

Tabanus 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

• Brachycères •

- diptère type mouche
- corps trapu
- antennes courtes, 3 articles

• Orthorrhaphes •

- larves céphalées
- nymphe mobiles

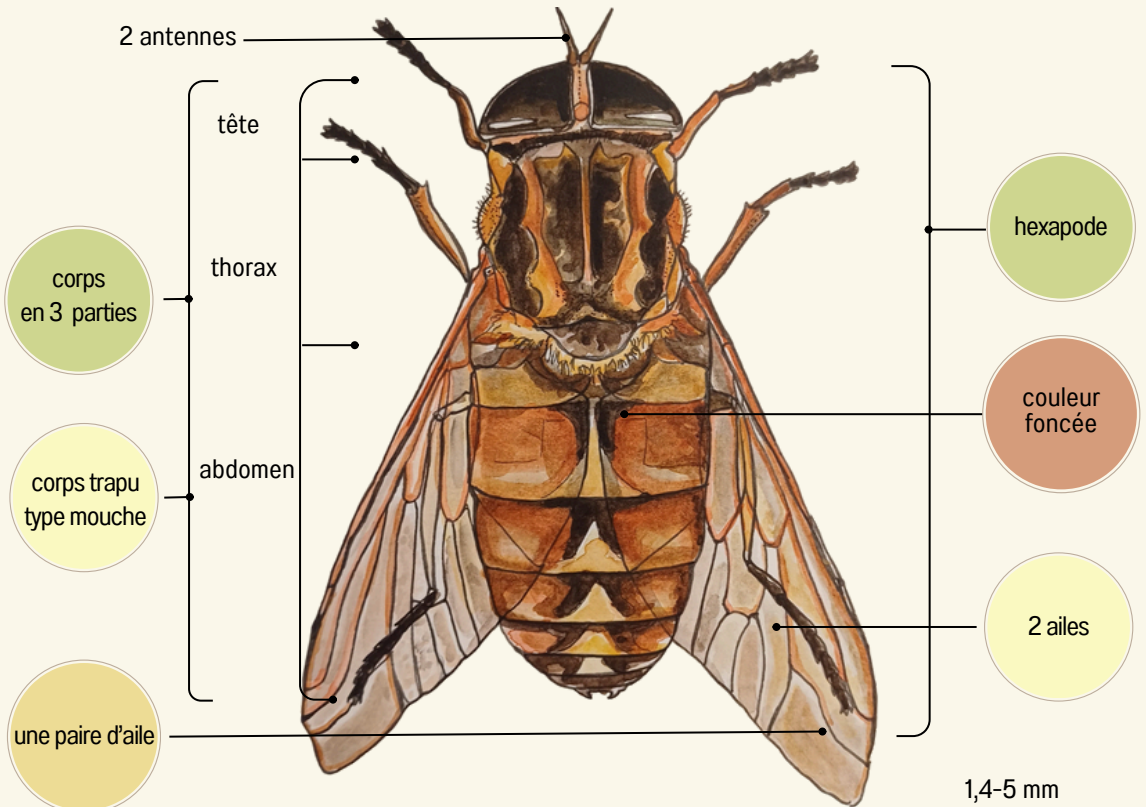
• Tabanidés •

- grandes dimensions
- tête large
- yeux de grande taille avec iridescences vertes ou cuivrées

• Tabanus sp. •

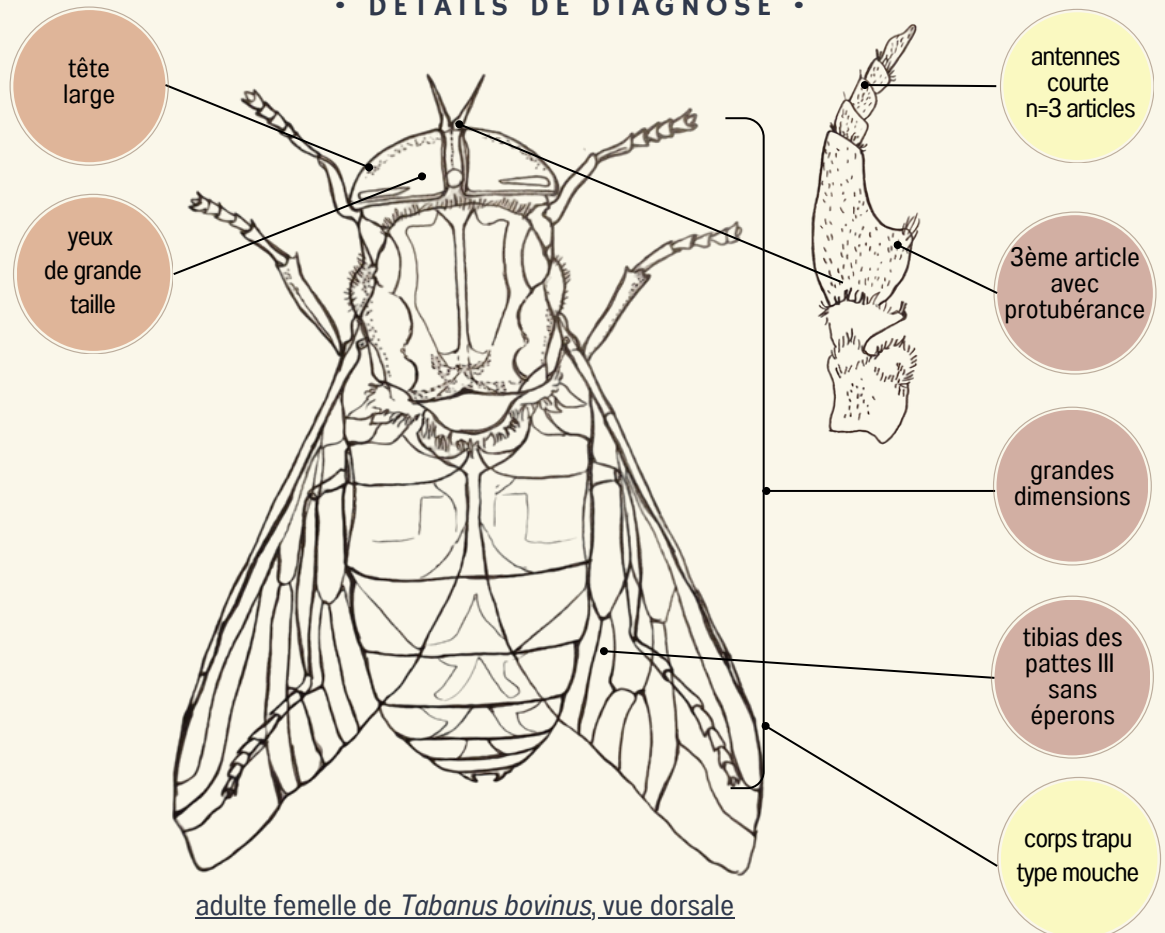
- tibias des pattes III dépourvus d'éperons
- 3ème articles des antennes avec une protubérance près de sa base et 4 annelures

• IDENTIFICATION MORPHOLOGIQUE •



adulte femelle de *Tabanus bovinus*, vue dorsale

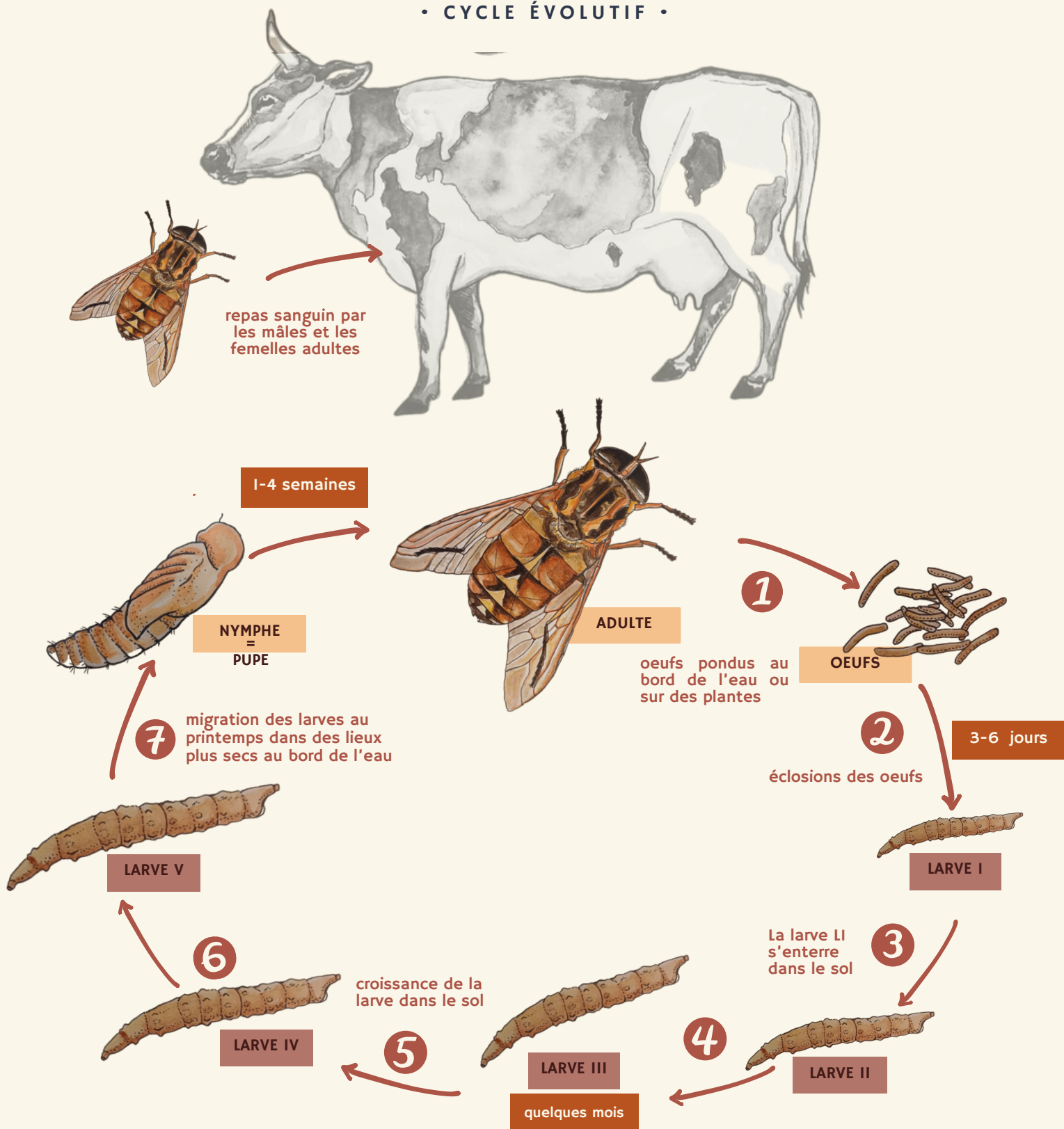
• DÉTAILS DE DIAGNOSE •



adulte femelle de *Tabanus bovinus*, vue dorsale

Tabanus sp.

• CYCLE ÉVOLUTIF •



Durée totale du cycle 1 an à 2-3 ans

• PRINCIPAUX PATHOGÈNES VECTORISÉS •

PROTOZOAIRES	BACTÉRIES	VIRUS
<i>Trypanosoma brucei evansi</i>	<i>Francisella tularensis</i>	<i>virus de l'anémie infectieuse équine</i>