## Melophagus ovinus

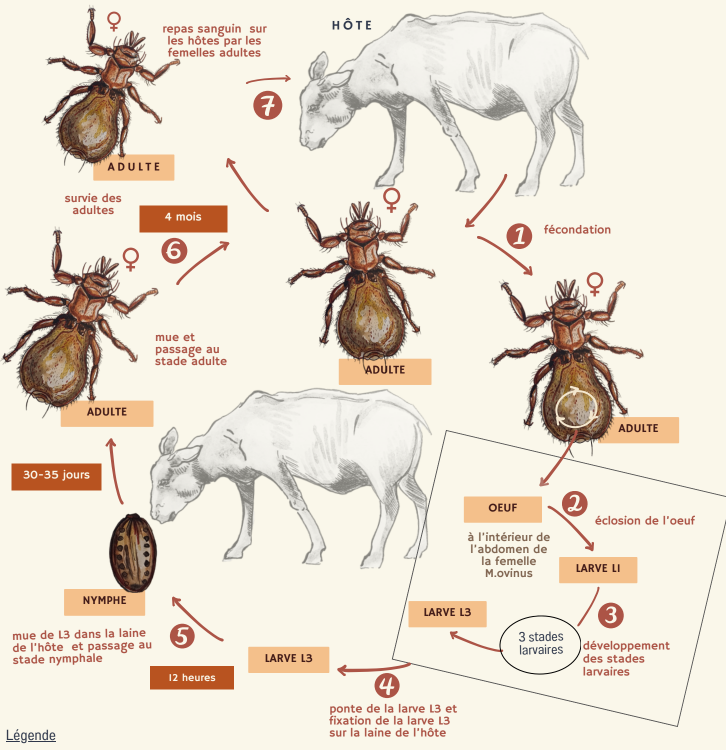
## IDENTIFICATION MORPHOLOGIQUE . DIAGNOSE . appareil buccal Arthropodes piqueur, -appendices articulés succeur antennes - exosquelette 2 antennes courtes -corps métamérisé tête -symétrie bilatérale • Mandibulates • thorax couleur -2 à 4 antennes brun--2 mandibules rougeâtre -2 mâchoires corps en 3 parties • Insectes • -corps en trois parties hexapode -adulte hexapode abdomen • Diptères • corps trapu -une paire d'aile abdomen gris en forme de -appareil buccal piqueur, coeur succeur • Brachycères • -diptère type mouche -corps trapu 0,6-0,9 mm -antennes courtes, 3 articles adulte femelle Melophagus ovinus, vue dorsale · DÉTAILS DE DIAGNOSE · • Cyclorhaphes • antennes -larves acéphalées trompe à 1 seul -nymphes immobiles proéminente article visible • Hippoboscidés • -antennes à 1 seul article visible paire de ailes prémaxillaire absentes • Melophagus • -ailes et balanciers absents -pattes terminées par des griffes à 1-2 dents tête enfoncée • Melophagus ovinus • dans le -tête enfoncée dans le thorax thorax -trompe proéminente avec une paire de pré-maxillaire pattes -ailes réduites à des terminées écailles par griffes -couleur brun-rougeâtre à 1-2dents -abdomen grisâtre en

adulte femelle *Melophagus ovinus*, vue dorsale

forme de coeur

## Melophagus ovinus

## · CYCLE EVOLUTIF ·



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

Durée totale du cycle 3 mois

• PRINCIPAUX PATHOGÈNES VECTORISÉS •

PROTOZOAIRES

Trypanosoma melophagium
(non pathogène)