

**Zeitschrift:** Vereins-Nachrichten / Entomologen-Verein Basel und Umgebung  
**Herausgeber:** Entomologen-Verein Basel und Umgebung  
**Band:** 3 (1946)

## Inhaltsverzeichnis

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### 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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 18.04.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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	Ocnestis	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	Lycaeides	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	pharaonis	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