

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
- nymphe 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 pré-maxillaire
- ailes réduites** à des écailles
- couleur** brun-rougeâtre
- abdomen** grisâtre en forme de coeur

• IDENTIFICATION MORPHOLOGIQUE •

appareil buccal
piqueur, succeur

2 antennes

tête

thorax

abdomen

corps

corps trapu

antennes
courtes

hexapode

3 paires de
pattes

couleur
brun-rougeâtre

abdomen
grisâtre en
forme de coeur

adulte femelle Melophagus ovinus, vue dorsale

• DÉTAILS DE DIAGNOSE •

trompe
proéminente

antennes
à 1 seul article
visible

paire de
prémaxillaire

ailes
absentes

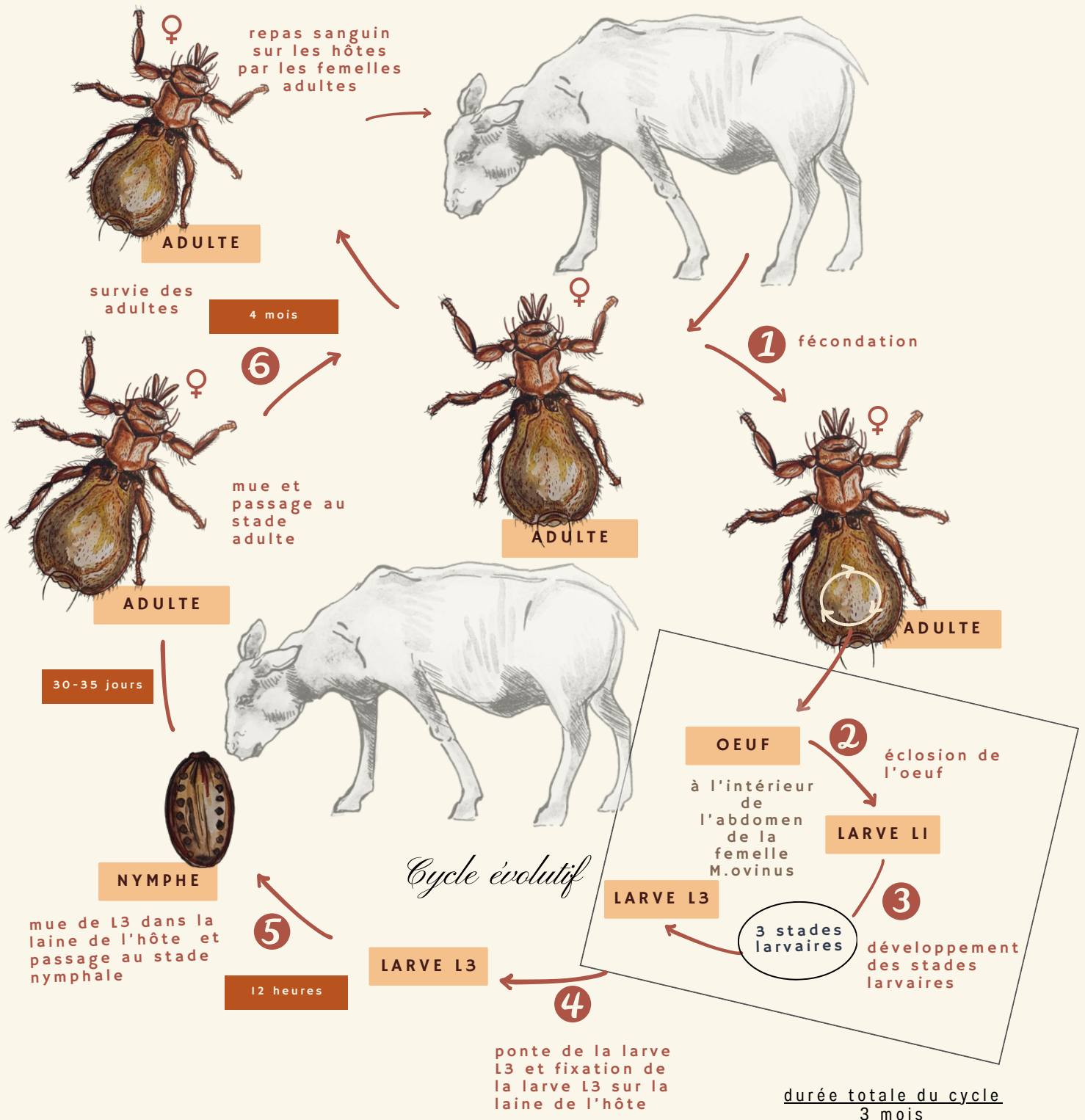
tête
enfoncée dans
le thorax

adulte femelle Melophagus ovinus, vue dorsale

Melophagus ovinus

• CYCLE EVOLUTIF •

HÔTE



• PRINCIPAUX PATHOGENES VECTORISES •

PROTOZAIRE

Trypanosoma melophagium
(non pathogène)