

# *Ctenocephalides canis*

## • DIAGNOSE •

### • Arthropodes •

- appendices articulés
- exosquelette
- corps métamérisé
- symétrie bilatérale

### • Mandibulés •

- 2 à 4 antennes
- 2 mandibules
- 2 mâchoires

### • Insectes •

- corps en trois parties
- adulte hexapode

### • Syphonaptères •

- corps écrasé latéralement
- troisième paire de pattes adaptée au saut
- appareil buccal piqueur suceur

### • Pulicidés •

- thorax bien développé dorsalement
- thorax plus long que le 1er segment abdominal

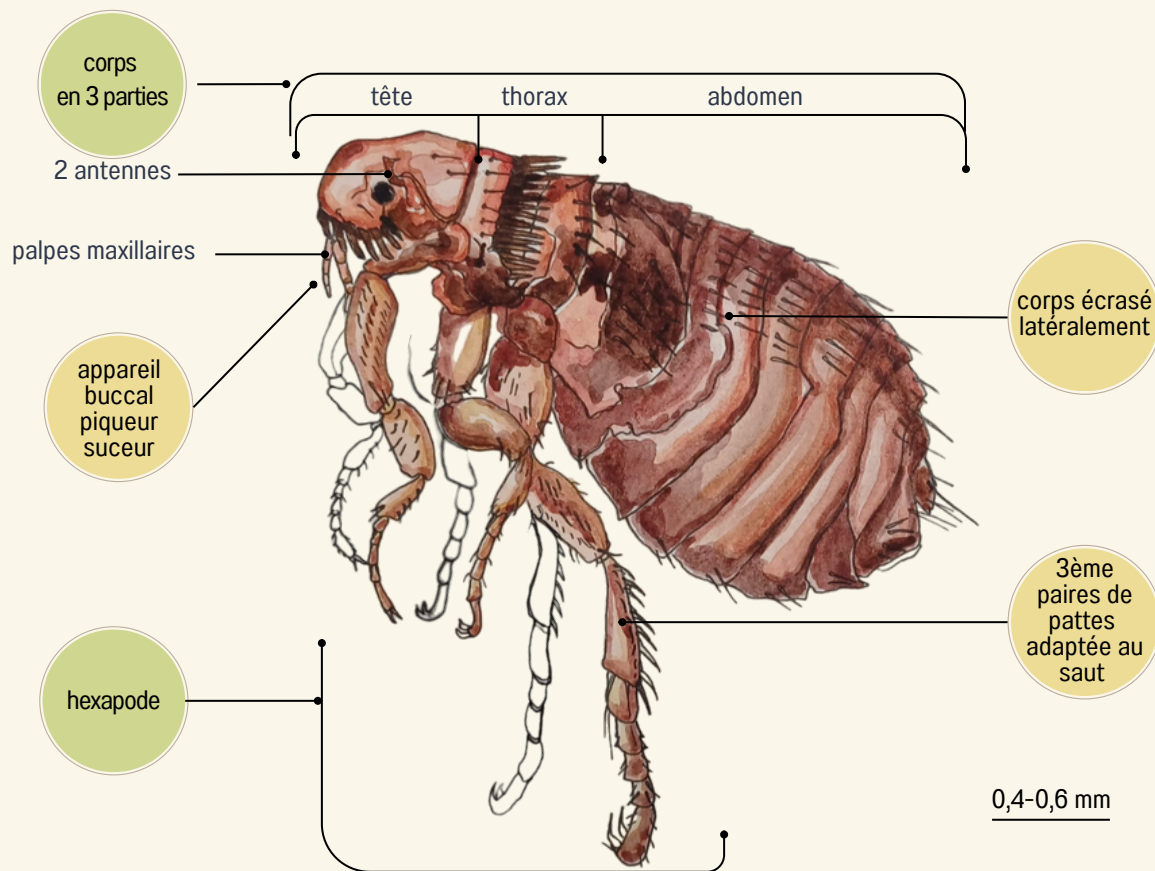
### • Ctenocephalides •

- cténidies céphalique et prothoracique
- cténidie céphalique horizontale

### • *Ctenocephalides canis* •

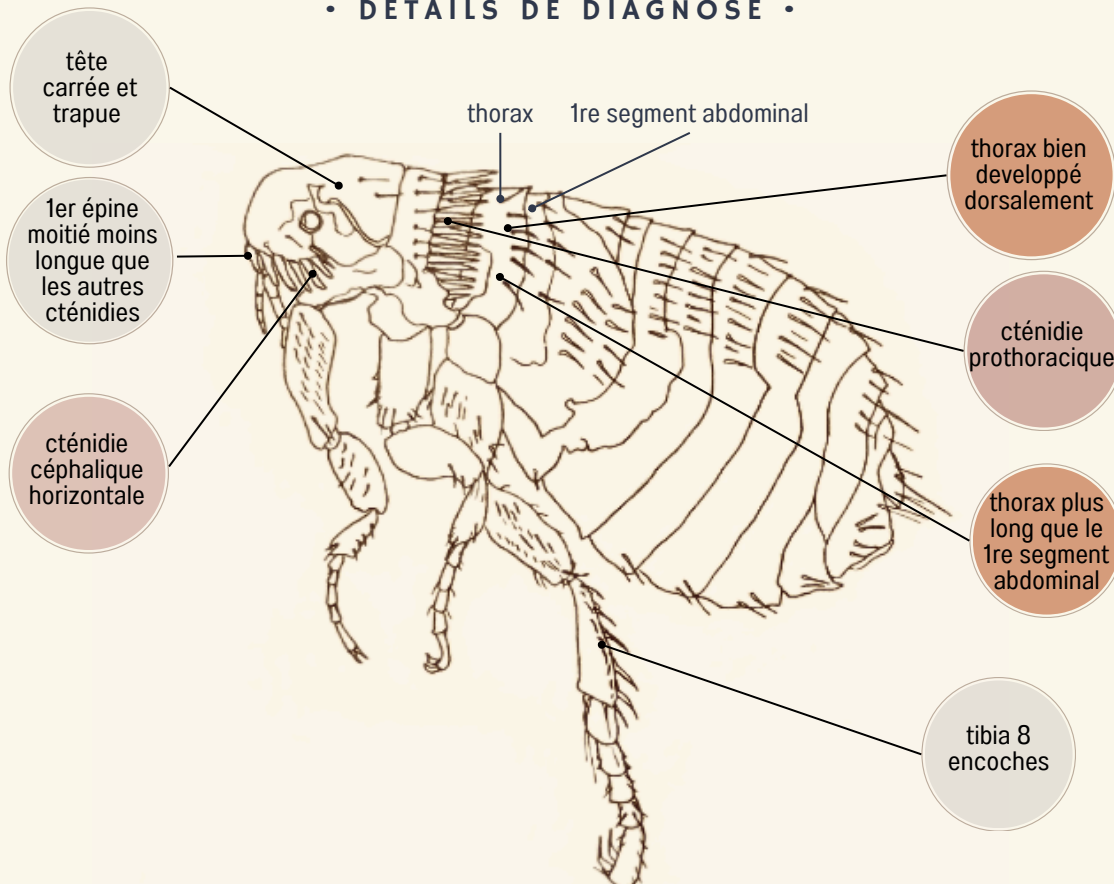
- 1er épine céphalique moitié moins longue que les autres cténidies céphaliques
- tête carrée et trapue
- 8 encoches sur le tibia

## • IDENTIFICATION MORPHOLOGIQUE •



adulte femelle de *Ctenocephalides canis*, vue de profil

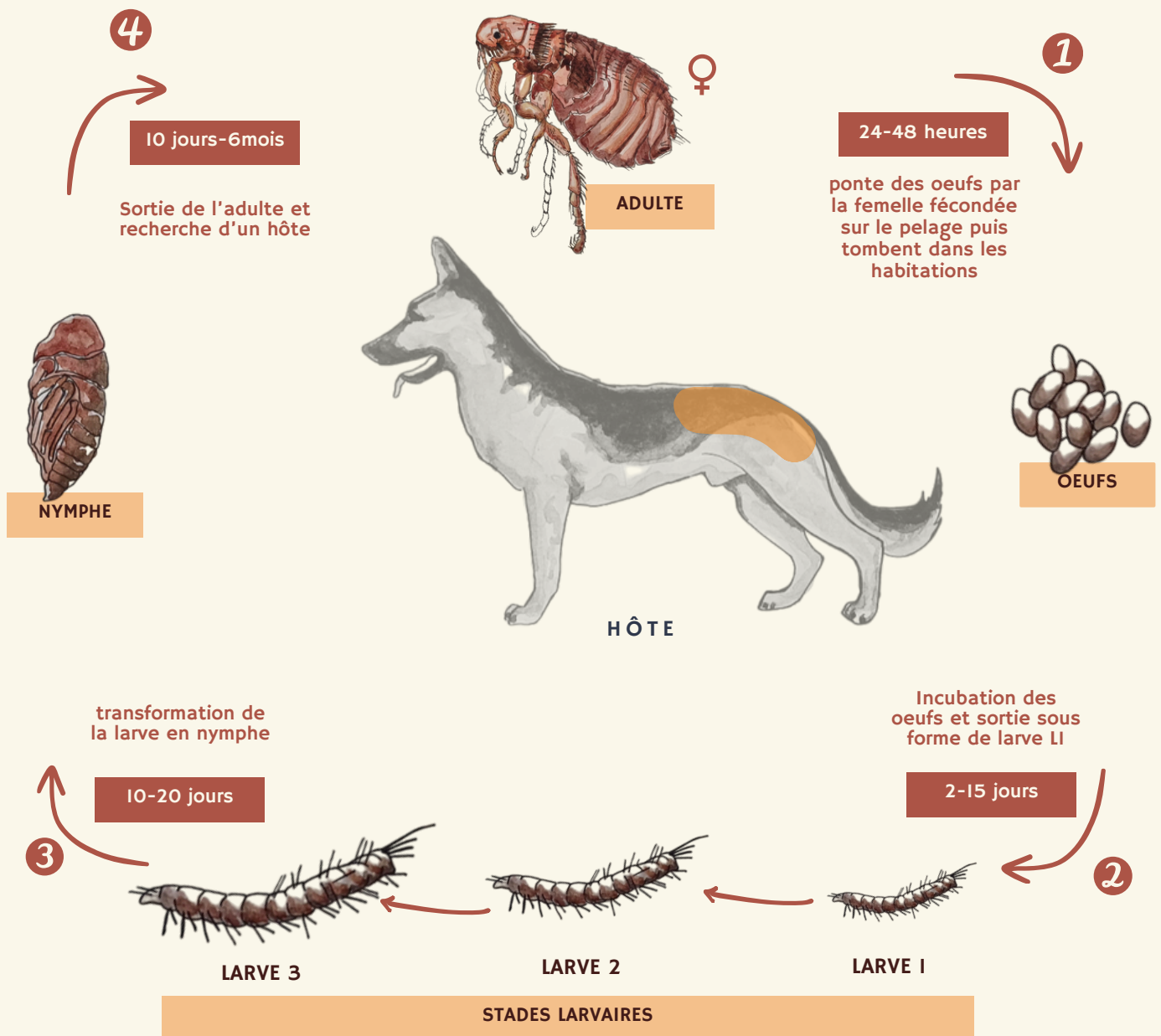
## • DÉTAILS DE DIAGNOSE •




adulte femelle de *Ctenocephalides canis*, vue de profil

# *Ctenocephalides canis*

## • CYCLE EVOLUTIF •



### Légende

 zone de dépilation fréquente lors d'infestation par les puces

Durée totale du cycle 23 jours-7mois

## • PRINCIPAUX PATHOGENES VECTORISES •

| PROTOZOAIRES              | BACTERIES               |
|---------------------------|-------------------------|
| <i>Dipylidium caninum</i> | <i>Rickettsia typhi</i> |