

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

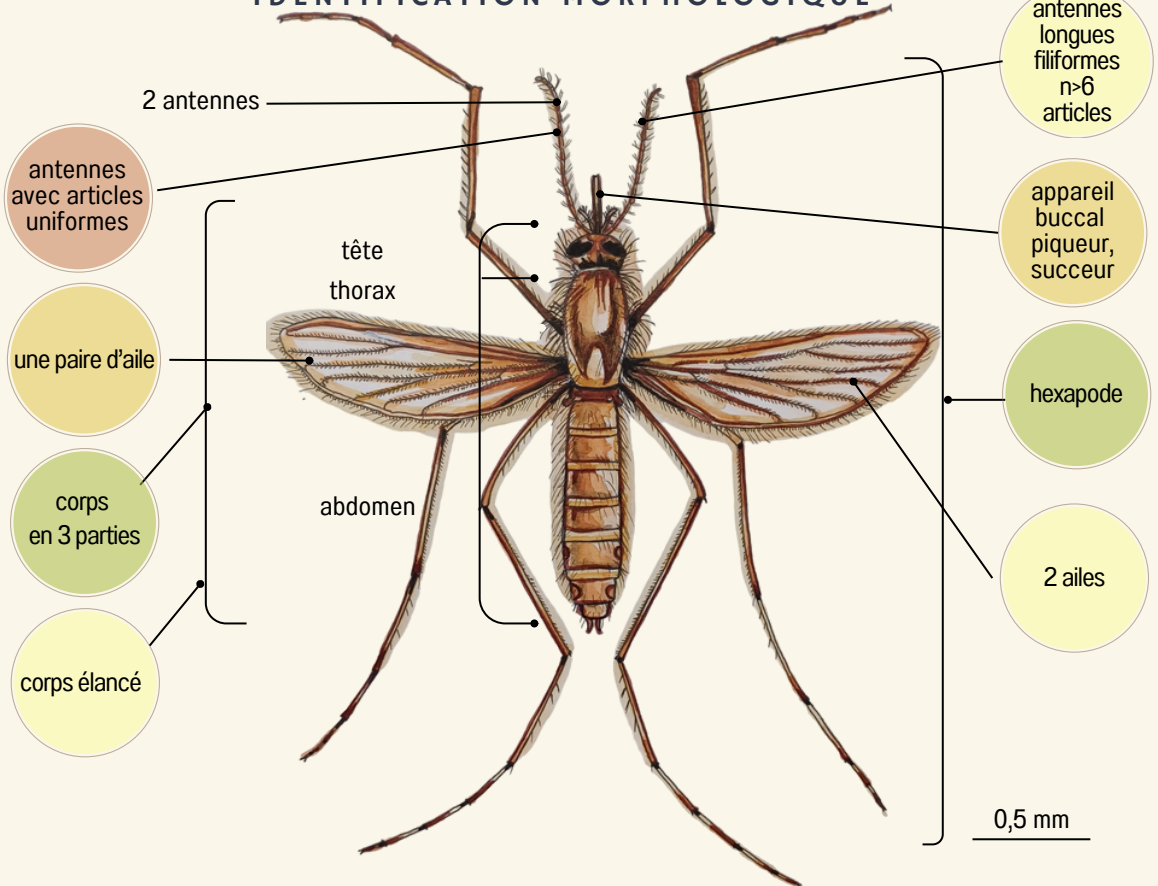
• Psychodides •

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

• Phlebotomus sp. •

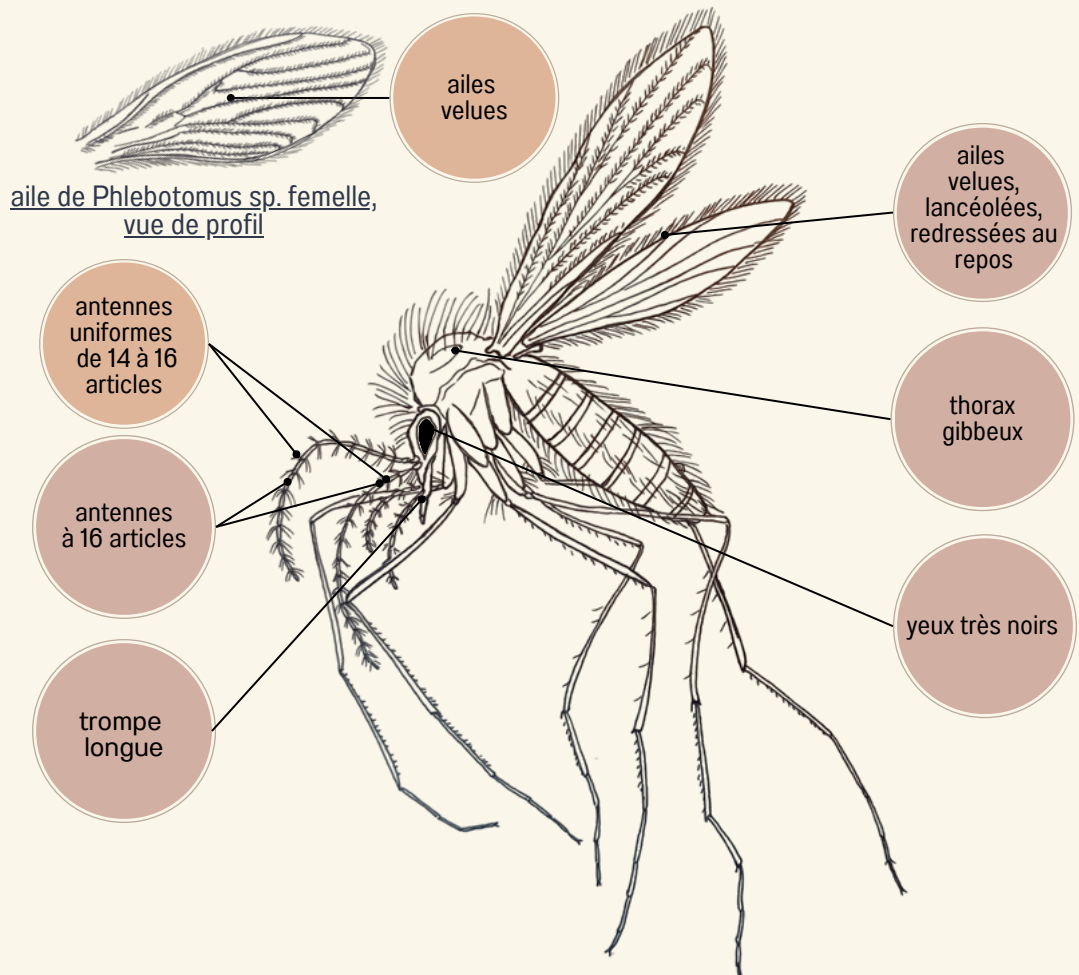
- très petite taille
- très velus
- ailes lancéolées, velues, redressées chez l'insecte au repos
- coloration jaunâtre avec yeux très noirs
- thorax gibbeux (bossu)
- antennes à 16 articles
- trompe longue

• IDENTIFICATION MORPHOLOGIQUE •



Adulte femelle Phlebotomus sp. vue dorsale

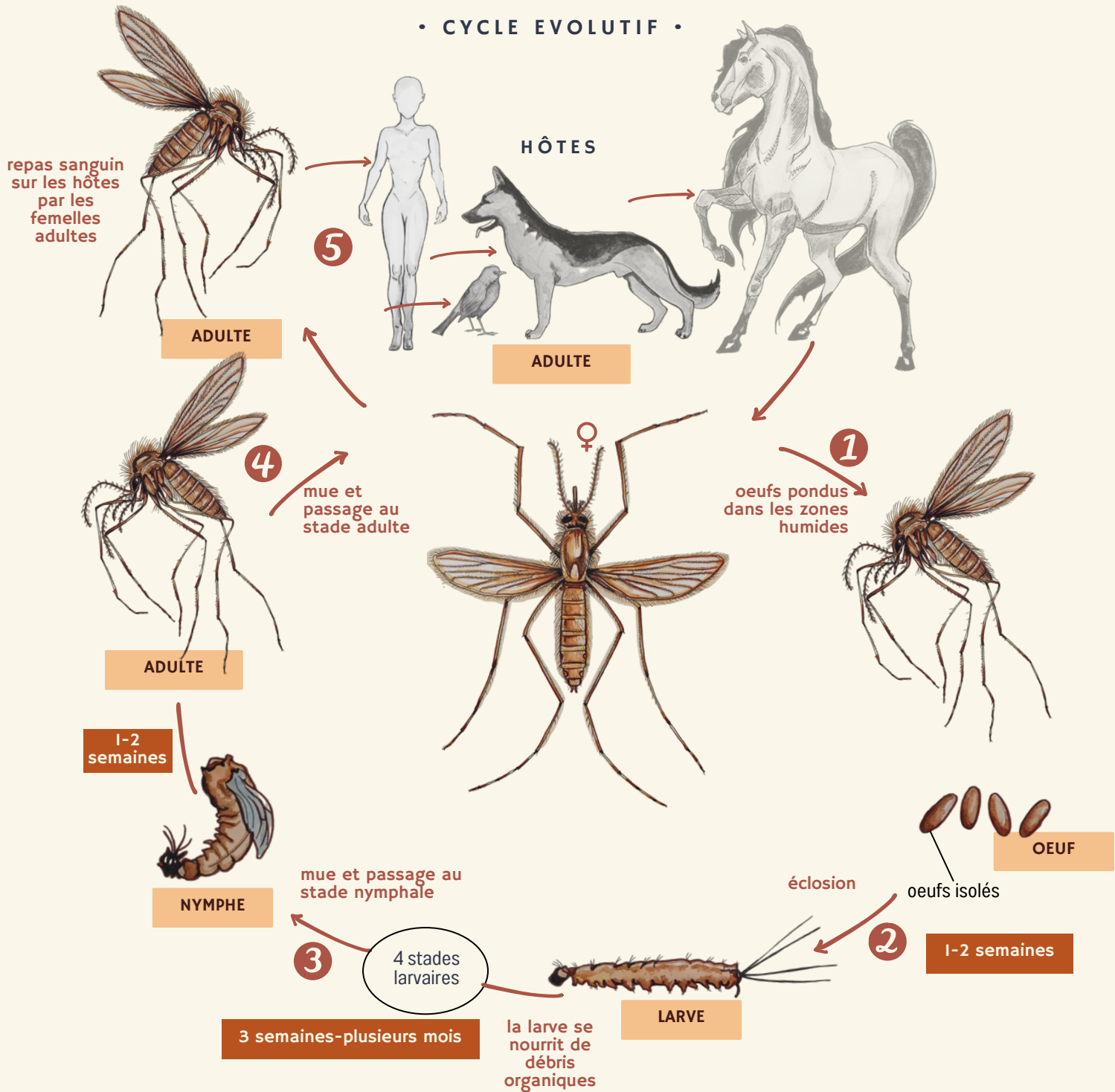
• DÉTAILS DE DIAGNOSE •



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