

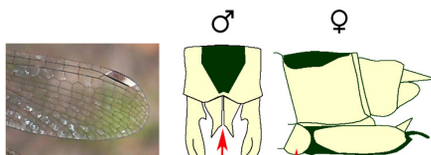


Sympetrum striolatum

Planches comparatives

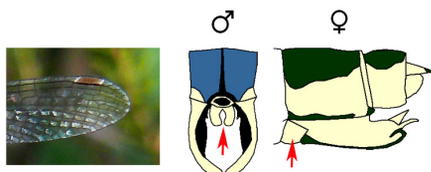
Genres *Lestes* et *Chalcolestes* (Famille *Lestidae*).

Lestes barbarus



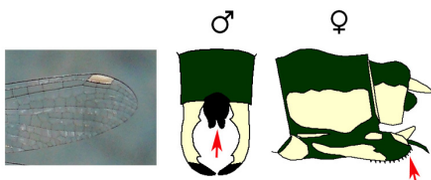
- Côté du thorax sans dessin en forme d'épine.
- Ptérostigma bicolore.
- Appendices anaux inférieurs du mâle courbés vers l'extérieur.
- Étui de l'organe génital féminin arrondi.

Lestes virens



- Côté du thorax sans dessin en forme d'épine.
- Ptérostigma bicolore.
- Appendices anaux inférieurs du mâle courbés vers l'intérieur.
- Étui de l'organe génital féminin pointu.

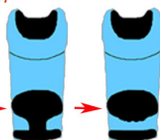
Chalcolestes viridis



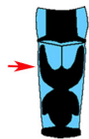
- Côté du thorax avec un dessin en forme d'épine.
- Ptérostigma d'une seule couleur.
- Appendices anaux inférieurs du mâle noirs et très courts.
- 12-14 grandes dents sur le bord inférieur de l'organe génital féminin.

Famille *Coenagrionidae*, mâles d'espèces similaires.*Enallagma cyathigerum*

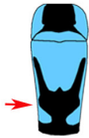
Marque en S2 : en forme de champignon, parfois incomplet.

*Coenagrion mercuriale*

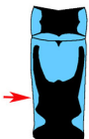
Marque en S2 : en forme de casque à cornes (casque de Mercure).

*Coenagrion scitulum*

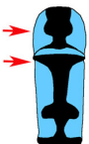
Marque en S2 : en forme de tête de chat ou de fourchette aux dents écartées.

*Coenagrion caerulescens*

Marque en S2 : en forme de tête de chat, avec de longues oreilles et des joues rebondies.

*Erythromma lindenii*

Marques en S1-S2 : en forme de calice.





Mâles des genres *Gomphus* et *Onychogomphus*.



G. graslinii



Suture interpleurale noire et courte, ne dépassant normalement pas le métastigma.



S8 et S9 moins élargis que chez *G. simillimus*. Appendices anaux courts et « fourchus ».



G. simillimus



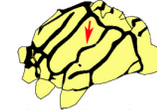
Suture interpleurale noire dépassant nettement le métastigma.



S8 et S9 plus élargis que chez *G. graslinii*. Appendices anaux plus courts et non « fourchus ».



G. pulchellus



Suture interpleurale noire et ondulée, qui traverse tout le thorax.



L'élargissement en S8 et S9 est à peine perceptible. Appendices anaux courts et « fourchus ».



O. uncatus



Deux bandes noires traversent le thorax et se rejoignent.



Appendices anaux longs en forme de crochets.



O. forcipatus



Bande supérieure coupée en son centre et en forme de massues.

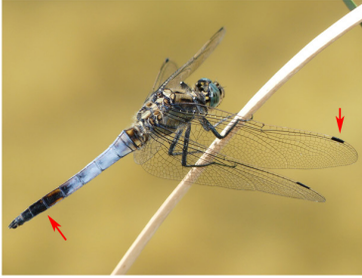


Appendices anaux longs en forme de crochets.



Mâles du genre *Orthetrum* (famille *Libellulidae*).

O. cancellatum



- Derniers segments abdominaux noirs.
- Ptérostigmas petits et noirs.

O. coerulescens



- Face de couleur sombre.
- Abdomen aplati.
- Ptérostigmas grands et jaunâtres.

O. brunneum



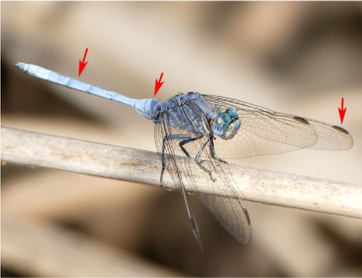
- Face blanchâtre.
- Abdomen plus aplati.
- Petits ptérostigmas marron ou jaunâtres.

O. nitidinerve



- Nervure radiale jaune.
- Grands ptérostigmas, dorés ou jaunâtres.
- Abdomen légèrement aplati.

O. chrysostigma



- Abdomen légèrement aplati.
- S1 et S2 volumineux.
- Ptérostigmas jaunâtres.

O. trinacria



- Abdomen fin et cylindrique, noir ou bleuté, avec des vestiges de taches jaunâtres.
- S2 et S3 nettement plus épais.
- Grands ptérostigmas de couleur pâle.



Comparatives mâles du genre *Sympetrum* (famille *Libellulidae*).

S. fonscolombii



- Yeux de couleur rouge sur le dessus et gris bleuté en bas. • Thorax rouge avec des sutures noires et une bande blanchâtre. • Abdomen rouge, avec des marques noires sur les côtés et sur la face dorsale de S8 et S9.
- Petite tache safran sur la base de l'aile arrière.
- Ptérostigma jaune.

S. striolatum



- Yeux rougeâtres sur le dessus et pâles ou verdâtres en bas.
- Thorax marron sur la face dorsale, avec deux bandes jaunes sur les côtés, séparées par une bande rouge ou marron.
- Abdomen rouge, avec le flanc de S1, S2 et S3 pâle et sans marques.
- Ptérostigma rouge foncé.

S. meridionale



- Yeux marron, plus foncés sur la partie supérieure.
- Thorax marron-jaunâtre, avec de sutures noires.
- Abdomen rouge au-dessus et pâle en dessous.
- Les flancs de S1, S2 et S3 sont pâles, parfois avec une petite marque noire en S3.
- Ptérostigma rougeâtre.

S. sinaiticum



- Yeux bruns ou marron avec la partie inférieure gris-bleu.
- Thorax marron, avec les flancs plus clairs et des sutures noires.
- Abdomen rouge, les flancs de S2 et S3 étant pâles et traversés par une bande noire.
- Ptérostigma rouge.