

ANEXO 2: Fotografías de los especímenes identificados a nivel de género.

COLEOPTERA

1) Elateridae

- *Agriotes*



- *Grammephorus*



- 2) Scarabeidae
• *Ataenius*

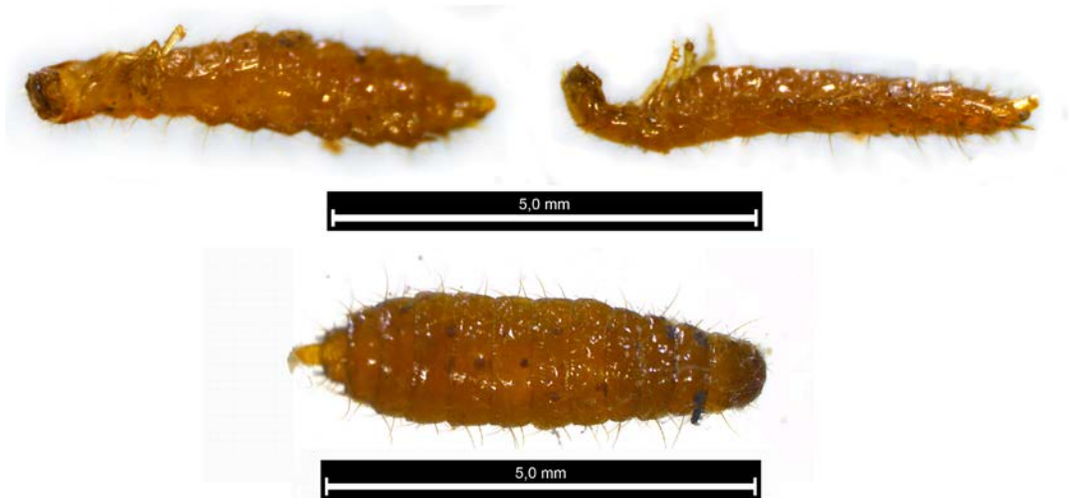


- 3) Tenebrionidae



Observado sólo en estado larvario.

- 4) Meloidae
• *Epicauta*



Observado sólo en estado larvario.

- 5) Anthicidae
• *Anthicus* – Se encontraron dos tipos distintos de especímenes de este género





- *Copobaenus*



6) Silphidae



Observado sólo en estado pupario.

7) Staphylinidae
• *Creophilus*



• *Aleochara*



- Oxypodini (tribu)



5,0 mm



8) Histeridae

- *Saprinus*



5,0 mm

5,0 mm



- 9) Brentidae
• *Exapion*



- 10) Curculionidae
• *Cossonus*



11) Bostrichidae

- *Dexicrates*



12) Carabidae

- *Acupalpus*



- *Bradycellus*



- *Catalus*



- *Trechus*



HEMIPTERA

- 1) Gelastocoridae
 - *Nerthra*



Observado sólo como adulto.

LEPIDOPTERA

1) Noctuidae

- *Peridroma*



Observado sólo en esta etapa de desarrollo.

2) Sphingidae



5.0 mm



Observado sólo en estado pupario.

3) Tineidae

- *Tineola*



5.0 mm



Observado sólo en estado larvario.

Hymenoptera:

1) Pompilidae

- *Pepsis*



Adulto asociado a la corteza de su pupa.

2) Formicidae



Se encontraron adultos, no obstante no se tomó muestras en todas las cuadrículas, por lo cual no se profundiza la identificación.

ORTHOPTERA

- 1) Acridoidae
 - *Conometopus*



DIPTERA

- 1) Calliphoridae
 - *Calliphora*



Observado en estado larvario y pupario.

- *Lucilia*

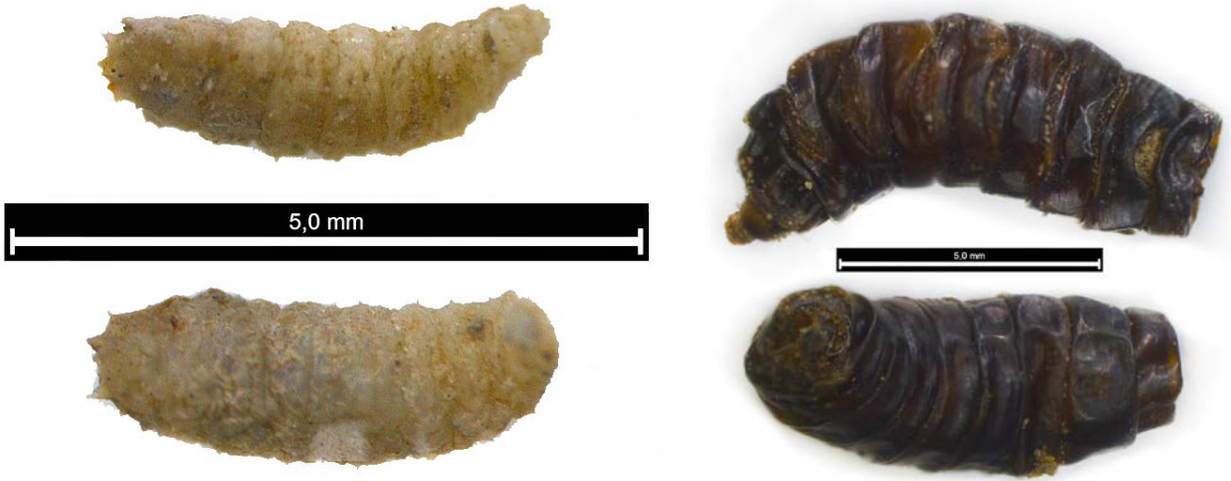


- *Protophormia*



Observado en tres etapas de desarrollo larvario.

- *Chrysomyinae*



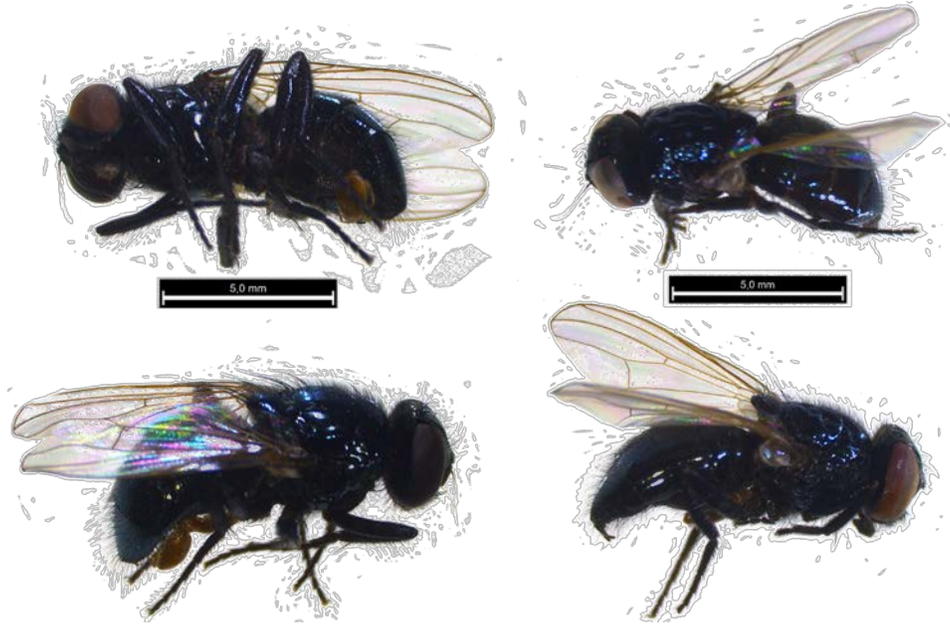
Observado sólo en estado larvario.

- 2) Sarcophagidae
 - *Sarcophaga*



Observado en estado pupario y adulto.

- *Sarconesia*



3) Muscidae

- *Hydrotaea*



Observado sólo en estado larvario.

- *Musca*



Observado sólo en estado pupario.

- *Caricea*



- 4) Anthomyiidae
• *Coenosopsia*

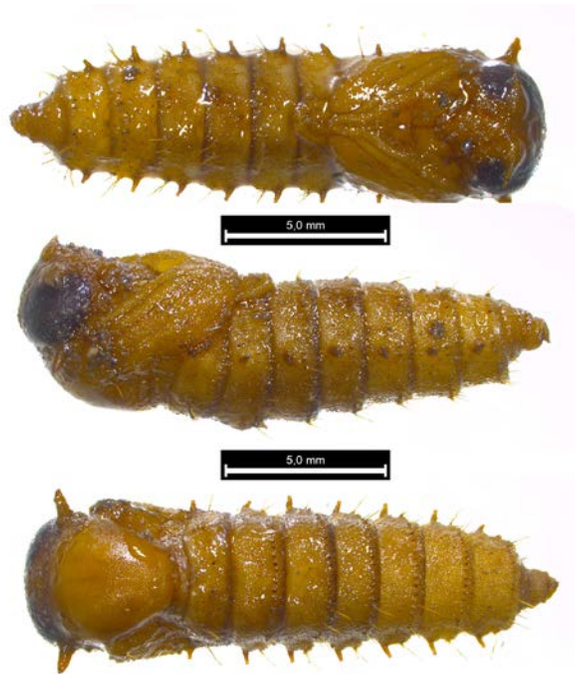


- 5) Faniidae
• *Fannia*



Observado sólo en estado pupario.

6) Asiloidae



Observados sólo en estadio pupario.

7) Lauxanoidae

- *Calliopum*



Observadas sólo en estadio pupario.

- 8) Phoridae
• *Megaselia*



LITHOBIOMORPHA

- 1) Lithobiidae
• *Lithobius*



ISOPODA

- 1) Armadillidae
 - *Armadillidium*



TROMBIDIFORMES

- 1) Trombiculidae
 - *Trombicula*



ARANAE

- 1) Segestridae
 - *Ariadna*



HAPLOTAXIDA

- 1) Lumbricidae
 - *Lumbricus*

