Hypoderma bovis L3

· 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

• Brachycère•

-diptère type mouche -corps trapu -antenne courte, 3 articles

• Cyclorhaphe •

-asticot : larve acéphalée-pupe : nymphe immobile

• Oestridés •

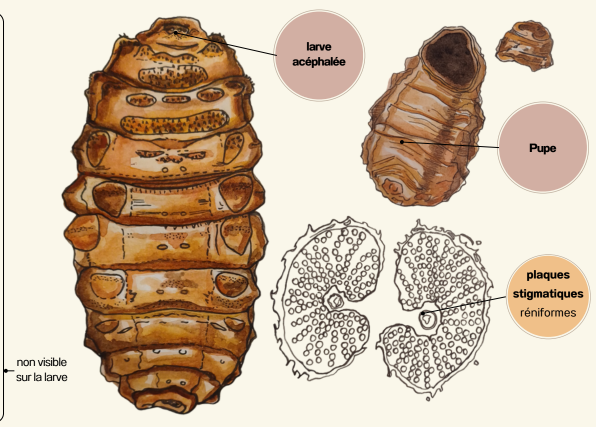
-larve L3 avec plaques stigmatiques postérieures poreuses (sans fentes)

Hypoderma bovis (L3)

-cylindre de forme incurvée
-absence de crochets
buccaux
-plaques stigmatiques
réniformes
-parasite obligatoire de

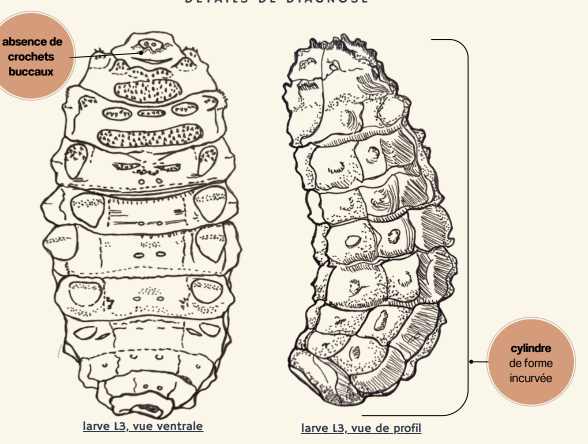
l'hypoderme des ruminants

·IDENTIFICATION ·



<u>Larve L3 à droite, nymphe après sortie de l'adulte en haut à droite, plaques stigmatiques en bas à droite</u>

·DÉTAILS DE DIAGNOSE·



Hypoderma bovis L3

· CYCLE ÉVOLUTIF•

