

# 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

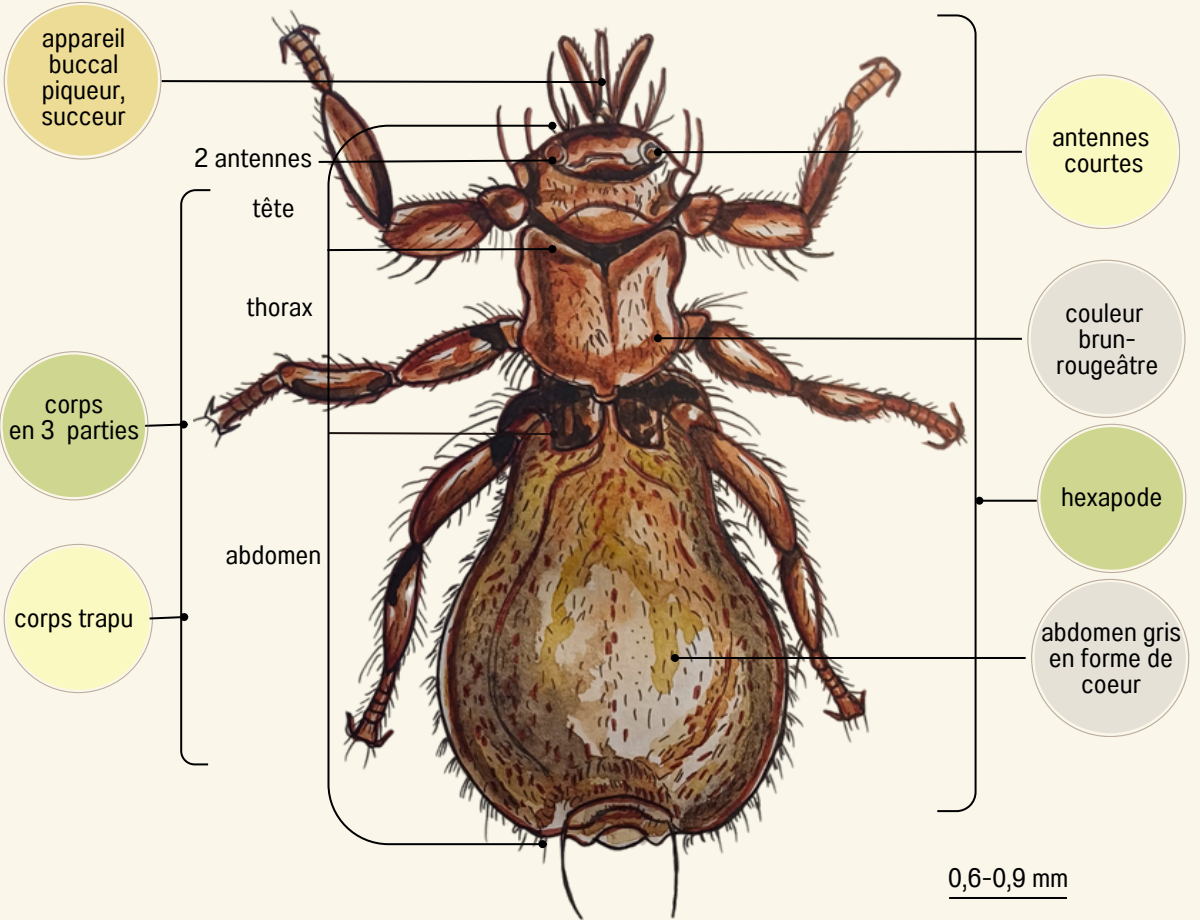
### • Melophagus •

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

### • Melophagus ovinus •

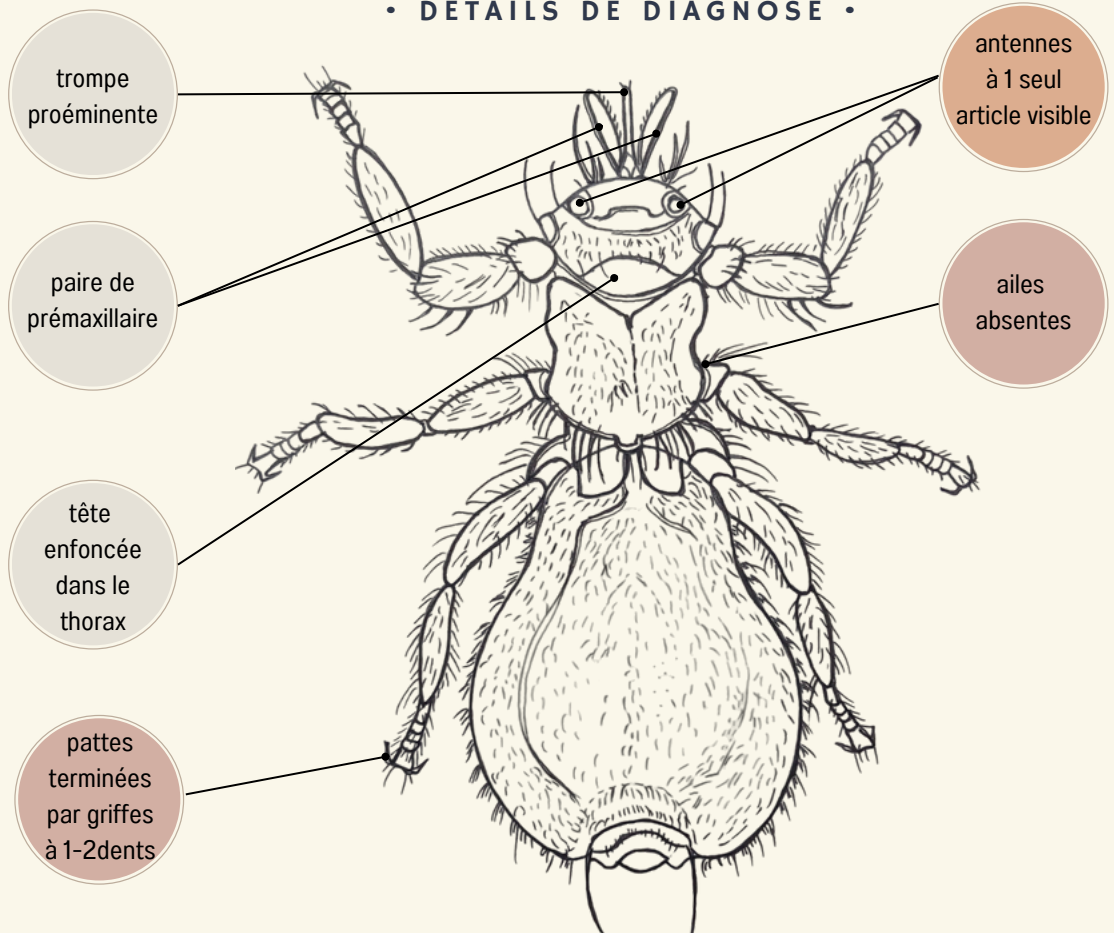
- tête enfoncée dans le thorax
- trompe proéminente avec une paire de pré-maxillaire
- ailes réduites à des écailles
- couleur brun-rougeâtre
- abdomen grisâtre en forme de cœur

## • IDENTIFICATION MORPHOLOGIQUE •



adulte femelle *Melophagus ovinus*, vue dorsale

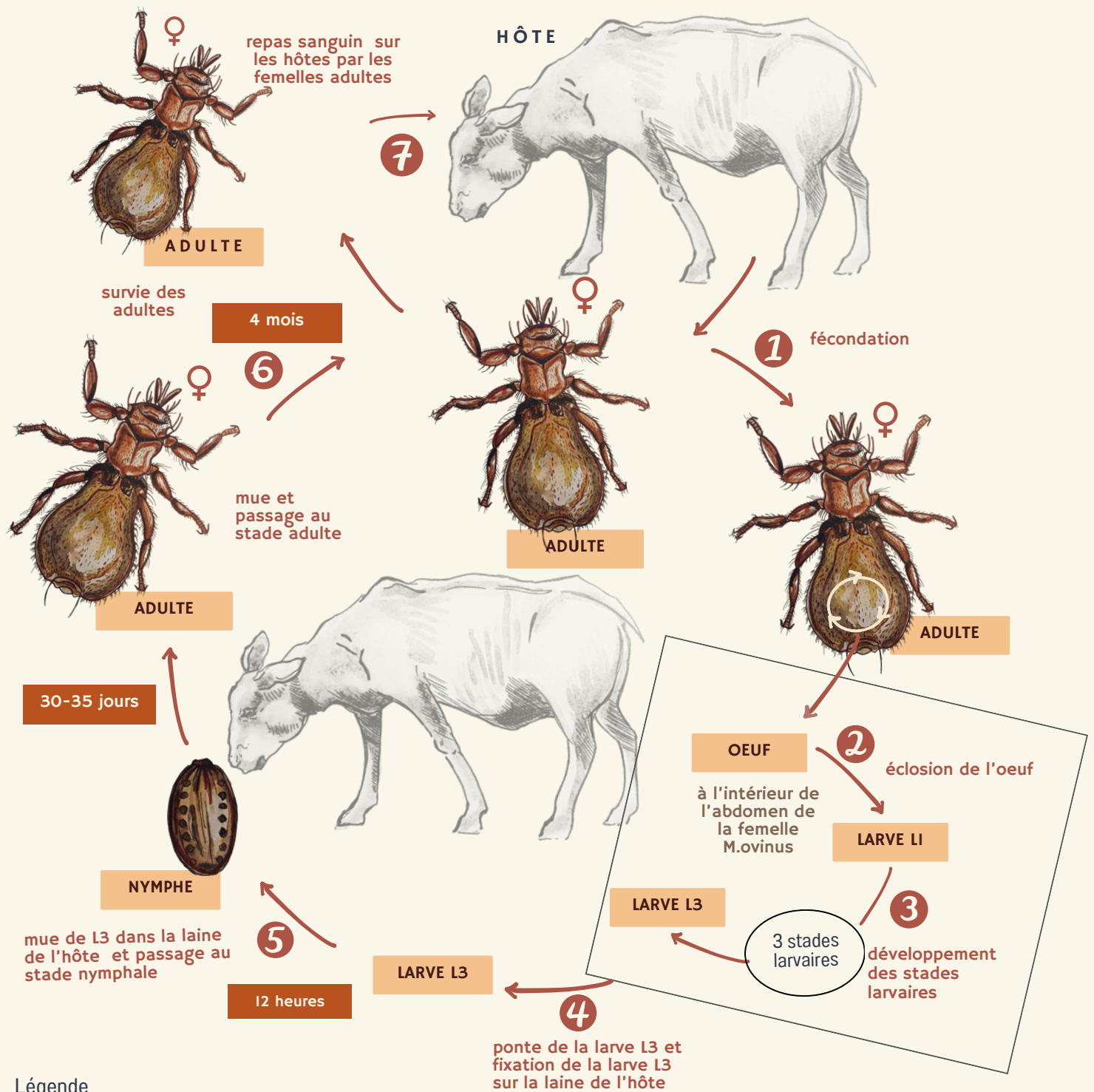
## • DÉTAILS DE DIAGNOSE •



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)