

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 dorso-ventralement
- pièces buccales type broyeur ou piqueur si visibles

• Anoploures •

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

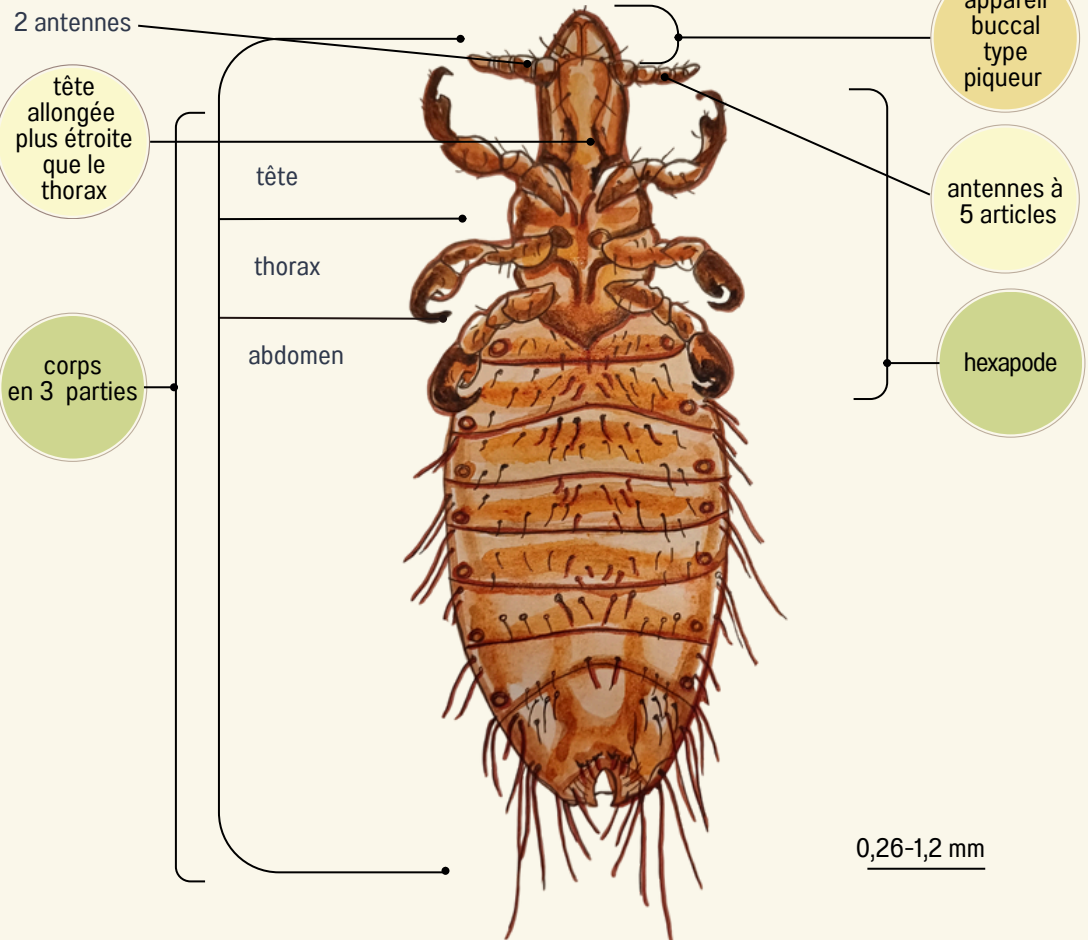
• Hématopinidés •

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

• Linognathus sp. •

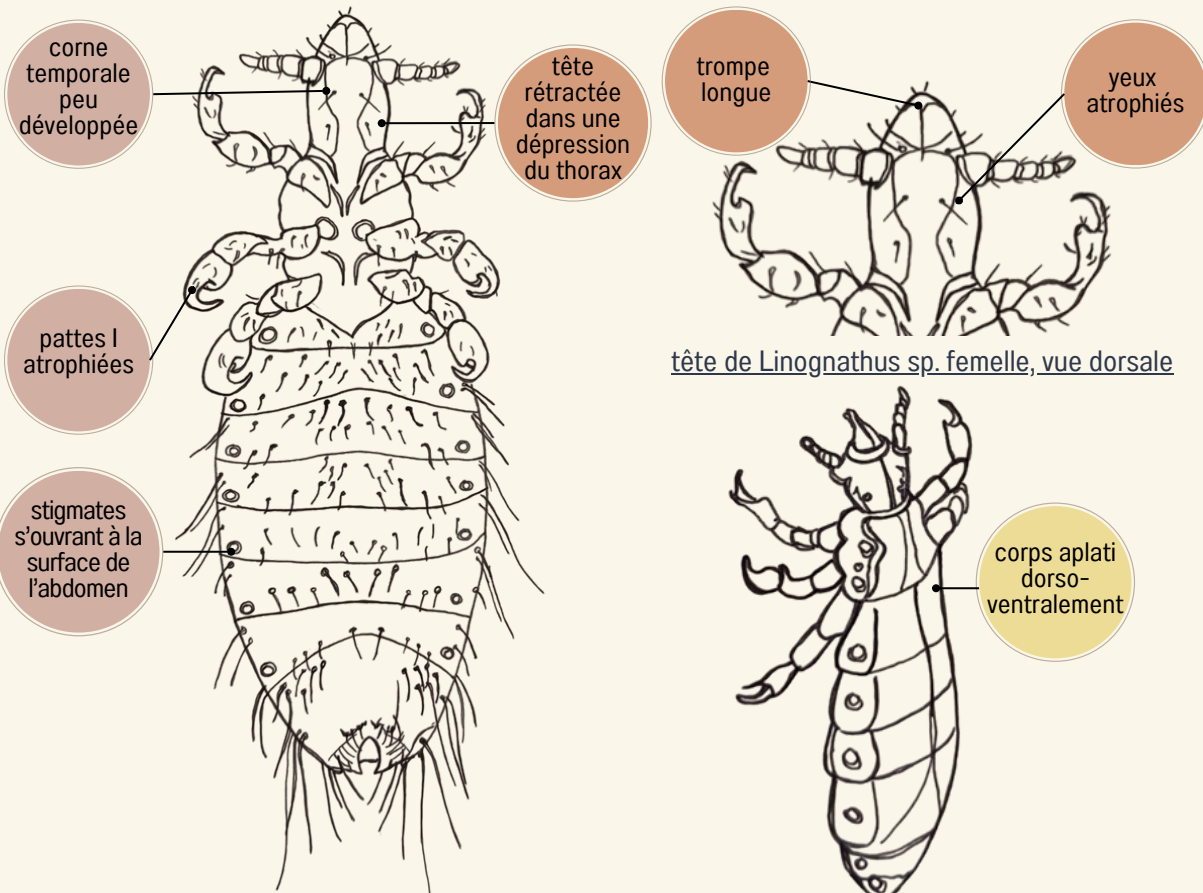
- tête avec cornes temporales peu développées ou absentes
- pattes I atrophiées
- pas de plaques pleurales proéminentes
- stigmates s'ouvrant directement à la surface de l'abdomen

• IDENTIFICATION MORPHOLOGIQUE •



adulte femelle de *Linognathus sp.*, vue dorsale

• DÉTAILS DE DIAGNOSE •



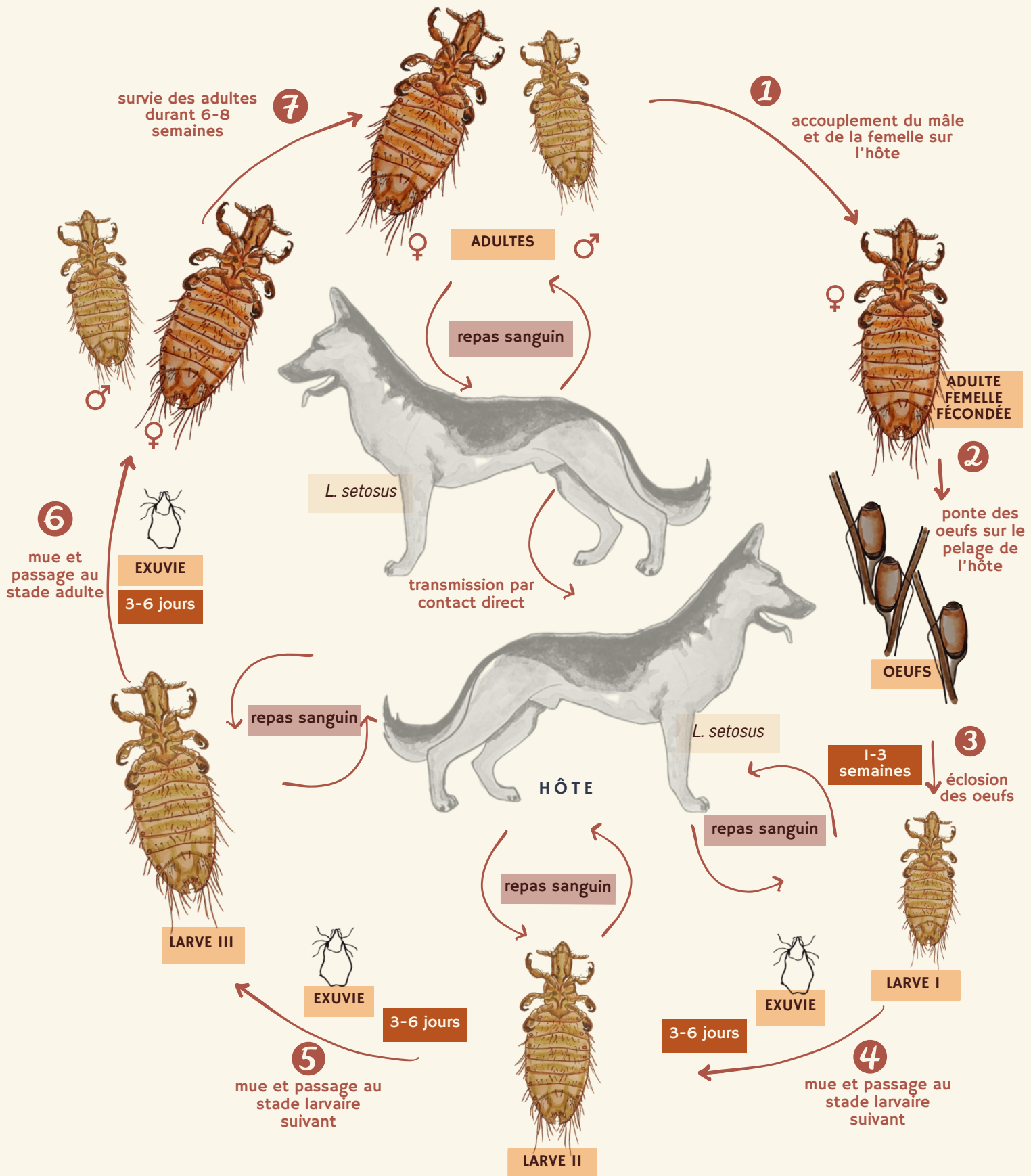
tête de *Linognathus sp.* femelle, vue dorsale

Linognathus sp. femelle, vue dorsale

Linognathus sp. femelle, vue de profil

Linognathus sp.

• CYCLE ÉVOLUTIF •



Durée totale du cycle 18 jours