

Phlebotomus sp.

• DIAGNOSE •

• Arthropode •

- appendices articulés
- exosquelette
- corps métamérisé
- symétrie bilatérale

• Mandibulate •

- 2 à 4 antennes
- 2 mandibules
- 2 mâchoires

• Insecte •

- 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

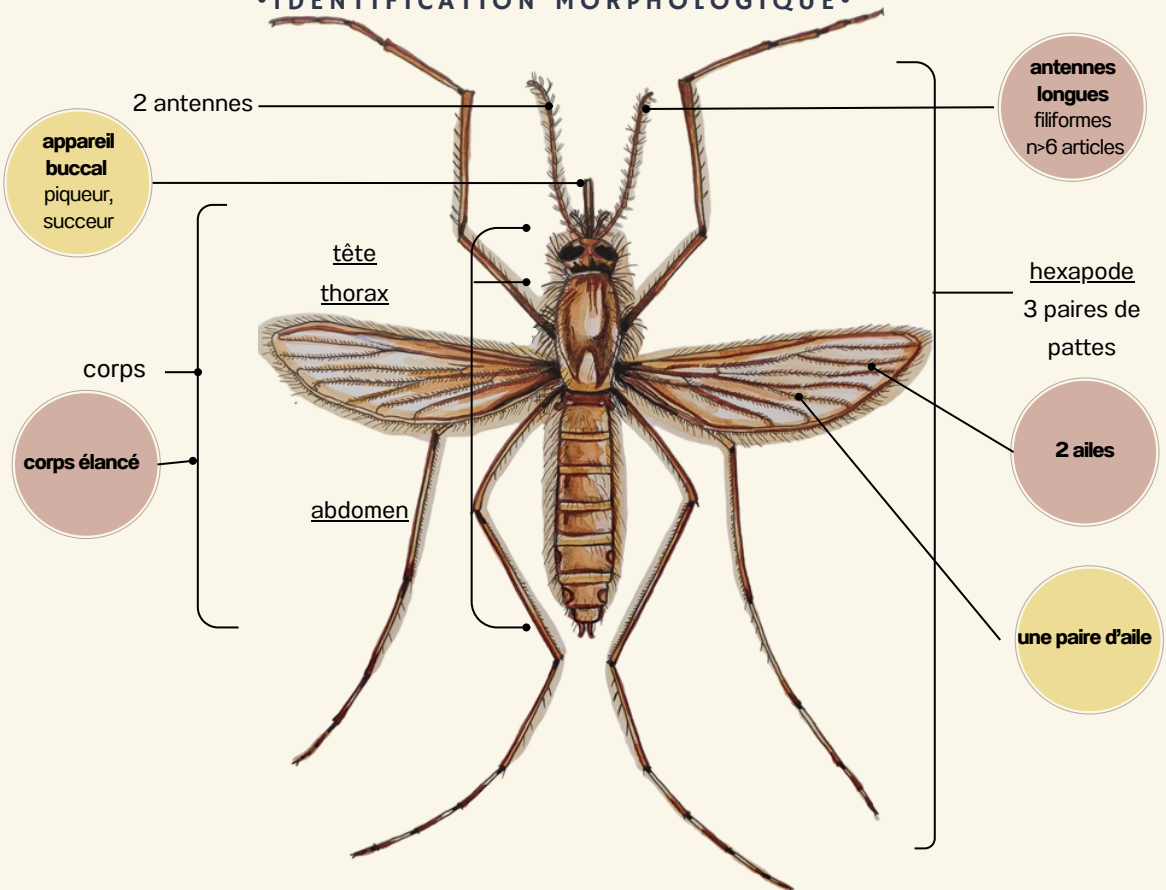
• Psychodides •

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

• Phlebotomus •

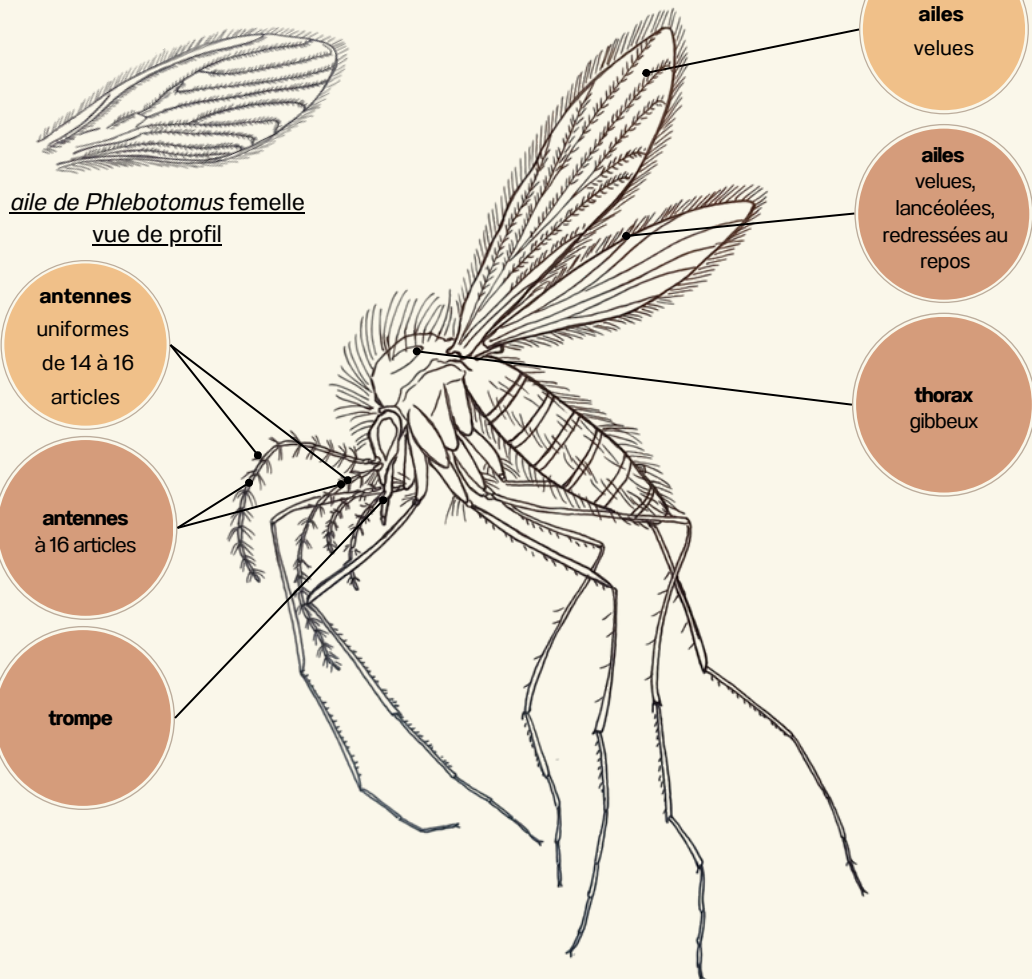
- très petite taille
- très velus
- ailes lancéolées, velues, redressées chez l'insecte au repos
- coloration jaunâtre avec yeux très noirs
- thorax gibbeux (bossu)
- antennes à 16 articles
- trompe longue

• IDENTIFICATION MORPHOLOGIQUE •



adulte femelle *Phlebotomus sp.* vue dorsale

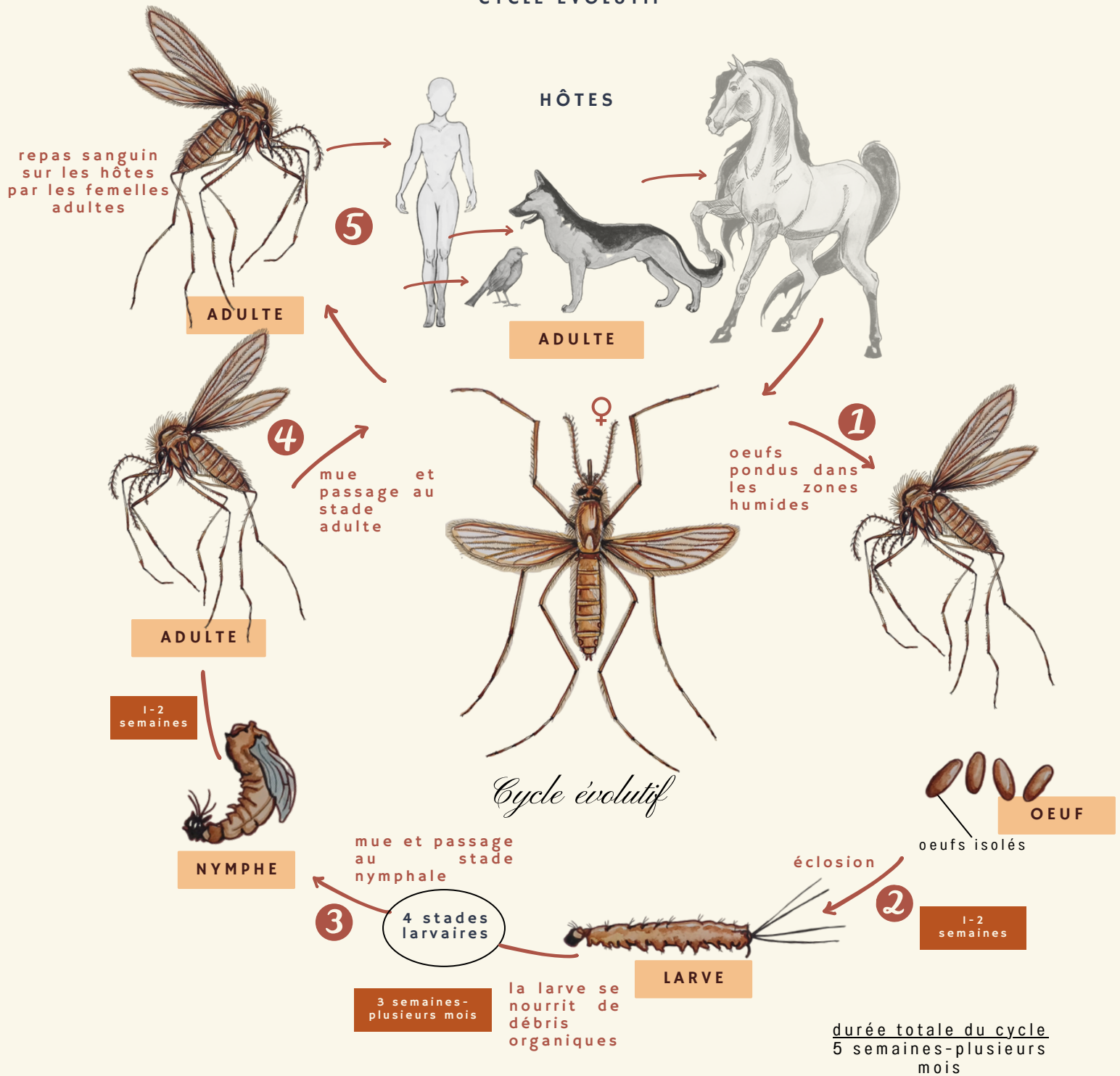
• DÉTAILS DE DIAGNOSE •



adulte femelle *Phlebotomus sp.*, vue de profil

Phlebotomus sp.

• CYCLE EVOLUTIF •



• PRINCIPAUX PATHOGÈNES VECTORISÉS •

PROTOZAIRE	BACTÉRIE	VIRUS
<i>Leishmaniose</i>	<i>Bartonella bacilliformis</i>	fièvres à phlébotomes