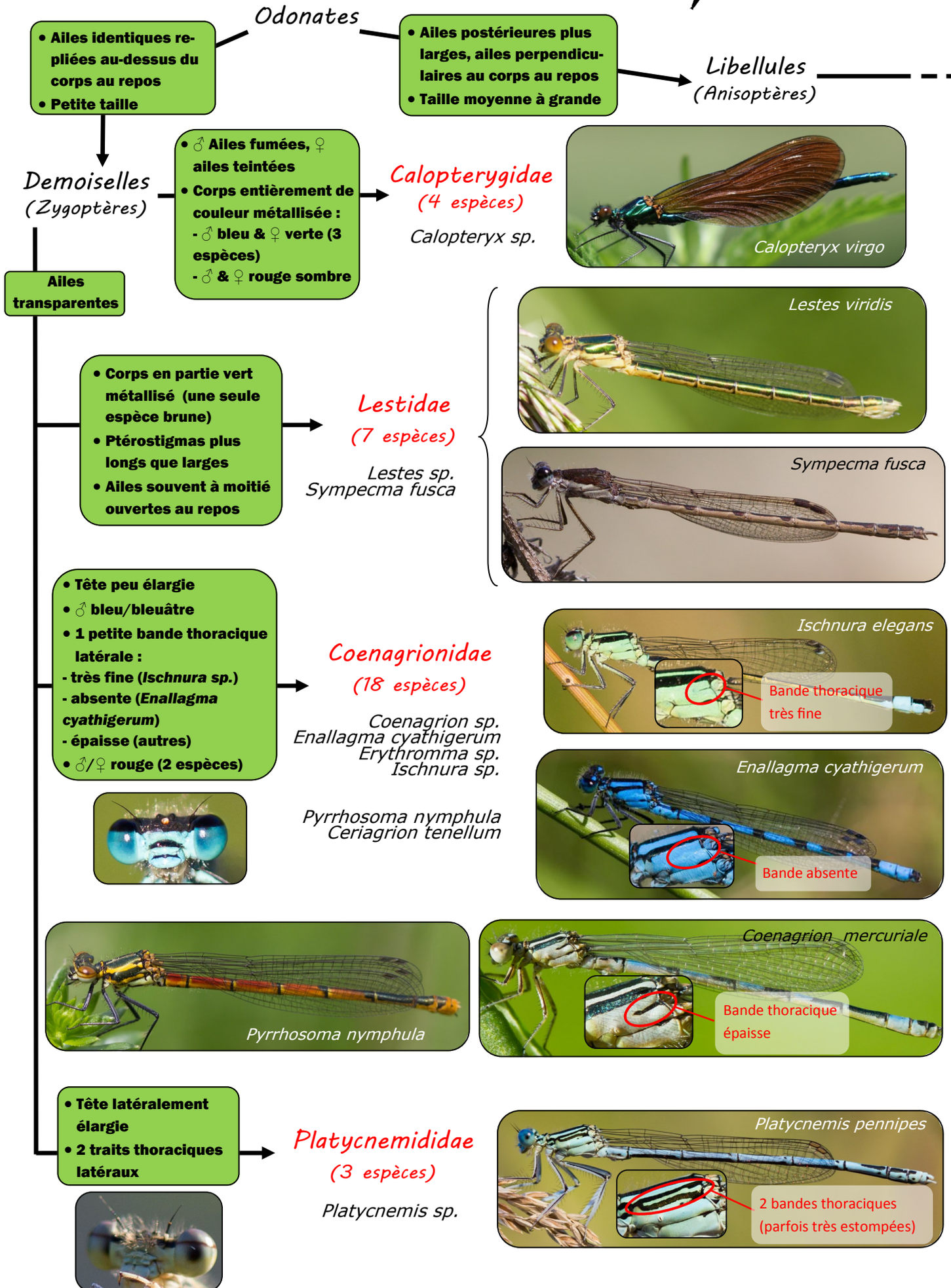


Clé d'identification simplifiée des Odonates



- Les yeux se touchent sur une grande longueur
- Grands individus bleus/verts (parfois jaunâtres) et noirs



Aeschnidae
(13 espèces)
Anax sp.
Aeschna sp.
Brachytron pratense
Boyeria irene
Hemianax ephippiger



- Yeux nettement séparés
- Corps jaune et noir



Gomphidae
(10 espèces)
Gomphus sp.
Onychogomphus sp.
Ophiogomphus cecilia
Paragomphus genei



Les yeux se touchent en un point

- Corps noir avec des anneaux jaunes



Cordulegasteridae
(2 espèces)
Cordulegaster boltonii
Cordulegaster bidentata

Macromiidae
(1 espèce)
Macromia splendens



- Corps vert/brun métallique

Corduliidae
(8 espèces)
Somatochlora sp.
Cordulia aena
Oxygastra curtisii
Epitheca bimaculata



- Seulement sur les ailes postérieures

Leucorrhinia sp.
(5 espèces)



- Corps non métallisé

Libellulidae
(24 espèces)

- Base des ailes avec une tache noire

- Abdomen plat et élargi

Libellula sp.
(3 espèces)



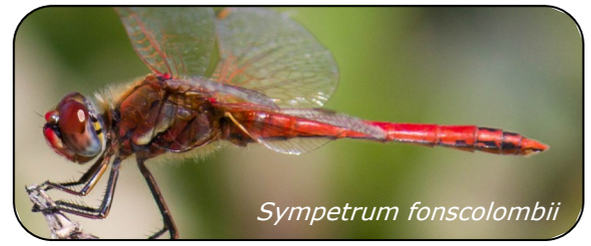
- Absence de tache à la base des ailes
- ♂ bleu
- Abdomen effilé

Orthetrum sp.
(5 espèces)



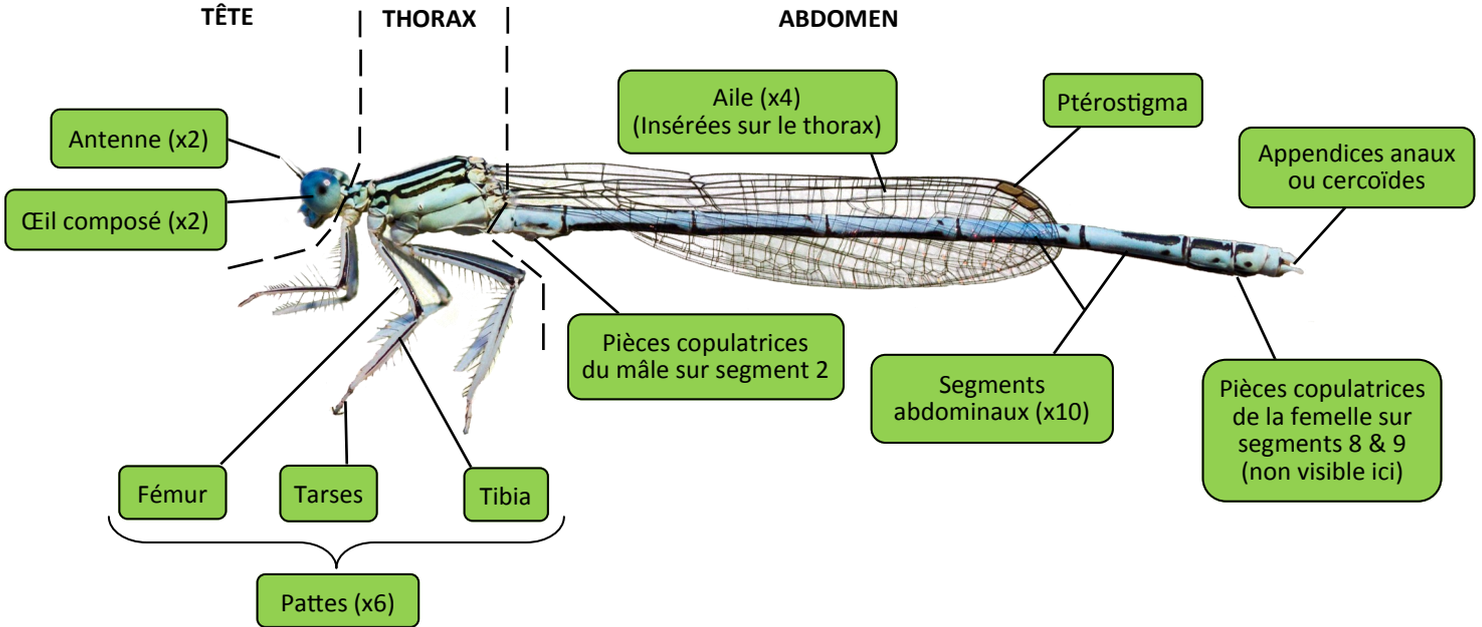
- Tâche jaune à la base des ailes
- ♂ rouge (violet chez *Trithemis*, noir chez *Sympetrum danae*)

Sympetrum sp.
Crocothemis erythraea
Trithemis annulata
(11 espèces)



Morphologie des odonates

Demoiselles (Zygoptères)



Libellules (Anisoptères)

