

Linognathus sp.

• 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

• Phtiraptère •

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

• Anoploure •

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

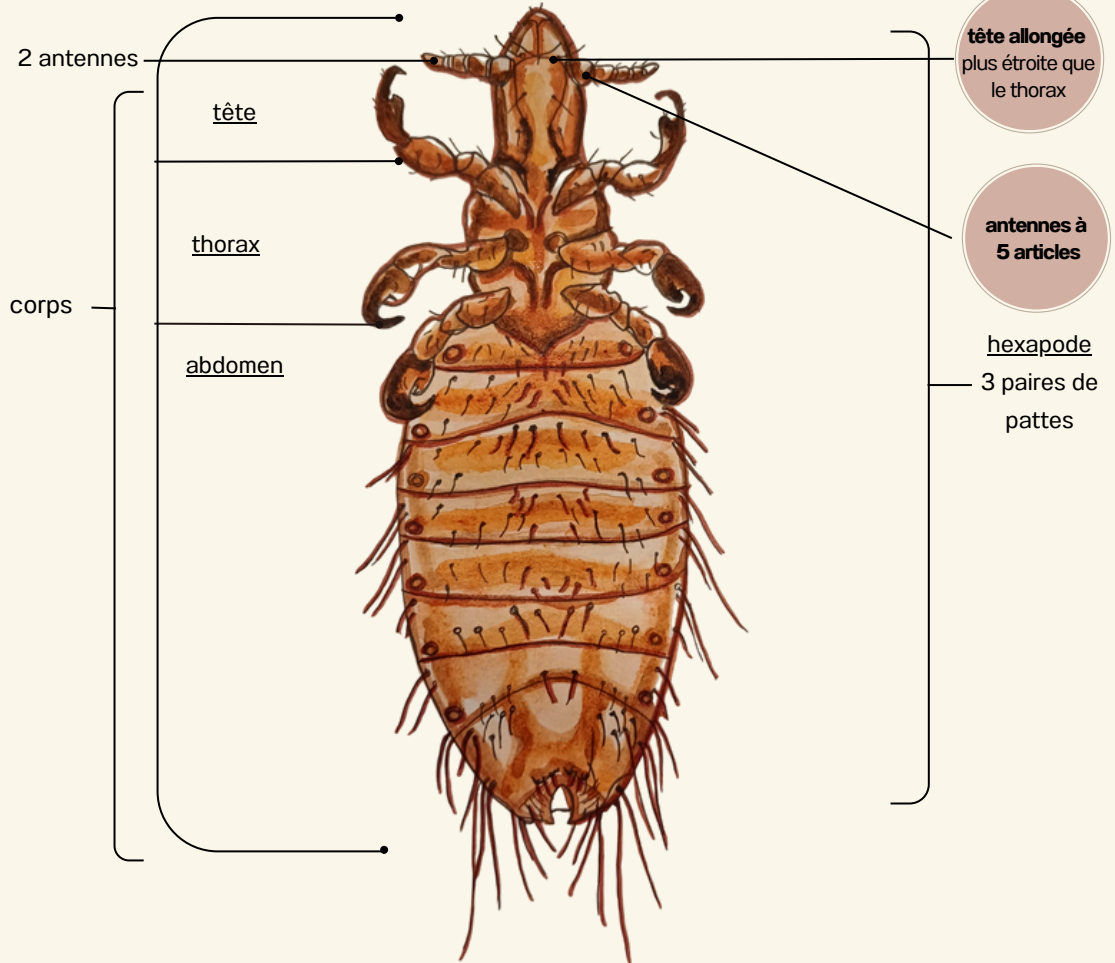
• Hématopinidé •

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

• Linognathus •

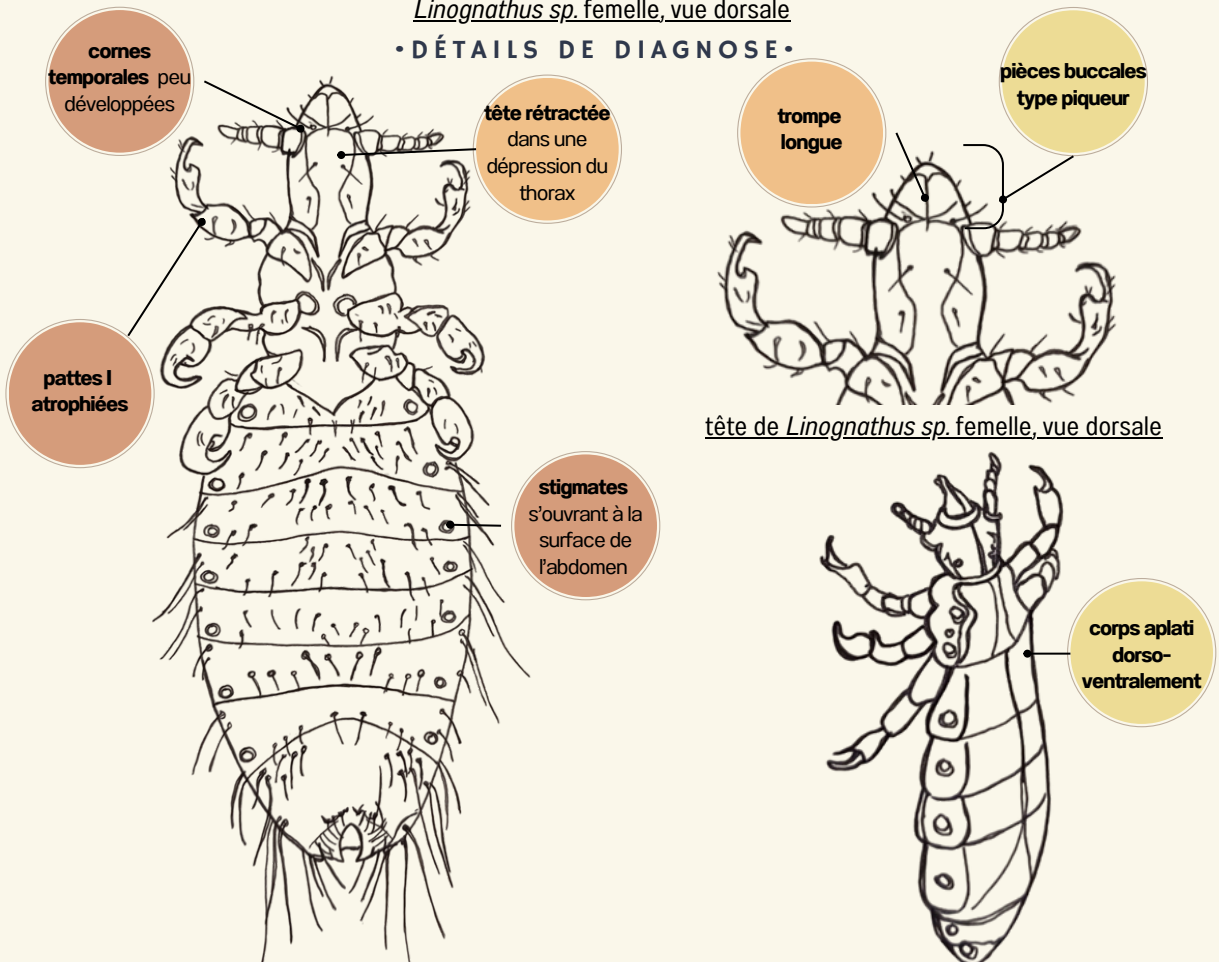
- tête avec cornes temporales peu développées ou absentes
- pattes I atrophiées
- pas de plaques pleurales proéminentes
- stigmates s'ouvrant directement à la surface de l'abdomen

• IDENTIFICATION •



Linognathus sp. femelle, vue dorsale

• DÉTAILS DE DIAGNOSE •

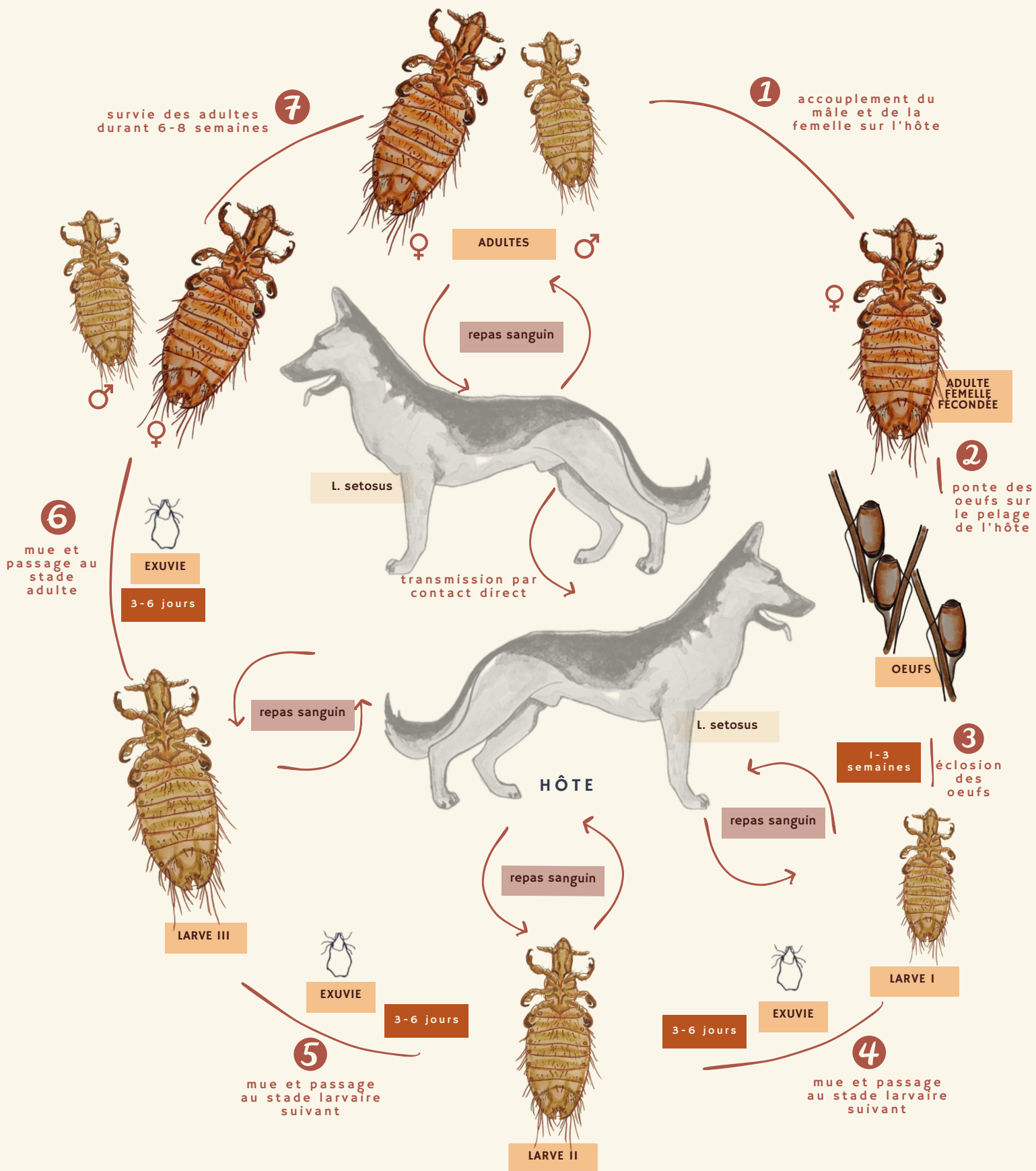


Linognathus sp. femelle, vue dorsale

Linognathus sp. femelle, vue de profil

Linognathus sp.

• CYCLE ÉVOLUTIF •



durée totale du cycle
18 jours

Cycle évolutif