

Melophagus ovinus

• 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

• Cyclorhaphes •

- larves acéphalées
- nymphe immobiles

• Hippoboscides •

- antennes à 1 seul article visible

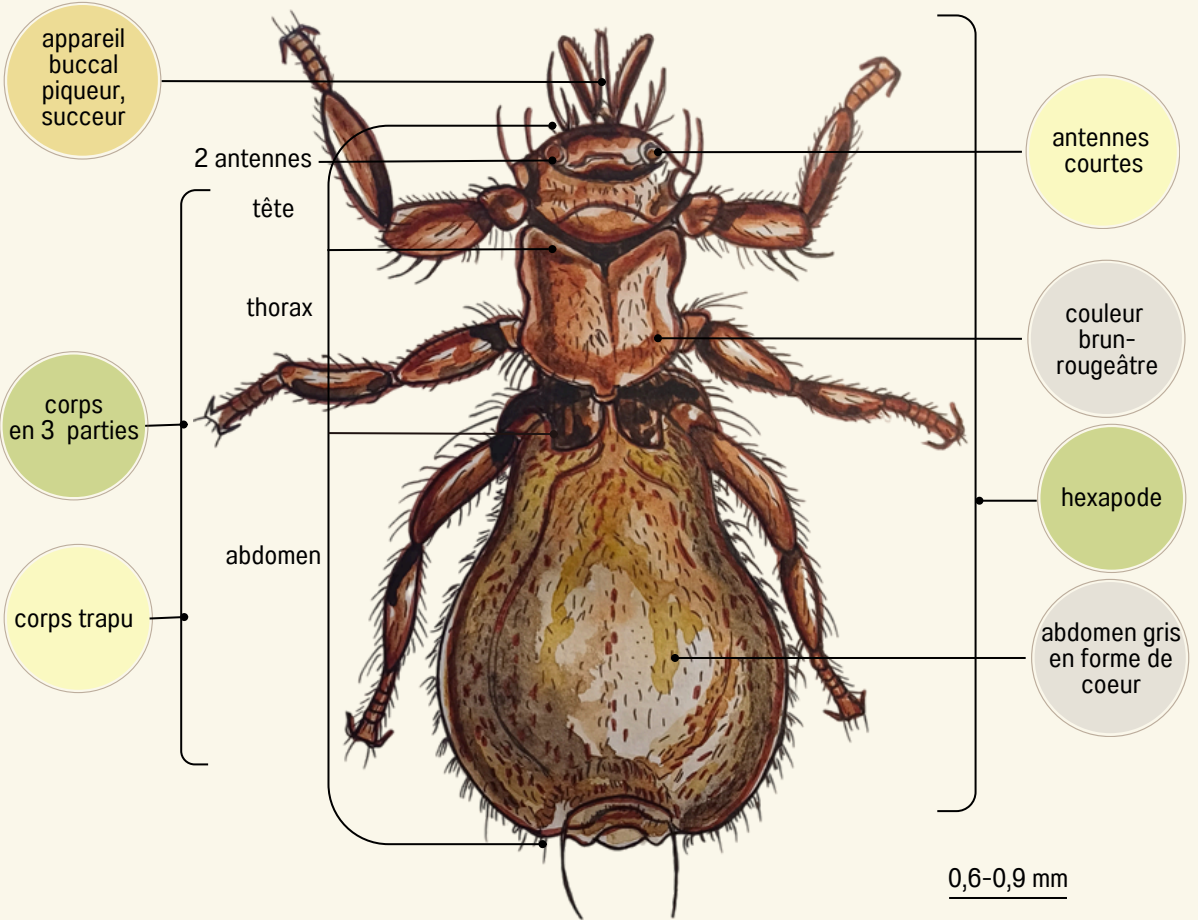
• Melophagus •

- ailes et balanciers absents
- pattes terminées par des griffes à 1-2 dents

• Melophagus ovinus •

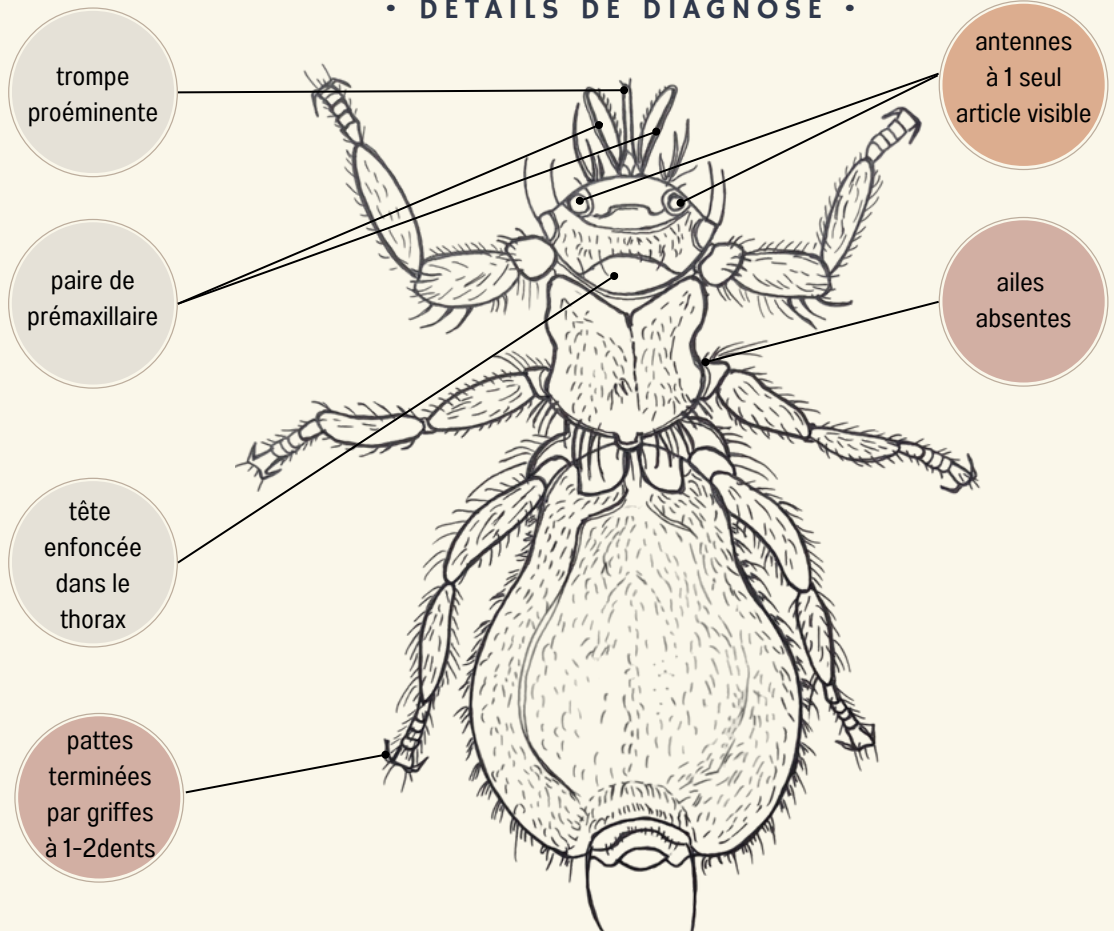
- tête enfoncée dans le thorax
- trompe proéminente avec une paire de pré-maxillaire
- ailes réduites à des écailles
- couleur brun-rougeâtre
- abdomen grisâtre en forme de cœur

• IDENTIFICATION MORPHOLOGIQUE •



adulte femelle *Melophagus ovinus*, vue dorsale

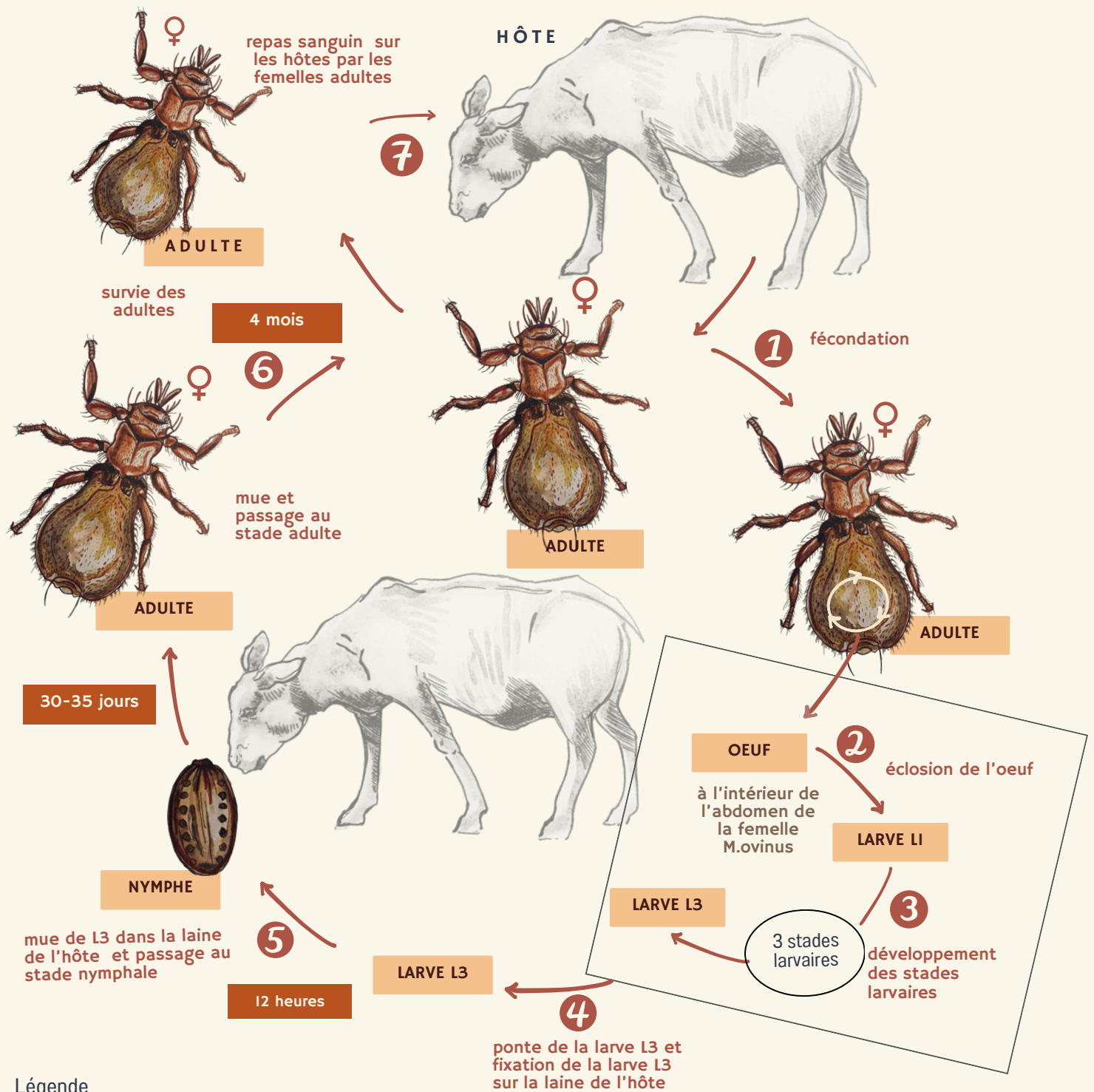
• DÉTAILS DE DIAGNOSE •



adulte femelle *Melophagus ovinus*, vue dorsale

Melophagus ovinus

• CYCLE EVOLUTIF •



Légende



cycle à l'intérieur de l'abdomen de l'adulte

Durée totale du cycle 3 mois

• PRINCIPAUX PATHOGENES VECTORISES •

PROTOZOAIRES

Trypanosoma melophagium
(non pathogène)