

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Vereins-Nachrichten / Entomologen-Verein Basel und Umgebung**

Band (Jahr): **3 (1946)**

PDF erstellt am: **21.06.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

## Inhaltsverzeichnis des 3. Jahrganges.

Beuret Henry	Lycaena (Helleia) amphidamas Esp.	S.	2
-	Ueber das Schicksal einiger Sammlungen von Mitgliedern des Entomologen-Vereins Basel.	S.8,14,	22
-	Einiges über Celerio lineata ssp. livornica Esp.	S.	21-22
-	Partielle Sommergenerationen bei Schmetterlingen	S.	24
-	Professor von Frisch über die Bienensprache	S.	25-27
-	Vom 21. Insekten-Kauf- und Tauschtag in Basel	S.	31-32
-	1946 ein "Schlupfwespenjahr"?	S.	33-34
Daiker Kurt	Massenaufreten von Plusia gamma L. (Lep.)	S.	27
EVB	Zum dritten Jahrgang	S.	1
Imhoff Henri	Biologische Tagebuchblätter.	S.10-11,14,17-18,20-21,23-24	
Leuzinger Dr. H.	Toxikologische Untersuchungen an Ameisen in künstlichen Nestern	S.	5-6,7
Marchand Henri	Coleopterologische Exkursionen im Gebiet des Monte Generoso (Tessin)	S.	9
Schäfer Hermann	Psylliden eine wenig bekannte Gruppe aus der Verwandtschaft der Blattläuse	S.	9-10,13
Schmid W.	Entomologische Erinnerungen	S.	29
Straub F.	Potosia Fieberi Kraatz in der Schweiz	S.	3-4,5
Suter R. Dr. med.	Der Insektenstich und seine Folgen.	S.16-17,19-20	
<hr/>			
Entomologische Chronik		S.	6
Exkursionen		S.	10,15
Faunistische Notizen		S.15,18,28	
Insekten-Kauf- und Tauschtag		S.	24,31
Inserate		S.4,6,8,11,15,18,28,32,34	
Mitteilungen des Vorstandes		S.24,28,32,34	
Versammlungen		S.4,6,8,11-12,15,18,28,30,34	

Alphabetisches Verzeichnis der lateinischen Namen.1. Käfer.

aenea Fieb.	S. 3,5	Chrysochloa	S. 3	Anderto Costa	S. 3,5
Anomalia	S. 34	Carabus	S. 9,31	insularis Schneid.	S. 9
Anisoplia	S. 34	cancellatus	S. 9	marmorata Fabr.	S. 3
aurata L.	S. 3	continuus Baudi	S. 9	Melolonthidae	S. 3
autumnalis Er.	S. 9	Calosoma	S. 31	metallica Herbst	S. 3,5
angustior Born.	S. 9	Emus	S. 18,31	monilis	S. 31
Abax	S. 9	fieberi Kraatz	S. 3,4,6	oblongatus Dej.	S. 9
aeruginosa	S. 30	floricola Herbst.	S. 3,5	parallelopipedus Dej.	S. 9
Ancylonotus	S. 30	Geotrupes	S. 9	Phyllopertha	S. 34
Cetosia	S. 3	generosensis Born	S. 9	Potosia	S.3,4,5,30
cuprea F.	S. 3,5	hirtus L.	S.18,31	problematicus	S. 9
		Hoplia	S. 34	tribulus F.	S. 30
				vernalis L.	S. 9

## 2. Schmetterlinge.

aegus Chapm.	S.28	gamma L.	S.27	obscura Rühl	S. 2
agestis Schiff.	S. 8	Gastropacha	S.20	Odcnestis	S.23
Aglia	S.10	glaucinararia Hb	S.31	Opisthograptis	S.10
Agrotis	S.10	Gnophos	S.31	Orrhodia	S.10
alciphron Rott.	S.29, 31	gordius Sulz	S.31	oxyacanthae L.	S.33
alnifolia O.	S.20	gothica L.	S.10	palaeno L.	S.29
amphidamas Esp.	S. 2	gracilis F.	S.10	Parasemia	S.31
Anisopteryx	S.29	Hadena	S.34	Parnassius	S.31
Apatura	S.29	Helleia	S. 2	parthenias L	S.29
apollo L.	S.31	helvetica Rühl.	S.31	Phigalia	S.29
argiades Pall.	S. 6	Heodes	S.31	phlaeas L.	S. 2,31
argyrognomon Bergstr.	S.28	Hybernia	S.29	pinastri L	S.24
Aricia	S. 8	hypothoe L.	S.29	pini L.	S.23
astrarche Bergstr.	S. 8	ignobilis Butl.	S.11	plantaginis L	S.31
Boarmia	S.11, 33	ilicifolia L.	S.17	plusia	S.27
Brephos	S.29	incerta Hufn.	S.10	podalirius L.	S.24,31
burkhardtii Mory	S.30	Japonica Leech	S.17	polysperchon Bergst.	S. 6
Catocala	S.29, 31	lapponica Beckh.	S. 2	populifolia Esp.	S.23
Celerio	S.21, 30	Larentia	S.11,14	porcellus L.	S.24
Chrysophanus	S.29	laria Vrty.	S.28	pruni L.	S.23
Cidaria	S.10,11,14, 15	Lemonia	S.31	pseudathalia Rev.	S.31
Colias	S.29	leonia Brt.	S.2	pulchella L.	S.30
comes Hb.	S.10	ligurica Courv.	S.28	quadrifasciaria Cl.	S.11
decora Schulz	S.31	Limenitis	S.29	quercifolia L.	S.20, 23
Deiopeia	S.23	lineata F.	S.21	repandata L.	S.33
dubitata L.	S.10	lippei Mory	S.30	rubidata Schiff.	S.14, 15
dumi L.	S.31	livornica Esp.	S.21,31	Selenephora	S.23,28
Endromis	S.29	lobulina Esp.	S.23,28	siterata Hufn.	S.10
Ephestia	S.31	lombardiana Brt.	S.28	sordida Bkh.	S.34
Epionaptera	S.15,17	lunigera Esp.	S.23,28	Taeniocampa	S.10
eugeni Mory	S.30	Lycæides	S.28	tau L.	S.10
euphorbiae L.	S.30	Lycæna	S.2,29,31	thedenii Lampa	S.11
Erebia	S.29	Mamestra	S.10	tiliae L.	S.24
Everes	S. 6	matronalis Frr.	S.31	tiresias Rott.	S. 6
fimbria L.	S.10	Melitæa	S.31	tremulifolia Hb.	S.15,18
flavescens Esp.	S.31	Miselia	S.33	Triphosa	S.10
fulminea Scop.	S.31	multistrigaria Hw.	S.15	vaccinil L.	S.10
fulvago L.	S.31	munda Esp.	S.10	versicolora L.	S.29
		nebulosa Hufn.	S.10	vespertilio Esp.	S.30
		nothum Hb.	S.29	virgaureae L.	S.29
				Xanthia	S.10.11,31

## 3. Uebrige Insekten.

Aedes	S.19	Collembola	S.31	Monomorium	S. 6
Anopheles	S.19	emarginatus	S. 5	Musca	S.34
brunneus	S. 5	Formica	S. 5	niger	S. 6
caespitum	S. 5	Fannia	S.34	phæronis	S. 6
Calliphora	S.34	Glossina	S.19	Protophormia	S.34
Camponotus	S. 6	humilis	S. 6	Psylla	S.13
Cephenomyia	S.30	Iridomyrmex	S. 6	stimulator	S.30
Cinerea	S. 5	Lasius	S. 5, 6	Tetramorium	S. 5
				Trioxa	S.13