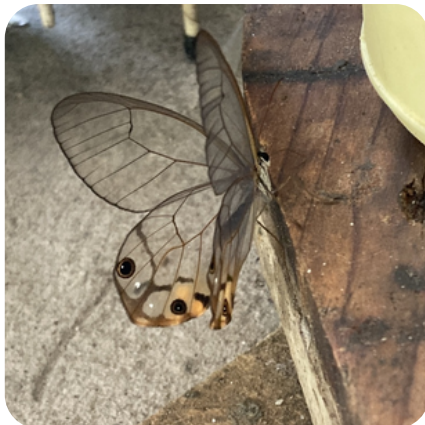
(c) smiley\_beaver.  
El Águila, Valle del Cauca.

# Género *Haetera* Mariposa alas de cristal

## Nymphalidae

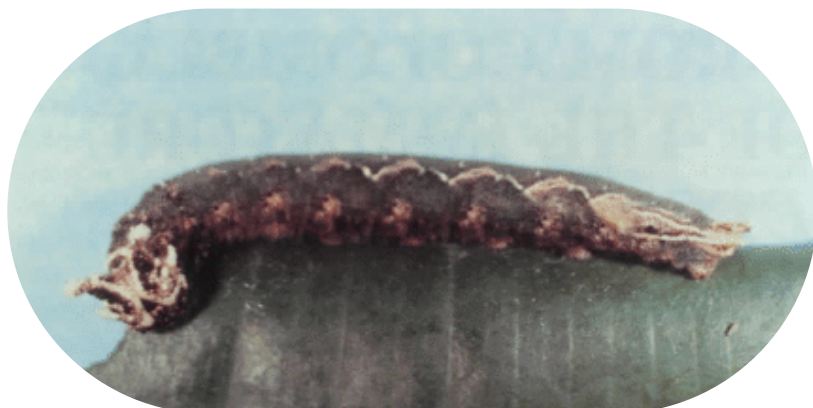


© zieger\_m



© Ivana Orjuela. San Luis de Cubarral,  
Meta.

### Ecosistemas presentes



© Luis Miguel Constantino. Amazonas.

### Alimentación



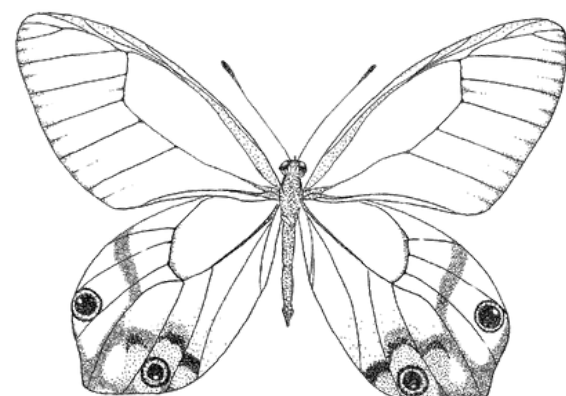
### Características



### Distribución potencial



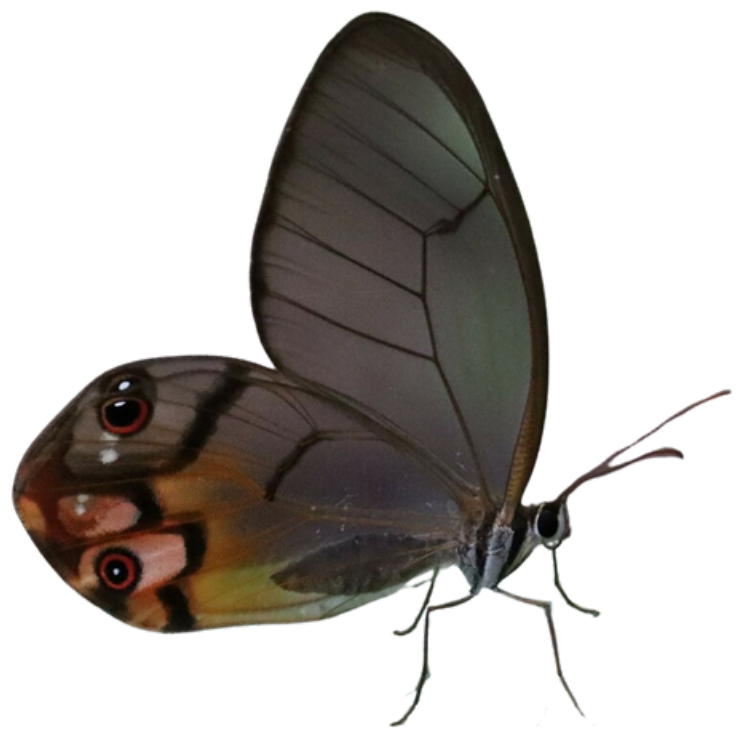
6 cm





(c) Lepidoptera Colombiana 🇺. Mocoa, Putumayo.

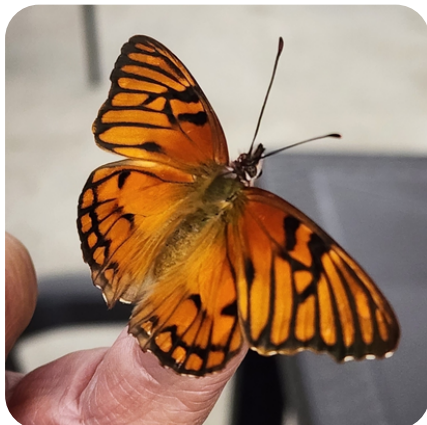
(c) John and Nancy Crosby.  
Mocoa, Putumayo.



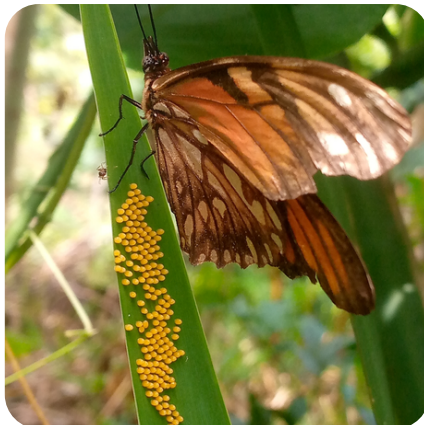
(c) John and Nancy Crosby.  
Mocoa, Putumayo.

# Género *Dione* Mariposas manchas plateadas

## Nymphalidae



© Sheri L. Williamson Bogotá D.C



© EyVer. Valle del Guamuez,  
Putumayo.

### Ecosistemas presentes



© camachitow. Bogotá D.C

### Alimentación



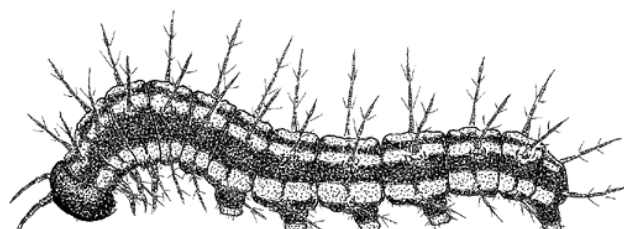
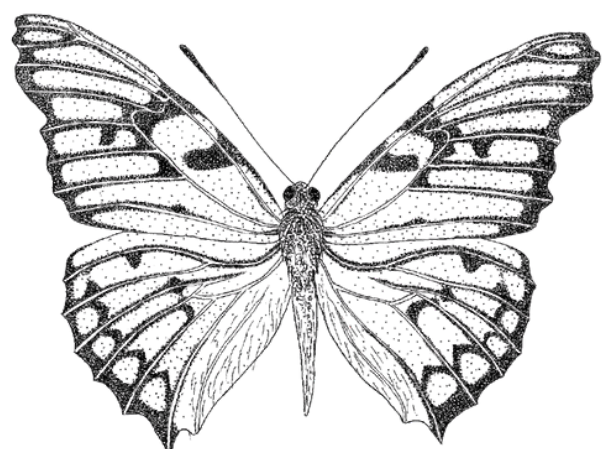
### Características



### Distribución potencial



9 cm

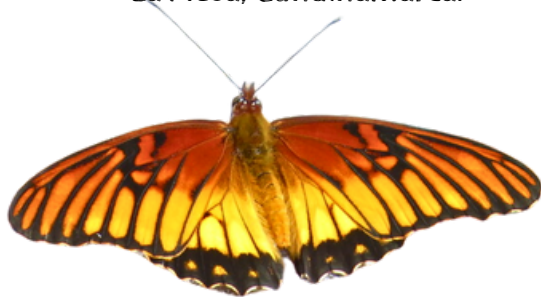




(c) djhiker.  
La Mesa, Cundinamarca.



(c) Jean-Paul ISRAEL.  
Santuário, Risaralda.



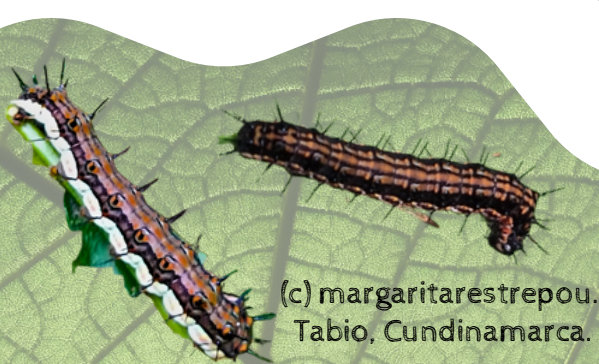
(c) Julián Darío Ríos  
Montenegro, Quindío.



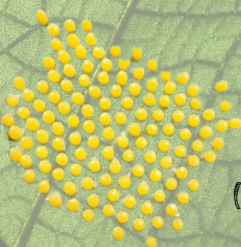
(c) be\_rimir.  
Monterrey, Casanare.



(c) Michael García,  
Baraya, Huila.



(c) margaritarestrepou.  
Tabio, Cundinamarca.



(c) Ángela María Gómez M  
Marinilla, Antioquia.

# Género *Heliconius* Mariposas alas largas

## Nymphalidae

### Ecosistemas presentes



© Oswaldo pinzonrueda



Chrissy McClaren and Andy Reago



### Alimentación



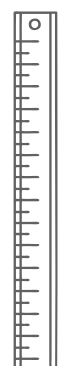
© Caterpillars of La Selva



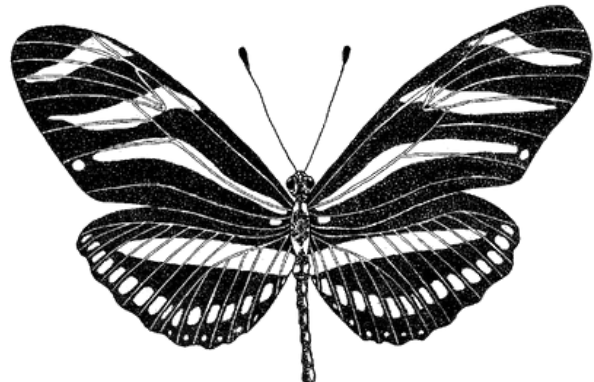
### Características



### Distribución potencial



10 cm

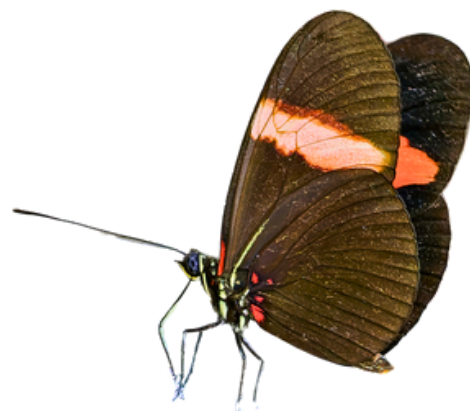


# Género *Heliconius*

# Nymphalidae



(c) Omar Javier López Gómez  
Bituima, Cundinamarca.



(c) djhiker  
Pacho, Cundinamarca.



(c) djhiker  
Bituima, Cundinamarca.



(c) josep calaf  
Salento, Quindío.



(c) Amber M. King  
Santa Marta, Magdalena



(c) F. H. Moreno Caviedes  
Pereira, Risaralda.



(c) Jeremy Collison  
Mitú, Vaupés.



(c) Oscar Enciso  
Nocaima, Cundinamarca.



(c) Sylvain Eichhorn  
Mitú, Vaupés.



(c) samuelitobarra  
Ibagué, Tolima.

# Género Marpesia Mariposas alas daga

## Nymphalidae



© Carl Downing



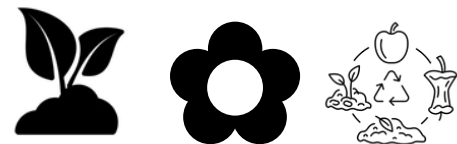
© birdwatcher. Tierralta, Córdoba.

### Ecosistemas presentes



© juan fernandez, Sincelejo, Sucre.

### Alimentación



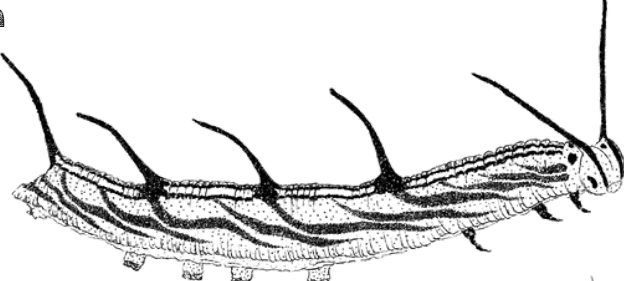
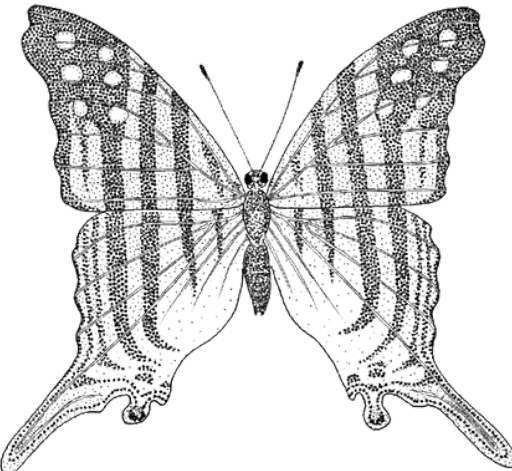
### Características



### Distribución potencial



8 cm





(c) Jeremy Collison  
Mitú, Vaupés.



(c) russruffing  
Cali, Valle del Cauca.



(c) La Bitácora de Corión  
Lérida, Tolima.



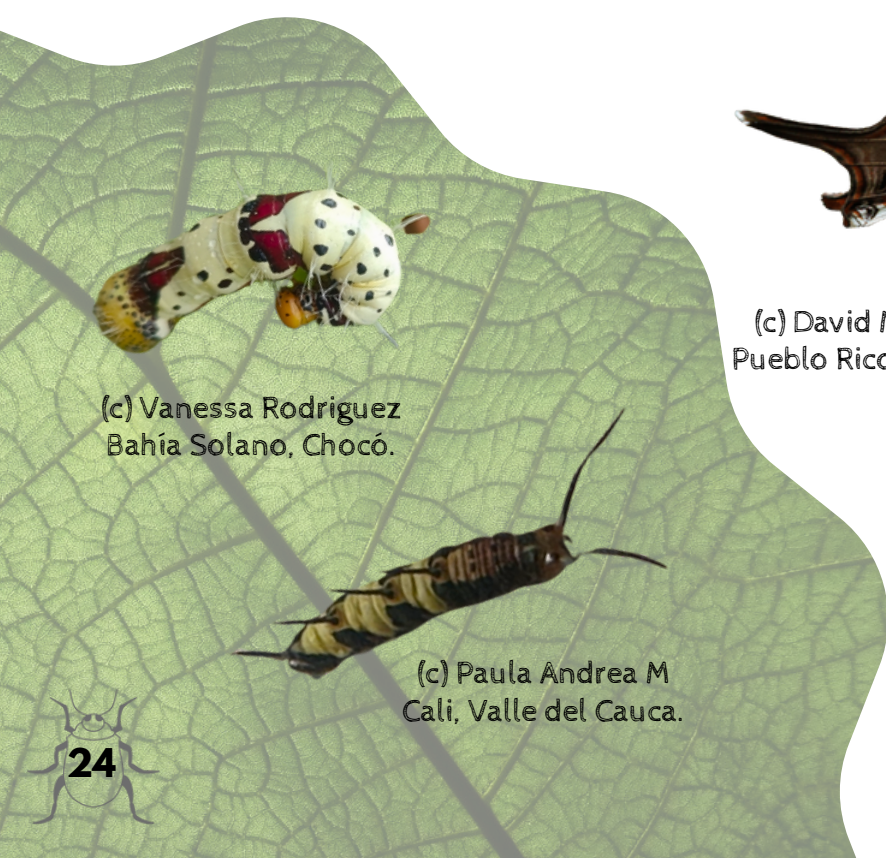
(c) gustavopisso  
Buenaventura, Valle del Cauca.



(c) David Monroy R.  
Pueblo Rico, Risaralda.



(c) Jakob Dulisse  
Mitú, Vaupés.



(c) Vanessa Rodriguez  
Bahía Solano, Chocó.



(c) Paula Andrea M  
Cali, Valle del Cauca.



(c) David Monroy R.  
Pueblo Rico, Risaralda.



(c) Jes Lefcourt  
Buenaventura, Valle del Cauca.

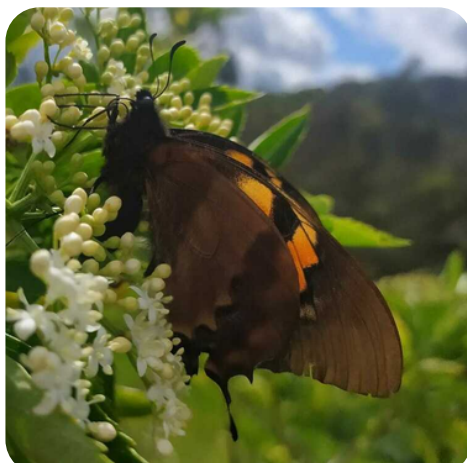
# Género Papilio

## Mariposas cometa

# Papilionidae



© Nicolás Baresch Uribe.



© ninopenaandrea.

### Ecosistemas presentes

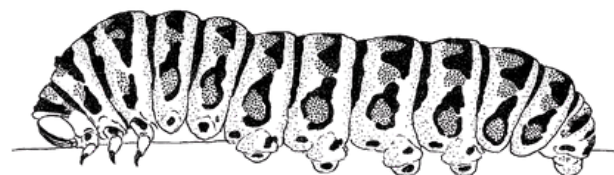


© ninopenaandrea.

### Distribución potencial



15 cm

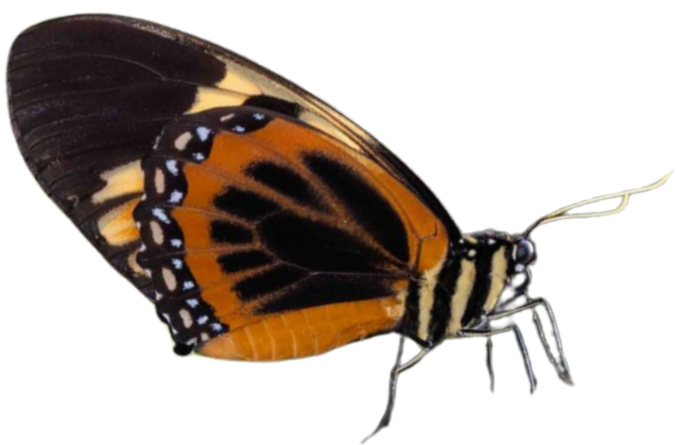




(c) desertnaturalist.  
Pereira, Risaralda.



(c) jeronimo007.  
Envigado, Antioquia.



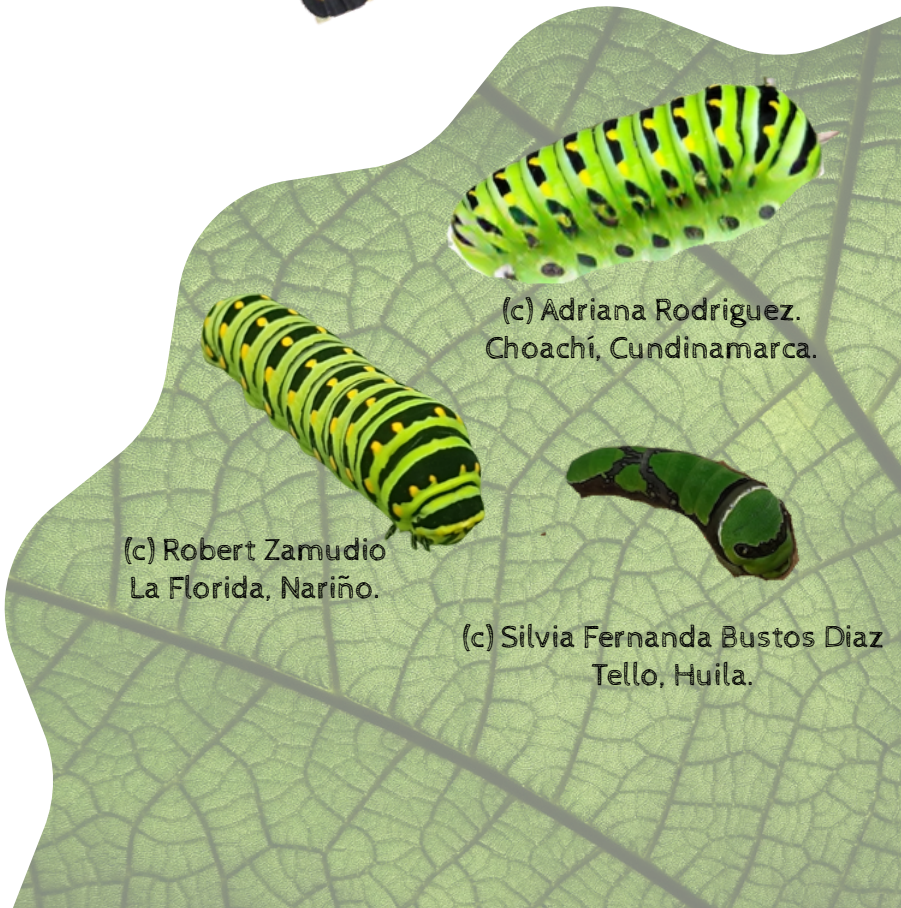
(c) Robert Gilson.  
Mocoa, Putumayo.



(c) Adriana Rodriguez.  
Choachí, Cundinamarca.



(c) Robert Zamudio  
La Florida, Nariño.



(c) Silvia Fernanda Bustos Diaz  
Tello, Huila.

(c) Jurgen Beckers..  
Puerres, Nariño.

# Género *Leptophobia* Mariposas de la col

Pieridae



© Juan Carlos Caicedo Hernández.  
Bogotá D.C



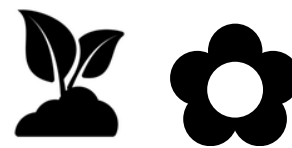
© Jaime Pinzon

Ecosistemas presentes



© Humedal El Charquito.

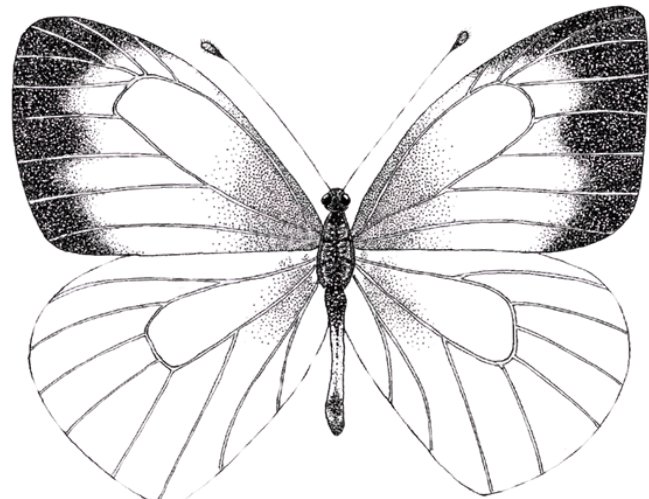
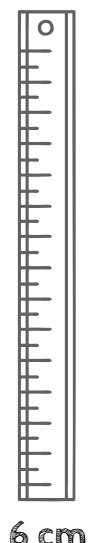
Alimentación

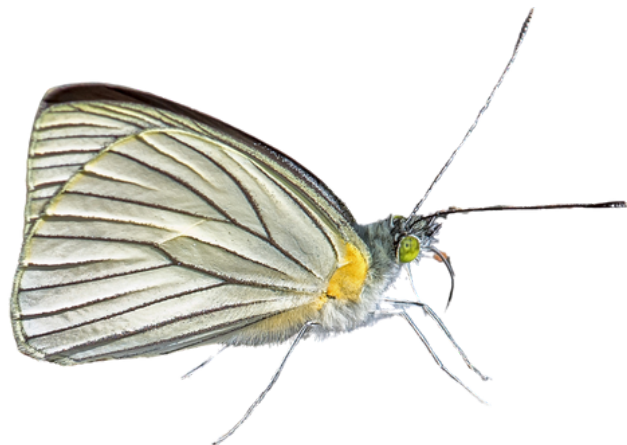


Características



Distribución potencial





(c) djhiker.  
Santa María, Boyacá.



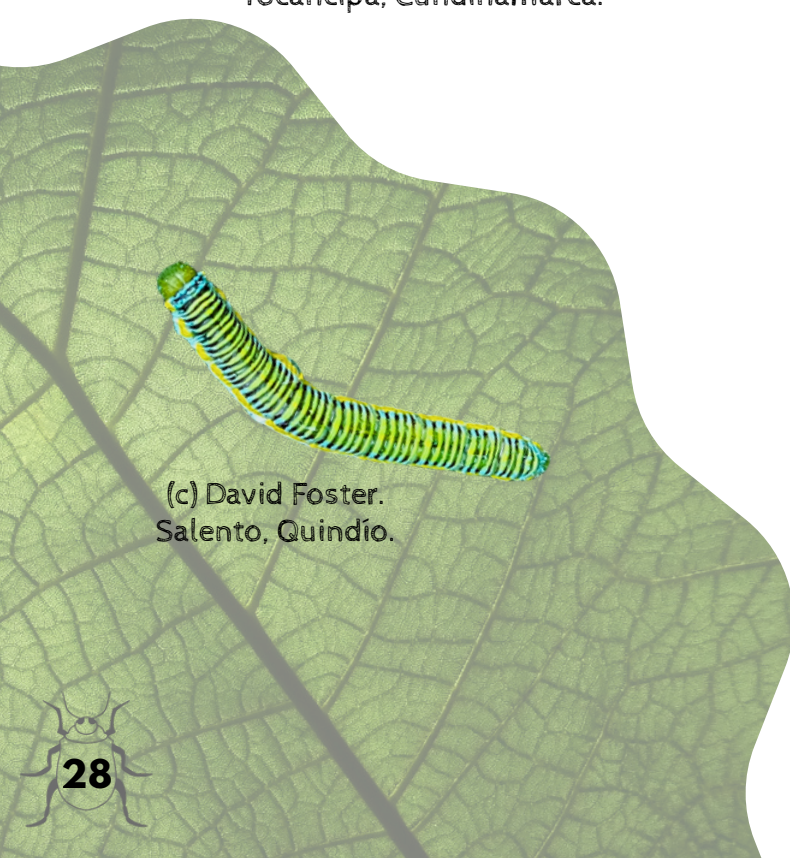
(c) Alejandra Gutiérrez.  
La Calera, Cundinamarca.



(c) David Gutierrez.  
Tocancipá, Cundinamarca.



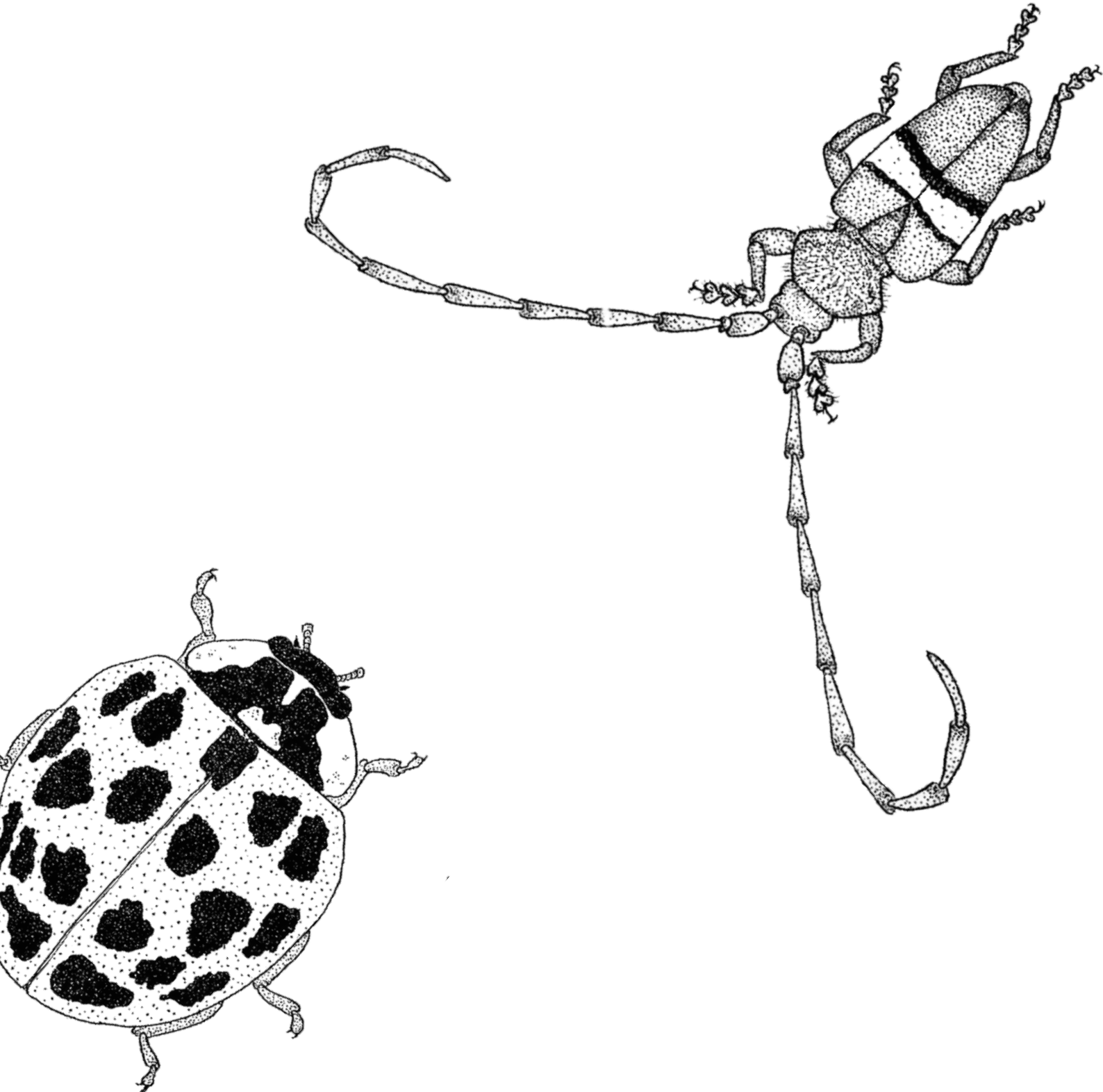
(c) Jean-Paul ISRAEL.  
Pueblo Rico, Risaralda.



(c) David Foster.  
Salento, Quindío.



(c) Camilo García Endémico.  
Armenia, Quindío.

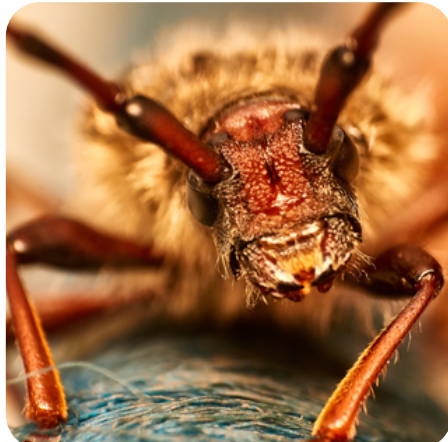


# ESCARABAJOS

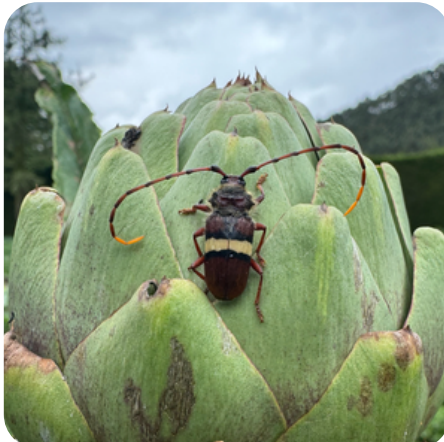


# Género *Deretrachys* Escarabajos de cuernos largos

## Cerambycidae



© Cristian Rativa.



© mogollon.

### Ecosistemas presentes



© Alexander Laserna Valencia.

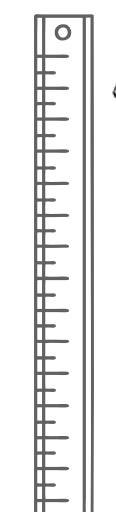
### Alimentación



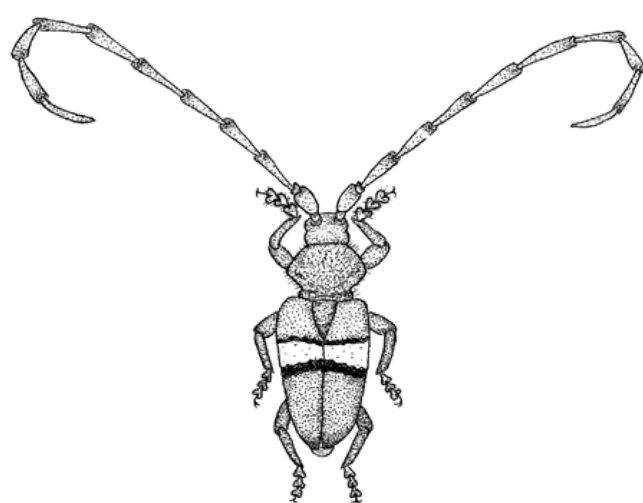
### Características



### Distribución potencial



0.7 cm



# Género *Harmonia* Mariquitas

## Coccinellidae



© Humedal el Charquito.



© gustavogonzalezduran.

### Ecosistemas presentes



© Henry J. Herrera Santana.

### Alimentación



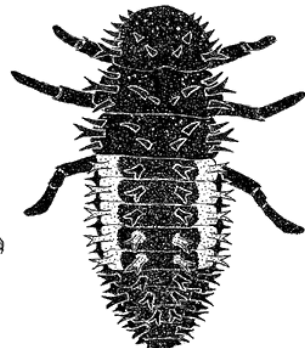
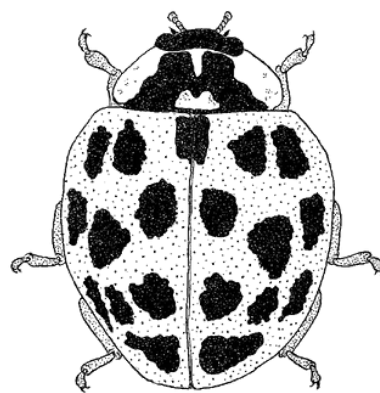
### Características



### Distribución potencial

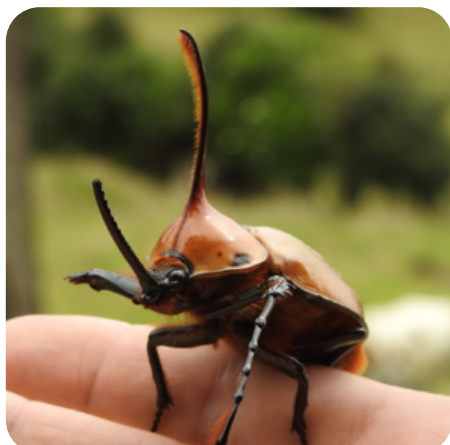


0.8 cm



# Género *Golofa* Escarabajo cornudo

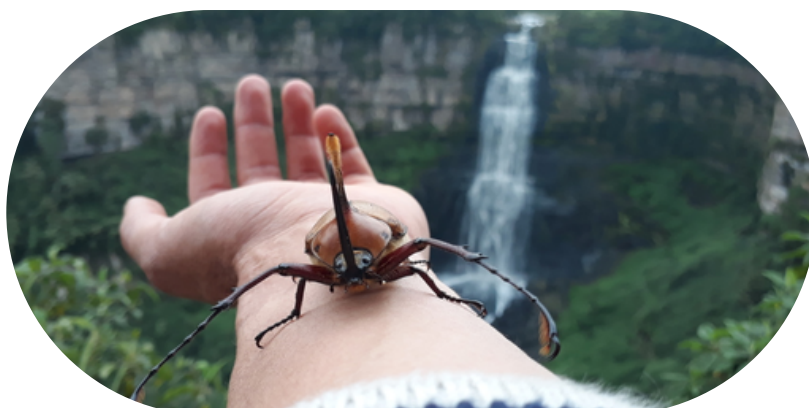
## Scarabaeidae



© agustinzar.



© Humedal el Charquito.



© Johan Cruz.

### Distribución potencial



### Ecosistemas presentes



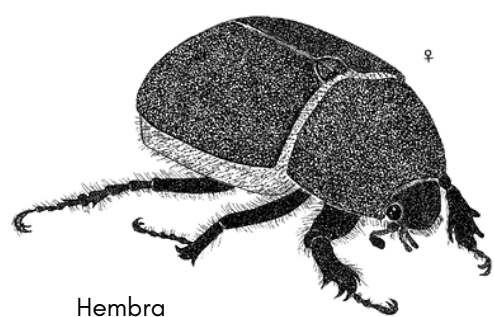
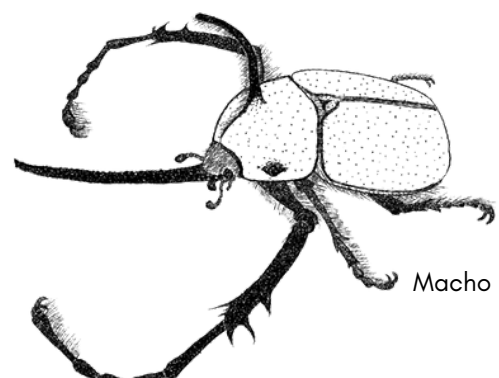
### Alimentación



### Características



6 cm



# Género *Dynastes* Escarabajo Hércules

## Scarabaeidae



© Eduardo DespondentPyre.  
San Cayetano, Cundinamarca



© Jenniffer O.

### Ecosistemas presentes



© Maria Antonia Madrid. Bogotá D.C

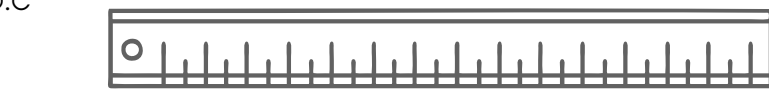
### Alimentación



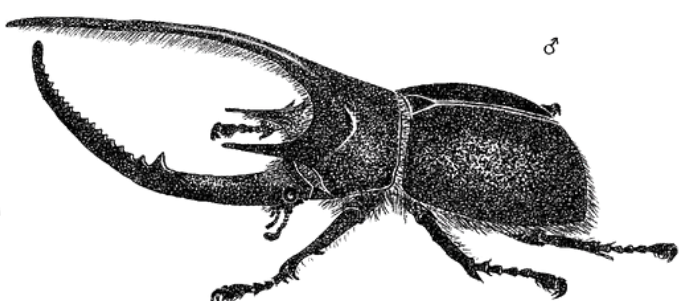
### Características



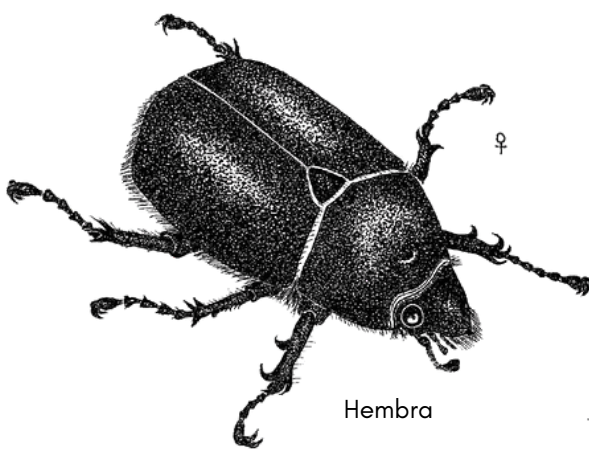
### Distribución potencial



17 cm



Macho



Hembra



# Género *Phyllophaga* Escarabajo de mayo

## Scarabaeidae

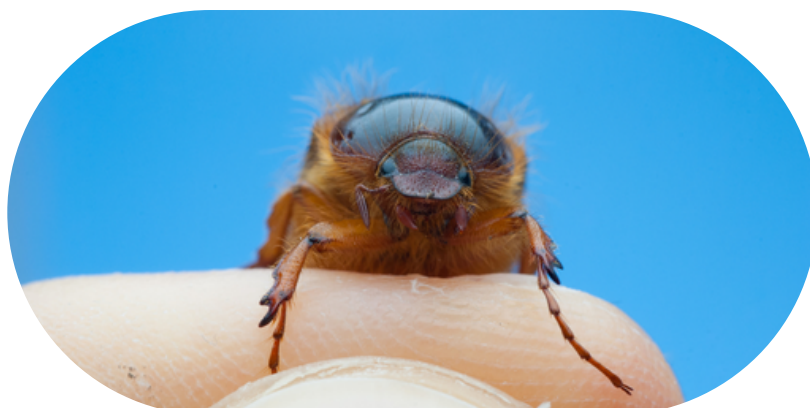


© mateohernandezschmid.



© Humedal El Charquito.

### Ecosistemas presentes



© David Estevez. Bogotá D.C

### Alimentación



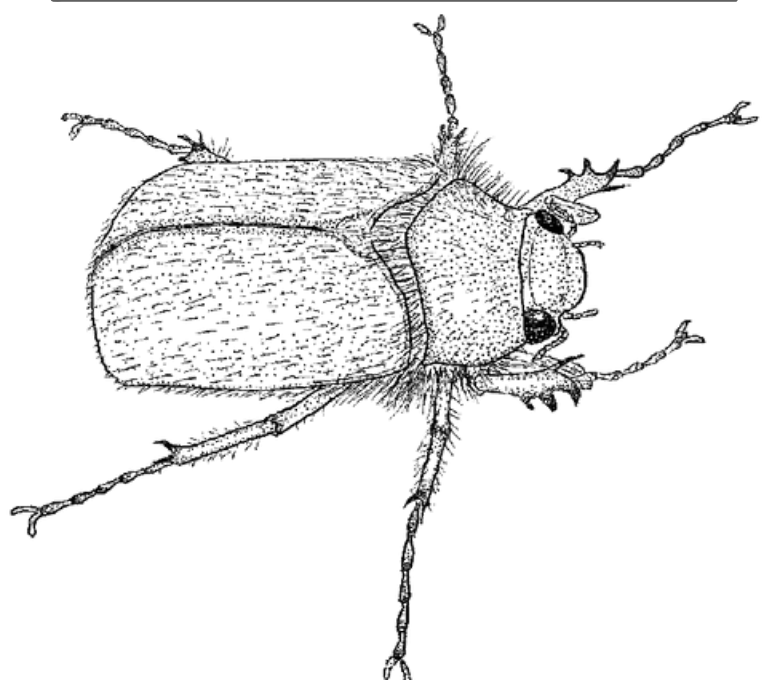
### Características



### Distribución potencial



3.5 cm



# Género *Diabrotica* Tortuguillas

## Chrysomelidae



© Humedal El Charquito



© Renee Demerchant

### Ecosistemas presentes



© Humedal El Charquito

### Alimentación



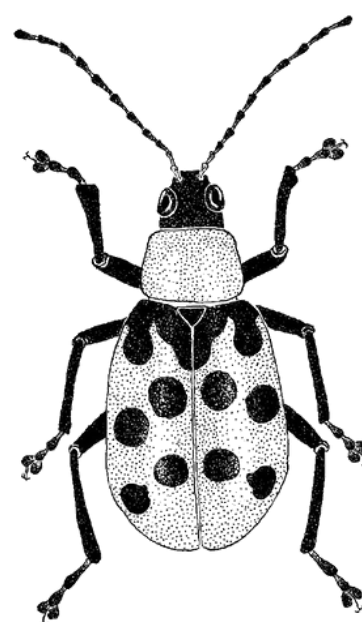
### Características

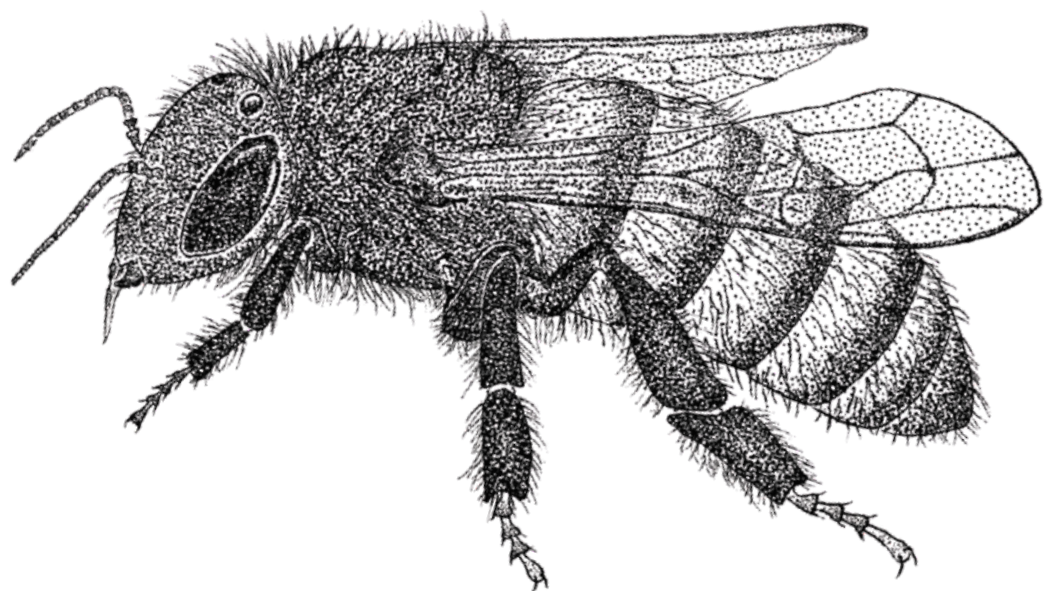


### Distribución potencial



10 mm





# AVISPAS Y ABEJAS

# Género *Pepsis* Avispas caza tarantulas

## Pompilidae



© lejolocha



© Alexander Laserna Valencia

### Ecosistemas presentes



© Omar Javier López Gómez

### Alimentación



### Características



### Distribución potencial



# Género *Bombus* Abejorros

## Apidae



© Henry J. Herrera Santana



© Dimitri

### Ecosistemas presentes

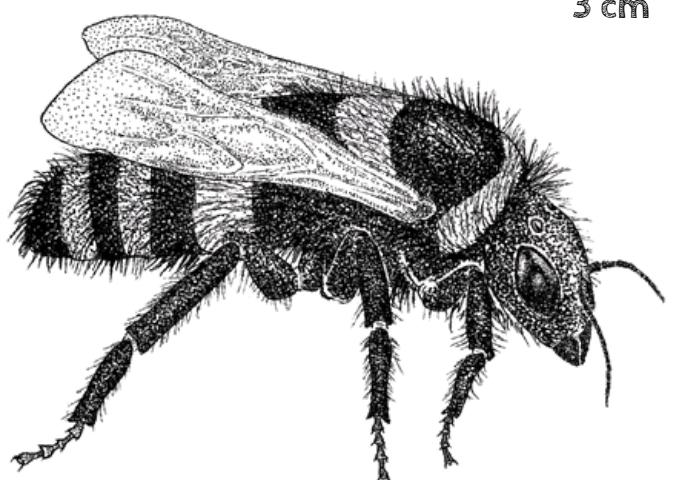


© Omar Javier López Gómez

### Distribución potencial



3 cm



# Género *Apis* Abejas

## Apidae



© dwkfoster



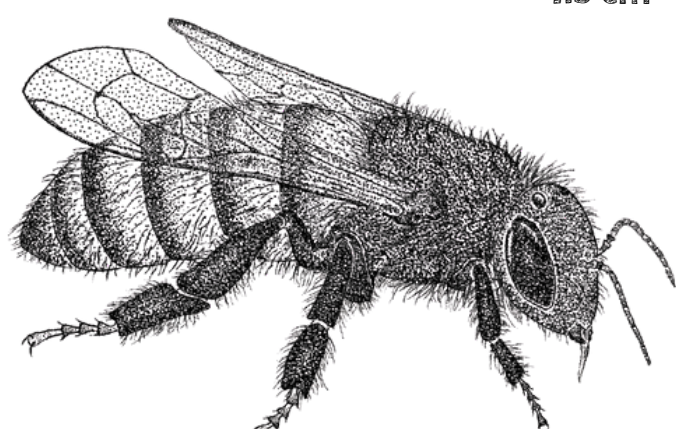
© tcristinalpalomo

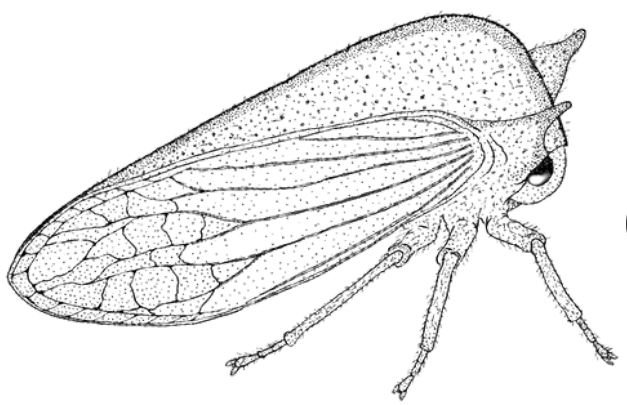
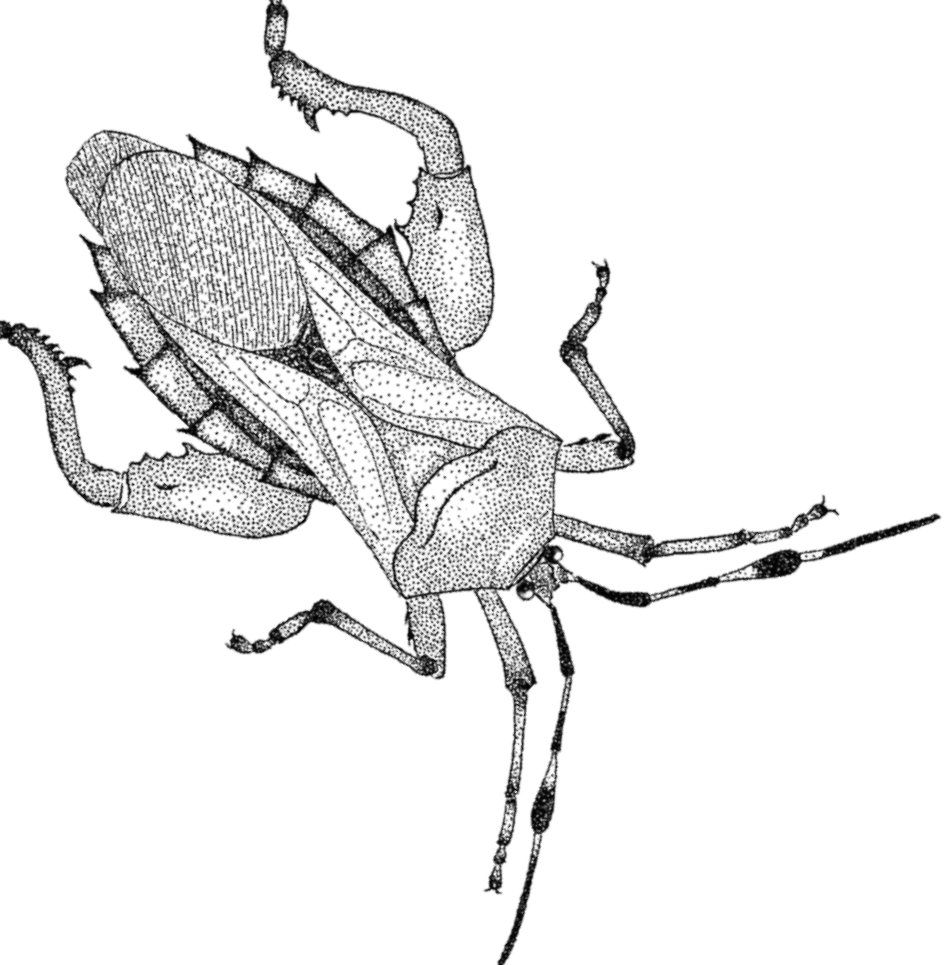
### Ecosistemas presentes



© elpapipijuan2000

### Distribución potencial





**CHINCHE**

# Género *Pachylis* Chinchas patas de hoja

Coreidae



© leoguzman



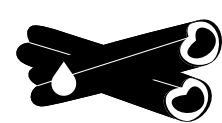
© Humedal El Charquito

## Ecosistemas presentes



© Omar Javier López Gómez

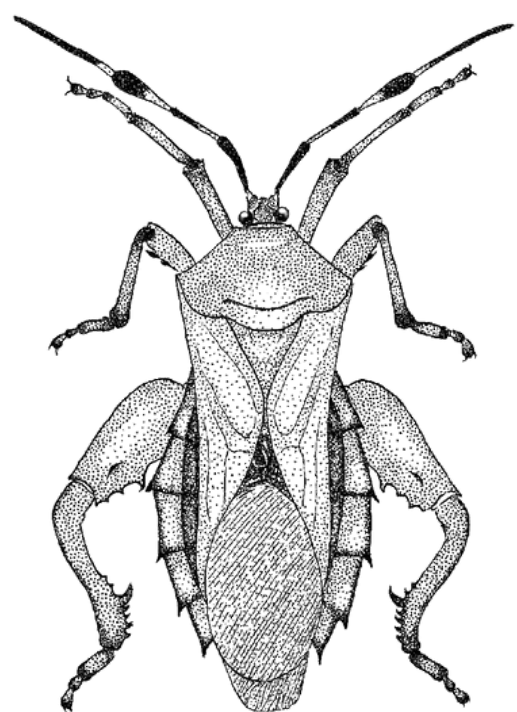
## Alimentación



## Características



## Distribución potencial



# Género *Spartocera* Chinchas gigantes

## Coreidae



© Ximena Sepulveda Vasquez



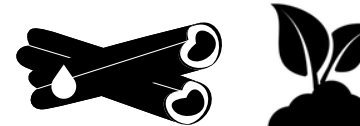
© Humedal El Charquito

### Ecosistemas presentes



© Humedal El Charquito

### Alimentación



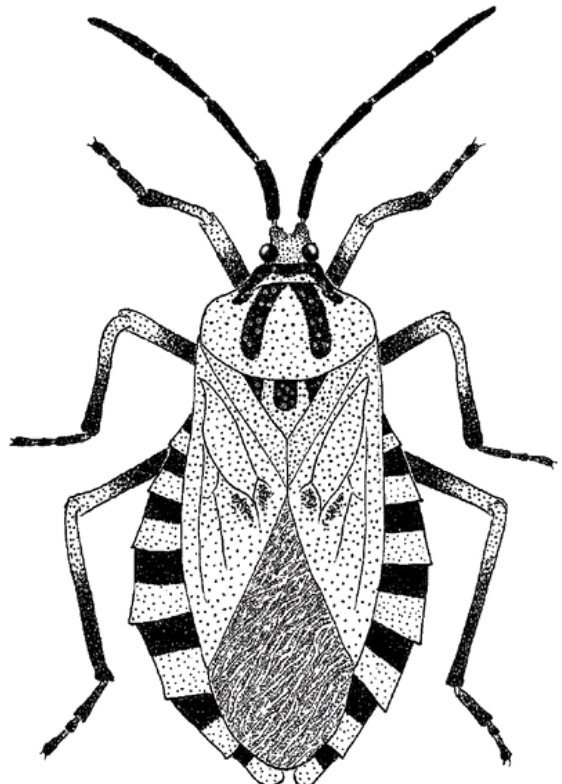
### Características



### Distribución potencial



5 cm



# Género Alchicsme Chinches espinosas

## Membracidae



© mbankoff. San Antonio del Tequendama, Cundinamarca.



© thomasmarent. Fómeque, Cundinamarca

### Ecosistemas presentes



© Omar Javier López Gómez

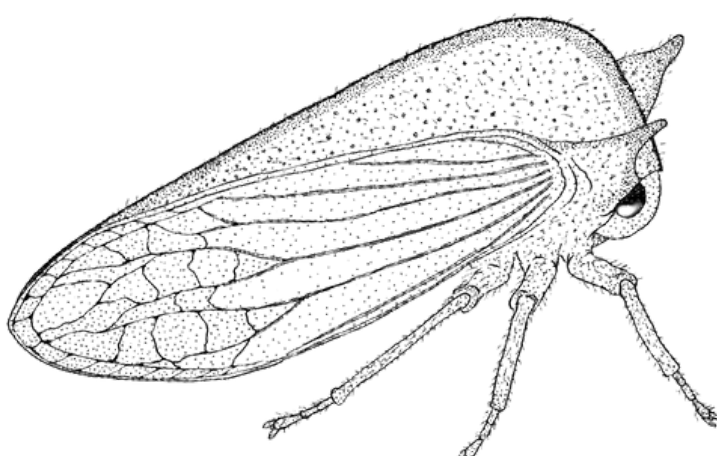
### Alimentación



### Características



### Distribución potencial



# Género *Metcalfiella* Periquitos o Toritos

## Membracidae



© doppelhans.



© Bosque Renace - Enel Colombia

### Ecosistemas presentes



© Jenniffer O

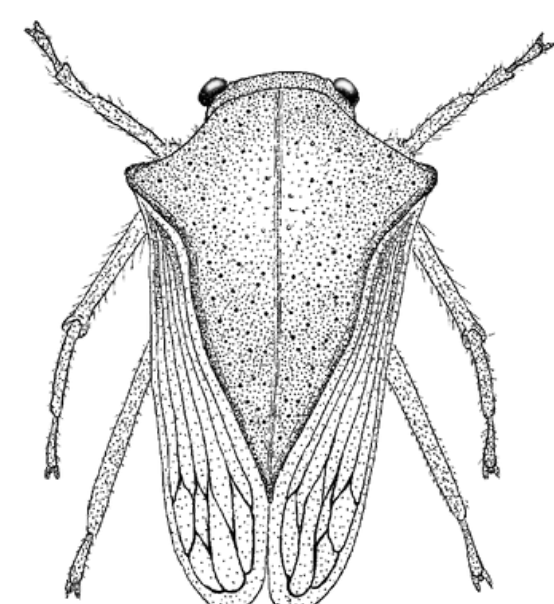
### Alimentación



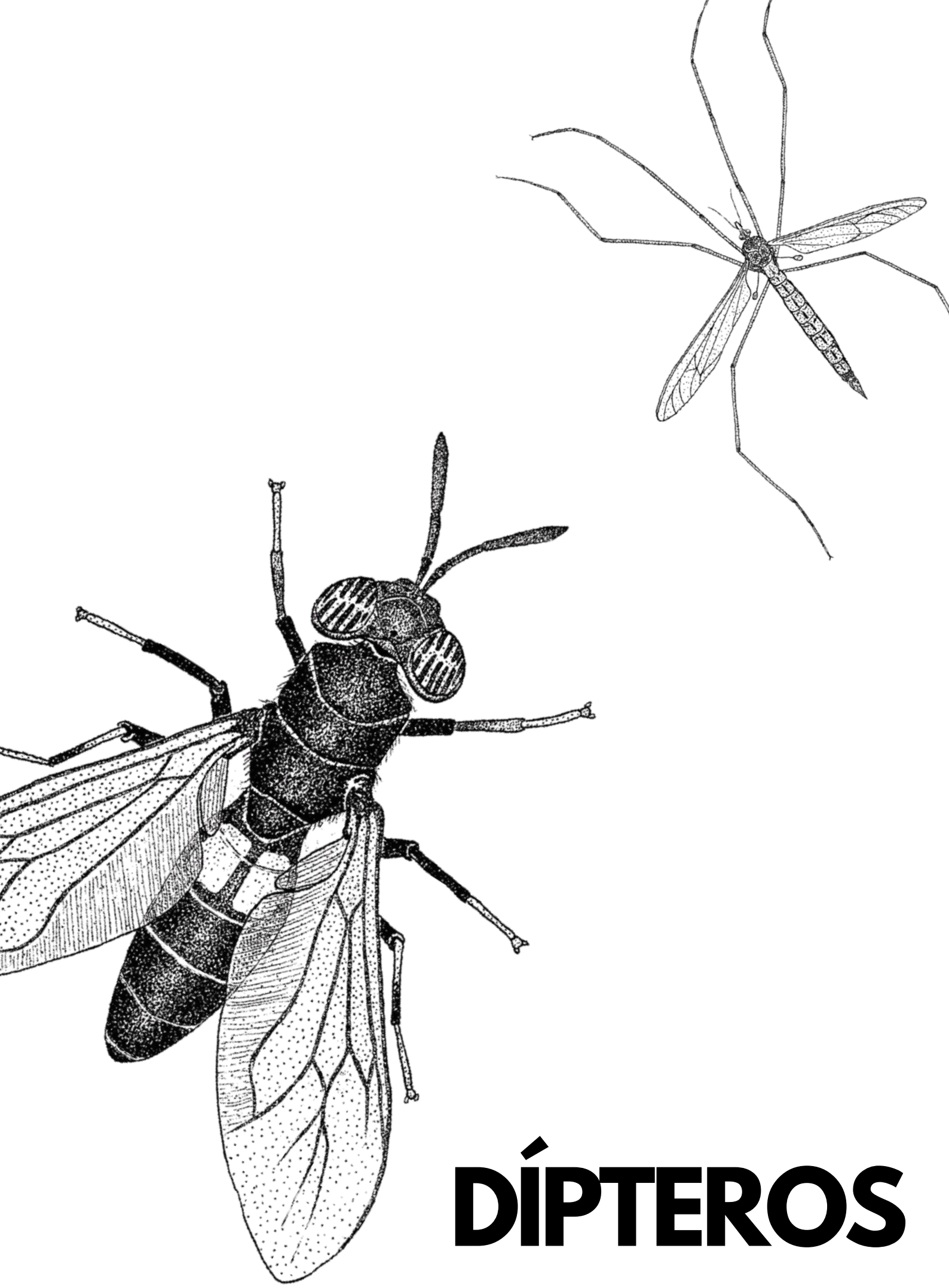
### Características



### Distribución potencial



12 mm



# DÍPTEROS

# Género *Lucilia* Moscas panteoneras

## Calliphoridae



© Omar Javier López Gómez. Bogotá D.C.



© Angela Montoya Q. Bogotá D.C.

### Ecosistemas presentes



© Grupo Monitoreo Biodiversidad SDA, Bogotá D.C., Colombia,

### Alimentación



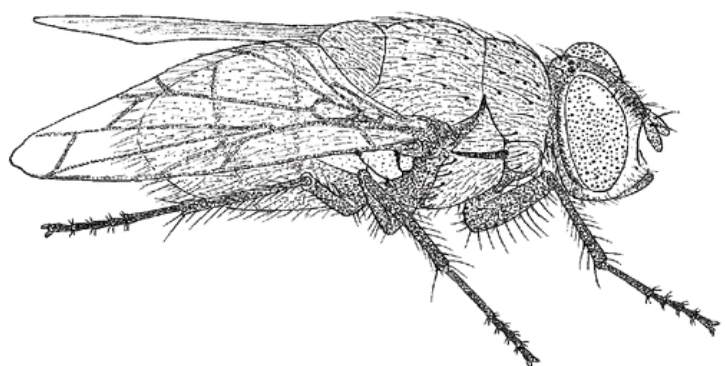
### Características



### Distribución potencial



1.2 cm



# Género *Hermetia* Moscas soldado

## Stratiomyidae



© Benoît Segerer. Bahía Solano, Chocó.



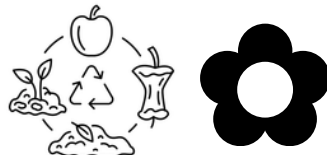
© Daniel Mesa. Jardín, Antioquia.

### Ecosistemas presentes



© Daniel Mesa. Jardín, Antioquia.

### Alimentación



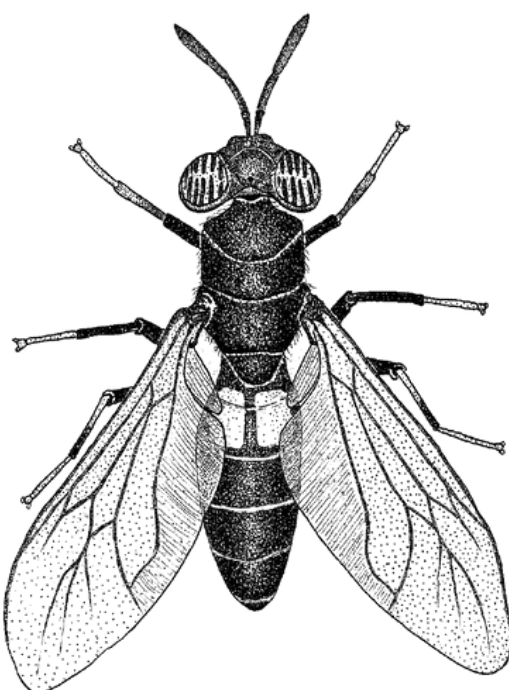
### Características



### Distribución potencial



2 cm



# Género *Calliphora* Moscas azules

## Calliphoridae



© camachitow. Bogotá D.C.



© peter maaskant. Urrao, Antioquia.

### Ecosistemas presentes



© jhoimaru. Junín, Cundinamarca.

### Alimentación



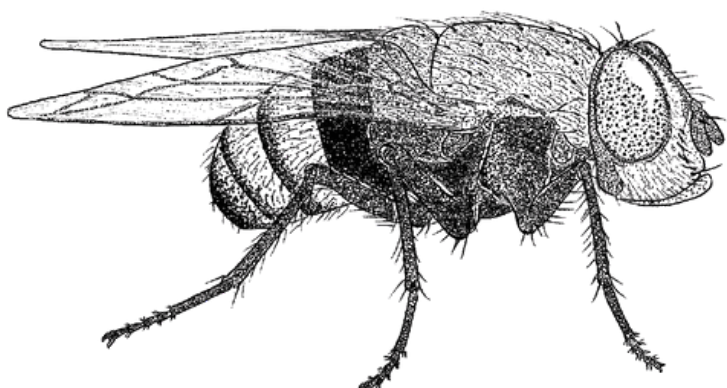
### Características



### Distribución potencial



1.4 cm

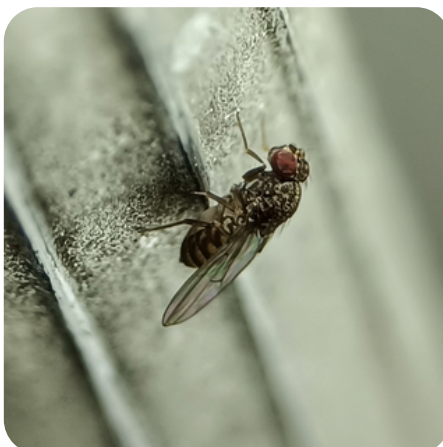


# Género Drosophila Mosca de la fruta

## Drosophilidae



© JConsumo Claro.



© John Esteban Segura C. Bogotá D.C

### Ecosistemas presentes



© David Estevez. Bogotá D.C

### Alimentación



### Características



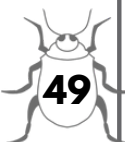
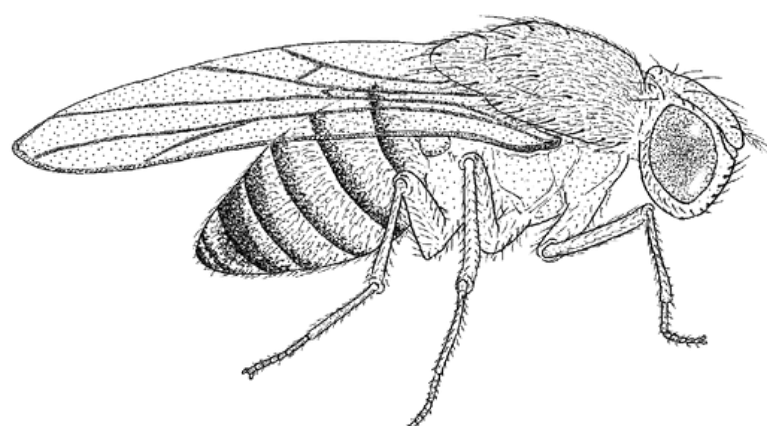
### Distribución potencial



(C)



0.4 cm



# Género *Tipula* Zancudos gigantes Tipulas

## Tipulidae



© DANIEL FRANCISCO MEJIA RODRIGUEZ.  
Bogotá.

© jenifervega. Sibaté,  
Cundinamarca.

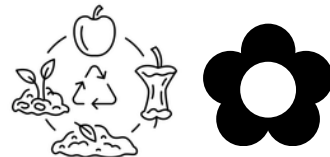


© Humedal El Charquito

### Ecosistemas presentes



### Alimentación



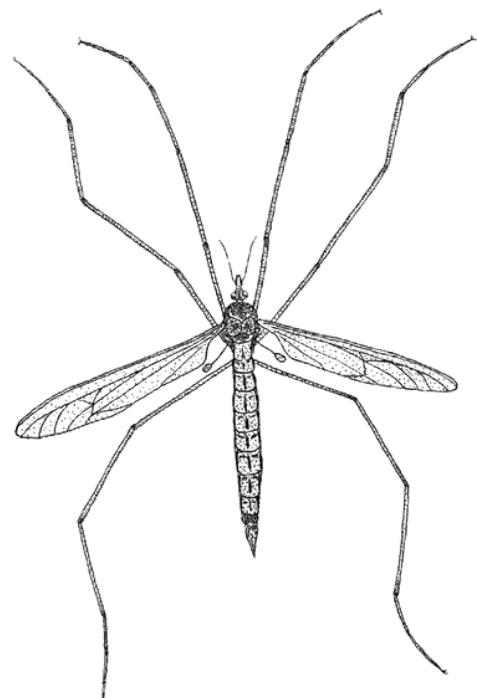
### Características



### Distribución potencial



3.5 cm



(C)daniel\_francisco1

# Género *Culex* Zancudos

## Culicidae



© stephenluk



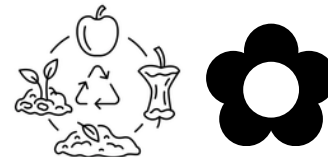
© Nikolas

### Ecosistemas presentes



© Carlos Francisco Martinez

### Alimentación



### Características



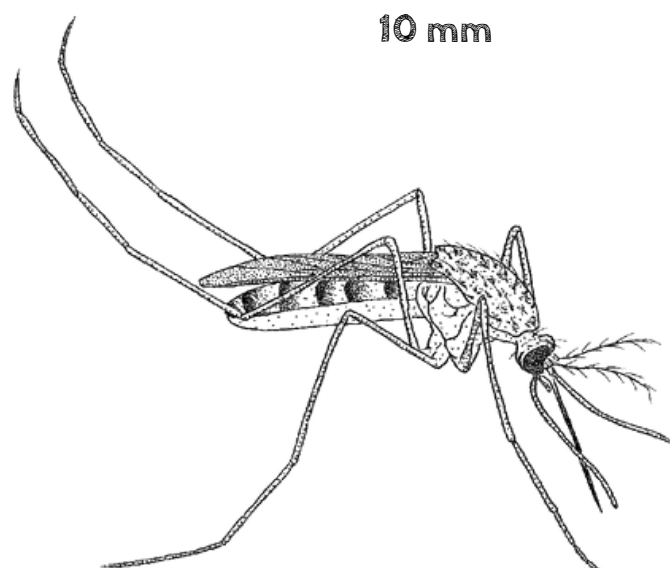
### Distribución potencial



(C) stephenluk



10 mm





**LIBÉLULAS**

# Género *Rhionaeschna* Libélulas

## Aeshnidae



© Sergio Andrés Collazos-González.  
Facatativá, Cundinamarca.



© juanesalix

### Ecosistemas presentes



© SPR

### Alimentación



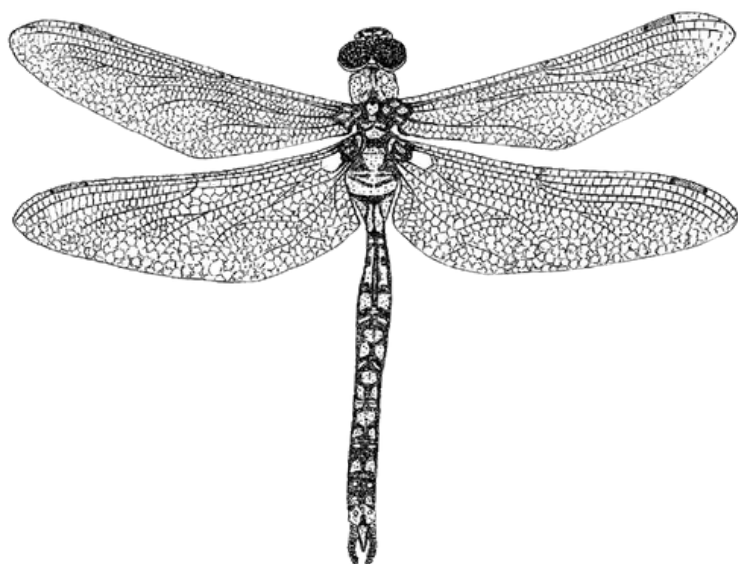
### Características

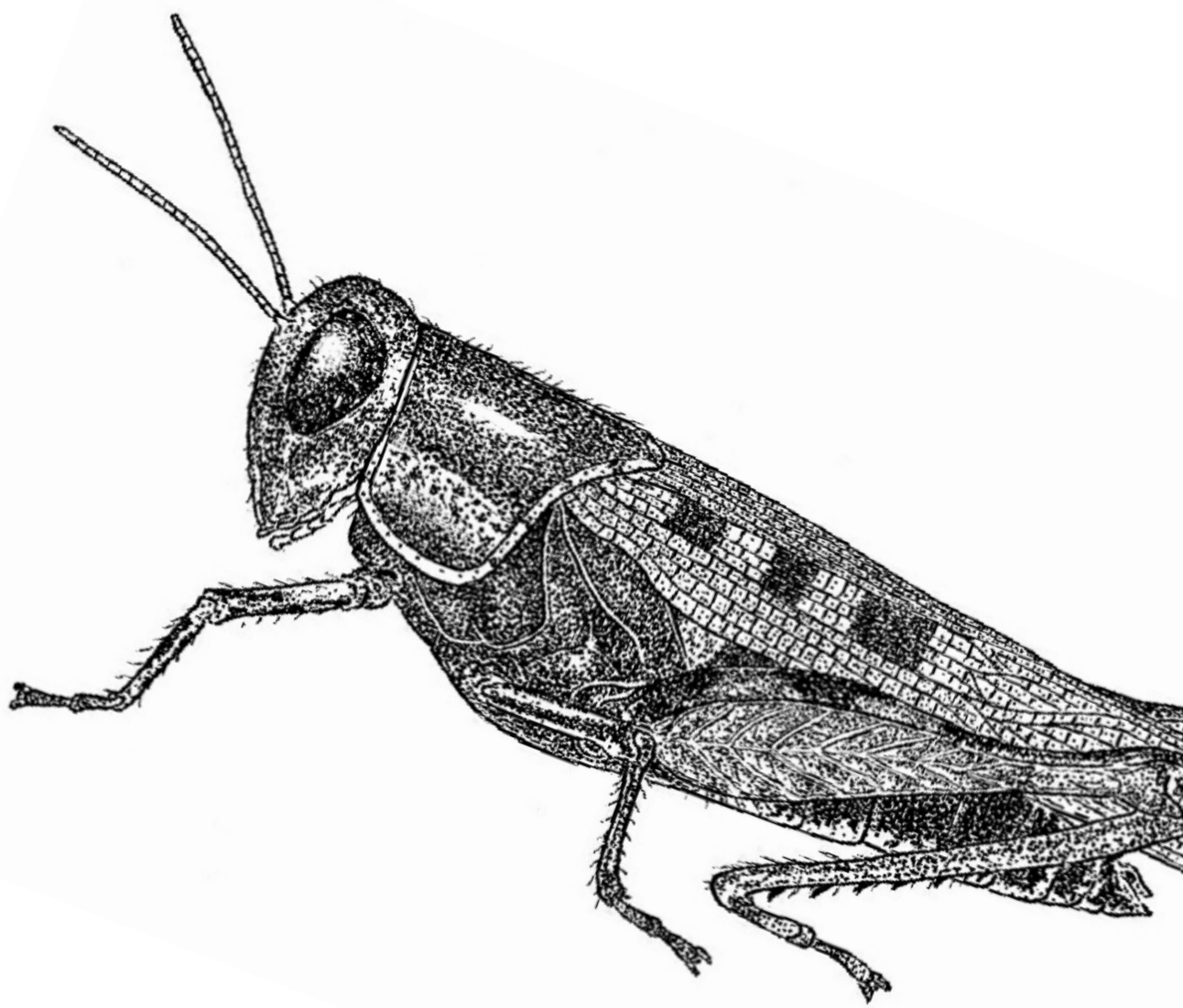


### Distribución potencial



0.7 mm





# GRILLOS Y SALTAMONTES

# Género *Baeacris* Saltamontes antenas cortas

## Acrididae



© david\_sannier\_vireon. Villa de Leyva, Boyacá.



© Juan Gabriel Molano. Pereira, Risaralda.



© Mateo Hernandez Schmidt. Sibaté, Cundinamarca.

### Ecosistemas presentes



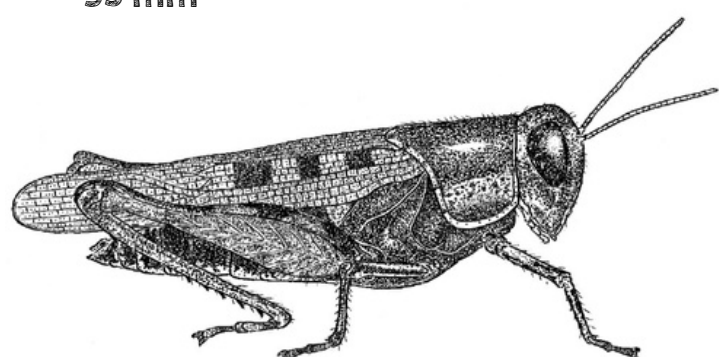
### Alimentación



### Características



### Distribución potencial



# Género *Gryllodes* Grillos antenas largas

## Gryllidae



© Acuaportal.com.



© smiley\_beaver. Cartago,  
Valle del Cauca.

### Ecosistemas presentes



© Tomas V. P. Valdivia. México.



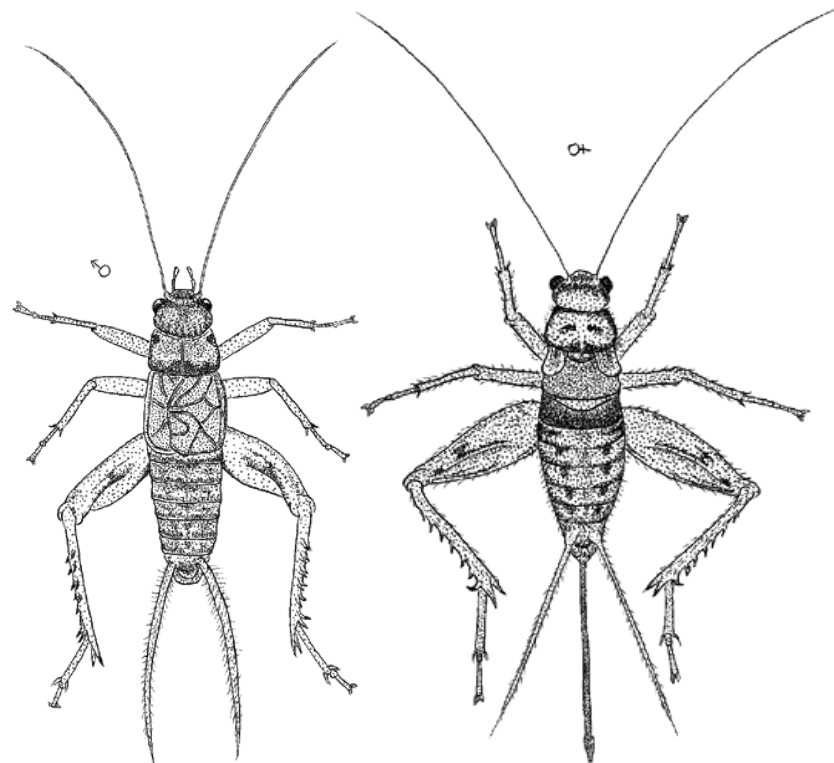
### Características

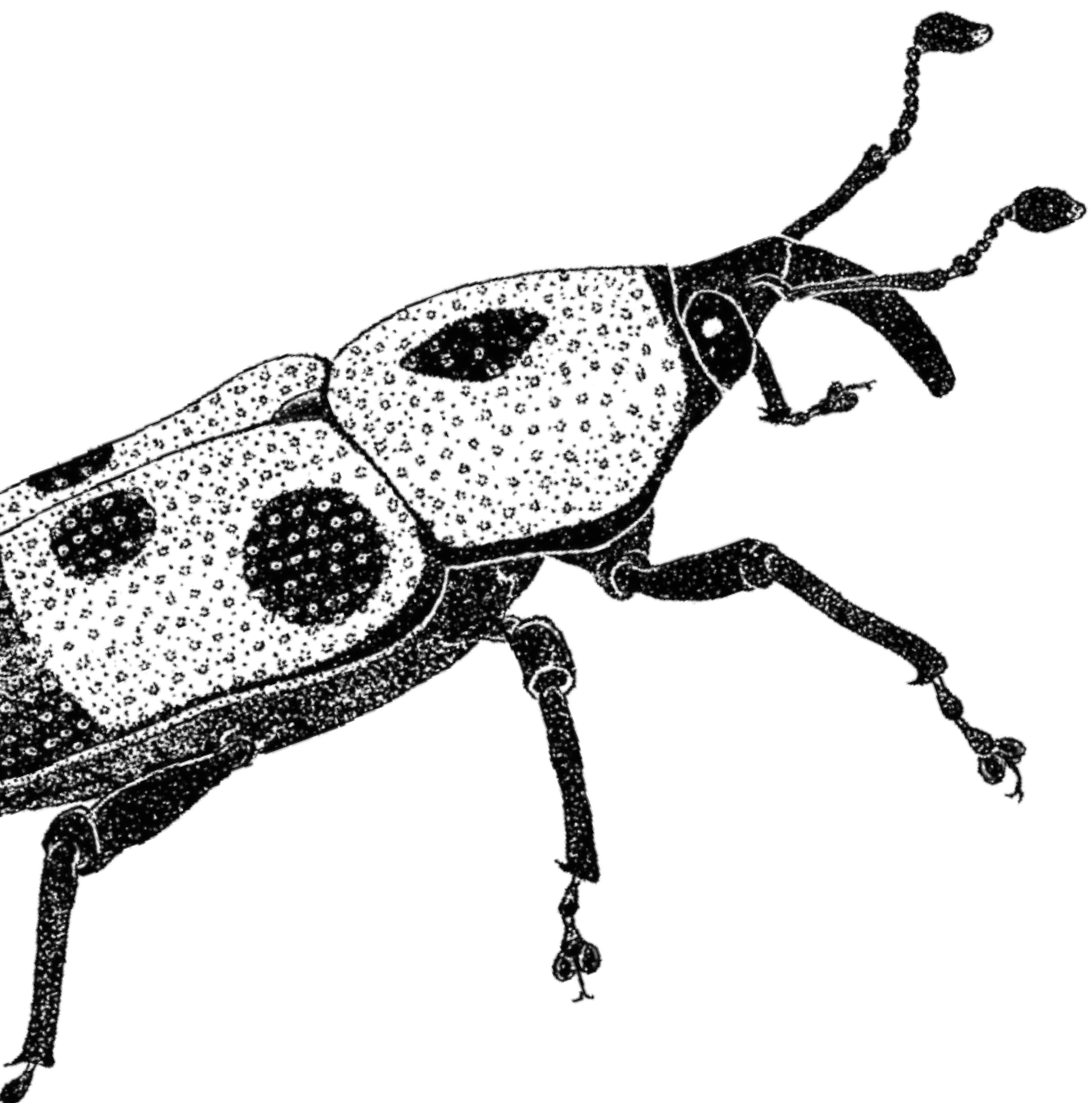


### Distribución potencial



25 mm





# GORGOJOS

# Género *Pandeleteius* Gorgojos trompa corta

## Curculionidae

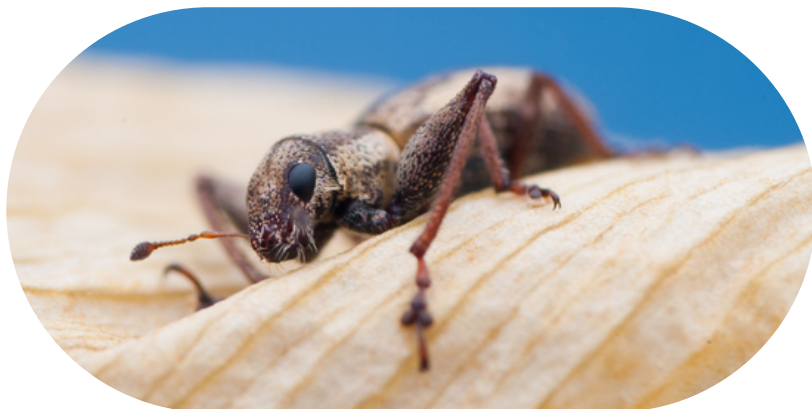


© Dodo\_Colombia. Bogotá D.C



© Wil. Bogotá D.C

### Ecosistemas presentes



© David Estevez. Bogotá D.C

### Alimentación



### Características

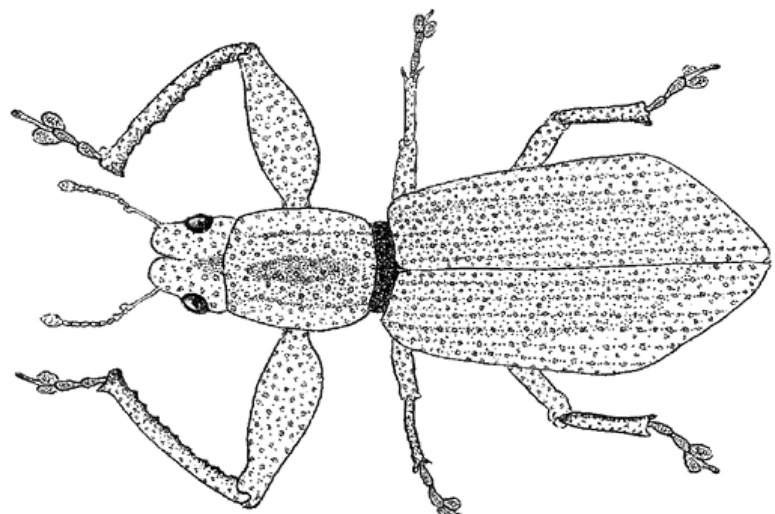


(C) dodo\_colombia

### Distribución potencial

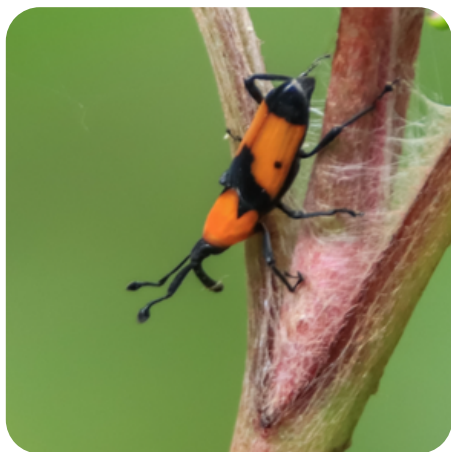


6 mm



# Género *Rhodobaenus* Gorgojos

## Curculionidae



© omarjavier48. San Antonio del Tequendama, Cundinamarca.



© Dimitri.

### Ecosistemas presentes



© Benjamin Gorfer. Pueblo Rico, Risaralda.

### Alimentación

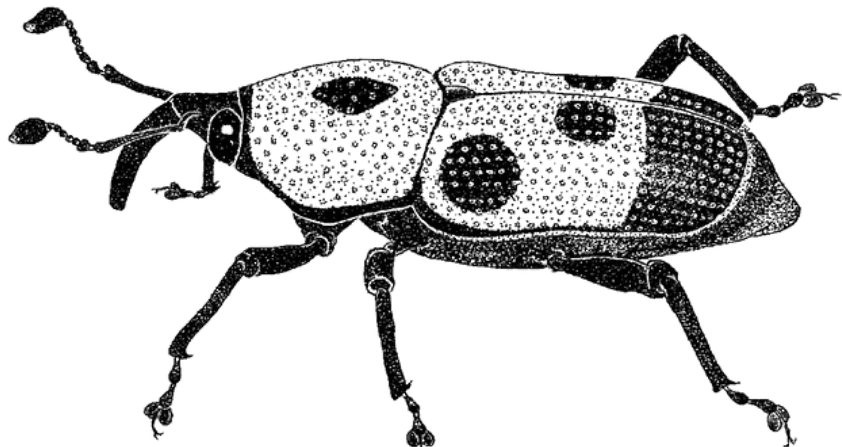


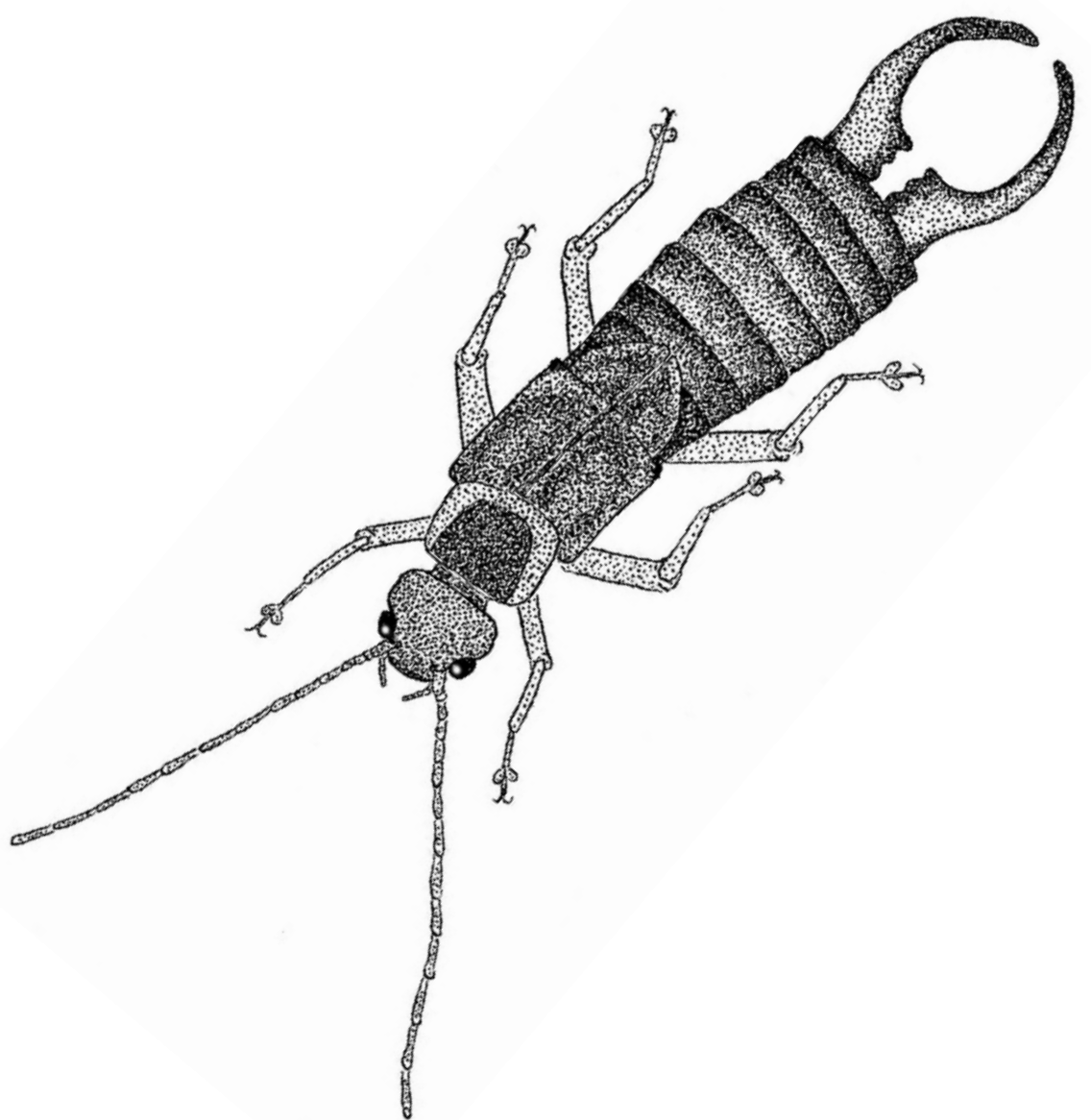
### Características



(C) omarjavier48

### Distribución potencial





**TIJERETAS**

# Género *Forficula* Tijereta

## Forficulidae



© María López Vargas. Granada, Cundinamarca.



© Kekkarma. Alemania.

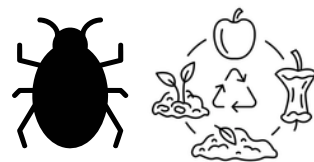


© Tobias Polzer. Alemania.

### Ecosistemas presentes



### Alimentación



### Características

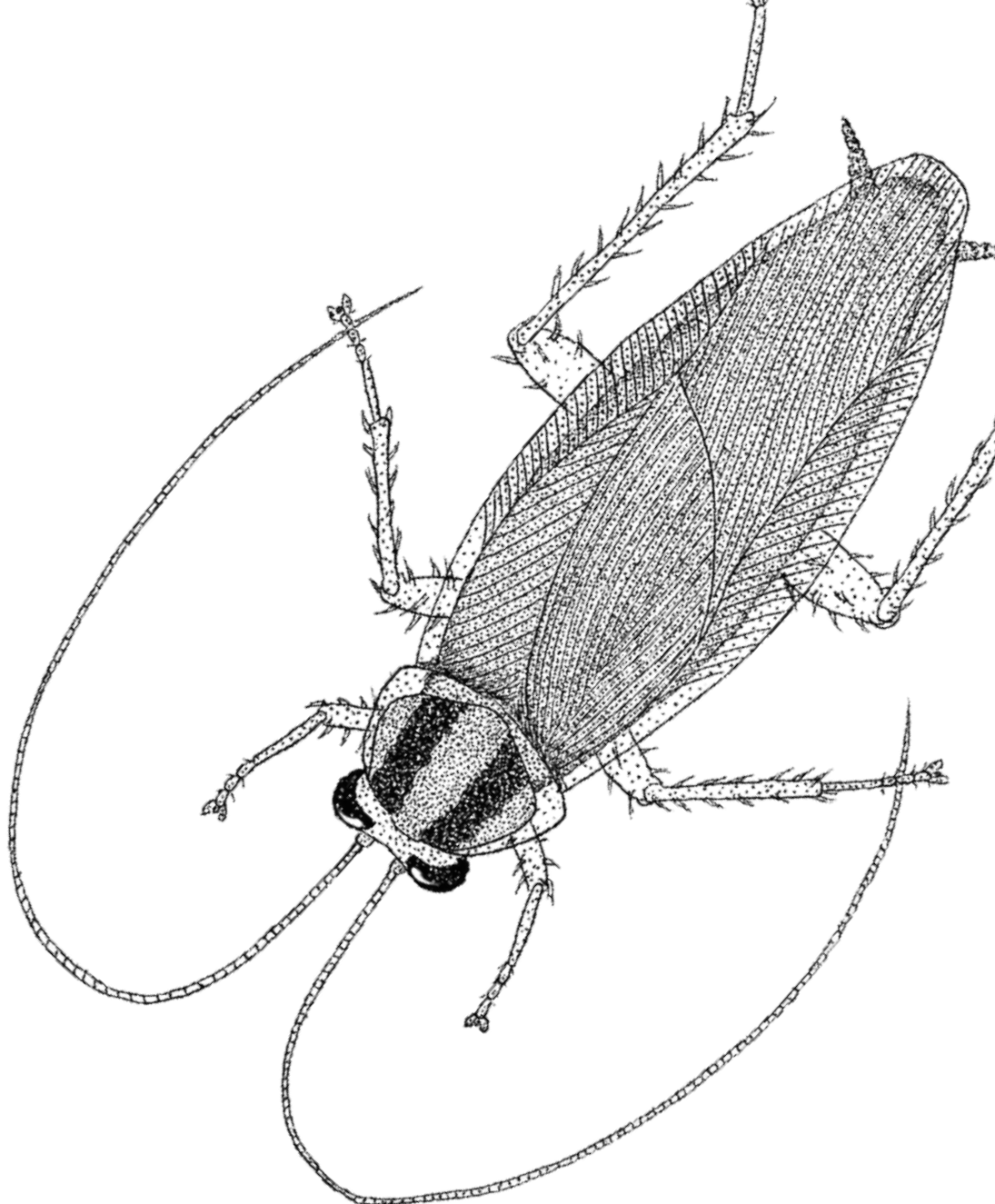


### Distribución potencial



25 mm





# CUCARACHAS

# Género *Blattella* Cucarachas domesticas

## Blattellidae



© Ismael Sánchez. La Mesa,  
Cundinamarca.



© David W K Foster. Medellín,  
Antioquia.



© Vanessa Torres Leal. San José del Guaviare,  
Guaviare.

### Ecosistemas presentes



### Alimentación



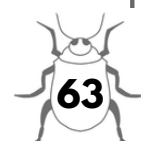
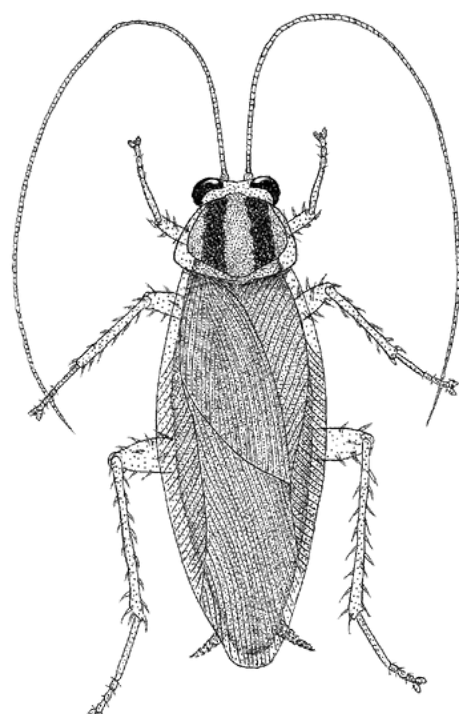
### Características



### Distribución potencial



16 mm

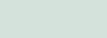
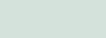
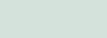
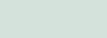
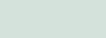
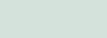
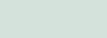
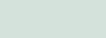
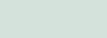
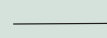
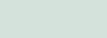
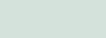
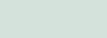
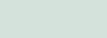
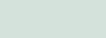
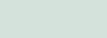
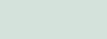
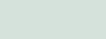
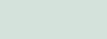


# Listado personal de especies observadas

## Especie



## Ecosistema

<input type="radio"/>			
<input type="radio"/>			
<input type="radio"/>			
<input type="radio"/>			
<input type="radio"/>			
<input type="radio"/>			
<input type="radio"/>			

# Listado personal de especies observadas

## Especie



## Ecosistema

<input type="radio"/>			
<input type="radio"/>			
<input type="radio"/>			
<input type="radio"/>			
<input type="radio"/>			
<input type="radio"/>			

# Listado personal de especies observadas

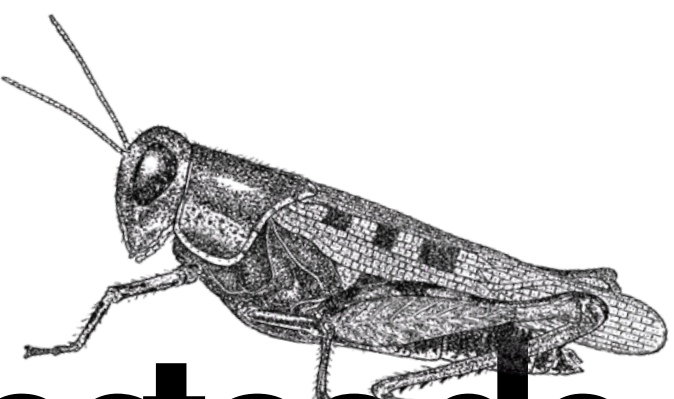
## Especie



## Ecosistema

<input type="radio"/>			
<input type="radio"/>			
<input type="radio"/>			
<input type="radio"/>			
<input type="radio"/>			
<input type="radio"/>			



# Insectos de Suacha

GUÍA RÁPIDA DE RECONOCIMIENTO