

# Index alphabétique

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Insecta Helvetica. Fauna**

Band (Jahr): **1 (1959)**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

## **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.

# INDEX ALPHABÉTIQUE

## SOUS-ORDRES, FAMILLES, GENRES

CAPNIIDAE : familles et sous-ordres (s.o.)  
 (Arcynopteryx) : n'existent pas en Suisse  
*Isopteryx* : synonymes

(Agnentina) . . . . .	83, 85	Leuctra . . . . .	54, 111
Amphinemura . . . . .	44, 104	LEUCTRIDAE . . . . .	54, 111
(Arcynopteryx) . . . . .	75	(Marthamea) . . . . .	83
(AUSTROPERLIDAE) . . . . .	29	Nemurella . . . . .	54, 110
Brachyptera . . . . .	30, 95	Nemoura . . . . .	46, 105
Capnia . . . . .	71, 124	NEMOURIDAE . . . . .	36, 99
CAPNIIDAE . . . . .	71, 124	<i>Nephelopteryx</i> . . . . .	34
Capnioneura . . . . .	73, 125	(Oemopteryx) . . . . .	30
(Capnopsis) . . . . .	71	(Pachyleuctra) . . . . .	54
Chloroperla . . . . .	88, 133	(PELTOPERLIDAE) . . . . .	29
CHLOROPERLIDAE . . . . .	88, 133	Perla . . . . .	85, 131
Dictyogenus . . . . .	77, 128	PERLIDAE . . . . .	83, 131
( <i>Dictyopterygella</i> ) . . . . .	75	Perlodes . . . . .	75, 126
<i>Dictyopteryx</i> . . . . .	75	PERLODIDAE . . . . .	74, 126
Dinocras . . . . .	83, 131	Protonemura . . . . .	36, 99
(Diura) . . . . .	75	(PTERONARCYDAE) . . . . .	29
(Eoperla) . . . . .	83	Rhabdiopteryx . . . . .	33, 97
(EUSTHENIIDAE) . . . . .	29	(SCOPURIDAE) . . . . .	29
FILIPALPIA (s.o.) . . . . .	29	SETIPALPIA (s.o.) . . . . .	74
(Hemimelaena) . . . . .	83	(Strobbliella) . . . . .	54
HOLOGNATA (s.o.) . . . . .	29	SUBULIPALPIA (s.o.) . . . . .	74
Isogenus . . . . .	77, 127	SYSTELLOGNATA (s.o.) . . . . .	74
Isooperla . . . . .	79, 129	TAENIOPTERYGIDAE . . . . .	30, 95
(Isoptena) . . . . .	90	Taeniopteryx . . . . .	34, 98
<i>Isopteryx</i> . . . . .	88	(Tyrrhenoleuctra) . . . . .	54
(LEPTOPERLIDAE) . . . . .	29		

## ESPÈCES

*abdominalis* : synonymes  
 (bicaudata) : n'existent pas en Suisse

<i>abdominalis</i> BURMEISTER . . . . .	87	(bicaudata) LINNÉ . . . . .	75
<i>albida</i> KEMPNY . . . . .	66, 117	<i>bifrons</i> NEWMAN . . . . .	73, 125
<i>alpicola</i> BRINCK . . . . .	82, 129	<i>bipunctata</i> PICTET . . . . .	88, 133
<i>alpina</i> KÜHTREIBER ( <i>Leuctra</i> ) . . . . .	67, 120	<i>braueri</i> KEMPNY . . . . .	64, 114
<i>alpina</i> KÜHTREIBER ( <i>Rhabdiopteryx</i> ) . . . . .	33, 98	<i>brevistyla</i> RIS . . . . .	44, 102
<i>alpinus</i> PICTET . . . . .	78, 129	<i>burmeisteriana</i> CLAASSEN . . . . .	87, 133
<i>apicalis</i> NEWMAN . . . . .	89, 134	<i>cambrica</i> STEPHENS . . . . .	52, 110
<i>armata</i> KEMPNY . . . . .	68, 120	( <i>caprai</i> ) FESTA . . . . .	71
( <i>araneoides</i> ) KLAPALEK . . . . .	35	( <i>carbonaria</i> ) AUBERT . . . . .	82
( <i>atra</i> ) KLAPALEK . . . . .	72	<i>carinthiaca</i> KEMPNY . . . . .	67
<i>auberti</i> ILLIES . . . . .	42, 104	( <i>carlukiana</i> ) KLAPALEK . . . . .	87
<i>aurita</i> NAVAS . . . . .	66, 119	<i>cephalotes</i> CURTIS . . . . .	84, 131
<i>autumnalis</i> AUBERT . . . . .	68, 122	<i>cincta</i> MORTON . . . . .	66
<i>avicularis</i> MORTON . . . . .	51, 107	<i>cinerea</i> OLIVIER ( <i>Amphinemura</i> ) . . . . .	45
<i>baetica</i> RAMBUR . . . . .	85	<i>cinerea</i> RETZIUS ( <i>Nemoura</i> ) . . . . .	51, 107
<i>beaumonti</i> AUBERT . . . . .	67	<i>cingulata</i> KEMPNY . . . . .	67, 119
		( <i>compacta</i> ) MAC LACHLAN . . . . .	75

<i>conica</i> KLAPALEK . . . . .	72	(nanseni) KEMPNY . . . . .	75
<i>cylindrica</i> DE GEER . . . . .	66	<i>nebulosa</i> KÜHTREIBER, AUBERT	35
<i>dispar</i> RAMBUR . . . . .	76, 126	( <i>nebulosa</i> ) LINNÉ . . . . .	35
<i>dolasilla</i> CONSIGLIO . . . . .	67	<i>neglecta</i> ALBARDA . . . . .	33, 98
<i>donemechi</i> NAVAS . . . . .	85	<i>nemuroides</i> RIS . . . . .	73, 125
<i>dubitans</i> MORTON . . . . .	51	<i>nigra</i> OLIVIER ( <i>Leuctra</i> ) . . . . .	65, 116
( <i>erratica</i> ) CLAASSEN . . . . .	53, 110	<i>nigra</i> PICTET ( <i>Capnia</i> ) . . . . .	72, 125
<i>ferreri</i> PICTET . . . . .	85, 131	( <i>nigritarsis</i> ) DESPAX . . . . .	83
( <i>festai</i> ) AUBERT . . . . .	71	<i>nimborella</i> MOSELY . . . . .	43, 103
( <i>flaviventris</i> ) HOFFMANNSEGG . . . . .	83	<i>nimborum</i> RIS . . . . .	43, 101
<i>flexuosa</i> AUBERT . . . . .	52, 110	<i>nitida</i> (PICTET) RIS . . . . .	43, 102
<i>fontium</i> RIS . . . . .	78, 129	<i>niveola</i> SCHMID . . . . .	69, 122
<i>fulviceps</i> KLAPALEK . . . . .	52, 109	<i>nubecula</i> NEWMAN . . . . .	77, 127
<i>fumosa</i> RIS . . . . .	41, 103	<i>obscura</i> ZETTERSTEDT . . . . .	82, 129
<i>fusca</i> LINNÉ . . . . .	65, 116	<i>obtusa</i> RIS . . . . .	52, 109
<i>fusciventris</i> STEPHENS . . . . .	65	( <i>ochracea</i> ) KOLBE . . . . .	83
<i>garumnica</i> DESPAX . . . . .	35	( <i>oxylepis</i> ) DESPAX . . . . .	82
<i>geniculata</i> STEPHENS . . . . .	63, 114	( <i>pallida</i> ) GUÉRIN . . . . .	88
<i>grammatica</i> PODA . . . . .	81, 129	<i>pau</i> NAVAS . . . . .	83
<i>griseipennis</i> PICTET . . . . .	82	<i>piceti</i> KLAPALEK . . . . .	54, 110
<i>handlirschi</i> KEMPNY . . . . .	70	<i>praecox</i> MORTON . . . . .	41, 101
<i>helvetica</i> AUBERT ( <i>Leuctra</i> ) . . . . .	69	<i>prima</i> KEMPNY . . . . .	68, 122
<i>helvetica</i> SCHOCH ( <i>Isoperla</i> ) . . . . .	81	<i>pseudosignifera</i> AUBERT . . . . .	68, 122
<i>hexacantha</i> DESPAX . . . . .	67, 119	<i>quadrangularis</i> AUBERT . . . . .	73
<i>hippopus</i> KEMPNY . . . . .	67, 120	<i>rauscheri</i> AUBERT . . . . .	70
<i>hubaulti</i> AUBERT . . . . .	35	( <i>rectangula</i> ) PICTET . . . . .	76
<i>humeralis</i> PICTET . . . . .	43	<i>risi</i> DESPAX ( <i>Nemoura</i> ) . . . . .	53
<i>imhoffi</i> PICTET . . . . .	78, 129	<i>risi</i> MORTON ( <i>Brachyptera</i> ) . . . . .	32, 95
<i>inconspicua</i> PICTET . . . . .	54	<i>rivulorum</i> PICTET . . . . .	81, 129
<i>inermis</i> KEMPNY . . . . .	70, 123	<i>rosinae</i> KEMPNY . . . . .	68, 122
<i>insubrica</i> AUBERT . . . . .	70	( <i>saccai</i> ) FESTA . . . . .	82
<i>intricata</i> PICTET ( <i>Perlodes</i> ) . . . . .	77, 126	( <i>schilleri</i> ) ROSTOCK . . . . .	71
<i>intricata</i> RIS ( <i>Protonemura</i> ) . . . . .	43, 102	<i>schmidi</i> AUBERT . . . . .	65, 114
<i>jurassica</i> AUBERT . . . . .	76, 126	<i>schoenemundi</i> MERTENS . . . . .	35, 99
<i>kempnyi</i> KLAPALEK . . . . .	32	<i>sciurus</i> AUBERT . . . . .	52
<i>klapaleki</i> AUBERT ( <i>Dinocras</i> ) . . . . .	85, 131	<i>selene</i> CONSIGLIO . . . . .	51
<i>klapaleki</i> KEMPNY ( <i>Leuctra</i> ) . . . . .	65	( <i>selysi</i> ) PICTET . . . . .	83
<i>kühtreiberi</i> AUBERT . . . . .	35, 99	( <i>serricornis</i> ) PICTET . . . . .	90
<i>lateralis</i> (PICTET) RIS . . . . .	43, 103	<i>sesvenna</i> AUBERT . . . . .	69
<i>leptogaster</i> AUBERT . . . . .	66, 117	<i>seticornis</i> KLAPALEK . . . . .	32, 95
( <i>löwii</i> ) ALBARDA . . . . .	30	( <i>signifera</i> ) KEMPNY . . . . .	68
<i>macrura</i> KLAPALEK . . . . .	77	<i>sinuata</i> RIS . . . . .	53, 109
<i>major</i> BRINCK . . . . .	66, 117	<i>standfussi</i> RIS . . . . .	45, 105
<i>marginata</i> Panzer ( <i>Perla</i> ) . . . . .	87, 131	<i>strandi</i> auct. nec. KEMPNY . . . . .	82
<i>marginata</i> (PICTET) RIS ( <i>Nem.</i> ) . . . . .	51, 109	<i>sulcicollis</i> STEPHENS . . . . .	45, 106
<i>maxima</i> SCOPOLI . . . . .	87, 133	<i>teriolensis</i> KEMPNY . . . . .	70, 124
<i>meridionalis</i> AUBERT . . . . .	66, 119	<i>torrentium</i> PICTET . . . . .	90, 133
<i>meyeri</i> PICTET . . . . .	42, 101	<i>triangularis</i> RIS . . . . .	45, 106
<i>microcephala</i> PICTET . . . . .	75, 126	<i>trifasciata</i> PICTET . . . . .	32, 97
<i>minima</i> AUBERT . . . . .	52, 108	<i>tripunctata</i> SCOPOLI . . . . .	90, 134
( <i>mitis</i> ) DESPAX . . . . .	73	<i>uncinata</i> DESPAX . . . . .	52
<i>monilicornis</i> PICTET . . . . .	32, 97	<i>undulata</i> RIS . . . . .	53, 107
<i>montana</i> PICTET . . . . .	90, 133	<i>variabilis</i> AUBERT . . . . .	69
<i>mortoni</i> KEMPNY ( <i>Leuctra</i> ) . . . . .	65, 116	<i>variegata</i> OLIVIER . . . . .	51
<i>mortoni</i> KEMPNY ( <i>Nemoura</i> ) . . . . .	53, 108	<i>ventralis</i> PICTET . . . . .	78
( <i>mortoni</i> ) KLAPALEK ( <i>Perlodes</i> ) . . . . .	76	<i>vidua</i> KLAPALEK . . . . .	73, 125
<i>moselyi</i> MORTON . . . . .	65, 117	( <i>vitripennis</i> ) BURMEISTER . . . . .	83