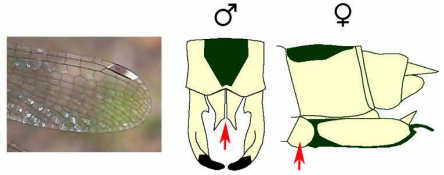


*Sympetrum striolatum*

# Vergleichende Abbildungen

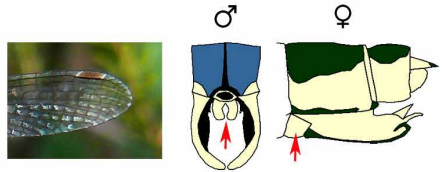
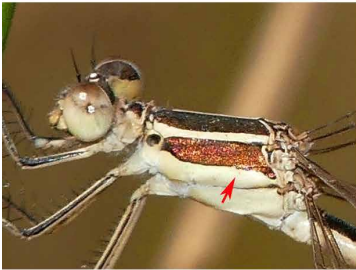
## Gattungen *Lestes* und *Chalcolestes* (Lestidae Familie).

*Lestes barbarus*



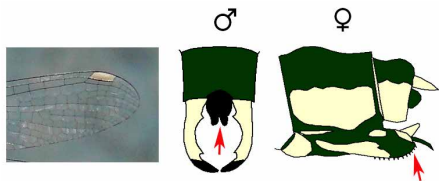
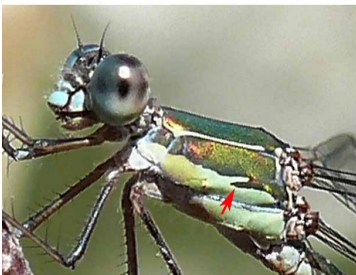
- Seitlicher Thorax ohne stachelförmigen Fleck.
- Zweifarbiges Pterostigma
- Untere anale Anhänge beim Männchen rund und nach außen gerichtet.

*Lestes virens*



- Seitlicher Thorax ohne stachelförmigen Fleck.
- Zweifarbiges Pterostigma
- Untere anale Anhänge beim Männchen rund und nach innen gerichtet.
- Spitz zulaufende Hülle der weiblichen Genitalien.

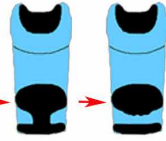
*Chalcolestes viridis*



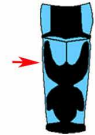
- Seitlicher Thorax ohne stachelförmigen Fleck.
- Einfarbiges Pterostigma
- Untere anale Anhänge beim Männchen schwarz und sehr kurz.
- 12-14 große Zähne am unteren Rand der weiblichen Genitalien.

**Coenagrionidae Familie, Männchen ähnlicher Arten***Enallagma cyathigerum*

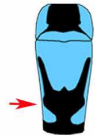
Pilzförmiger Fleck an S2, manchmal nicht vollständig.

*Coenagrion mercuriale*

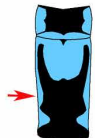
Hutförmiger Fleck mit Hörnern (Mercurio Helm).

*Coenagrion scitulum*

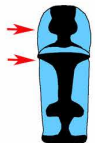
Fleck an S2 in Form eines Katzenkopfes oder einer offenen Gabel.

*Coenagrion caerulescens*

Fleck an S2 in Form eines Katzenkopfes, mit langen Ohren und gewölbten Backen

*Erythromma lindenii*

Glasförmige Flecken an S1-S2.





**Männchen der Gattungen *Gomphus* und *Onychogomphus*.**



*G. graslinii*



Schwarze kurze Interpleuralnaht, die das Metastigma normalerweise nicht überschneidet.



S8 und S9 schmäler als bei *G. simillimus*. Kurze und "gabelförmige" anale Anhänge.



*G. simillimus*



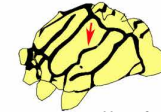
Schwarze Interpleuralnaht geht leicht über das Metastigma.



S8 und S9 schmäler als bei *G. simillimus*. Kürzere und nicht "gabelförmige" anale Anhänge.



*G. pulchellus*



Schwarze wellenförmige Interpleuralnaht, die über den ganzen Thorax geht.



S8 und S9 mit kaum sichtbarer Verbreiterung. Kurze und "gabelförmige" anale Anhänge.



*O. uncatus*



Zwei schwarze Streifen gehen über den Thorax und verbinden sich.



Lange hakenförmige anale Anhänge.



*O. forcipatus*



Oberer Streifen in der Mitte geteilt und keulenförmig.

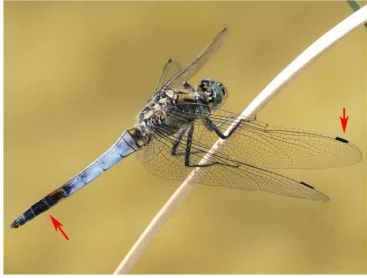


Lange hakenförmige anale Anhänge.



**Männchen der Gattung *Orthetrum* (Libellulidae Familie).**

*O. cancellatum*



- Letzte Hinterleibssegmente schwarz.
- Kleine schwarze Pterostigmen.

*O. coerulescens*



- Dunkles Gesicht.
- Flaches Hinterleib.
- Große gelbliche Pterostigmen.

*O. brunneum*



- Weißliches Gesicht.
- Abdomen mehr abgeflacht.
- Pterostigmen klein und braun oder gelblich.

*O. nitidinerve*



- Gelbe Radialader.
- Große gelbliche bis goldfarbene Pterostigmen
- Hinterleib leicht flach.

*O. chrysostigma*



- Leicht abgeflachtes Hinterleib.
- Massige Segmente S1 und S2.
- Gelbliche Pterostigmen.

*O. trinacria*



- Dünnes, zylinderförmiges Hinterleib,
- schwarz oder bläulich mit Resten gelber Flecken.
- S2 und S3 deutlich dicker
- Große und blasse Pterostigmen.



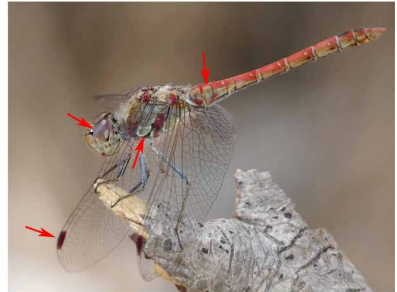
## Machos del género *Sympetrum* (Familie Libellulidae).

*S. fonscolombii*



- Obere Augenpartie rot, unten grau-bläulich.
- Roter Thorax mit schwarzen Nähten und weißlichen Streifen.
- Rotes Hinterleib mit schwarzen Flecken an den Seiten und Rücken an S8 und S9.
- Kleiner safranfarbener Fleck an der Flügelbasis.
- Gelbes Pterostigma.

*S. striolatum*



- Obere Augenpartie rötlich und unten blass grünlich.
- Brauner Thorax am Rücken mit zwei gelben Streifen an den Seiten, die von einem roten oder bräunlichen Streifen getrennt werden.
- Rotes Hinterleib, mit den Seiten an S1, S2 und S3 blass und ohne Flecken.

*S. meridionale*



- Braune Augen, oben dunkler.
- Braun-gelblicher Thorax mit schwarzen Nähten.
- Oberes Hinterleib rot und unten blass.
- Seiten an S1, S2 und S3 blass, manchmal mit einem kleinen schwarzen Fleck an S3.
- Rötliches Pterostigma.

*S. sinaiticum*



- Kastanienbraune oder braune Augen, unten grau-bläulich.
- Brauner Thorax mit helleren Seiten und schwarzen Nähten.
- Rotes Hinterleib mit den blassen Seiten S2 und S3, die von einem schwarzen Streifen getrennt werden.
- Rotes Pterostigma.