Rhipicephalus sanguineus

IDENTIFICATION ACARIEN

DIAGNOSE .

• Arthropode •

- -appendices articulés
 - exosquelette
 - -corps métamérisé
 - -symétrie bilatérale

• Chelicérates •

-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

• Ripicephalus sanguineus •

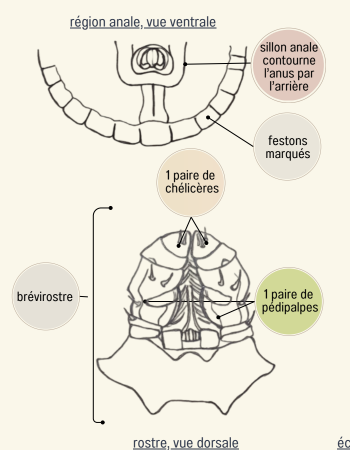
-brévirostre (rostre court) -base du capitulum hexagonal pour le mâle -écussons ventraux marqués : longueur supérieurs à 2 fois la largeur -festons marqués

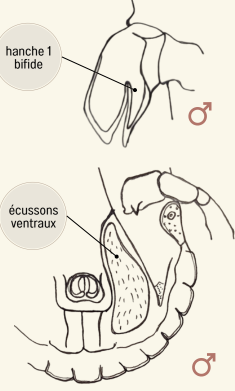
pour le mâle -hanche 1 bifide -une paire d'écussons ventraux adanaux triangulaires

hypostome corps hanche 1 globuleux ecusson en 1 partie dorsal 4 paires de pattes stigmate proche P4

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

·DÉTAILS DE DIAGNOSE·





hanche 1 chez le mâle, vue dorsale

gonopore

sillon anal

stigmate

en

arrière P4

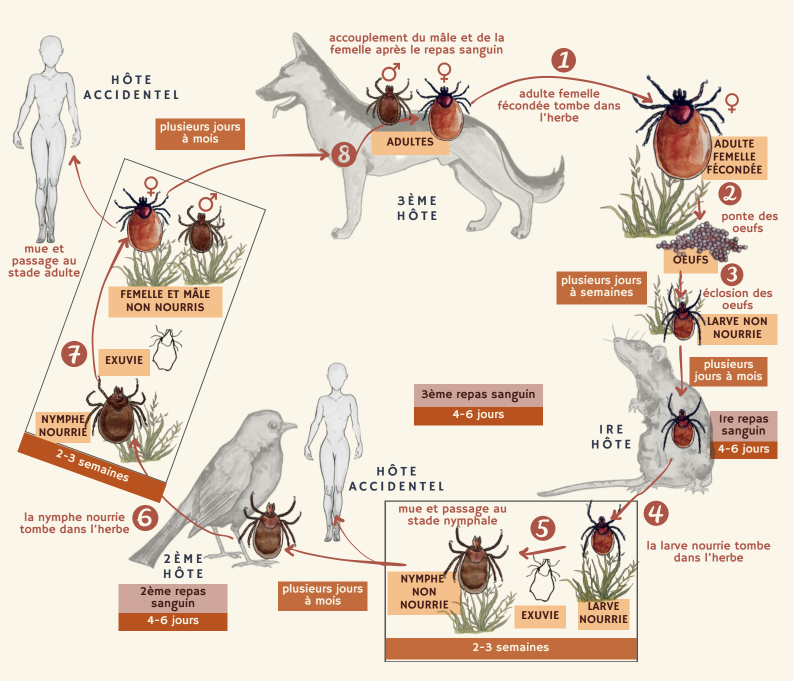
anus

0,5 mm

écussons ventraux chez le mâle, vue ventrale

Rhipicephalus sanguineus

· CYCLE ÉVOLUTIF ·



Durée totale du cycle 2-3 ans

• PRINCIPAUX PATHOGÈNES VECTORISÉS •

PROTOZOAIRES	BACTÉRIES
Babesia canis	Ehrlichia canis
Babesia vogeli	Rickettsia conorii
Hepatozoon canis	Anaplasma platys