

Cheyletiella parasitivorax

• DIAGNOSE •

• Arthropodes •

- 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

• Prostigmatiques •

- rostre très développé
- chélicères robustes
- insertion des pattes sur des épaissements chitineux : épimères
- une paire de stigmates antérieurs à la base des chélicères en forme de M (difficile à visualiser)
- absence de ventouse

• Cheylétiés •

- chélicères courtes et styliformes
- palpes bien développés, portant un crochet
- stigmates en forme de M à la base du rostre

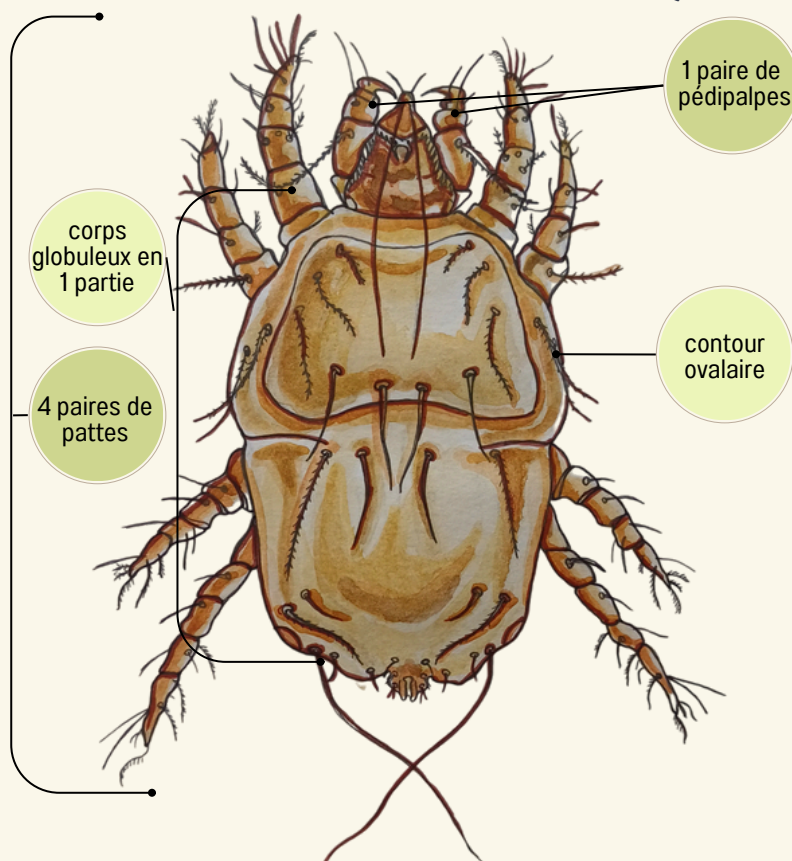
• Cheyletiella •

- corps ovalaire, avec sillon transversal
- agents de pseudo-gales, les cheylétielloses

• Cheyletiella parasitivorax •

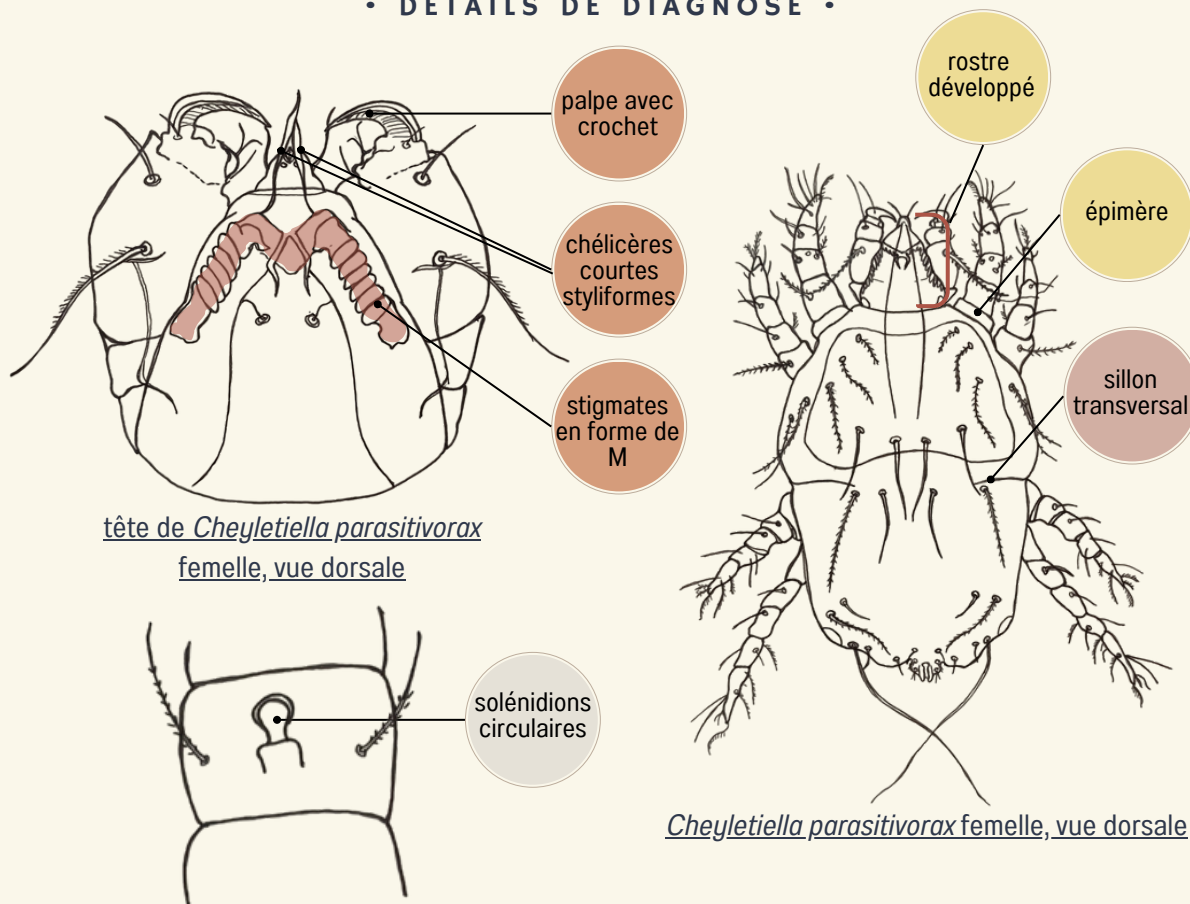
- solénidions circulaires
- parasite du lapin

• IDENTIFICATION MORPHOLOGIQUE •



Cheyletiella parasitivorax femelle, vue dorsale

• DÉTAILS DE DIAGNOSE •



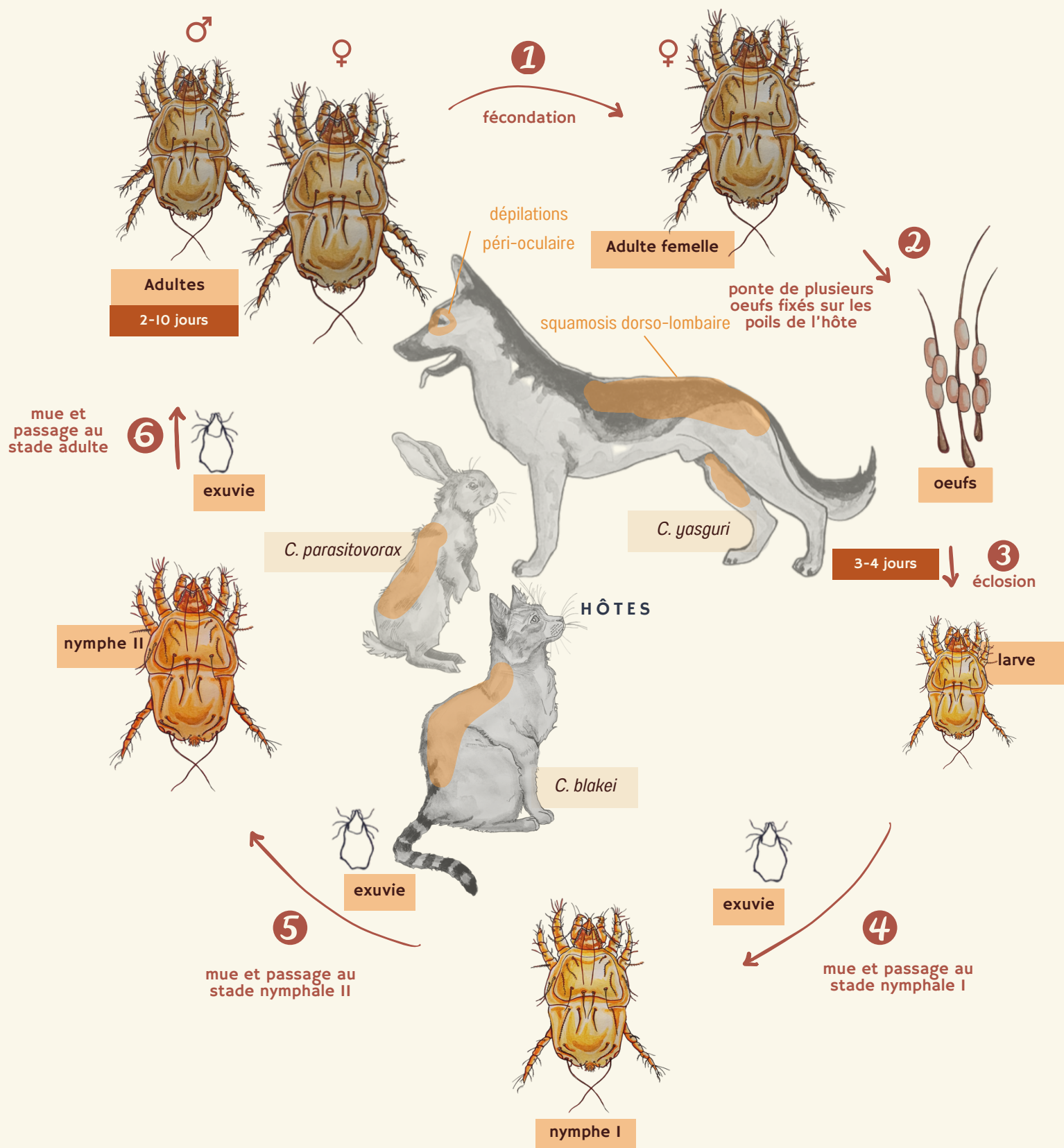
tête de *Cheyletiella parasitivorax*
femelle, vue dorsale

Cheyletiella parasitivorax femelle, vue dorsale

solénidion du genou des pattes I de
Cheyletiella parasitivorax

Cheyletiella parasitivorax

• CYCLE ÉVOLUTIF •



Légende

■ lésions de *Cheyletiella parasitivorax*

Durée totale du cycle 21 jours