

# Phlebotomus sp.

## • DIAGNOSE •

### • Arthropodes •

- appendices articulés
- exosquelette
- corps métamérisé
- symétrie bilatérale

### • Mandibulates •

- 2 à 4 antennes
- 2 mandibules
- 2 mâchoires

### • Insectes •

- corps en trois parties
- adulte hexapode

### • Diptères •

- une paire d'aile
- appareil buccal piqueur, succeur

### • Nématocères •

- diptère type moustique
- 2 ailes chez l'adulte
- corps élancé
- antennes longues, filiformes à n>6 articles

### • Orthorrhaphes •

- larves céphalées
- nymphe mobiles

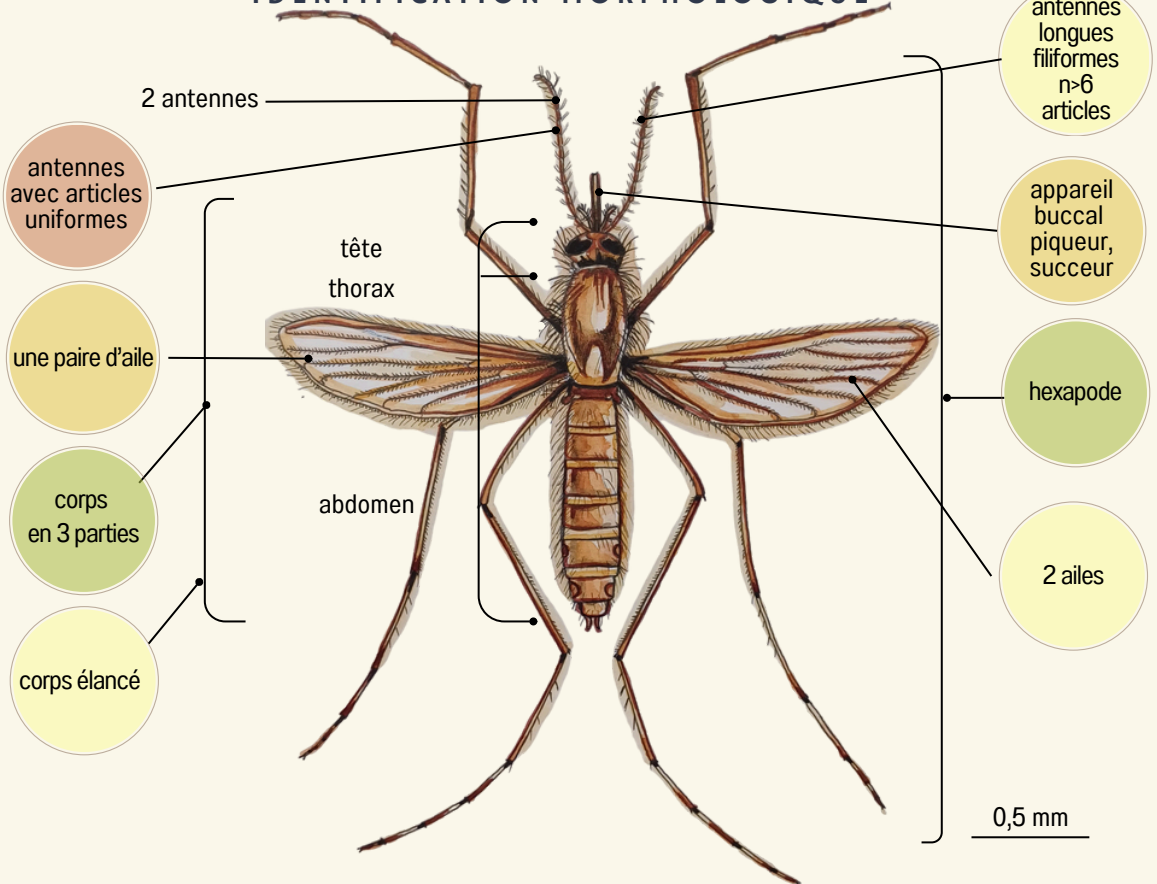
### • Psychodides •

- ailes velues
- antennes avec articles uniformes
- antennes de 14 à 16 articles

### • Phlebotomus sp. •

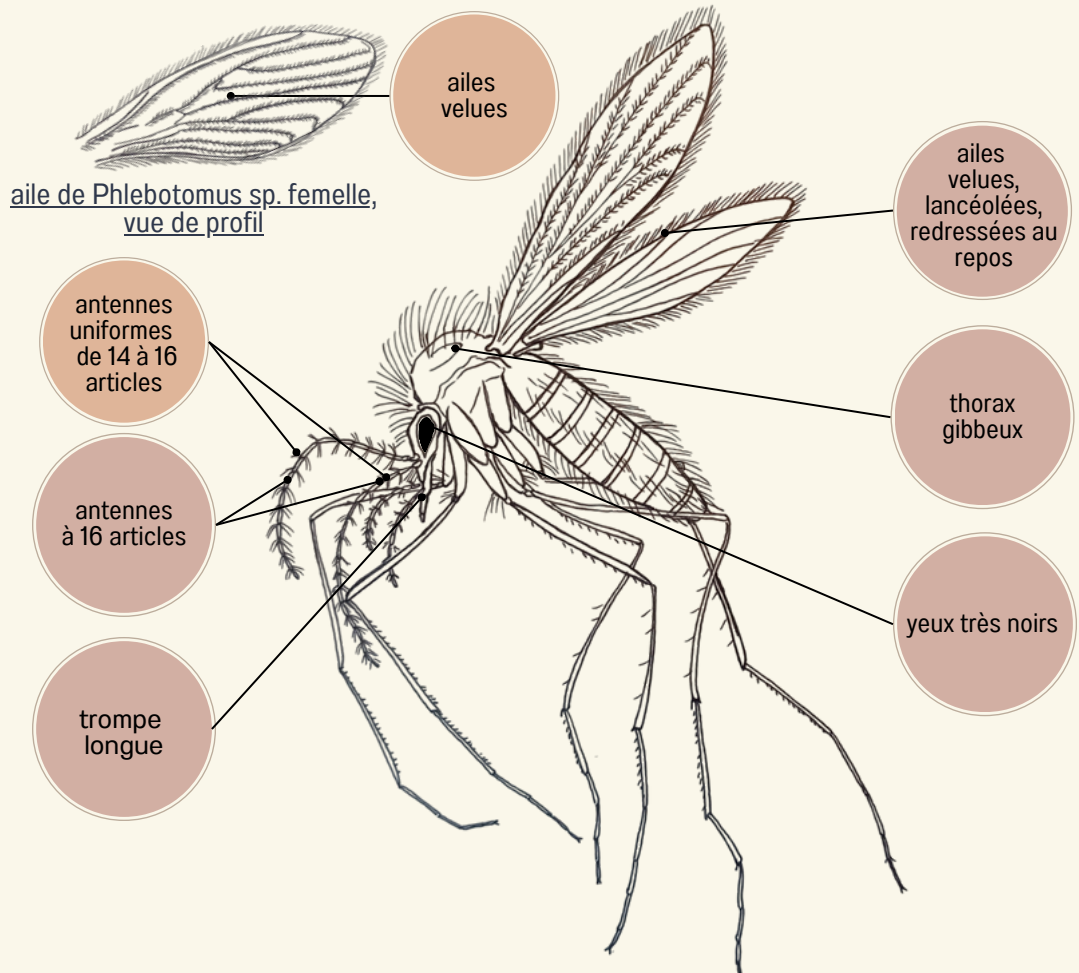
- très petite taille
- très velus
- ailes lancéolées, velues, redressées chez l'insecte au repos
- coloration jaunâtre avec yeux très noirs
- thorax gibbeux (bossu)
- antennes à 16 articles
- trompe longue

## • IDENTIFICATION MORPHOLOGIQUE •



Adulte femelle Phlebotomus sp. vue dorsale

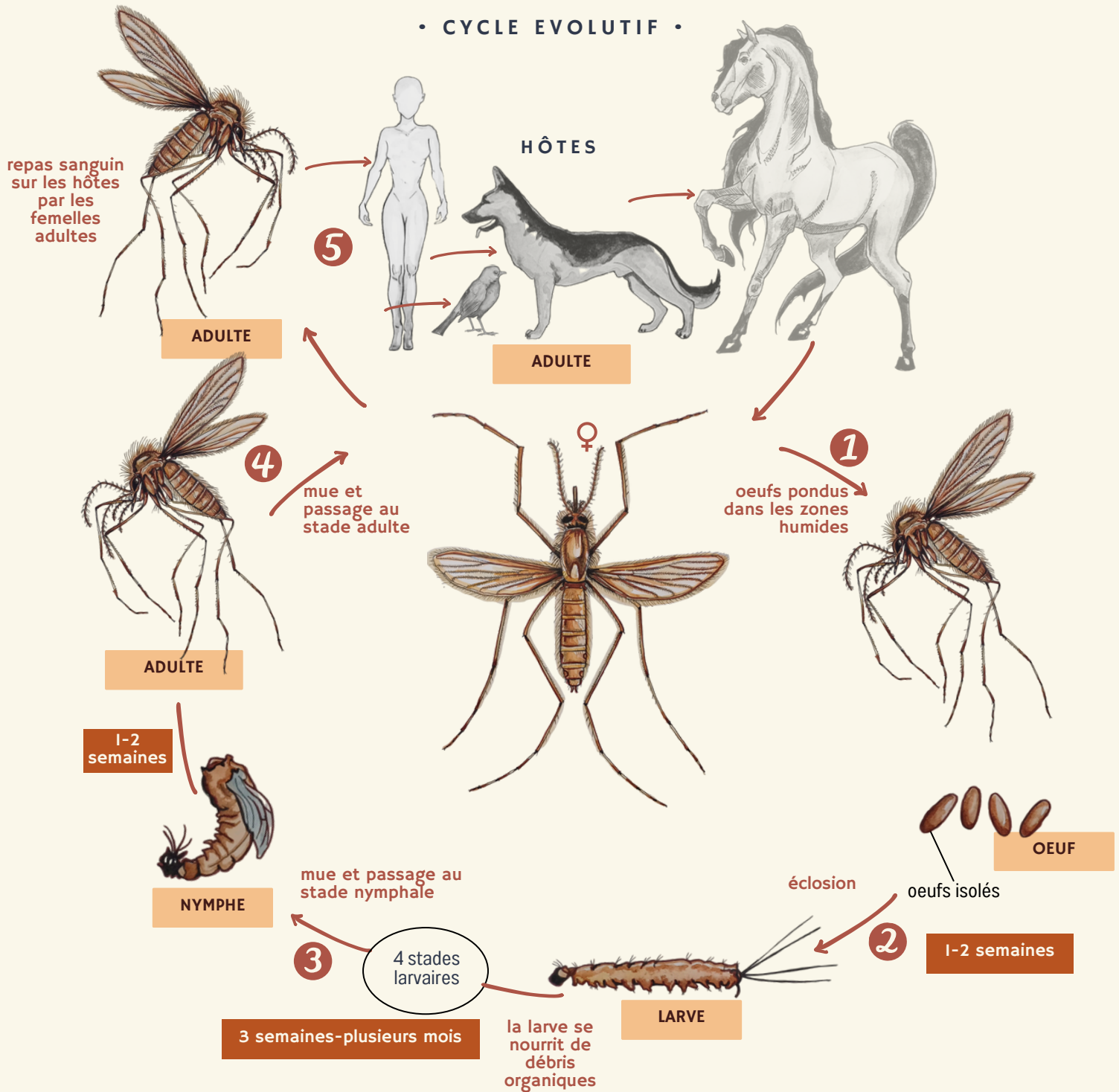
## • DÉTAILS DE DIAGNOSE •



Adulte femelle Phlebotomus sp., vue de profil

# Phlebotomus sp.

## • CYCLE EVOLUTIF •



Durée totale du cycle 5 semaines-plusieurs mois

## • PRINCIPAUX PATHOGÈNES VECTORISÉS •

PROTOZOAIRES	BACTÉRIES	VIRUS
<i>Leishmaniose</i>	<i>Bartonella bacilliformis</i>	fièvres à phlébotomes