

Ixodes ricinus

• TIQUE DU MOUTON •

• DIAGNOSE •

• Arthropodes •

- appendices articulés
- exosquelette
- corps métamérisé
- symétrie bilatérale

• Chelicerates •

- chélicères

• Arachnides •

- 4 paires de pattes
- 1 paire de pédipalpes

• Acariens •

- idiosoma : corps globuleux en une seule partie
- contour ovale

• Ixodida •

- grandes dimensions (2-10 mm)
- stigmates proches de la 4ème paire de pattes (metastigmatique)

• Ixodidés •

- rostre terminal à chaque stade avec hypostome
- écusson dorsal
- stigmates derrière P4

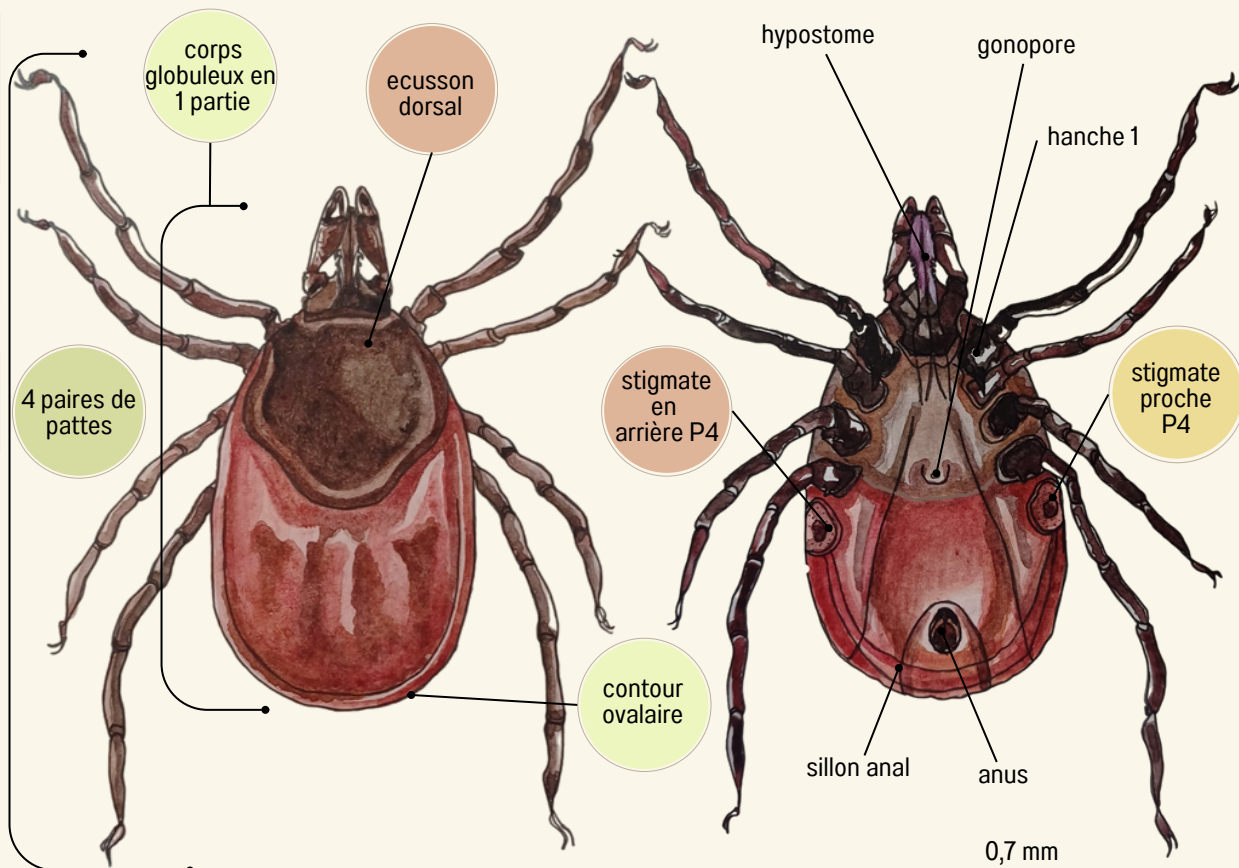
• Ixodes •

- sillon anal contourne l'anus en avant (prostriata)
- rostre long (longirostre)

• Ixodes ricinus •

- forte épine sur la hanche 1 atteignant la hanche 2
- sillon anal à côtés divergents

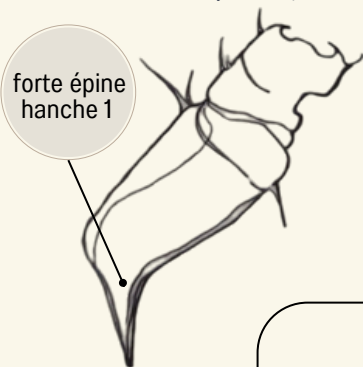
• IDENTIFICATION MORPHOLOGIQUE •



adulte femelle d'*Ixodes ricinus*, vue dorsale à gauche, vue ventrale à droite

• DÉTAILS DE DIAGNOSE •

patte 1, vue ventrale

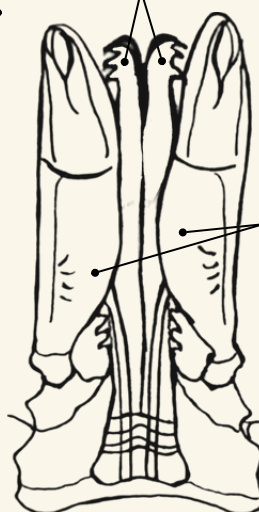


région anale, vue ventrale

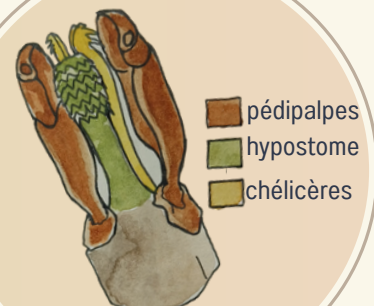


1 paire de chélicères

longirostre



1 paire de pédipalpes

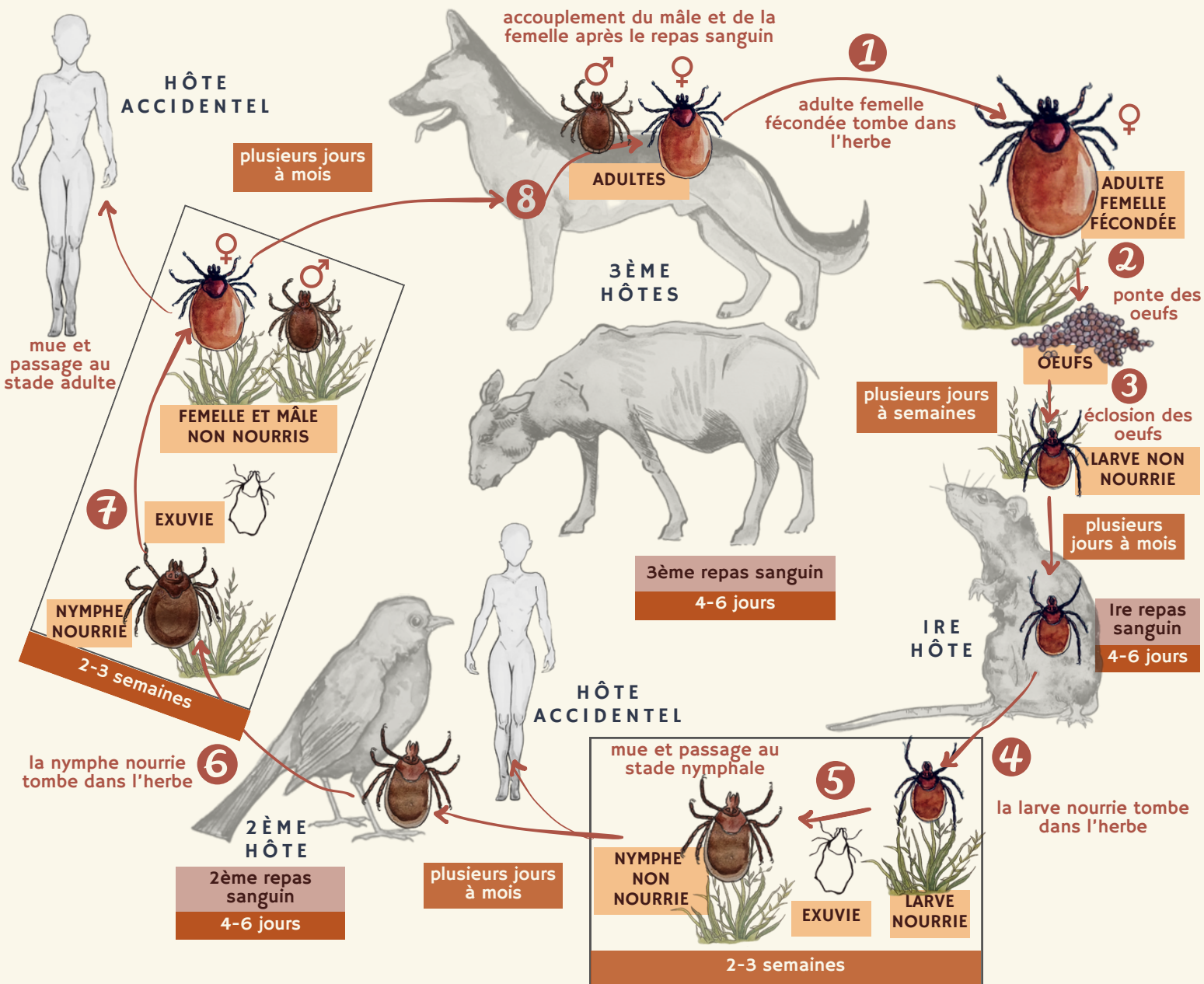


rostre, vue ventrale

Ixodes ricinus

• TIQUE DU MOUTON •

• CYCLE ÉVOLUTIF •



Durée totale du cycle 2-3 ans

• PRINCIPAUX PATHOGÈNES VECTORISÉS •

PROTOZOAIRES	BACTÉRIES	VIRUS
<i>Babesia divergens</i>	<i>Borrelia burgdorferi</i> , <i>B. garinii</i> , <i>B. afzelii</i>	<i>Louping-ill</i>
	<i>Ehrlichia phagocytophila</i>	<i>Encéphalite à tiques</i>
	<i>Anaplasma phagocytophilum</i>	
	<i>Coxiella burnetii</i>	