Linognathus sp.

DIAGNOSE .

Arthropodes

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

Mandibulates

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

• Insectes •

-corps en trois parties -adulte hexapode

Phtiraptères

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

Anoploures

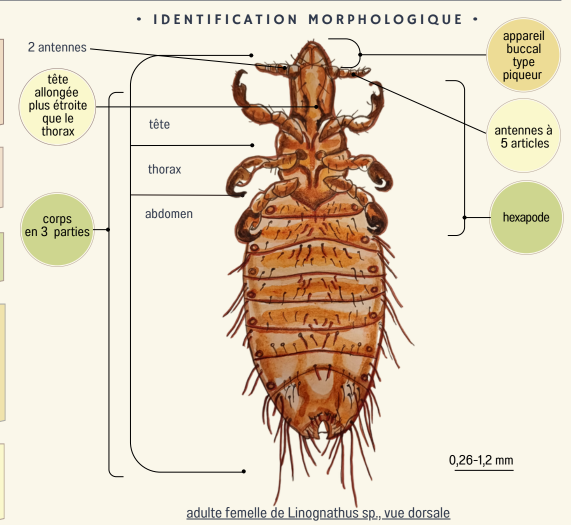
-tête allongée, plus étroite que le thorax -antennes à 5 articles

• Hématopinidés •

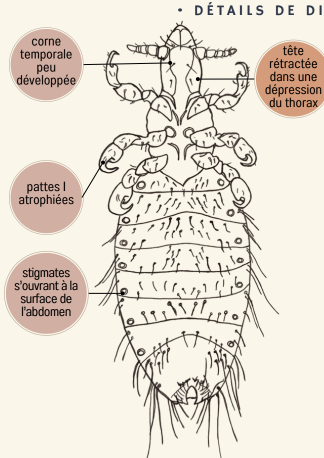
-tête rétractée dans une dépression du thorax -yeux atrophiés ou absents -trompe longue

• Linognathus sp. •

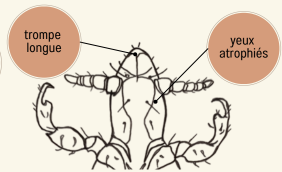
-tête avec cornes temporales peu développées ou absentes -pattes l'atrophiées -pas de plaques pleurales proéminentes -stigmates s'ouvrant directement à la surface de l'abdomen



DÉTAILS DE DIAGNOSE •



Linognathus sp. femelle, vue dorsale



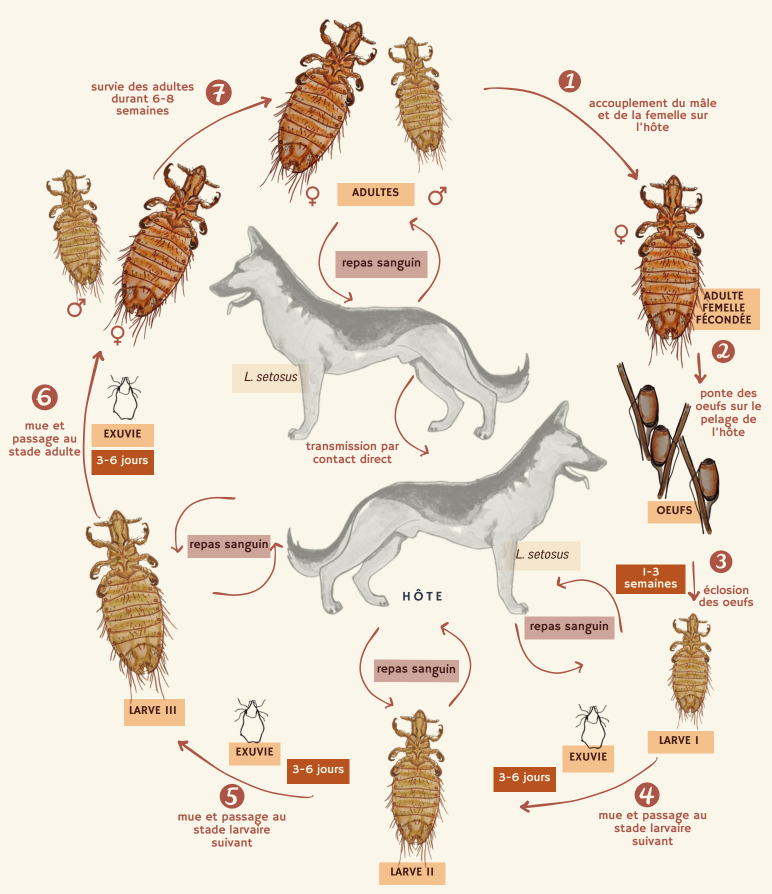
tête de Linognathus sp. femelle, vue dorsale



Linognathus sp. femelle, vue de profil

Linognathus sp.

· CYCLE ÉVOLUTIF ·



Durée totale du cycle 18 jours