Trombicula autumnalis

DIAGNOSE •

• Arthropodes •

-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

• Prostigmatiques •

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

larve

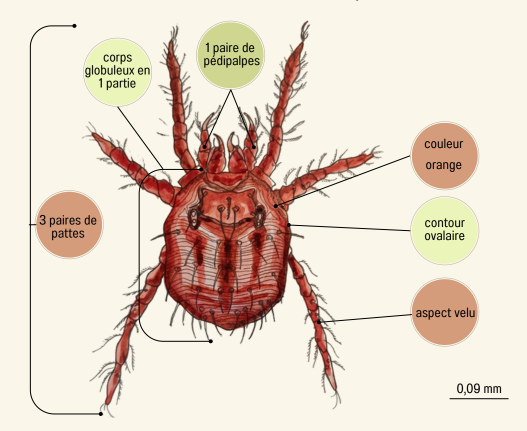
- -3 paires de pattes
- -taille microscopique
 - nymphe et adulte
- -corps dilaté avec constriction verticale
 - -aspect velu
 - -couleur orangé

• Trombicula autumnalis •

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

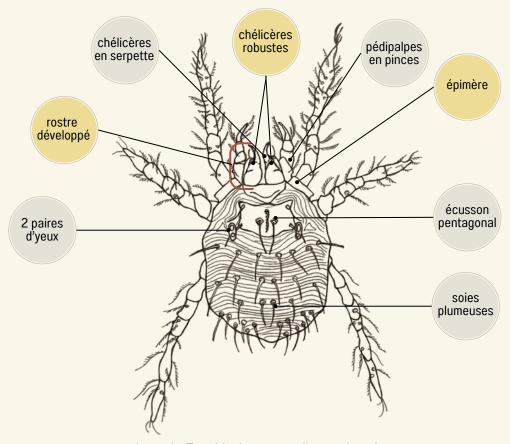
longitudinales généralement plumeuses

· IDENTIFICATION MORPHOLOGIQUE ·



larve de Trombicula autumnalis, vue dorsale

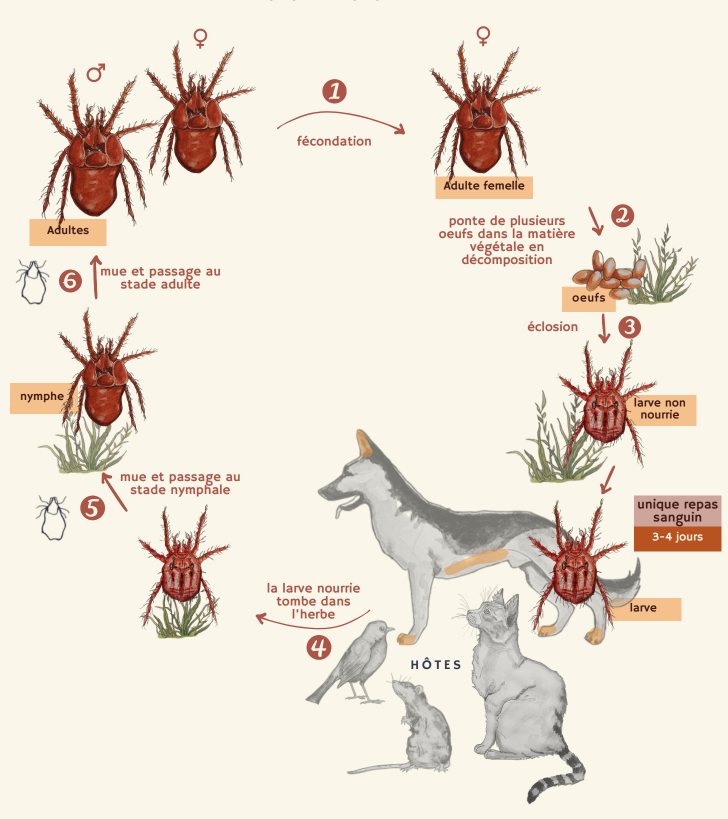
• DÉTAILS DE DIAGNOSE •



larve de Trombicula autumnalis, vue dorsale

Trombicula autumnalis

· CYCLE ÉVOLUTIF ·



<u>Légende</u>

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

<u>Durée totale du cycle</u> 50-70 jours