

Rhipicephalus sanguineus

• TIQUE DU CHENIL •

• DIAGNOSE •

• Arthropode •

- appendices articulés
 - exosquelette
 - corps métamérisé
 - symétrie bilatérale

• Chélicérates •

- chélicères

• Arachnides •

- 4 paires de pattes
- 1 paire de pédipalpes

• Acariens •

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

• 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

• Metastriata •

- sillon anal contourne l'anus par l'arrière

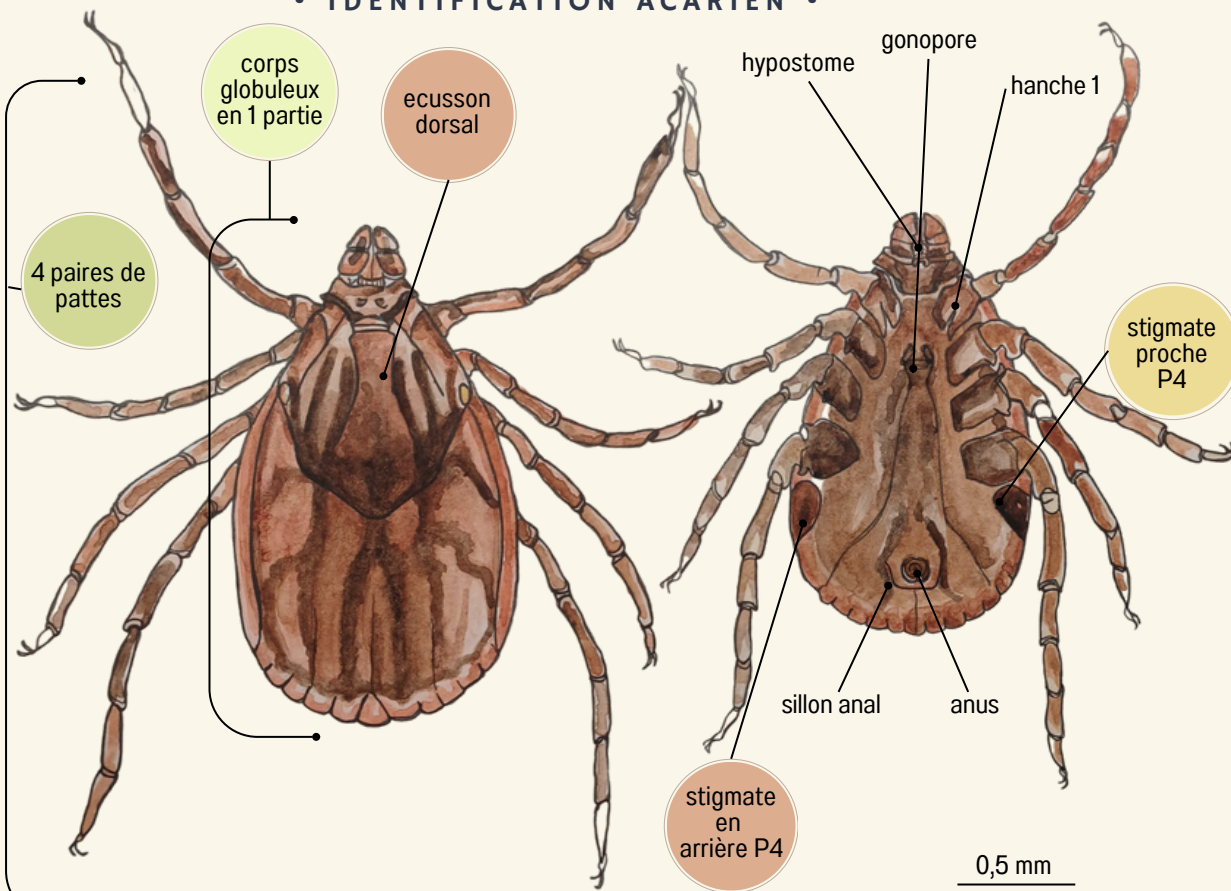
• Rhipicephalus sanguineus •

- brévirostre (rostre court)
- base du capitulum hexagonal pour le mâle
- écussons ventraux marqués : longueur supérieurs à 2 fois la largeur
- festons marqués

pour le mâle

- hanche 1 bifide
- une paire d'écussons ventraux adanux triangulaires

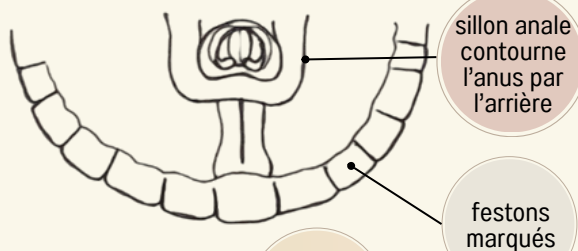
• IDENTIFICATION ACARIEN •



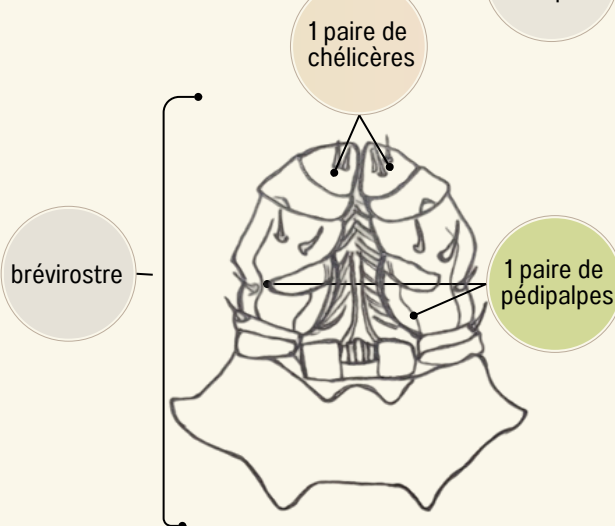
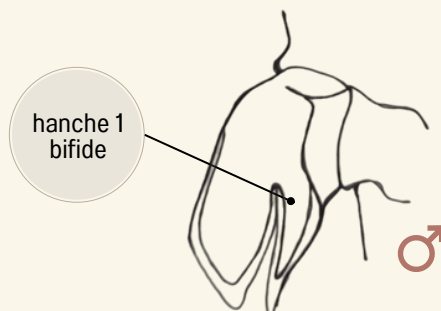
adulte femelle de *Rhipicephalus sanguineus*, vue dorsale à gauche, vue ventrale à droite

• DÉTAILS DE DIAGNOSE •

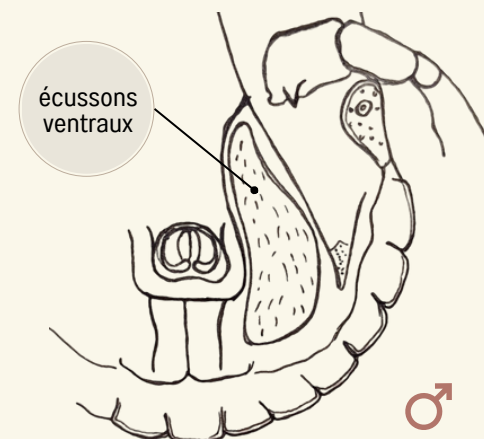
région anale, vue ventrale



hanche 1 chez le mâle, vue dorsale



rostre, vue dorsale

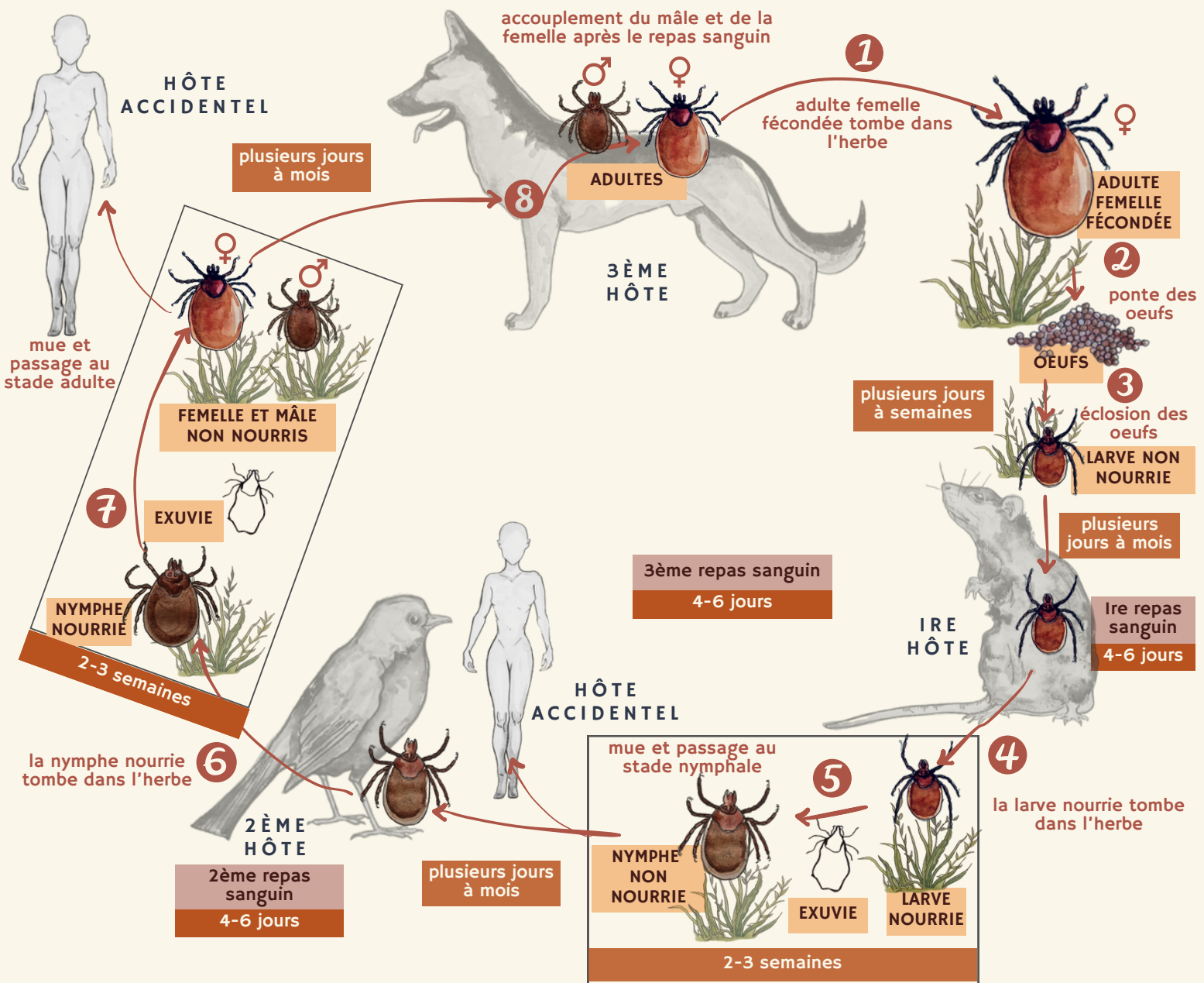


écussons ventraux chez le mâle, vue ventrale

Rhipicephalus sanguineus

• TIQUE DU CHENIL •

• CYCLE ÉVOLUTIF •



Durée totale du cycle 2-3 ans

• PRINCIPAUX PATHOGÈNES VECTORISÉS •

PROTOZOAIRES	BACTÉRIES
<i>Babesia canis</i>	<i>Ehrlichia canis</i>
<i>Babesia vogeli</i>	<i>Rickettsia conorii</i>
<i>Hepatozoon canis</i>	<i>Anaplasma platys</i>