Sarcoptes scabiei

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

Astigmatiques

pas de stigmate visible
certaines pattes avec
ventouses

• Sarcoptidés •

-pattes courtes, ne dépassant pas le rostre à l'avant ou à l'arrière du corps

-rostre court et carré -ventouse portée par un long pédicule en 1 article

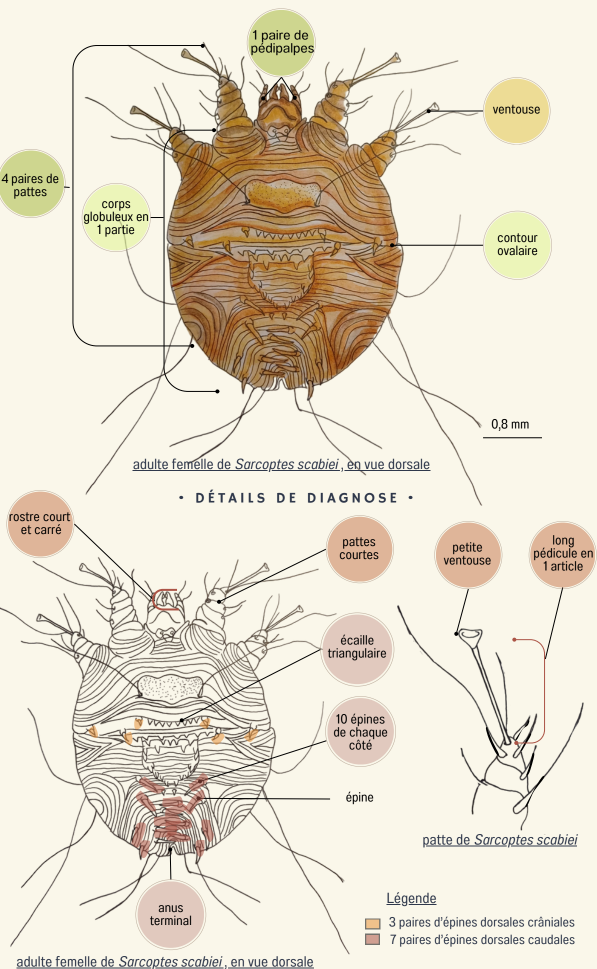
• Sarcoptes sp. •

- contour ovalaireanus terminal
- -écailles dorsales

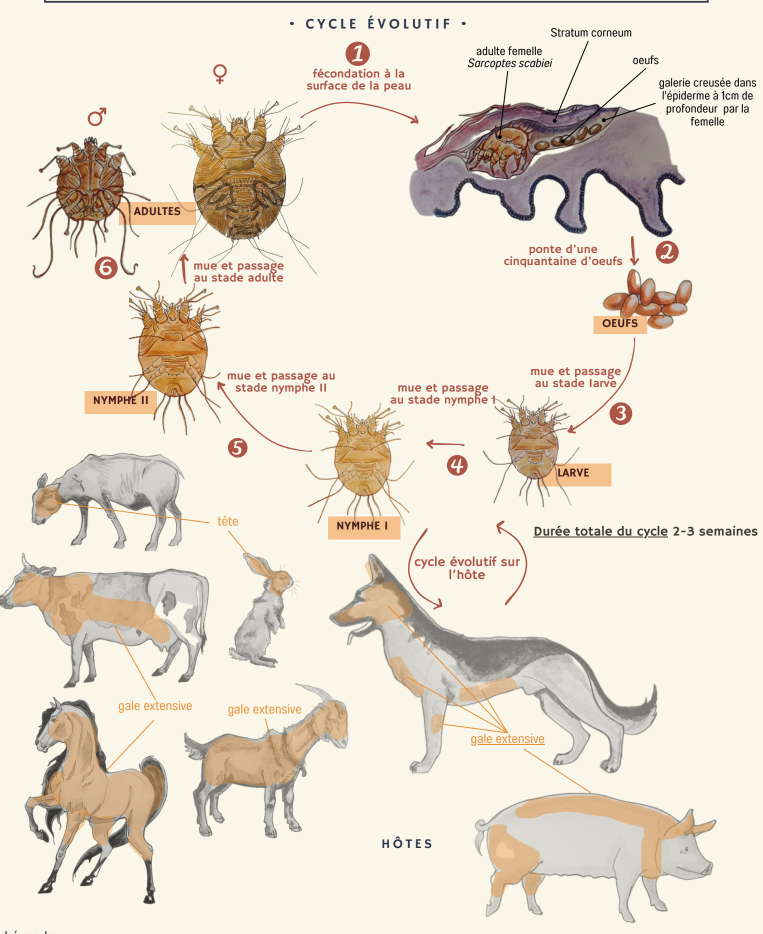
triangulaires en rangées transversales

- -épines dorsales
- -10 épines dorsales de chaque côté
 - 3 paires craniâles
 - 7 paires caudales

· IDENTIFICATION MORPHOLOGIQUE ·



Sarcoptes scabiei



<u>Légende</u>

lieu de développement préférentiel de *S.scabei*

gale formes les plus fréquemment rencontrées