

# 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

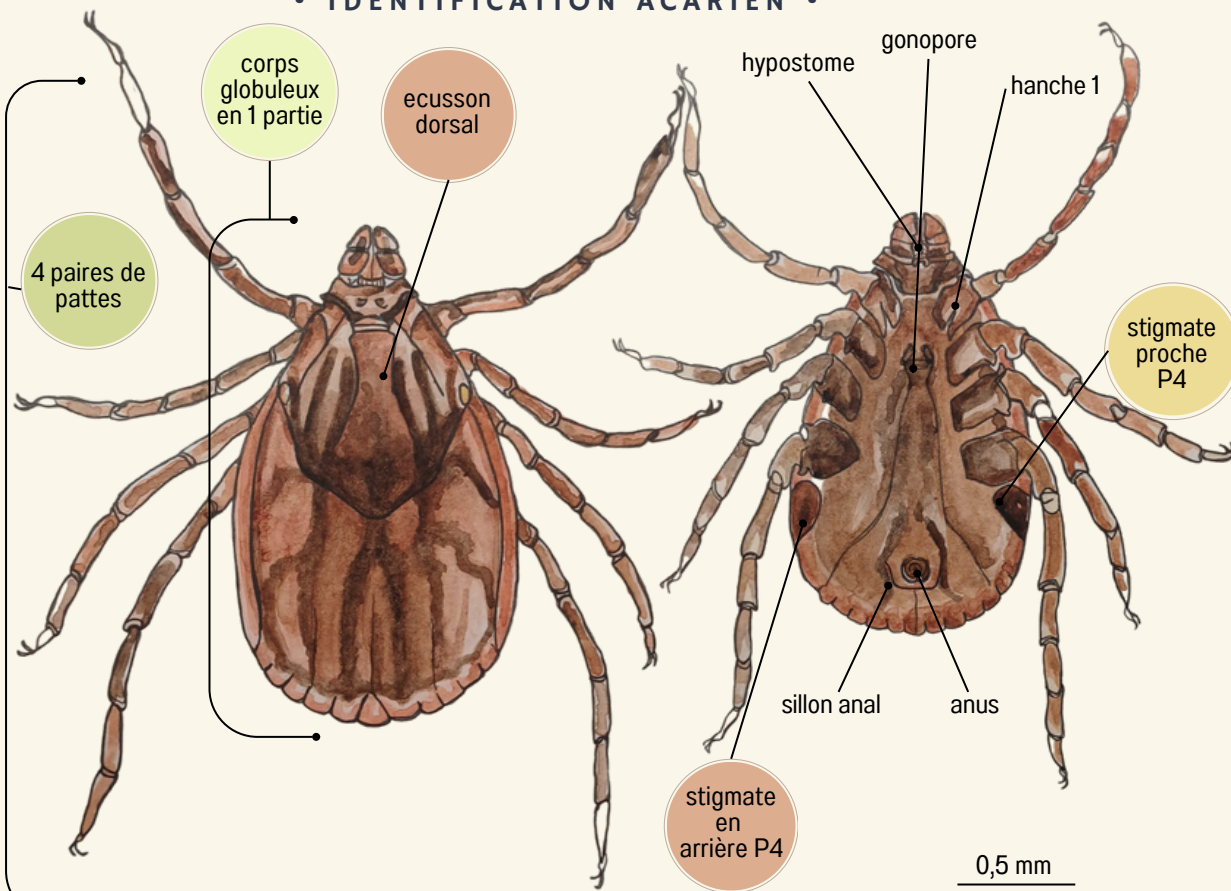
### • Rhipicephalus sanguineus •

- 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 adanaux triangulaires

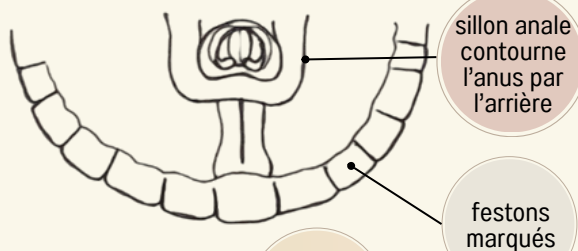
## • IDENTIFICATION ACARIEN •



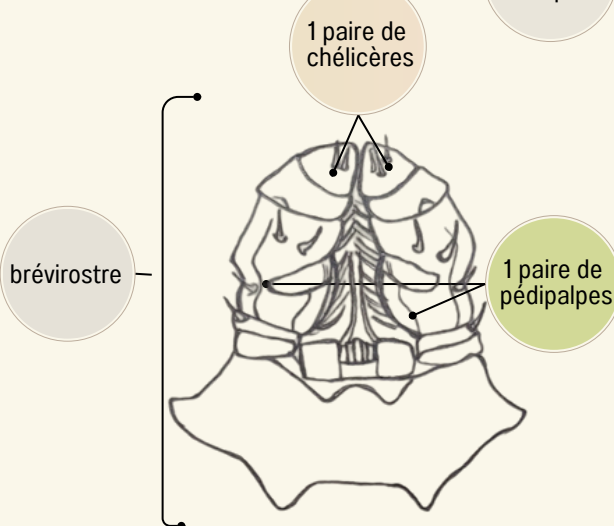
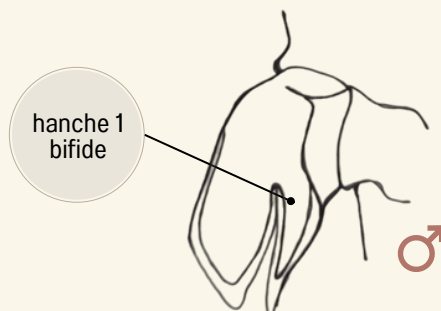
adulte femelle de *Rhipicephalus sanguineus*, vue dorsale à gauche, vue ventrale à droite

## • DÉTAILS DE DIAGNOSE •

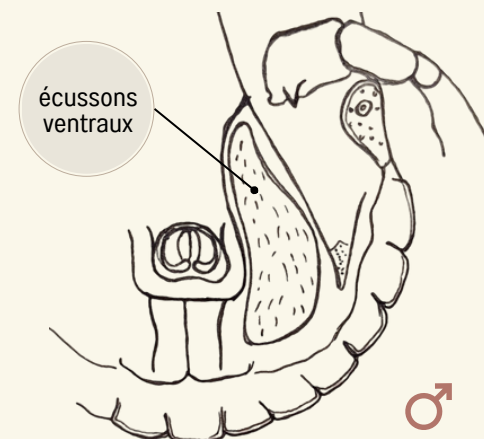
### région anale, vue ventrale



### hanche 1 chez le mâle, vue dorsale



rostre, vue dorsale

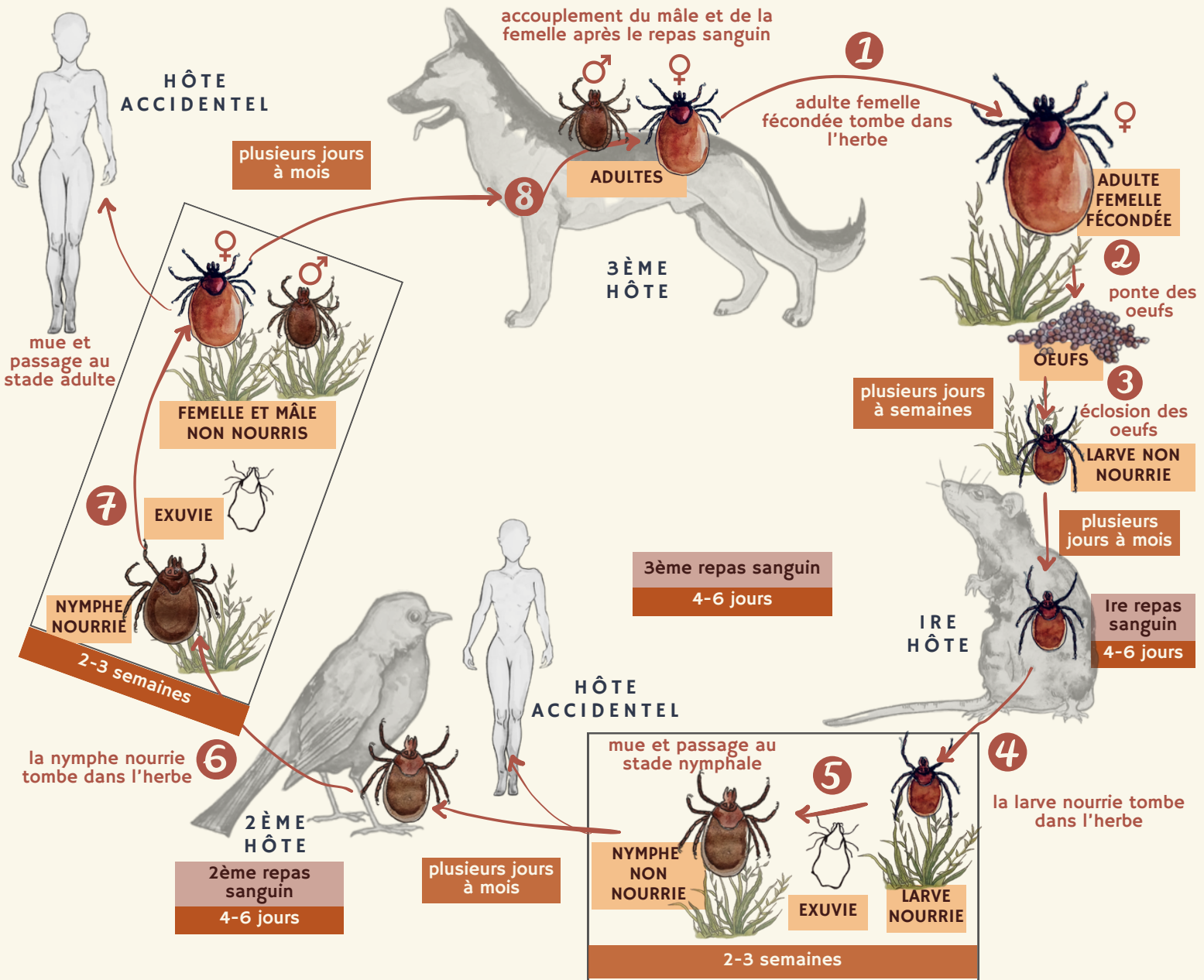


écussons ventraux chez le mâle, vue ventrale

# 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>