Ctenocephalides canis

· 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

• Syphonaptère •

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

• Pullicidé •

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

• Cténocéphalides •

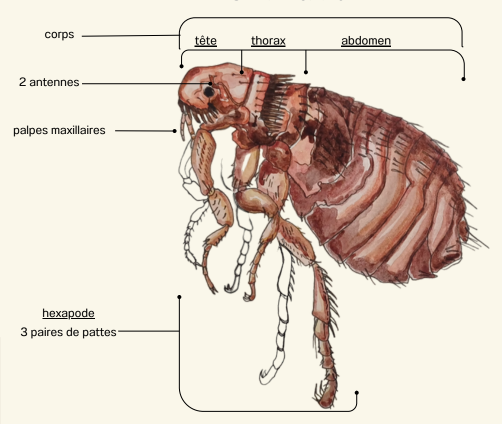
-cténidies céphalique et prothoracique -cténidie céphalique horizontale

• C.canis •

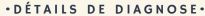
-1er épine céphalique moitié moins moins longue que les autres cténidies céphaliques

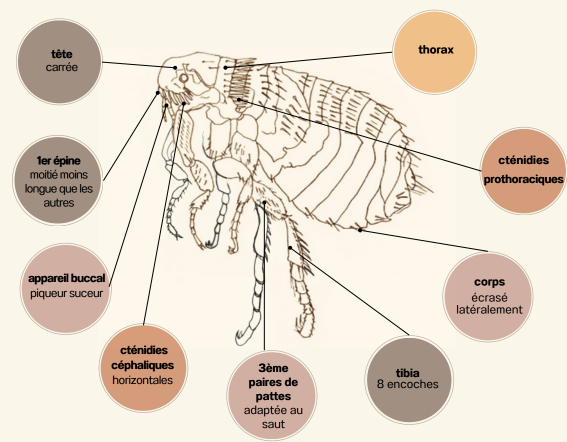
- -tête carrée et trapue
- -8 encoches sur le tibia

·IDENTIFICATION ·



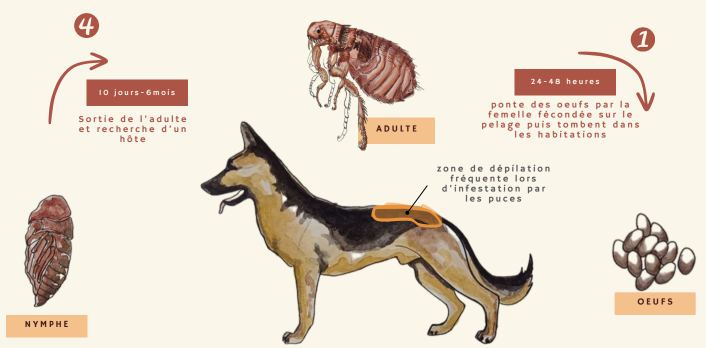
Adulte femelle de Ctenocephalides canis : vue de profil



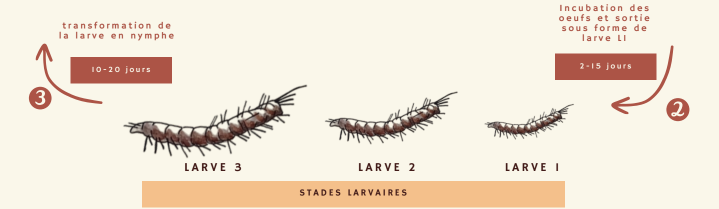


Ctenocephalides canis

· CYCLE EVOLUTIF•



Cycle évolutif



· PRINCIPAUX PATHOGÈNES VECTORISÉS ·

PROTOZOAIRE	BACTÉRIE
Dipylidium caninum	Rickettsia typhi