

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

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 5 (1877-1880)

Heft: 6

Artikel: Verzeichniss und Grösseangaben der schweizerischen Odonaten

Autor: [s.n.]

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

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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> Donovan.	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.

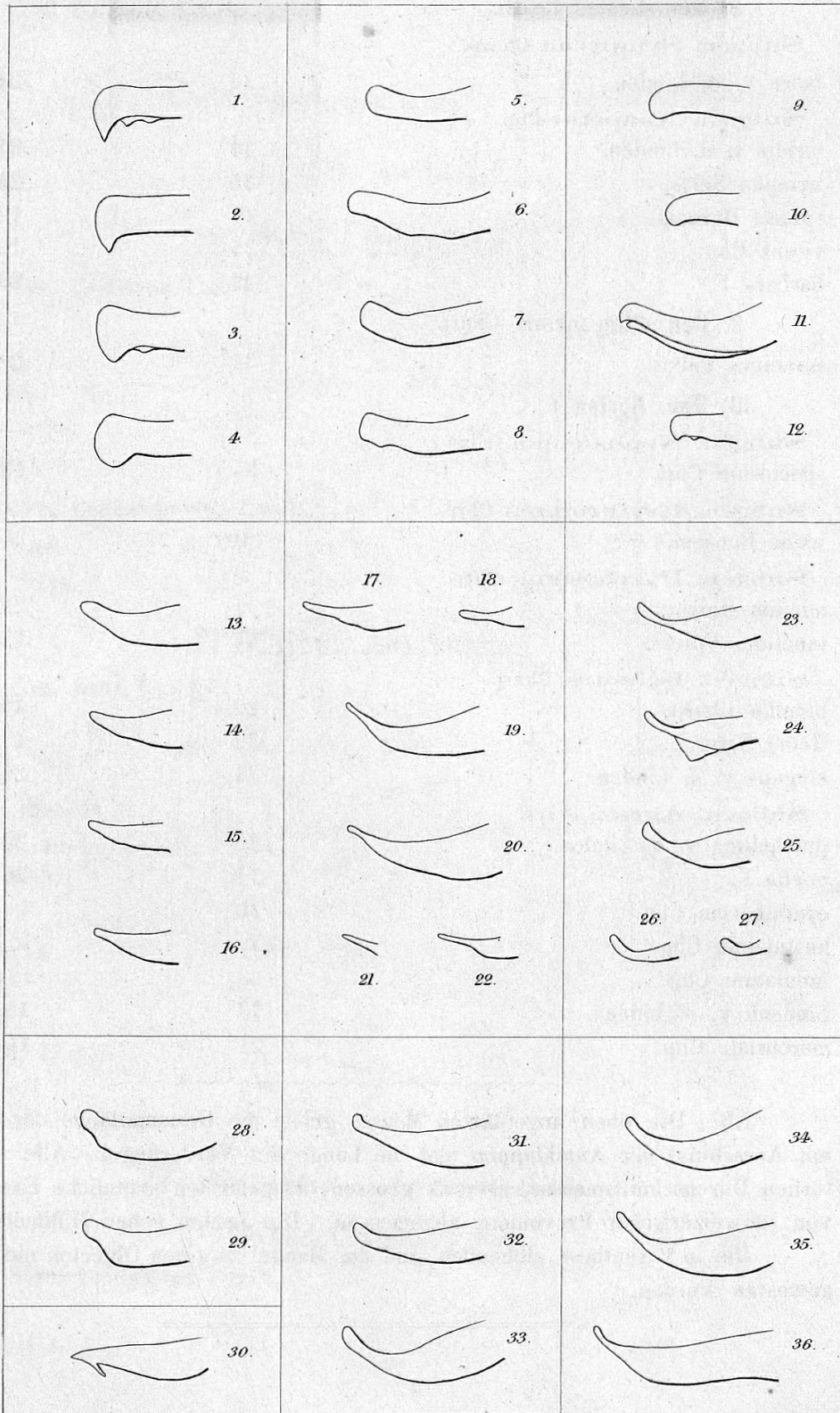
<i>pumilio</i> Charp.	29	16
<i>Généi</i> Selys.	32	19
<i>elegans</i> v. d. Linden.	34	20

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.

