# Bovicola sp.

# · 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

# • Phtiraptère •

- -absence d'ailes
- -corps aplati-dorsoventralement
- pièces buccales type broyeur ou piqueur si visibles

# • Mallophage •

-pièces buccales broyeuses

## • Trichodectidé •

- -Antennes bien visibles; pas de prémaxillaires
- -Antennes à trois articles -tarses à 1 griffe

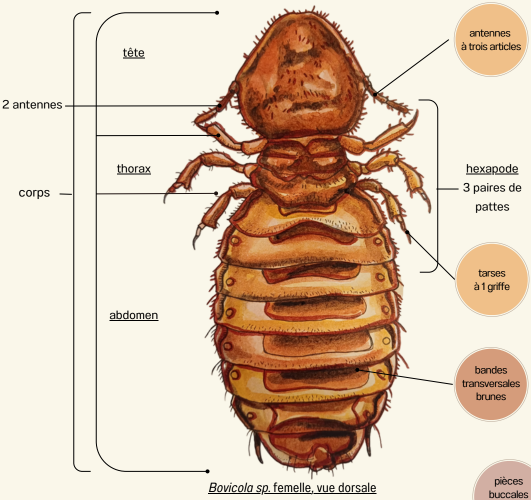
# • Bovicola sp. •

tête aussi large

que longue

-tête aussi large que longue -tête arrondie -bandes transversales brunes sur chaque segment de l'abdomen

### ·IDENTIFICATION ·

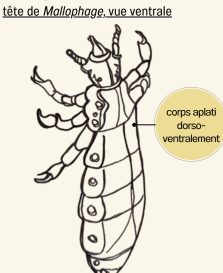


·DÉTAILS DE DIAGNOSE·

tête

arrondie





Phtiraptère, vue de profil

Bovicola sp. femelle, vue dorsale

# Bovicola sp.

# · CYCLE ÉVOLUTIF · accouplement du mâle et de la femelle sur l'hôte survie des adultes durant I mois O<sup>\*</sup> ADULTES repas sanguin ADULTE FEMELLE FÉCONDÉE ADULTES B. bovis ponte des oeufs sur le pelage de l'hôte mue et passage au stade adulte **EXUVIE** transmission par contact direct 5-9 jours B. bovis repas sanguin 3 éclosion des oeufs HÔTE repas sanguin repas sanguin LARVE III LARVE I EXUVIE EXUVIE mue et passage au stade larvaire suivant mue et passage au stade larvaire suivant LARVE II

lieu de développement préférentiel de B.bovis

<u>Légende</u>

<u>durée totale du cycle</u> 2-3 semaines