Oestrus ovis L3

· DIAGNOSE ·

Arthropodes

- -appendices articulés
 - exosquelette
- -corps métamérisé
- -symétrie bilatérale

• Mandibulates •

- -2 à 4 antennes
- -2 mandibules
- -2 mâchoires

• Insectes •

non visible

sur la

larve

-corps en trois parties -adulte hexapode

• Diptères •

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

• Brachycères •

-diptère type mouche -corps trapu -antennes courtes, 3 articles

Cyclorhaphes

-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

-1 paire de crochets

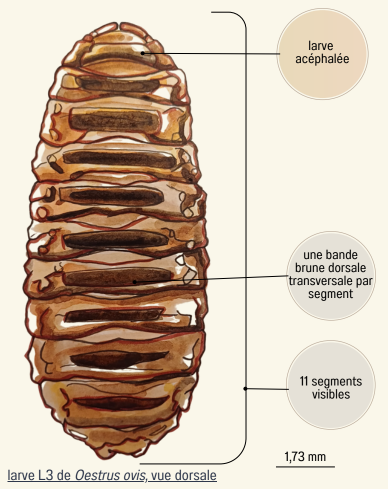
buccaux

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

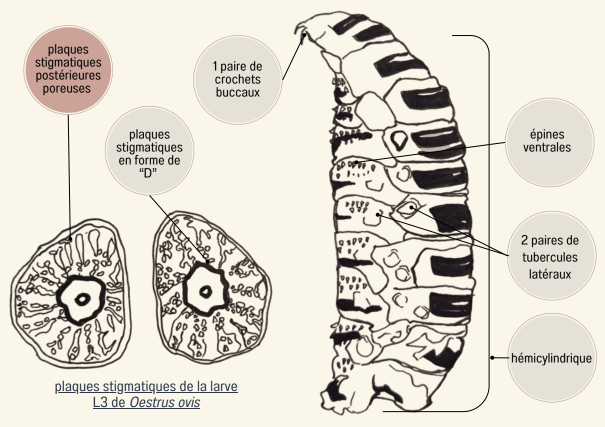
central

-parasite obligatoire des cavités nasales et des sinus frontaux des petits ruminants

· IDENTIFICATION MORPHOLOGIQUE ·



· DÉTAILS DE DIAGNOSE ·



larve L3 de Oestrus ovis, vue de profil

Oestrus ovis L3

· CYCLE ÉVOLUTIF ·

