Melophagus ovinus

· DIAGNOSE ·

• Arthropode •

- -appendices articulés
 - exosquelette
- -corps métamérisé
- -symétrie bilatérale

• Mandibulate •

- -2 à 4 antennes
- -2 mandibules
- -2 mâchoires

• Insecte •

-corps en trois parties
-adulte hexapode

• Diptères•

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

• Brachycères•

- -diptère **type mouche**
 - -corps trapu
- -antennes courtes,

généralement à 3 articles

• Cyclorhaphes •

- -larves acéphalées
- -nymphes immobiles

• Hippoboscidés •

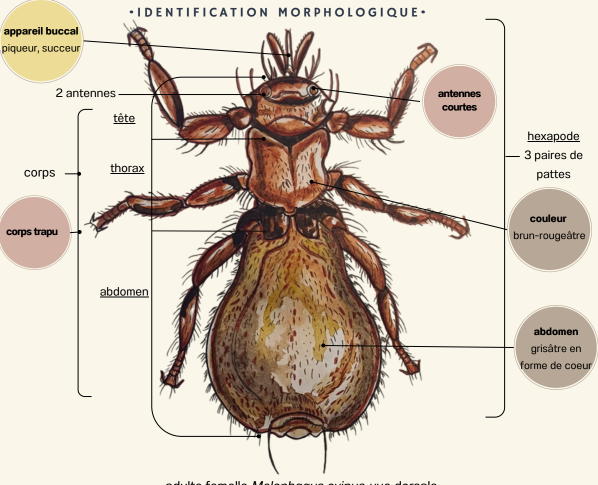
-antennes à 1 seul article visible

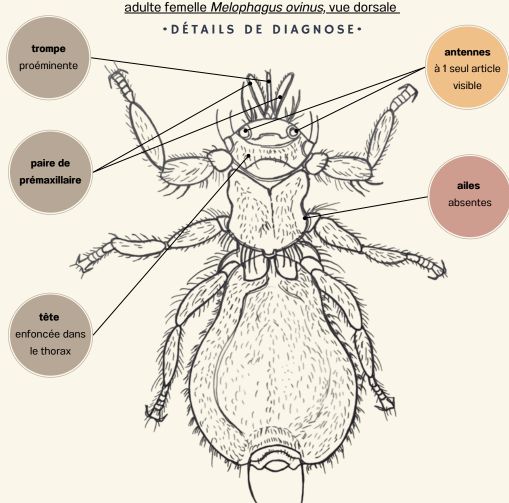
• Melophagus•

-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 prémaxillaire
- -ailes réduites à des écailles
- -couleur brun-rougeâtre
 - -abdomen grisâtre en forme de coeur

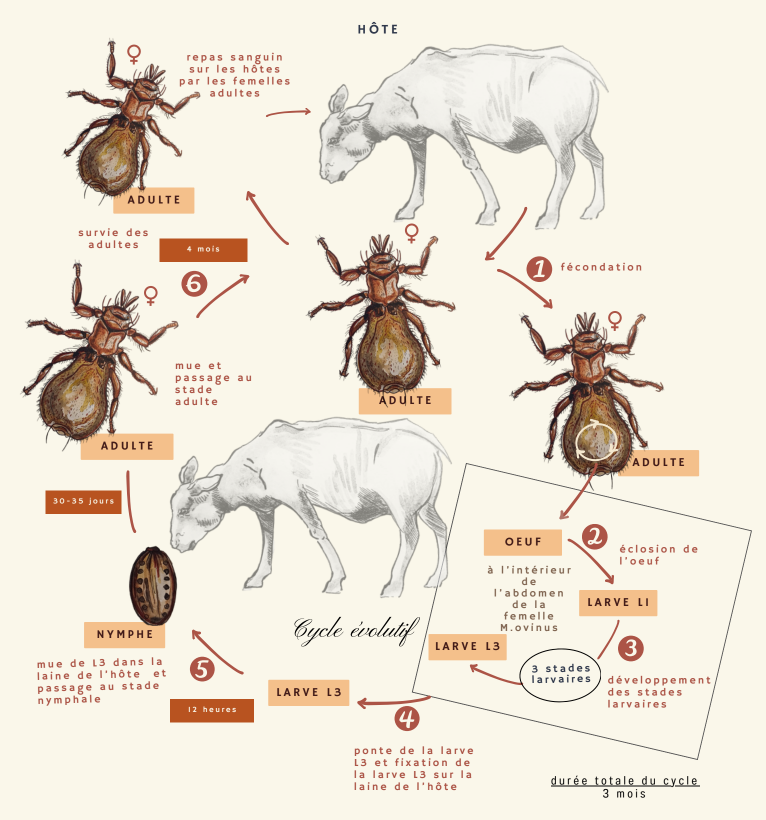




adulte femelle *Melophagus ovinus*, vue dorsale

Melophagus ovinus

· CYCLE EVOLUTIF•



· PRINCIPAUX PATHOGÈNES VECTORISÉS·

PROTOZOAIRE Trypanosoma melophagium (non pathogène)