

Trombicula autumnalis

• DIAGNOSE •

• Arthropodes •

- appendices articulés
- exosquelette
- corps métamérisé
- symétrie bilatérale

• Chelicerates •

- 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

• Trombiculidés •

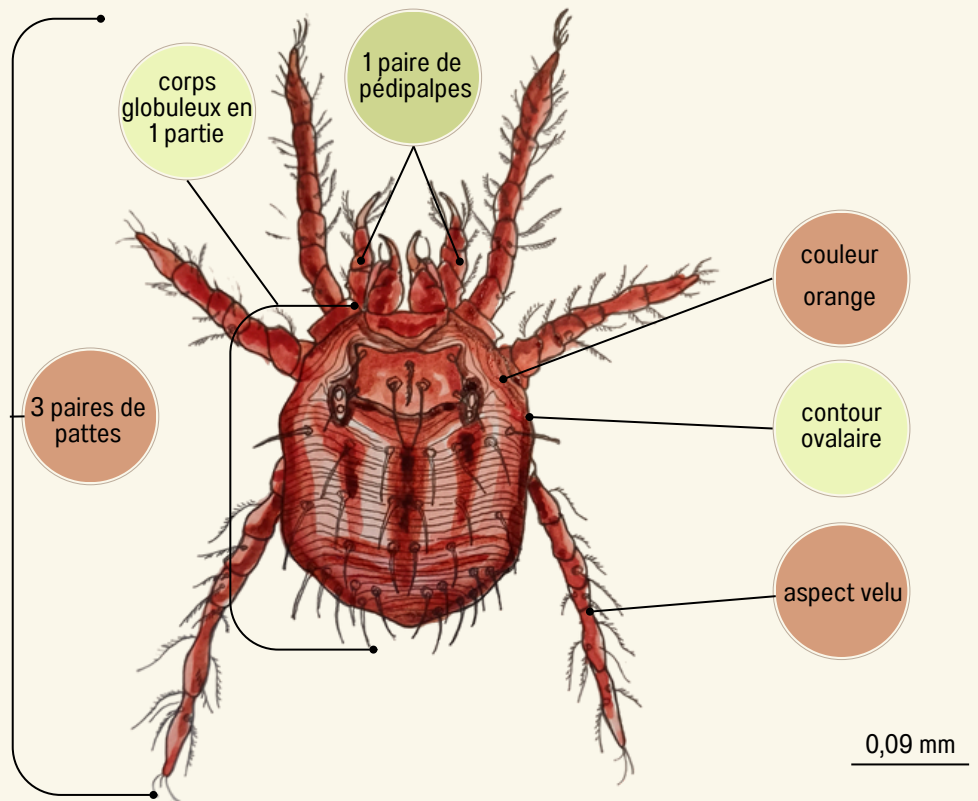
larve

- 3 paires de pattes
 - taille microscopique
- #### nympe et adulte
- corps dilaté avec constriction verticale
 - aspect velu
 - couleur orangé

• *Trombicula autumnalis* •

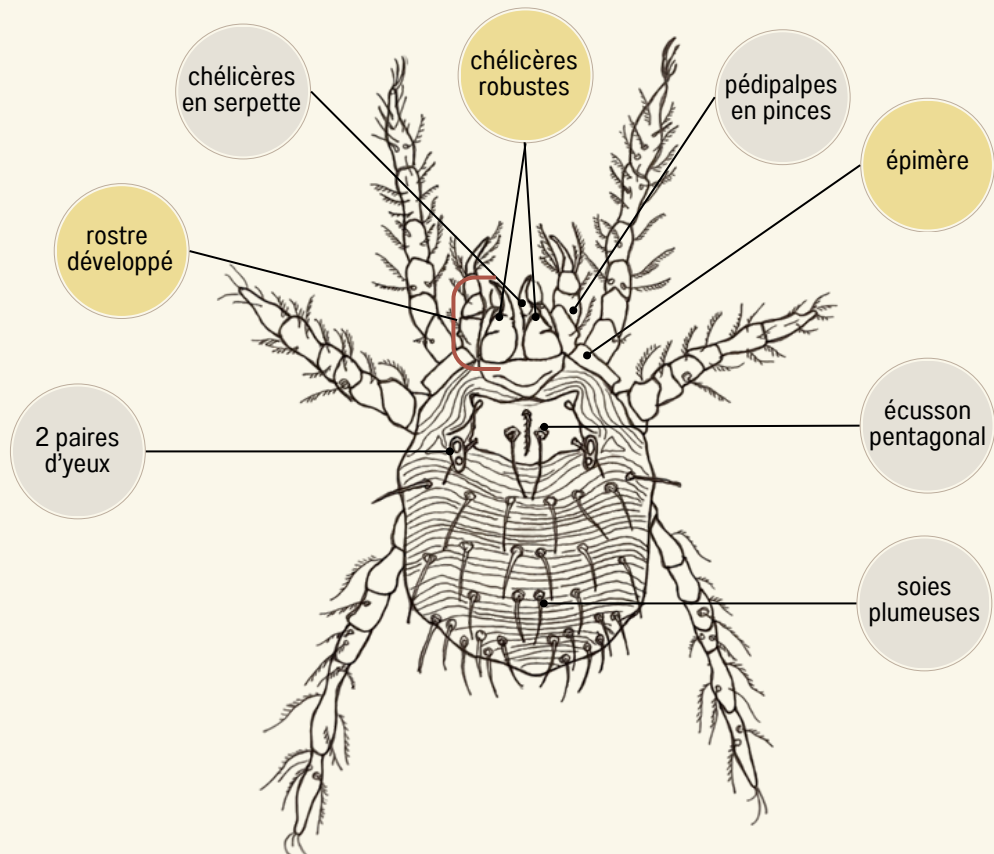
- 2 chélicères en serpette
- 2 pédipalpes terminés en pinces
- écusson pentagonal sur la face dorsale
- 2 paires d'yeux
- rangées de soies longitudinales généralement plumeuses

• IDENTIFICATION MORPHOLOGIQUE •



larve de Trombicula autumnalis, vue dorsale

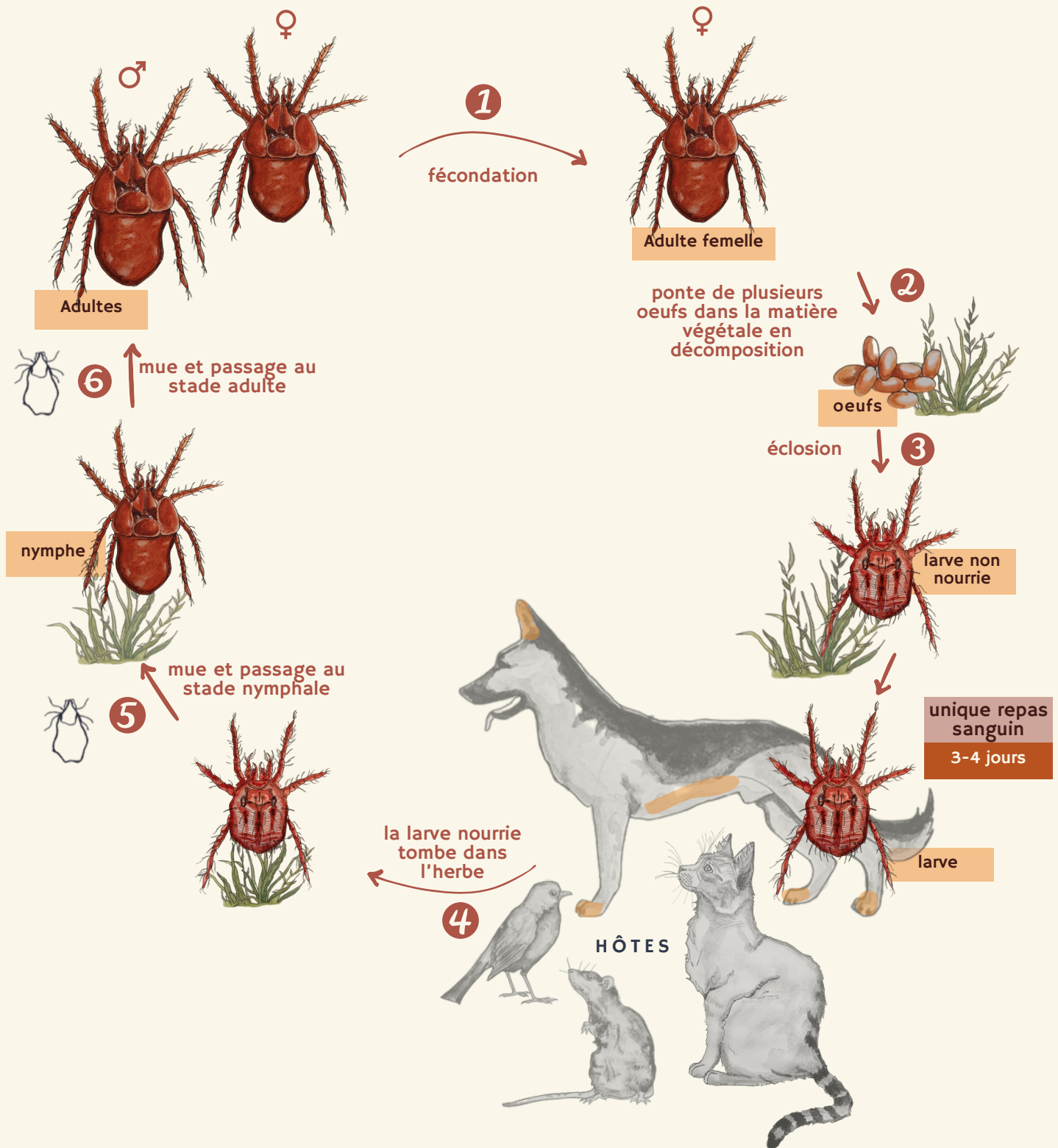
• DÉTAILS DE DIAGNOSE •



larve de Trombicula autumnalis, vue dorsale

Trombicula autumnalis

• CYCLE ÉVOLUTIF •



Légende

■ zones de lésions cutanées préférentiellement localisées sur les zones de contact avec le sol

Durée totale du cycle 50-70 jours