

# *Argas sp.*

## • 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

### • Ixodida •

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

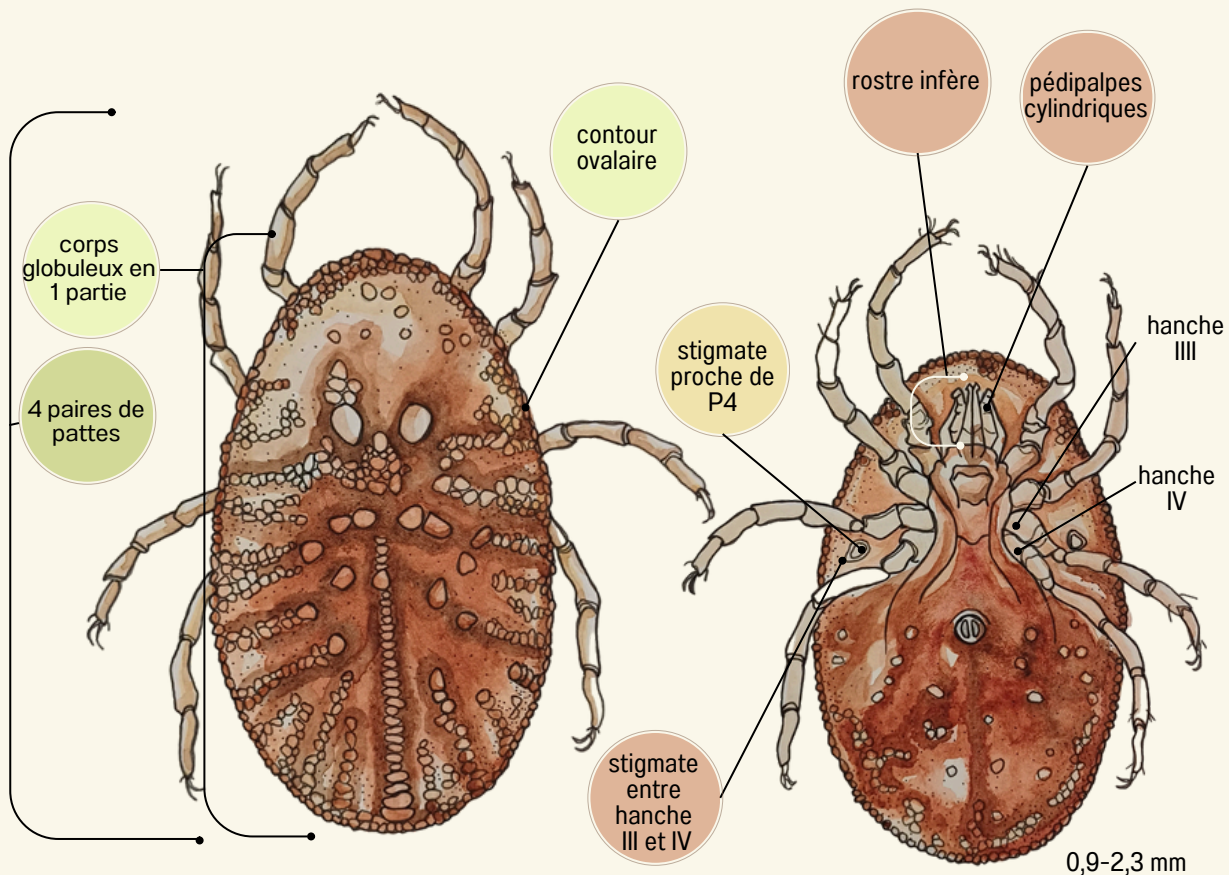
### • Argasidés •

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

### • Argas sp. •

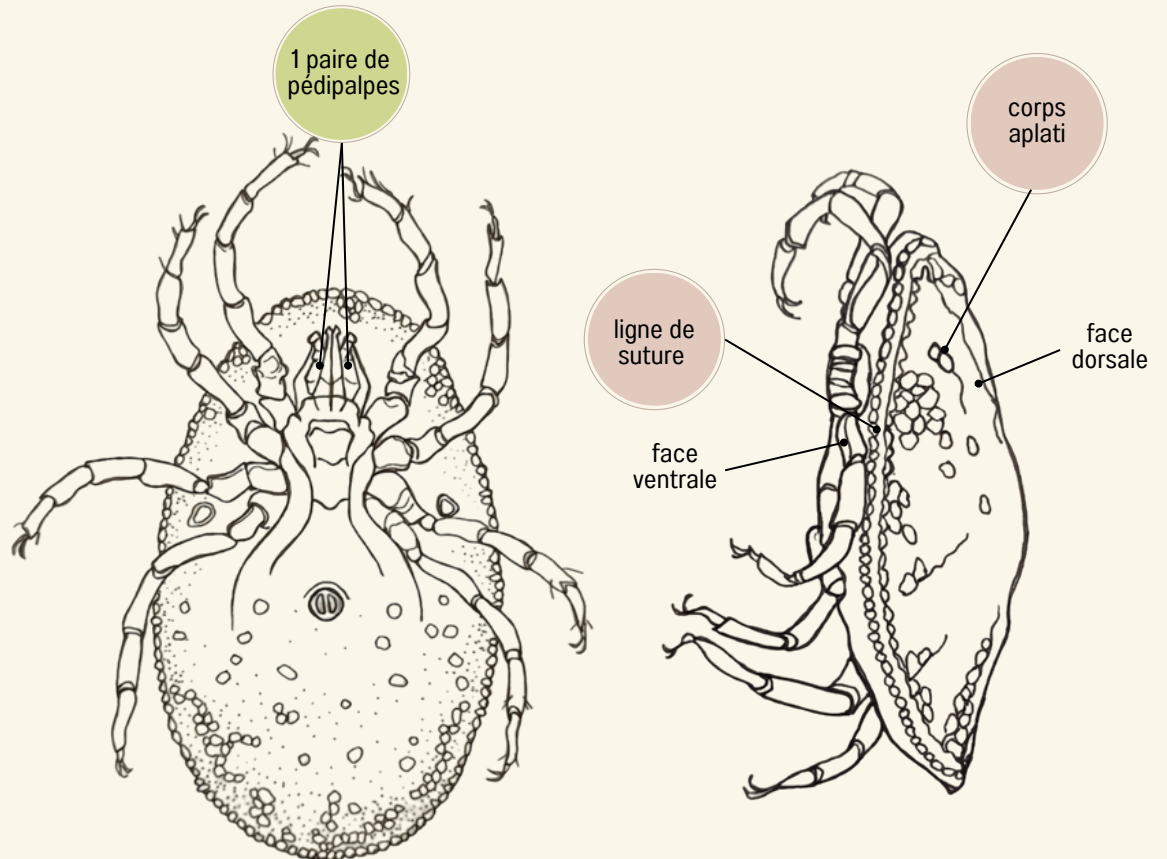
- corps aplati
- faces dorsales et ventrales réunies par une ligne de suture
- pas d'yeux

## • IDENTIFICATION MORPHOLOGIQUE •



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

## • DÉTAILS DE DIAGNOSE •

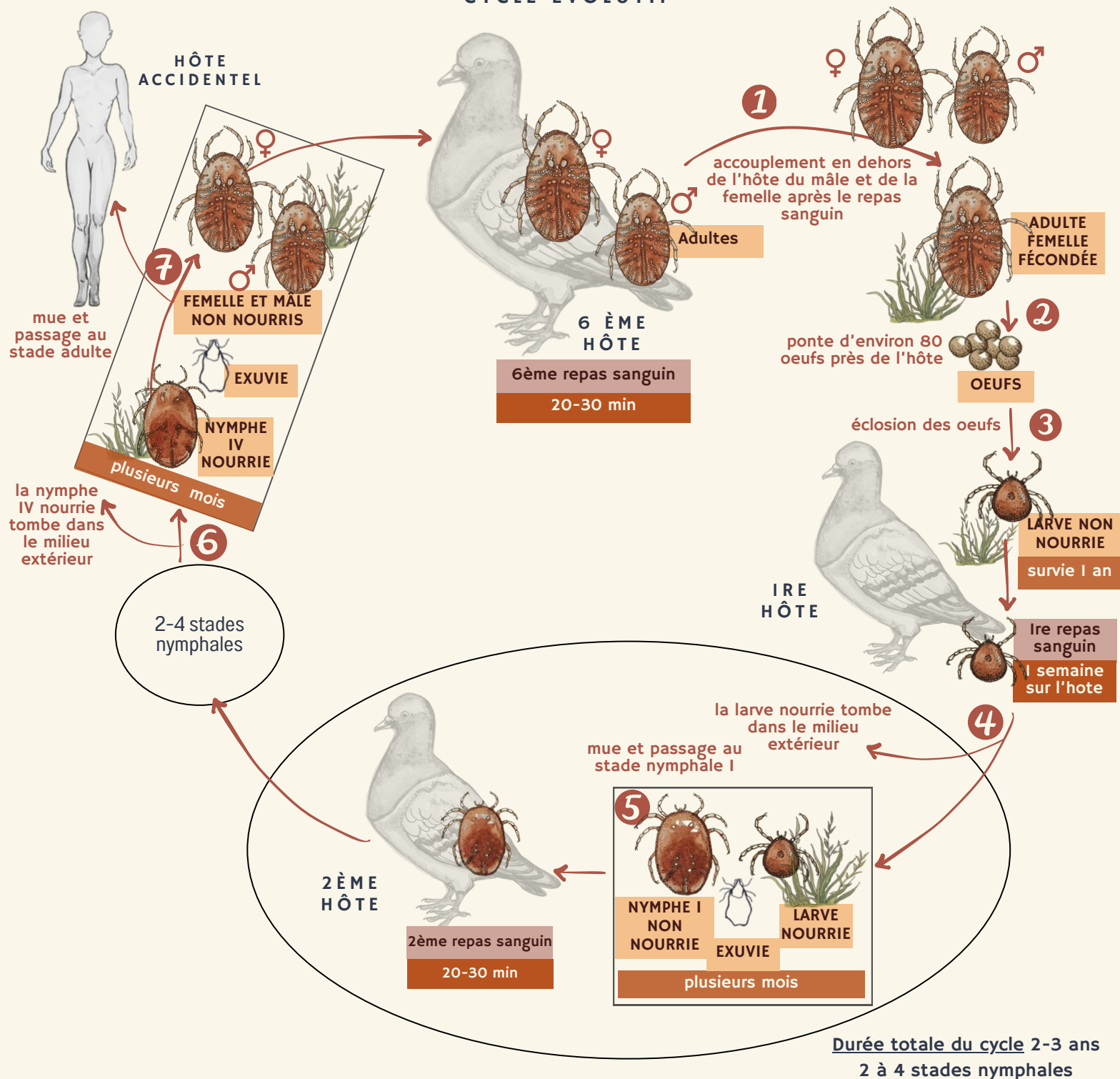


adulte femelle Argas sp. vue ventrale

adulte femelle Argas sp. vue de profil

# Argas sp.

## • CYCLE ÉVOLUTIF •



## • PRINCIPAUX PATHOGÈNES VECTORISÉS •

BACTÉRIES	VIRUS
<u>Borreliose aviaire</u> - <i>Borrelia anserina</i>	<i>variole aviaire</i>
<u>Borreliose humaine</u> - <i>Borrelia duttonii</i> <i>Borrelia hermsii</i> <i>Borrelia hispanica</i>	<i>maladie de Newcastle</i>
	<i>peste porcine Africaine</i>