

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **4 (1947)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.e-periodica.ch>

Inhaltsverzeichnis des 4. Jahrganges.

I.

Beuret Henry	Bemerkungen zum Massenflug von <i>Celerio lineata</i> ssp. <i>livornica</i> Esp. im Sommer 1946	S. 1, 5.
- -	<i>Agriades glandon</i> de Pr. (1798) (Lep. Lycaenidae)	S. 10, 13, 18
- -	Ueber das Schicksal einiger Sammlungen von Mitgliedern des Entomologen-Vereins Basel	S. 24,
- -	Ein Blatt Vereinsgeschichte	S. 26,
- -	Bemerkungen zur Zucht von <i>Thecla betulae</i> L. (Lep. Lycaenidae)	S. 30,
- -	Lepidopterologische Beobachtungen um Basel, im Tropensommer 1947	S. 33,
- -	Ueber das Auftreten von <i>Iphiclides podalirius</i> L. (Lep.) in der Umgebung von Basel	S. 36, 40
- -	<i>Lemonia dumi</i> L. in der Nordwestschweiz	S. 43,
Imhoff Henri	<i>Lymantria dispar</i> L. und <i>monacha</i> L.	S. 15,
- -	Une aberration inédite de <i>Chiasma olathrata</i> L. (Lep. Geometridae)	S. 23,
Loeliger Dr. R.	Zentralstelle für die Beobachtung von Schmetterlings-Wanderflügen	S. 8, 11,
Marchand Henri	Liste der im Allschwilerwald bei Basel im Frühling/Sommer 1945 gefundenen cerambyciden und Buprestiden (Col.)	S. 17.
Sieber Hans	Meine ersten Hybridenzuchten	S. 9.
Straub Franz	<i>Cetonia aurata</i> ab. <i>uniformis</i> Reitt. in der Schweiz (Col.)	S. 37,

II.

Lepidopteren aus Iran (Persien)	S. 3,
Was sammelt der Lepidoterologe im Februar ?	S. 7,
Wer macht mit ?	S. 16,
+ Dr. phil. Karl Sprenger	S. 23,
Markierungsversuche an <i>Prot. convolvuli</i> L.	S. 35,
Tauschtag der Société entomologique de Mulhouse	S. 35,
Bericht über den 1. Tauschtag der Société entomologique de Mulhouse vom 14. 9. 1947	S. 37,

III.

Abonnement unserer Nachrichten	S. 35; 44
Faunistische Notizen	S. 20, 24, 28, 33; 37
Zum Geleit	S. 1,
Insekten- Kauf- und Tauschtag	S. 35, 41
Inseraten	S. 4, 8, 12, 16, 21, 25, 29; 35; 39
Mitteilungen des Vorstandes	S. 8, 12-
Versammlungen	S. 3, 7, 12, 16, 21, 25, 28, 37, 41. 44.

Alphabetisches Verzeichnis der lateinischen Namen.

1. Kä f e r .

aethiops Poda	S.17,	elongatus Stauf.	S. 17,	Plagionotus	S.17
affinis F.	S.17,	femoratus L.	S. 17,	pragensis Obb.	S.17
Agrilus	S.17,	gloriosa	S. 28,	Pyrrhidium	S.17
Alosterna	S.17,	Haplocnemia	S. 17,	quadrifasciata L.	S.17
Apoderus	S.28,	Harpium	S. 17,	revestita L.	S.17
Angustulus Illg.	S.17,	hiemalis Obb.	S. 17,	Roberti Chevr.	S.17
arquatus L.	S.17,	laticornis Illg.	S. 17,	Rhopalopus	S.17
Anthaxia	S.17,	Libopus	S. 17,	rubicola	S.17
aurata	S.12,37	linearis L.	S. 17,	sanguineum L.	S.17
Biguttatus F.	S.17,	maculata Poda	S. 17,	scopolii F.	S.17
Calosoma	S.25,	meridianus Pz.	S. 17,	Sphenalia	S.17
Cerambyx	S.17,	mordax Deg.	S. 17,	sulicollis Lacord	S.17
Cetonia	S.12,37	nasicornis L.	S. 16,	Stenochorus	S.17
Chrysobothris	S.17,	nebulosa F.	S. 17,	Strangalia	S.17
coeruleus Rossi	S.17,	nebulosus L.	S. 17,	sycophanta Schrk.	S.17,
Chrysochloa	S.28,	nigra L.	S. 17,	tabacicolor Deg.	S.17
communis Obb.	S.17,	nitidula L.	S. 17,	uniformis Reitt.	S.37
cyaneus Rossi	S.17,	Oberea	S. 17,		

2. S c h m e t t e r l i n g e .

aocaciae F.	S.33,	daplidice L.	S. 33,	leonhardi Rühl	S.37
advenaria Hb.	S.34,	dealbata Vrtv.	S.13,18,19,	Lycæna	S.34
aesularia Schiff.	S.16,	defoliaria Cl.	S. 44,	lineata v.	
agestis Schiff.	S.34,	delius Esp.	S. 37,	livornica Esp.	S.1,5
Agriades	S.10,	Demas	S. 24,	livorngali Sieb.	S.9,
alboocellata Gillm.	S.19,	dispar Haw.	S. 37,	livorngalivor-	
alboocellata Seitz	S.18,	dispar L.	S. 15,	nica Sieb.	S.10
albopraemargine Vrtv.	S.19,	Disperia	S. 37,	Lycæna	S.34
alchymista Schiff.	S.28,	dorilis Hufn.	S. 34,	Lymantria	S.15
apollo L.	S. 3,	Drymonia	S. 24,	Melitæa	S.34
aquilonia Lowe	S.18,	dumi L.	S. 24,	Mimas	S.34
argiades Pall.	S.11,	edusa F.	S. 33,	monacha L.	S.15
Aricia	S.34,,	Endromis	S. 20,	Nemoria	S. 3
astrarche Bergstr.	S.34,	Epione	S. 34,	nigra Frr.	S.15
euxantaria Esp.	S.44,	Euchloris	S. 28,	nordmannia	S.33
bajaria Schiff.	S.44,	erebus Thiery Mieg	S. 15,	Oberthürri Stdgr.	S.20
betulae L.	S.30,34,	eremita O.	S. 15,	ocellata L.	S.34
Biston	S.20,24,	filipendulae L.	S. 38,	orbitulinus Stdgr.	S.20
bodenmanni Brt.	S.14,18,	flavolunulata Brt.	S. 20,	orbitulus Prun.	S.10,18
brunescens Rbl.	S.44,	galli Rott.	S. 9,	Palaeloweia	S.34
Catephia	S.28,	glandon Prun.	S.10,11,13,13,	Parnassius	S.37
Celerio	S.1,5,9,	graphica Stich	S. 3,	parthenoides Kef.	S.34
cheonia Hb.	S.24,	Heodes	S. 37,	pavonia L.	S.34
Chiasma	S.23,	Himera	S. 44,	pemaria L.	S.44
Clorissa	S. 3,	hispidaria F.	S. 20, 24,	pheretes Hb.	S.10,18
Cidaria	S.34,	Hybernia	S. 44,	phlaeas L.	S.34
cingulata Hb.	S.24,	hypophaes Esp.	S. 9,	Phlogophora	S.42
clathrata L.	S.23,	Iphiolides	S.33,36,40,	pinastri L.	S.34
Clorissa	S. 3,	japonica Motsch	S. 15,	podalirius L.	S.33,36,40
Colias	S.33,	latimargo Ebert	S. 19,	Pontia	S.33
convolvuli L.	S.35,	Lemonia	S. 24,	porcellus L.	S.34
coryli L.	S.24,				
croceus Fourcr.	S.33,				
cyllarus Rott.	S.18,				

<i>pseudoborealis</i> Ebert	S.19,	<i>Smerinthus</i>	S.34,	<i>versicolora</i> L.	S.20,
<i>pustulata</i> Hufn.	S.28,	<i>stellatarum</i> L.	S.34,	<i>viridata</i> L.	S. 3,
<i>pyrenaica</i> Pierret	S.14,	<i>Strymon</i>	S.33,	<i>wosnesenski</i> Men.	S.20,
<i>rustica</i> Edwards	S.10,	<i>Thecla</i>	S.30,34,	<i>zandlaeides</i> Vrty.	S.40,
<i>rutilus</i> Werneg.	S.37,	<i>tiliae</i> L.	S.34,	<i>Zygaena</i>	S.38,
<i>Saturnia</i>	S.34,	<i>tityrus</i> Poda	S.34,		
<i>Satyrus</i>	S.41,	<i>transparens</i> Courv.	S.18,		
<i>scita</i> Hb.	S.42,	<i>trifasciata</i> Imh.	S.24,		
<i>semele</i> L.	S.41,	<i>trimacula</i> Esp.	S.24,		
		<i>tristata</i> L.	S.34,		

3. Andere Insekten.

<i>Chrysopa</i>	S.12,
<i>Lyperosia</i>	S.42,
<i>Osmia</i>	S.42,
<i>Syalis</i>	S.28.