# Ctenocephalides canis

### · 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

## • Syphonaptères •

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

## • Pullicidés •

 -thorax bien developpé dorsalement
-thorax plus long que le 1re segment abdominal

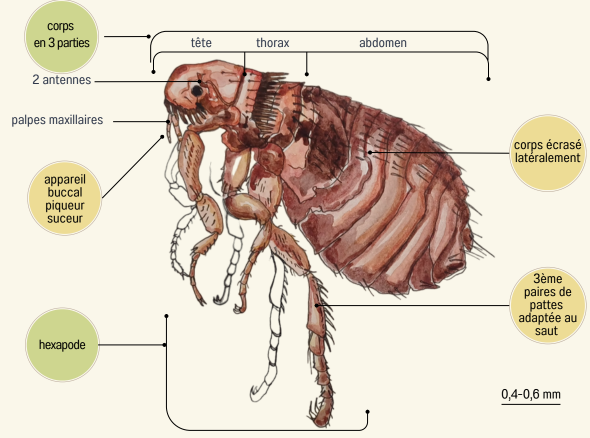
# • Ctenocephalides •

-cténidies céphalique et prothoracique -cténidie céphalique horizontale

### • Ctenocephalides canis •

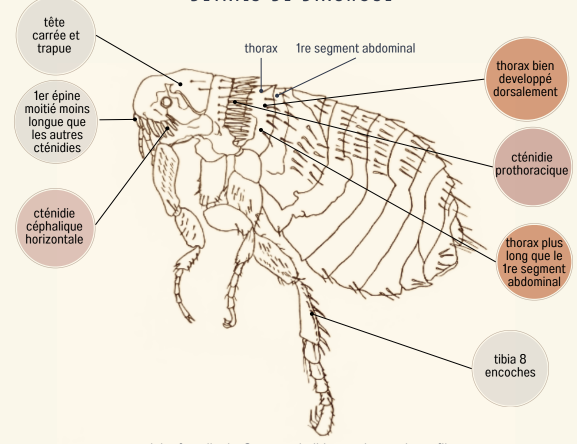
-1er épine céphalique moitié moins moins longue que les autres cténidies céphaliques

-tête carrée et trapue -8 encoches sur le tibia · IDENTIFICATION MORPHOLOGIQUE ·



adulte femelle de Ctenocephalides canis, vue de profil

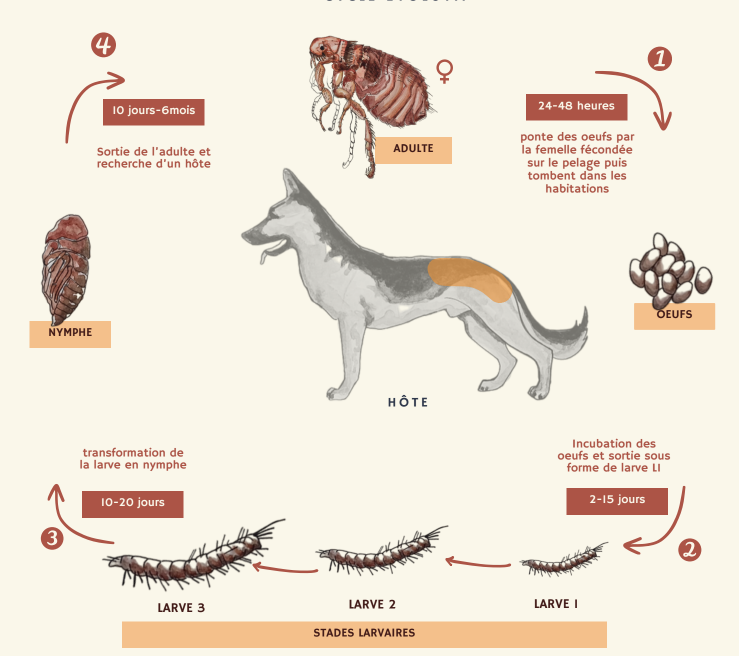
## • DÉTAILS DE DIAGNOSE •



adulte femelle de Ctenocephalides canis, vue de profil

# Ctenocephalides canis

#### · CYCLE EVOLUTIF ·



# <u>Légende</u>

zone de dépilation fréquente lors d'infestation par les puces

Durée totale du cycle 23 jours-7mois

# • PRINCIPAUX PATHOGÈNES VECTORISÉS •

PROTOZOAIRES	BACTÉRIES
Dipylidium caninum	Rickettsia typhi