Argas sp.

· DIAGNOSE ·

- Arthropode •
- -appendices articulés
 - exosquelette
 - -corps métamérisé
- -symétrie bilatérale
- Chelicérates •
- -1 paires de chélicères
 - Arachnides •
- -4 paires de pattes-1 paire de pedipalpes
 - Acarien •

-idiosoma : corps globuleux en une seule partie -contour ovalaire

• Ixodida •

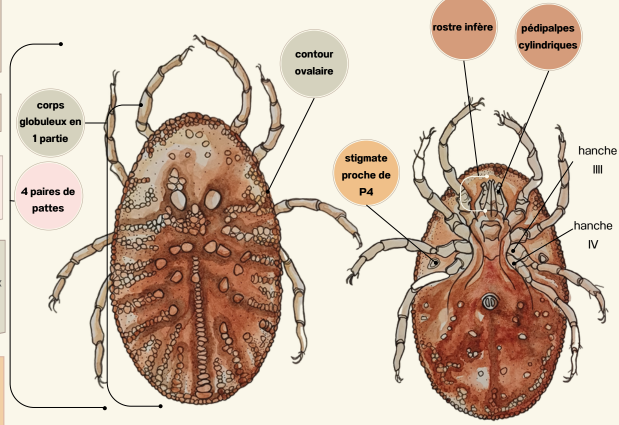
-grandes dimensions (2-10 mm) -stigmates proches de la 4ème paire de pattes (metastigmatique)

• Argasidés •

-rostre infère
-pédipalpes cylindriques
-pas d'écusson dorsal =
tique molle
-stigmates entre hanches III
et IV, sans péritrème

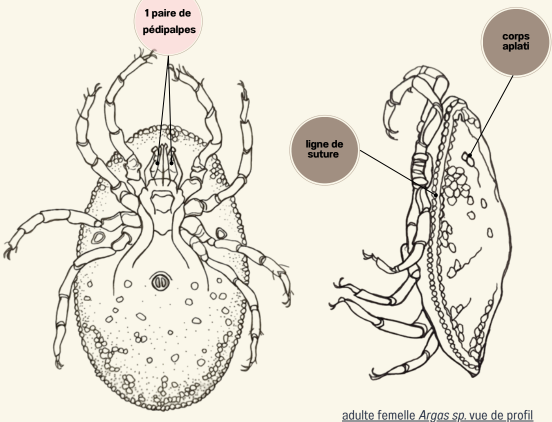
- Argas sp.•
- corps aplati
 -faces dorsales et
 ventrales réunies par une
 ligne de suture
 -pas d'yeux

· IDENTIFICATION MORPHOLOGIQUE ·



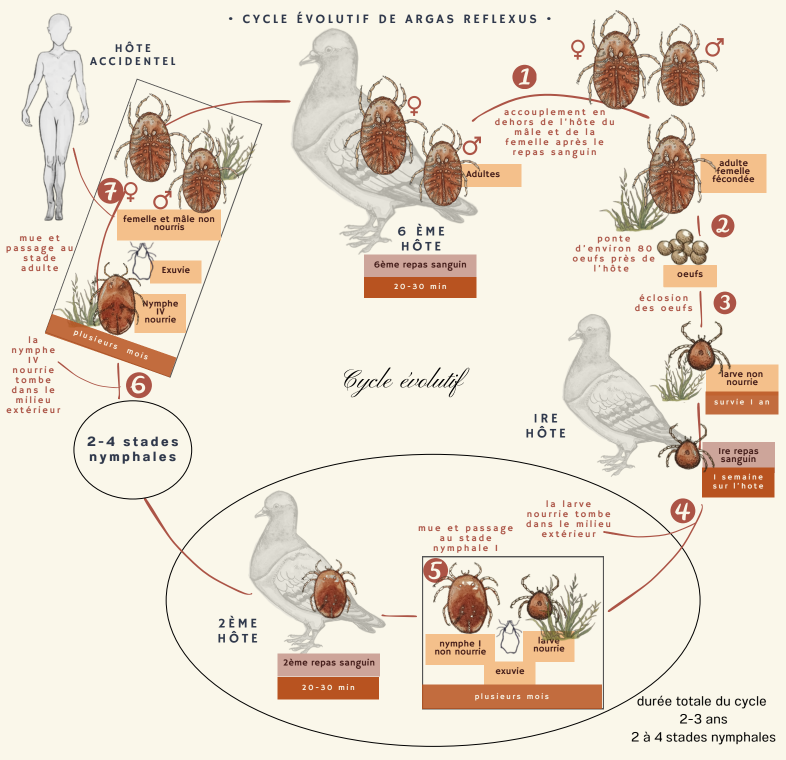
adulte femelle d'Argas sp.: vue dorsale à gauche, vue ventrale à droite

•DÉTAILS DE DIAGNOSE•



adulte femelle Argas sp. vue ventrale

Argas sp.



• PRINCIPAUX PATHOGÈNES VECTORISÉS •

BACTÉRIE	VIRUS
Borreliose aviaire Borrelia anserina Borreliose humaine Borrelia duttonii Borrelia hermsii Borrelia hispanica	variole aviaire
	maladie de Newcastle
	peste porcine Africaine