

Verzeichniss und Grösseangaben der schweizerischen Odonaten

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss Entomological Society**

Band (Jahr): **5 (1877-1880)**

Heft 6

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-400357>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Verzeichniss und Grösseangaben
der
schweizerischen Odonaten.

Durchschnittliche Grösse der schweizerischen Libellen.

Subordo, Odonata.

I. Familie. Libellulidae, Grosslibellen.

I. Tribus Libellulinae.

1. Gen. <i>Libellula</i> L.	Länge des ganzen Leibes ohne Analklappen.	Länge der Vorderflügel.
1. Subgen. <i>Leucorrhinia</i> Britt.	mm.	mm.
<i>pectoralis</i> Chp.	40	35
<i>rubicunda</i> L.	(40)	(34)
<i>caudalis</i> Chrp.	35	29
<i>dubia</i> V. d. Linden.	35	28
<i>albifrons</i> Burm.	35	30
2. Subgen. <i>Sympetrum</i> Newm.		
<i>vulgatum</i> L.	37	27
<i>striolatum</i> Chp.	42	31
<i>meridionale</i> Selys	39	31
<i>Fonscolombei</i> Selys	39	30
<i>flaveolum</i> L.	35	30
<i>depressiusculum</i> Selys.	36	30
<i>pedemontanum</i> Allioni	31	24
<i>sanguineum</i> Müll.	35	27
<i>scoticum</i> Donov.	33	25
Subgen. <i>Platetrum</i> Newm.		
<i>depressa</i> L.	47	37
Subgen. <i>Libellula</i> L.		
<i>quadrifasciata</i> L.	43	35
<i>fulva</i> Müll.	40	36
Subgen. <i>Orthetrum</i> Newm.		
<i>cærulescens</i> F.	40	32
<i>brunnea</i> Fonscol.	40	34
<i>cancellata</i> L.	48	38
Subgen. <i>Epitheca</i> Chp.		
<i>bifasciata</i> Chp.	54	41

Körper.
mm.Flügel.
mm.**II. Tribus Cordulidæ.****2. Gen. Cordulia Leach.**

ænea L.	47	32
flavomaculata v. d. Linden.	47	35
metallica v. d. Linden.	52	38
alpestris Selys	(46)	(30)
arctica Zett.	45	32

III. Tribus Gomphidæ.**3. Gen. Gomphus Leach.**

forcipatus L.	50	30
vulgatissimus L.	47	30
flavipes Chp.	(52)	(32)
pulchellus Selys.	48	32
serpentinus Chp.	53	32

4. Gen. Cordulegaster Leach.

annulatus Latr.	73	44
bidentatus Selys.	74	44

IV. Tribus Aeschnidæ.**5. Gen. Anax Leach.**

formosus v. d. Linden.	77	53
Parthenope Selys.	67	46

6. Aeschna F.**Subgen. Brachytron Evans.**

pratensis Müll.	54	37
-----------------	----	----

Subgen. Aeschna F.

cyanea Müller.	71	49
juncea L.	66	46
mixta Latr.	60	40
affinis v. d. Linden.	(60)	(40)
grandis L.	71	48
rufescens v. d. Linden.	60	41

II. Familie. Agrionidæ.**I. Tribus Calopterygidæ.****7. Gen. Calopteryx Leach.**

virgo L.	47	33
splendens Harris.	47	32

Körper.
mm.Flügel.
mm.

II. Tribus Agrioninae.

8. Gen. *Lestes* Leach.Subgen. *Sympycna* Charp.

<i>fusca</i> v. d. Linden.	35	21
----------------------------	----	----

Subgen. *Anapetes* Chp.

<i>viridis</i> v. d. Linden.	44	27
------------------------------	----	----

<i>nympha</i> Selys.	39	25
----------------------	----	----

<i>sponsa</i> Hansem.	35	19
-----------------------	----	----

<i>virens</i> Chp.	35	19
--------------------	----	----

<i>barbara</i> F.	27	23
-------------------	----	----

9. Gen. *Platycnemis* Charp.

<i>pennipes</i> Pallas.	34	22
-------------------------	----	----

10. Gen. *Agrion* F.Subgen. *Nephalennia* Selys.

<i>speciosum</i> Chp.	27	14
-----------------------	----	----

Subgen. *Erythromma* Chrp.

<i>najas</i> Hansem.	(30)	(20)
----------------------	------	------

Subgen. *Pyrrhosoma* Chrp.

<i>minium</i> Harris.	35	22
-----------------------	----	----

<i>tenellum</i> Villers.	31	17
--------------------------	----	----

Subgen. *Ischnura* Charp.

<i>pumilio</i> Charp.	29	16
-----------------------	----	----

<i>Généi</i> Selys.	32	19
---------------------	----	----

<i>elegans</i> v. d. Linden.	34	20
------------------------------	----	----

Subgen. *Agrion* Selys.

<i>pulchellum</i> v. d. Linden.	30	20
---------------------------------	----	----

<i>puella</i> L.	34	20
------------------	----	----

<i>cyathigerum</i> Chp.	30	19
-------------------------	----	----

<i>hastulatum</i> Chp.	(30)	(19)
------------------------	------	------

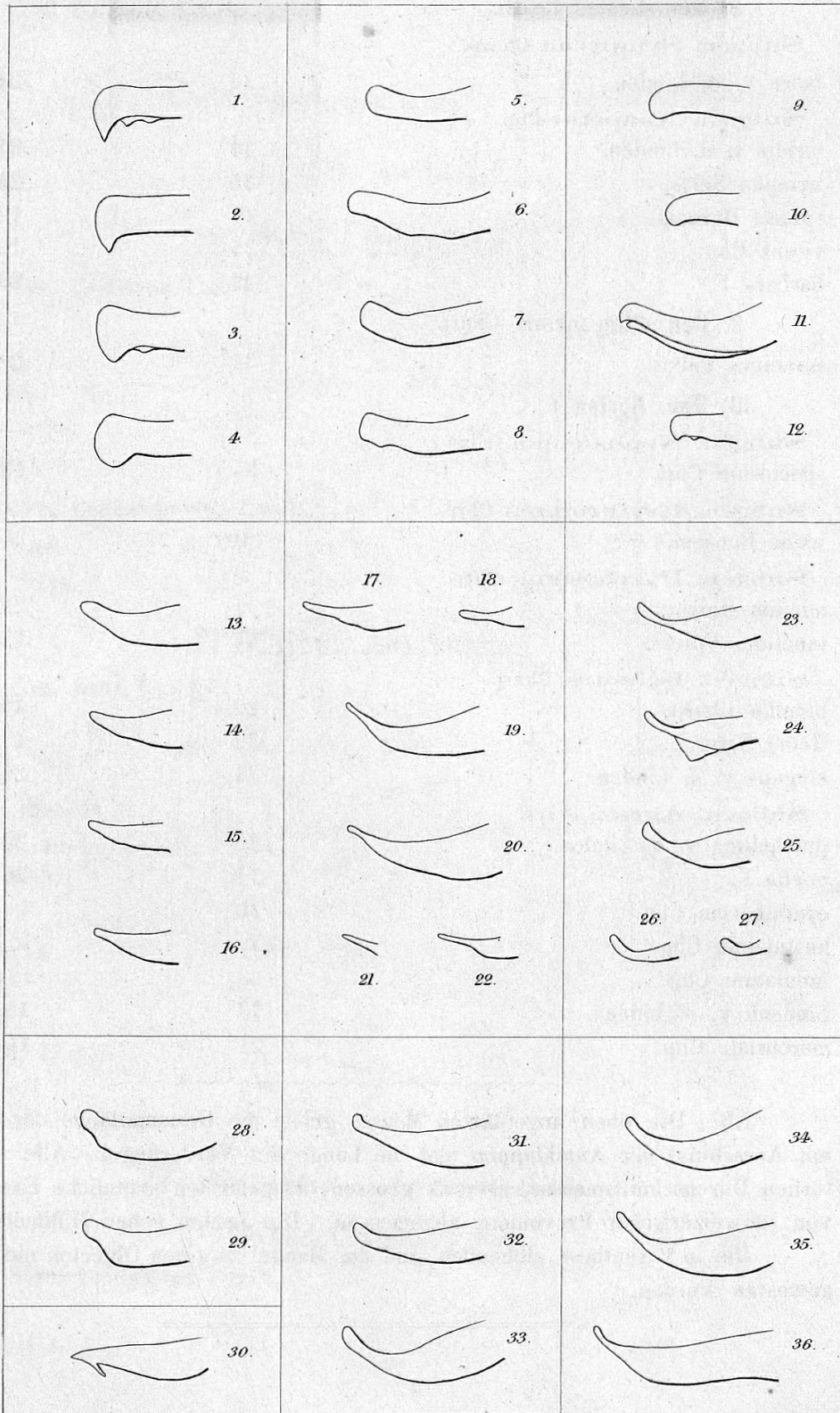
<i>lunulatum</i> Chp.	(28)	(18)
-----------------------	------	------

<i>Lindenii</i> v. d. Linden.	33	19
-------------------------------	----	----

<i>mercuriale</i> Chp.	27	16
------------------------	----	----

NB. Die oben angeführten Maasse geben die Gesamtlänge des Körpers mit Ausschluss der Analklappen und die Länge der Vorderflügel. Alle sind natürlich Durchschnittsmaasse, aber an grossen, ausgefärbten männliche Exemplaren von schweizerischer Provenienz abgemessen. Die Zahlen geben Millimeter an.

Die in Parenthese stehenden sind aus Mangel an guten Objecten nicht direct gemessen worden.



O. Bottger del.

Generis Carabi specierum forcipes.

Tieffenbach sc.

