## Phlebotomus sp.

·IDENTIFICATION MORPHOLOGIQUE ·

#### · 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 •

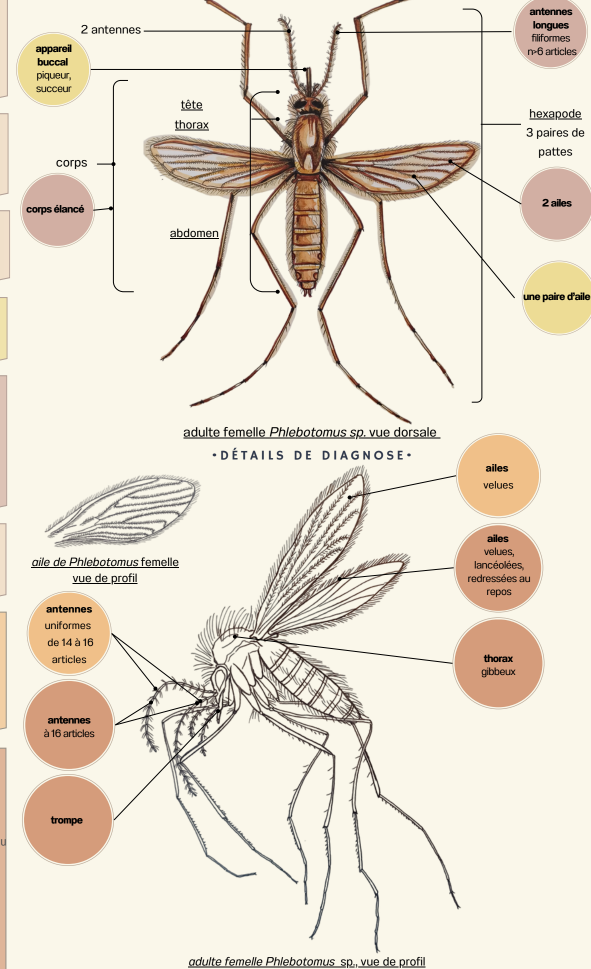
- -larves céphalées
- -nymphes mobiles

## • Psychodides •

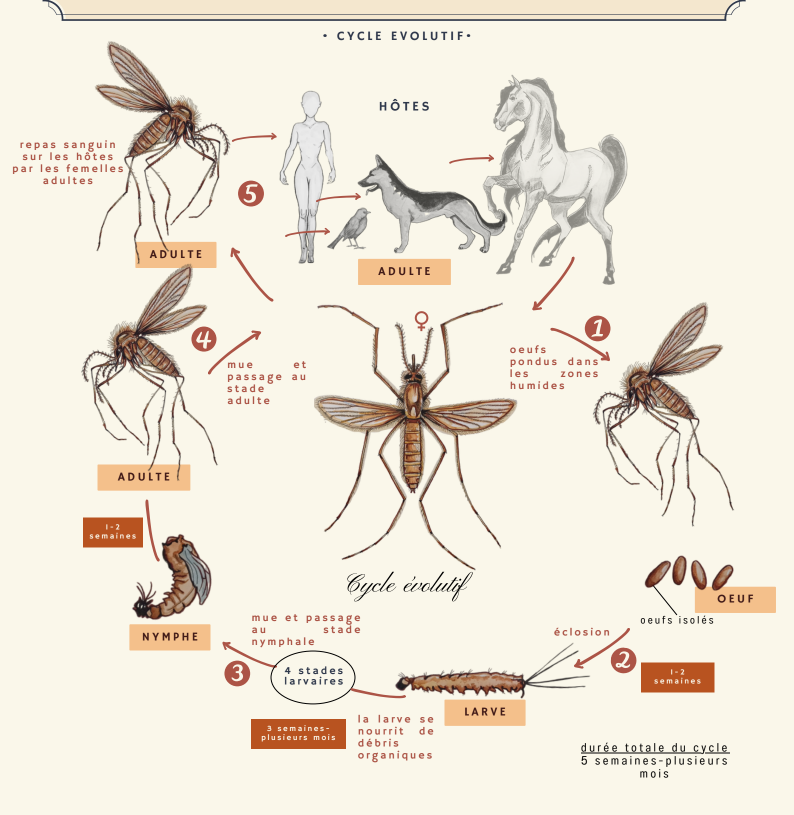
- -ailes velues
- -antennes avec articles uniformes
- -antennes de 14 à 16 articles

#### • 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



# Phlebotomus sp.



#### · PRINCIPAUX PATHOGÈNES VECTORISÉS·

PROTOZOAIRE	BACTÉRIE	VIRUS
Leishmaniose	Bartonella bacilliformis	fièvres à phlébotomes