

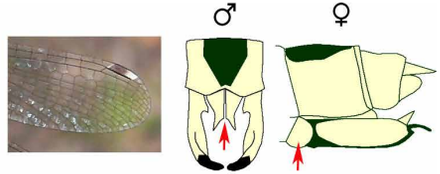
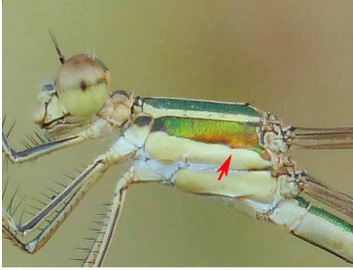


Sympetrum striolatum

Vergleichende Abbildungen

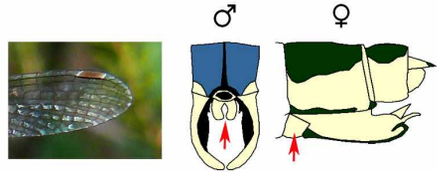
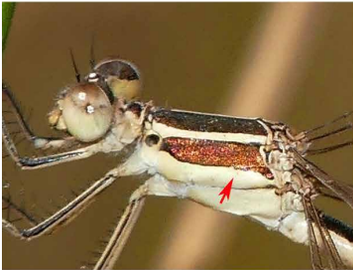
Gattungen *Lestes* und *Chalcolestes* (*Lestidae* Familie).

Lestes barbarus



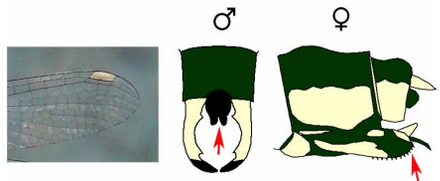
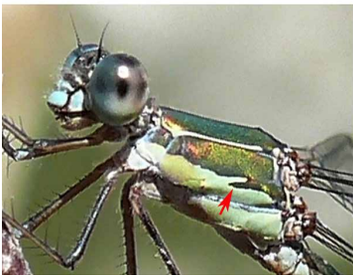
- Seitlicher Thorax ohne stachelförmigen Fleck.
- Zweifarbiges Pterostigma
- Untere anale Anhänge beim Männchen rund und nach außen gerichtet.

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.

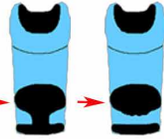
Chalcolestes viridis



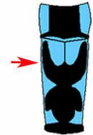
- Seitlicher Thorax ohne stachelförmigen Fleck.
- Einfarbiges Pterostigma
- Untere anale Anhänge beim Männchen schwarz und sehr kurz.
- 12-14 große Zähne am unteren Rand der weiblichen Genitalien.

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

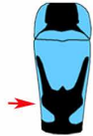
Pilzförmiger Fleck an S2, manchmal nicht vollständig.

*Coenagrion mercuriale*

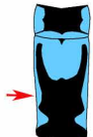
Hutförmiger Fleck mit Hörnern (Mercurio Helm).

*Coenagrion scitulum*

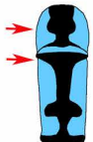
Fleck an S2 in Form eines Katzenkopfes oder einer offenen Gabel.

*Coenagrion caerulecens*

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.

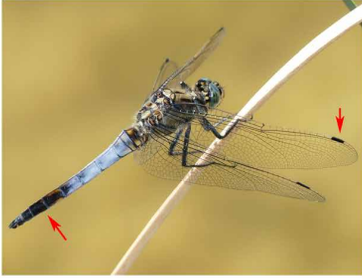


Lange hakenförmige anale Anhänge.



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



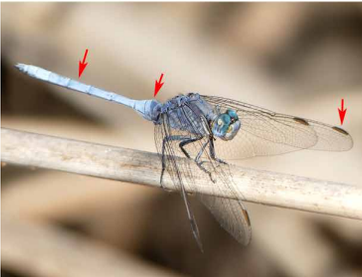
- Weißliches Gesicht.
- Abdomen mehr abgeflacht.
- Pterostigmen klein und braun oder gelblich.

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.