

Gasterophilus sp. L3

• DIAGNOSE •

• Arthropodes •

- appendices articulés
- exosquelette
- corps métamérisé
- symétrie bilatérale

• Mandibulates •

- 2 à 4 antennes
- 2 mandibules
- 2 mâchoires

• Insectes •

- corps en trois parties
- adulte hexapode

• Diptères •

- une paire d'aile
- appareil buccal piqueur, succeur

• Brachycères •

- diptère type mouche
- corps trapu
- antennes courtes, 3 articles

• Cycloraphes •

- asticot : larve acéphalée de diptère
- pupe : nymphe immobile

• Gastérophilidés •

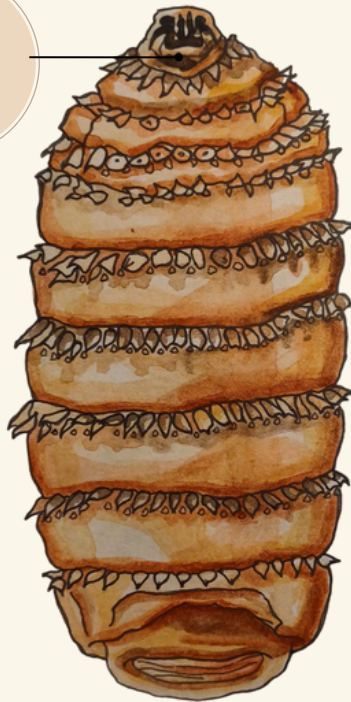
- Larve L3 avec plaques stigmatiques postérieures formées de 3 rangées de fentes stigmatiques parallèles

• Gasterophilus sp. (L3) •

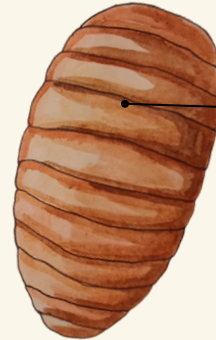
- taille : 2cm
- forme : corps cylindrique
- 12 segments visibles, le 12ème porte les fentes stigmatiques rétractées dans le 11ème
- 2 paires de crochets buccaux
- 2 rangées d'épines entre chaque segment

• IDENTIFICATION MORPHOLOGIQUE •

larve acéphalée

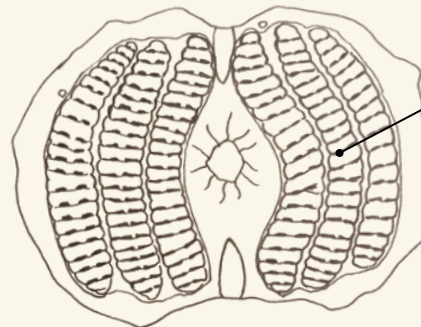


non visible sur la larve



pupe = nymphe immobile

nymphe de Gasterophilus sp.



plaques stigmatiques avec 3 rangées de fentes

larve de Gasterophilus sp. L3, vue ventrale

plaques stigmatiques de Gasterophilus sp. L3

3,4 mm

• DÉTAILS DE DIAGNOSE •

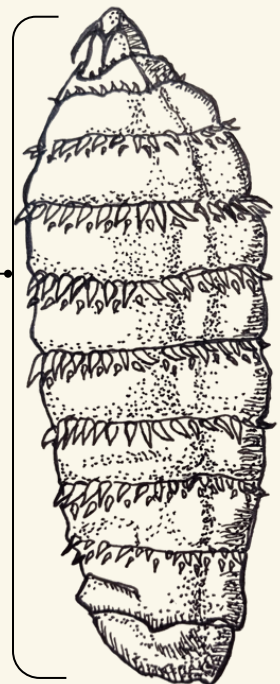
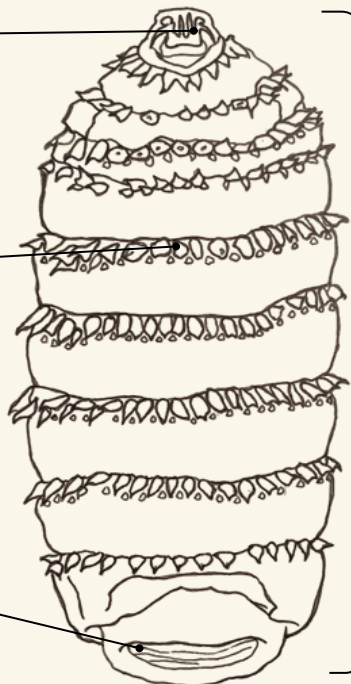
2 paires de crochets buccaux

2 rangées d'épines

12ème segments rétractées dans le 11ème

forme cylindrique

12 segments



larve de Gasterophilus sp. L3, vue ventrale

larve de Gasterophilus sp. L3, vue de profil

Gasterophilus sp. L3

• CYCLE ÉVOLUTIF •

