Ctenocephalides felis

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

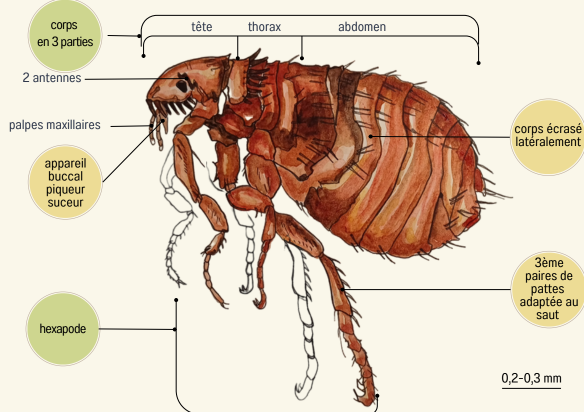
• Ctenocephalides •

-cténidies céphalique et prothoracique -cténidie céphalique horizontale

• Ctenocephalides felis •

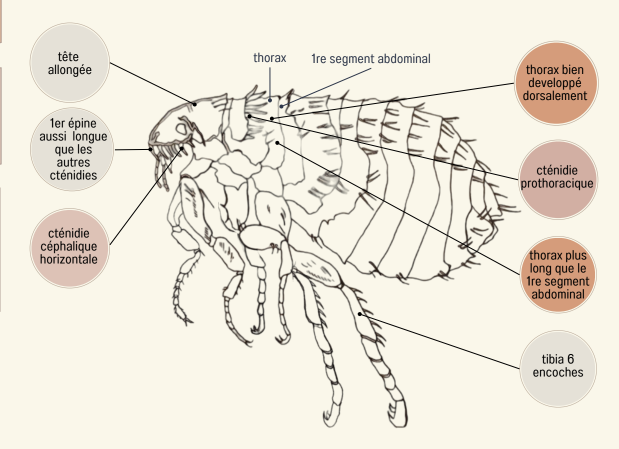
-1er épine céphalique aussi longue que les autres cténidies céphaliques -tête allongée -6 encoches sur le tibia

• IDENTIFICATION MORPHOLOGIQUE •

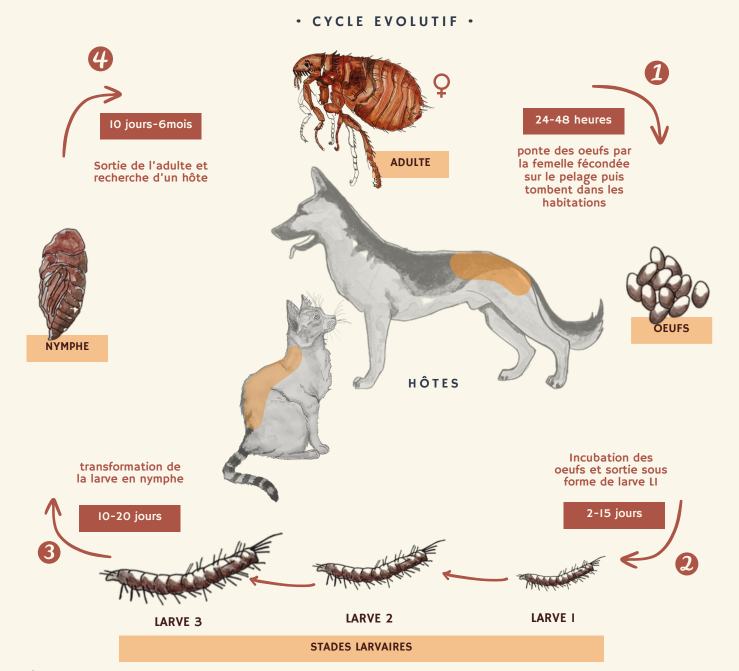


adulte femelle de Ctenocephalides felis, vue de profil

· DÉTAILS DE DIAGNOSE ·



Ctenocephalides felis



<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
	Rickettsia felis
	Bartonella henselae