Oestrus ovis 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

• Diptères•

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

• Brachycère•

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

sur la larve

• Cyclorhaphe •

-asticot : larve acéphalée -pupe : nymphe immobile

• Oestridés •

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

• Oestrus ovis •

-taille: 2cm

- -forme : hémicylindrique (face ventrale plane)
- -11 segments visibles

(12 au total le dernier étant fusionné au 11ème)

- -une bande brune dorsale
- transversale par segments
- -2 paires de tubercules

latéraux avec de très fines

- épines ventrales
- -à l'extrémité postérieure,
- 2 plaques stigmatiques en forme de "D", avec bouton

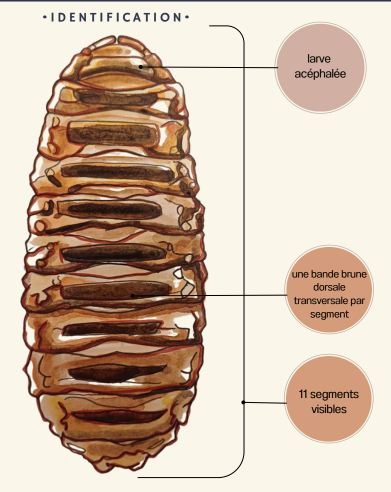
central

-parasite obligatoire des cavités nasales et des sinus

frontaux des petits

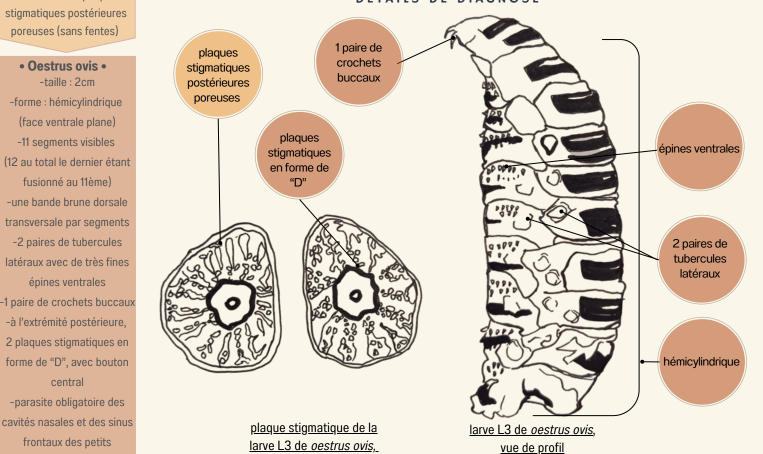
ruminants

non visible



Larve L3 de Oestrus ovis, vue dorsale

·DÉTAILS DE DIAGNOSE·



Oestrus L3

