Ctenocephalides felis

· 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

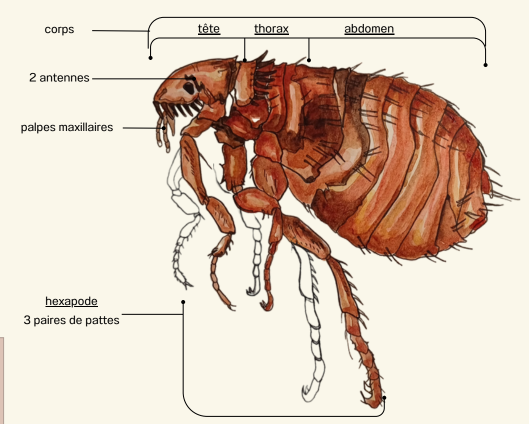
• Cténocéphalides •

-cténidies céphalique et prothoracique -cténidie céphalique horizontale

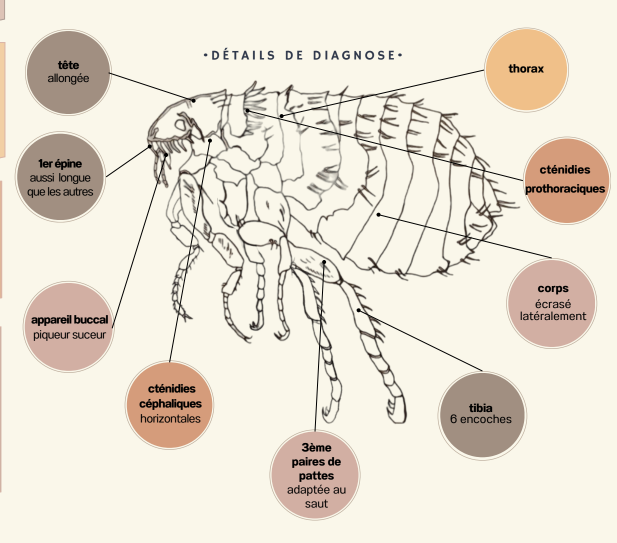
• C.felis •

-1er épine céphalique aussi longue que les autres cténidies céphaliques -tête allongée -6 encoches sur le tibia

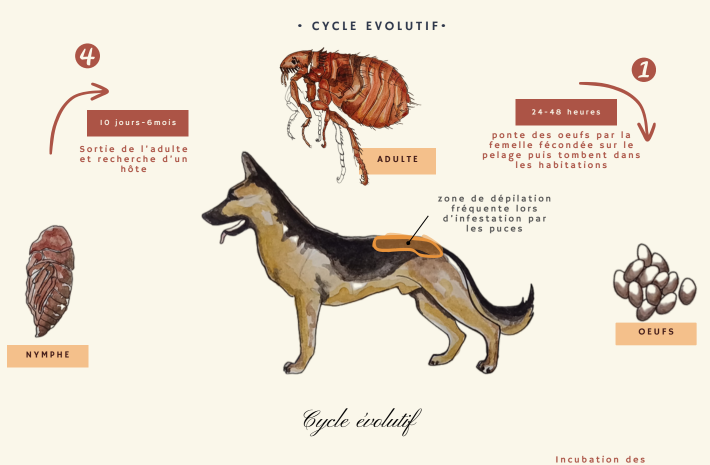
·IDENTIFICATION ·



Adulte femelle de Ctenocephalides felis : vue de profil



Ctenocephalides felis





• PRINCIPAUX PATHOGÈNES VECTORISÉS •

PROTOZOAIRE	BACTÉRIE
Dipylidium caninum	Rickettsia typhi
	Rickettsia felis
	Bartonella henselae