

Zeitschrift: Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel
Herausgeber: Entomologische Gesellschaft Basel
Band: 6 (1956)
Heft: 1

Inhaltsverzeichnis

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: 30.01.2025

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

INHALTSVERZEICHNIS des JAHRGANGES 1956

	<u>Seite</u>
1. <u>Versammlungsberichte</u>	
a) der Entomologischen Gesellschaft Basel	
Generalversammlung vom 15.1.1956	72
Monatsversammlung vom 13.2.1956	72
" " " 12.3.1956	72
" " " 16.4.1956	72
" " " 14.5.1956	72
" " " 8.6.1956	72
b) des Entomologischen Vereins Alpstein	
Bericht der Hauptversammlung 1955	32
2. <u>Zum 31. Insekten- Kauf- und Tauschtag</u>	106
3. <u>Nekrolog</u>	
Henri Marchand †	41
4. <u>Originalarbeiten</u>	
BENZ, F.	: Die Frage der Ansässigkeit von <i>Acherontia atropos</i> L. und andern Wander-Sphingiden in Mitteleuropa (Lep., Sphing.) 9,33,91,107
- -	: Zur Generationenzahl von <i>Colias phicomone</i> Esp. Ein Zuchtbefund 44
- -	: Ungewöhnliche Pigmentierung bei einer Puppe von <i>Colias australis</i> Vrty. 104
BEURET, Henry	: Zur Diskrepanz im Entwicklungstempo der Raupen verschiedener Rassen von <i>Chrysophanus alciphron</i> Rott. (Lep., Lycaenidae) 4
- -	: Studien über den Formenkreis <i>Lysandra coridon-hispana-albicans</i> . Ein Beitrag zum Problem der Artbildung (1. Studie) 17,49,65,73
BLATTNER, S.	: siehe DE BROS, E.
DE BROS, E.	: <i>Eilicrinia trinotata</i> Metzner, neu für die Schweiz (Lep., Geom.) 1
DE BROS, E. und BLATTNER, S.:	Lepidopterenliste von Basel und Umgebung. Grenzen und Unterteilung des Basler Gebietes 7

	<u>Seite</u>
DE LESSE, H. : Etude cytologique des Lysandra fixés par M. H. Beuret	77
THOMANN, H. : Zanclognatha tenuialis Rbl., eine neue Noctuide für Graubünden und die Schweiz	99
- - : Thephrina (Eubolia) arenacearia Schiff. auch in Graubünden	103
WYNIGER, R. : Beitrag über das Auftreten, die Biologie und Oekologie des blass- grauen Flechtenspinners, Lithosia caniola Hb. (Lep.)	81
 5. <u>Kleine Mitteilungen</u>	
Wanderzug von Weisslingen (Lep., Pieriden)	48
6. <u>Literaturberichte</u>	16 ,80

Alphabetisches Verzeichnis der lateinischen Namen

	<u>Seite</u>		<u>Seite</u>
a) <u>COLEOPTERA</u>			
Aderidae	80	Geotrupes	43
alpestris Schumm	42,43	gloriosa Fabr.	42
Anobiidae	80	Orina	42
Blühweissi Marchand	42	pavonina Marchand	42
Buprestidae	43	Ptinidae	80
Cerambycidae	43	pyrenaeus Charp.	43
Chrysochloa	41,42,43	Scarabaeidae	43
dentata Hoppe	42	smaragdella Marchand	43
Donacia	42	Straubiana Marchand	43
b) <u>LEPIDOPTERA</u>			
Acherontia	9,15,33,91,94, 97,107,113	Chrysophanus	4,6,31
Acherontiinae	97,107	chrysotheme Esp.	104
aestiva Rbl.	1	Colias	44,104
Aglais	112	constanti Rev.	19,21,23
Agriades	20,22	convolvuli L.	9,12,13,15,36, 93,94,108,109,113,116
albicans Bdv.	21	coridon Poda	17,19,20,22,24, 27,49,54,61,66,70,73,77
albicans H.-S.	17,18,19,20,22, 23,25,26,30,49,65,70,73	corydon Poda	20,21
alciphron Rott.	4,6,31	corydon Schiff.	17
altera Vrty.	22,23	corydonius H.-S.	18,22,24,70
altica Neust.	22	Deilephila	38,96,110
Amorpha	112	dinia Vrty.	23
apennina Zeller	18,19,21,22	Eilicrinia	1,2
apuana Vrty.	22	Erebia	76
aragonensis Gerh.	21,22	Eubolia	3,103
aragonensis (Gerh.) Vrty.	21	Euchloë	31
arenacearia Schiff.	1,103	euphenoides Stgr.	31
arragonensis Gerh.	18,19,20,21, 22,23,24,30,65,66	euphorbiae L.	72
Athetis	3,103	florentina Vrty.	21,22,23
atropos L.	9,11,15,33,91,94,96, 97,113,115,116	gaillardii Brt.	17,55,57,59 60,63,66,67,70,74
australis Vrty.	104	galliae Vrty.	23
baton Bergstr.	31	galliaealbicans Vrty.	17,29 30,31,49,54,62,65,73,78
bellargus Rott.	16,63	gordius Sulz.	4
bolivari Romei	22,23	graeca Rühl	19,21
brassicae L.	48	Grammodes	2
bryoniae O.	80	grisealis Hb.	99,101
bulgarica Drdt.	3	guadarramensis Rühl	22
caelestissima Vrty.	24,70	Heliothis	3
caerulescens Tutt	22	Herse	36,94,108,109,113
caniola Hb.	72,81,85,90	hippophaes Esp.	10
caucasica Led.	18,21,22	hispana H.-S.	17,19,21,23, 26,31,49,54,60,65,70,73,77
Celerio	10,39,72,96,110		

	<u>Seite</u>		<u>Seite</u>
hospes Fr..	3,103	Pieris	48,80
hypermestra Scop.	80	polychloros L.	112
hypsipyle Schulzens	80	Polyommatus	16
italaglauca Vrty.	68	polyxena Schiff.	16,80
jurae Vrty.	17,27,29,54,62 73,78	populi L.	112
Koechlini Füssl.	110	prior Vrty.	22
lachesis Fabr.	107,108	quercus L.	16,80
Lasiocampa	16,80	reverdini Vrty.	23
Leucanitis	3,103	rezniceki Bartel	19,21,23,30
Lithosia	72,81,85,90	rumina L.	31
livornica Esp.	9,14,34,39,93, 96,110,112,114,115	Semiothisa	1
Lycaena	5,31	septembris Vrty.	23,30
Lysandra	17,20,25,26,27,29,31, 49,54,65,73,77	sibyllina Vrty.	22
Macroglossum	10	Smerinthus	112
marginata-viridescens Tutt	21	Sphinx	110
maritima Grasl.	3	stellatarum L.	10
Melanargia	31	stolida F.	2,3,103
meridionalis Tutt	19	stramentacealis Bohatsch	100
Mimas	112	styx crathis R.u.J.	107,108
minutepunctata Vrty.	5,6,23,31	syllius Herbst	31
nerii L.	9,14,15,34,38,93,96, 110,113,114,115,116	tenuialis Rbl.	99,100,101,102
Nymphalis	112	Tephrina	1,3,103
ocellata L.	112	Thais	31
peñualensis Ribbe	22,23	tiliae L.	112
petri Vrty.	68	transalbicans Tutt	22,23
phicomone Esp.	44	trifolii Esp.	16,80
Philotes	31	trinotata Metzner	1,2
phlaeas L.	5	tyndarus Esp.	76
		urticae L.	112
		vitrina Rotsch.	16
		Zanclognatha	99,100
		Zerynthia	16,80
 c) <u>VARIA</u>			
Callogenia	103		
italica Rossi	1,3		
Italochrysa	1,3		
Telesilla	103		
virgo Tr.	103		