

# *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

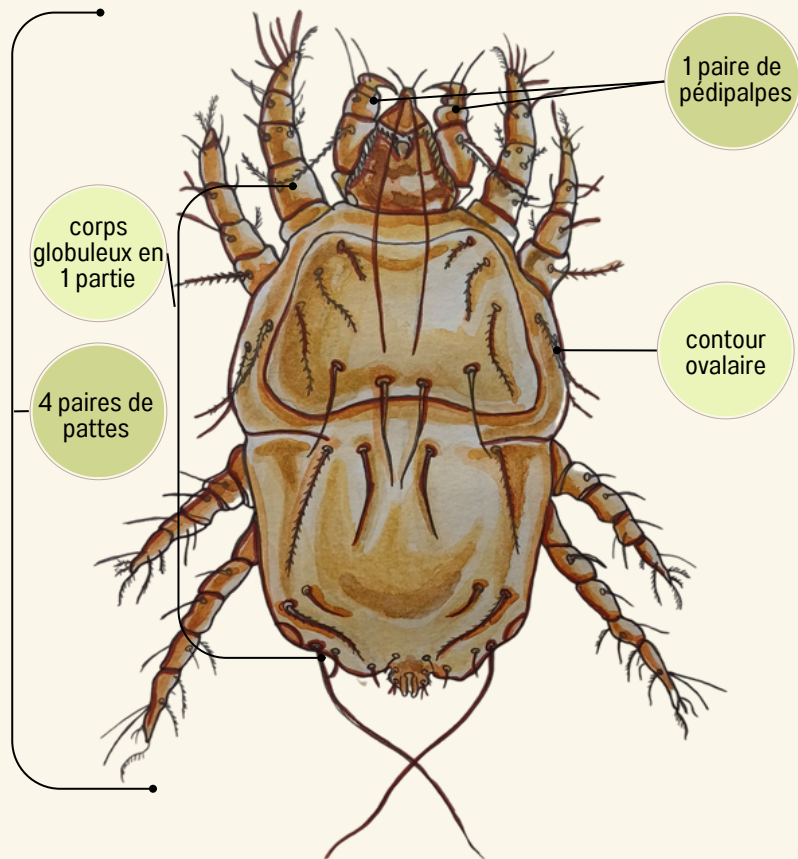
### • Cheyletiella •

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

### • Cheyletiella parasitivorax •

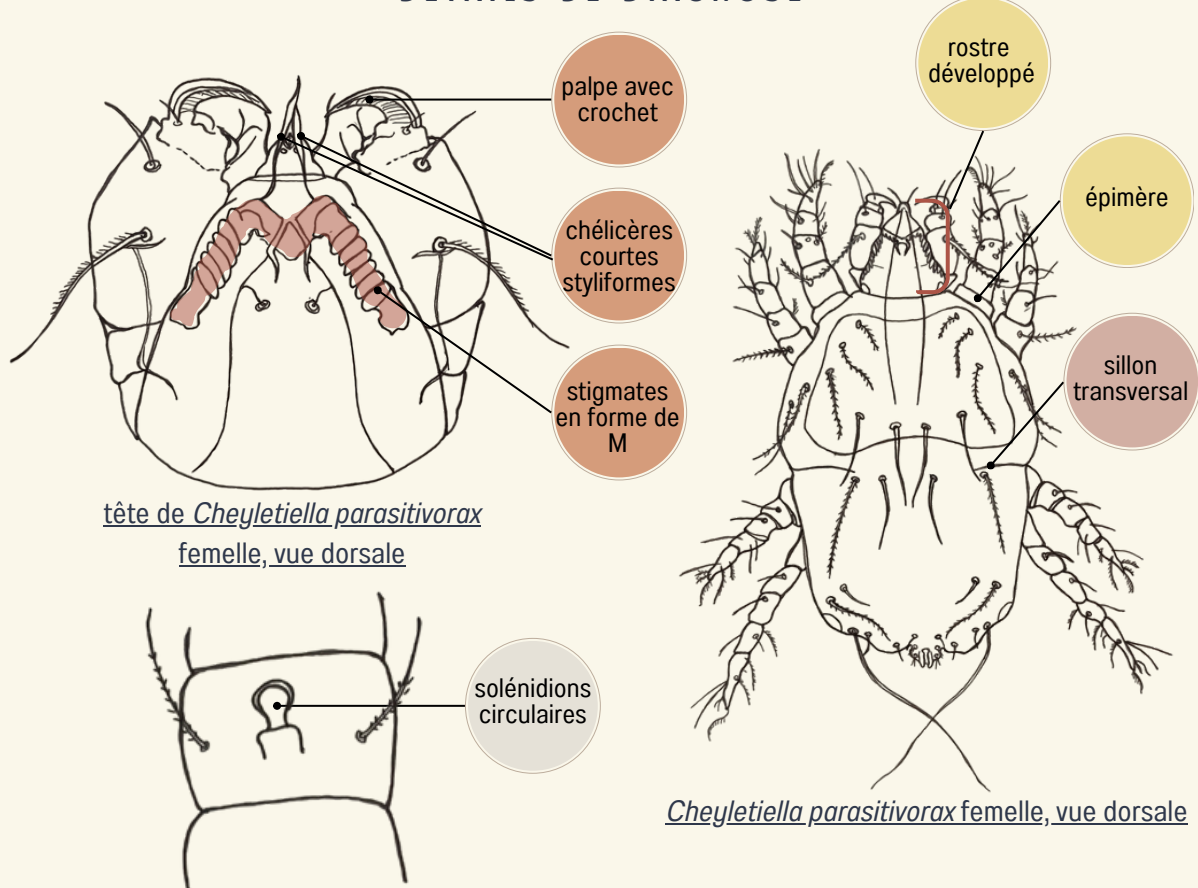
- solénidions circulaires
- parasite du lapin

## • IDENTIFICATION MORPHOLOGIQUE •



*Cheyletiella parasitivorax* femelle, vue dorsale

## • DÉTAILS DE DIAGNOSE •



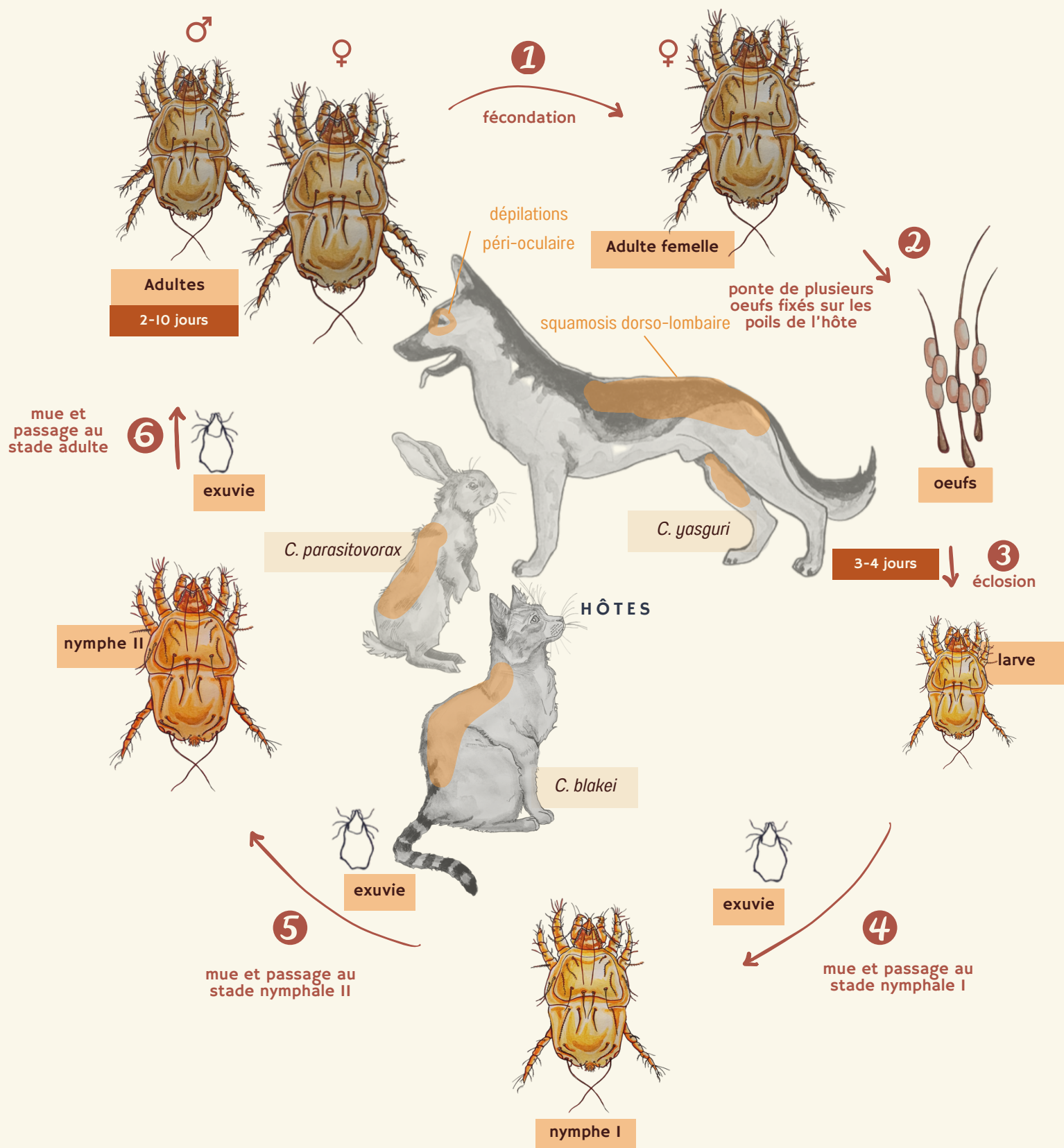
tête de *Cheyletiella parasitivorax* femelle, vue dorsale

*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**