# 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
- -nymphes mobiles

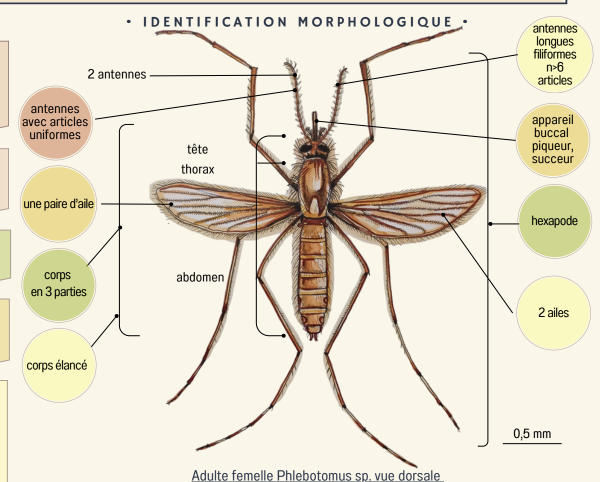
# • Psychodides •

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

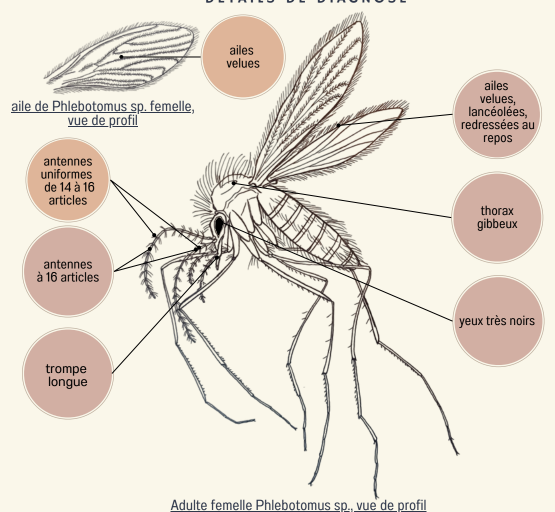
articles

# Phlebotomus sp. • -très petite taille

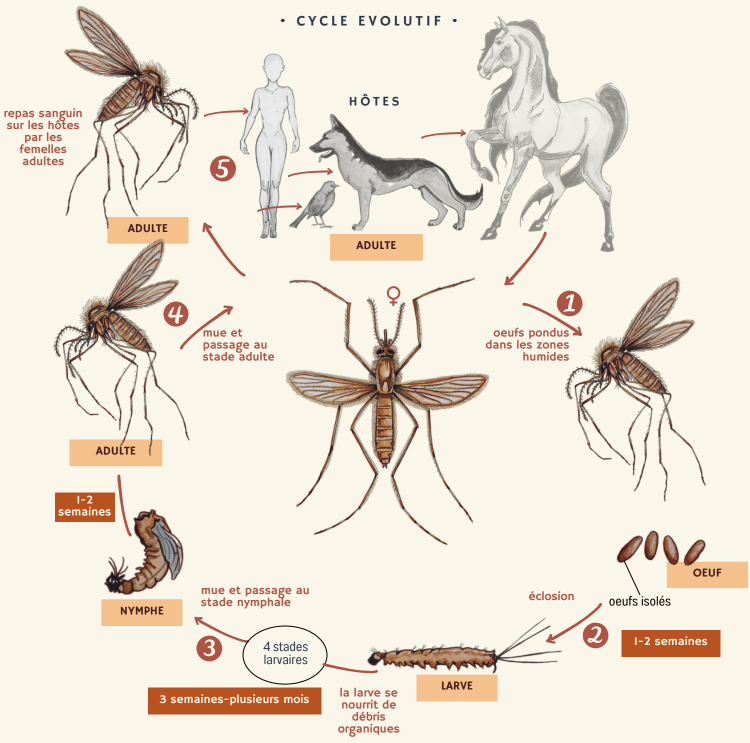
-très velus
-ailes lancéolées, velues,
redressées chez l'insecte
au repos
-coloration jaunâtre avec
yeux très noirs
-thorax gibbeux (bossu)
-antennes à 16 articles
-trompe longue



· DÉTAILS DE DIAGNOSE ·



# Phlebotomus sp.



<u>Durée totale du cycle</u> 5 semaines-plusieurs mois

# • PRINCIPAUX PATHOGÈNES VECTORISÉS •

PROTOZOAIRES	BACTÉRIES	VIRUS
Leishmaniose	Bartonella bacilliformis	fièvres à phlébotomes