

Inhaltsverzeichnis

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =
Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the
Swiss Entomological Society**

Band (Jahr): **27 (1954)**

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.

INHALTSVERZEICHNIS

1. Originalarbeiten

(A. E. = Angewandte Entomologie)

Plecopt.	AUBERT, J. Quelques <i>Nemuridae</i> espagnols nouveaux	115
Plecopt.	— Contribution à l'étude du genre <i>Leuctra</i> STEPHENS et description de quelques espèces nouvelles de ce genre.	124
Plecopt.	— <i>Nemoura brevistyla</i> RIS et <i>Nemoura nitida</i> (PICTET) RIS (Plecopt. Nemouridae)	280
Plecopt.	— <i>Dinocras klapaleki</i> n. sp. et la répartition des <i>Dinocras</i> en Suisse et en Europe (Plécoptères Perlidae)	437
Hymen.	DE BEAUMONT, J. Notes sur le genre <i>Prosopigastra</i> (Hym. Sphecid.)	153
Hymen.	— Les <i>Bembecinus</i> de la région paléarctique (Hym. Sphecid.)	241
Col.	BESUCHET, C. <i>Arcopagus</i> (<i>Bythobletus</i>) <i>chevrolati</i> AUBÉ et <i>carinula</i> REY (Col. Pselaphidae)	157
Col.	— <i>Arcopagus mimus</i> DOD. Description de la femelle et d'une variété nouvelle (Col. Pselaphidae)	435
Lepid.	DE BROS, E. Un Lépidoptère nouveau pour la Suisse : <i>Chytolita cribrumalis</i> HB. (Phalaenidae-Hypeninae)	53
Arach.	COMELLINI, A. Une araignée nouvelle pour la Suisse : <i>Physochylus simoni</i> BERLAND (Pholcidae)	22
Hymen.	DELUCCHI, V. Neue Chalcidier aus der Familie <i>Eulophidae</i> (mit einer Wiederbeschreibung von <i>Tetrastichus agrilorum</i> RATZ.)	97
Hymen.	— Revision der Chalcidierarten der Gruppe <i>Derostenus-Chrysocharis</i> (Euloph., Entedontinae)	281
Hymen.	FERRIÈRE, C. Eupelmides brachyptères (Hym. Chalcidoidea)	1
Hymen.	FERRIÈRE, C. et NOVICKY, S. Un nouveau genre de Torymide (Hym. Chalcidoidea)	33
Hymen, A. E.	FYG, W. Über das Vorkommen von Flagellaten im Rectum der Honigbiene (<i>Apis mellifica</i> L.)	423

Dipt.	GASCHEN, H. La valeur du rapport $\frac{T}{P-5}$ pour l'identification du <i>Culex pipiens autogenicus</i>	173
Collemb.	GISIN, H. Description de cinq espèces inédites de Collemboles	49
Myriap.	— Pauropodes nouveaux pour la Suisse (Myriap.)	55
Thysan.	GYGER, H. Beobachtungen zur Eiablage und Entwicklung von <i>Japyx</i>	163
Col.	HUBER, W. Die submikroskopische Struktur der peritrophischen Membran aus dem Mitteldarm von <i>Geotrupes silvaticus</i> (Col.)	277
Col.	HUGENTOBLER, H. Ein eigenartiger Biotop einiger seltener Käfer	161
Plecopt.	ILLIES, J. Zwei neue Arten der Plecopterengattung <i>Leuctra</i> aus Spanien	410
Lepid.	KAUFFMANN, G. <i>Reverdinus marrubii</i> ssp. <i>octodürens</i> OBERTHÜR, eine im Aussterben begriffene Walliser Hesperide	167
Lepid. A. E.	MARTIGNONI, M. E. Über zwei Viruskrankheiten von Forstinsekten im Engadin	147
Lepid.	MARTIN, P. <i>Lycophotia strigula</i> THNBG. (Lep. Noctuidae) et ses parasites	43
Acariens A. E.	MATHYS, G. Contribution éthologique à la résolution du complexe <i>Bryobia praetiosa</i> KOCH (Acar. Tetranych.)	137
Hemipt. A. E.	MEIER, W. Über <i>Myzus varians</i> DAVIDSON und einige weitere <i>Myzus</i> -Arten aus der Schweiz (Hemipt. Aphid)	321
Hymen.	NOVICKY, S. Voir FERRIÈRE, C.	33
Varia	REHFOUS, M. Fourmis et chenille de Lycénides	38
Lepid.	SAUTER, W. Zur Morphologie und Systematik der schweizerischen <i>Solenobia</i> -Arten (Lep. Psychidae)	429
Trichopt.	SCHMID, F. Le genre <i>Asynarchus</i> MCL. (Trichopt., Limnoph.)	57
Hemipt. A. E.	SCHNEIDER-ORELLI, O und SCHNEIDER, F. <i>Dreyfusia</i> -Befall an <i>Abies pindrow</i> im Nordwesthimalaya	413
Hemipt.	SIMONET, J. Note sur quelques Hétéroptères des environs de Genève	23
Col.	WILDBOLZ, T. Beitrag zur Anatomie, Histologie und Physiologie des Darmkanals der Larve von <i>Melolontha melolontha</i> L.	193
Col.	WITTMER, W. O. Beitrag zur Kenntnis der palaearktischen Malacodermata (Col.)	109

2. Zusammenfassung der Vorträge an der Jahresversammlung 1954

Dipt. A. E.	BACHMANN, F. <i>Thomasiina theobaldi</i> BARNES als Wegbereiter pflanzen-pathogener Pilze	311
Neuropt.	EGLIN-DETERDING, W. Übersicht über die 8 Ameisenlöwen der Schweiz (Neuroptera, Myrmeleonidae)	309
Col.	HUBER, W. Die peritrophische Membran von <i>Geotrupes silvaticus</i>	311
Dipt.	KUHN, H. Zur Kenntnis der Büschelmücke <i>Chaoborus crystallinus</i>	309
Lepid. A. E.	MARTIGNONI, M. E. Über zwei Viruskrankheiten von Forstinsekten im Engadin	311
Hemipt. A. E.	MEIER, W. Über einige Myzus-Arten aus der Schweiz	310
Dipt.	SCHNEIDER, F. Fang von Schwebfliegen (Dipt. Syrphidae) mit künstlichen Blumen	309
Col.	WILDBOLZ, T. Elektronenmikroskopische Untersuchungen an der Hinterdarminnente und an der peritrophischen Membran des Maikäferengerlings	310

3. Beschreibungen neuer Gattungen, Arten und Formen

Lepidoptera :	<i>Solenobia goppensteinensis</i> SAUTER	431
	<i>Solenobia goppensteinensis generosensis</i> SAUTER	431
	<i>Solenobia rupicollata</i> SAUTER	432
	<i>Solenobia seileri</i> SAUTER	430
	<i>Solenobia siederi</i> SAUTER	432
Hymenoptera :	<i>Anastatus bernardi</i> FERRIÈRE	15
	<i>Anastatus ruficaudus</i> FERRIÈRE	15
	<i>Bembecinus bernardi</i> DE BEAUMONT	268
	<i>Bembecinus bytinskii</i> DE BEAUMONT	255
	<i>Bembecinus cyprius</i> DE BEAUMONT	266
	<i>Bembecinus touareg</i> DE BEAUMONT	253
	<i>Bembecinus tridens insulanus</i> DE BEAUMONT	249
	<i>Entedon erdösi</i> DELUCCHI	97
	<i>Eupelmella maculata</i> FERRIÈRE	9
	<i>Eupelmella seculata</i> FERRIÈRE	5
	<i>Mercetina algerica</i> FERRIÈRE	19
	<i>Mercetina berlandi</i> FERRIÈRE	18
	<i>Mercetina longicauda</i> FERRIÈRE	20
	<i>Prosopigastra cimicivora cypriaca</i> DE BEAUMONT	156

	<i>Tetrastichus boreus</i> DELUCCHI	105
	<i>Tetrastichus heeringi</i> DELUCCHI	99
	<i>Tetrastichus lotellae</i> DELUCCHI	107
	<i>Tetrastichus misellus</i> DELUCCHI	101
	<i>Thaumatorymus</i> FERRIÈRE et NOVICKY	34
	<i>Thaumatorymus notanisoides</i> FERRIÈRE et NOVICKY	35
<i>Coleoptera</i> :	<i>Arcopagus mimus ticinensis</i> BESUCHET	436
	<i>Carphurus transbaicalicus</i> WITTMER	111
	<i>Ebaeus chujoi</i> WITTMER	113
	<i>Ebaeus ohbayashii</i> WITTMER	113
	<i>Ebaeus szechuanensis</i> WITTMER	112
	<i>Rhagonycha bilimbata</i> WITTMER	110
	<i>Silis omissa</i> WITTMER	111
	<i>Themus metallescens fukienensis</i> WITTMER	109
<i>Plecoptera</i> :	<i>Dinocras klapaleki</i> AUBERT	437
	<i>Leuctra austriaca</i> AUBERT	129
	<i>Leuctra pseudorosinae</i> AUBERT	134
	<i>Leuctra pseudosignifera</i> AUBERT	130
	<i>Leuctra stupeningi</i> ILLIES	411
	<i>Leuctra variabilis</i> AUBERT	132
	<i>Leuctra wilmae</i> ILLIES	410
	<i>Nemoura alcazaba</i> AUBERT	115
	<i>Nemoura asturica</i> AUBERT	119
	<i>Nemoura guadarramensis</i> AUBERT	121
	<i>Nemoura navacerrada</i> AUBERT	118
<i>Collembola</i> :	<i>Neanura dextra</i> GISIN	50
	<i>Neanura kühneli</i> GISIN	49
	<i>Onychiurus eichhorni</i> GISIN	51
	<i>Onychiurus pulvinatus</i> GISIN	51
	<i>Onychiurus scotarius</i> GISIN	52
	<i>Pseudosinella denisi</i> GISIN nom. nov.	52

4. Buchbesprechungen

BRAUNS, A. Terricole Dipterenlarven (S)	320
BUDDENBROCK, W. Die Welt der Sinne (S)	186
FOX, D. L. Animal Biochromes and Structural Colours (S)	318
GOETSCH, W. Die Staaten der Ameisen (S)	319
— Vergleichende Biologie der Insekten-Staaten (S)	186
GOLDSCHMIDT, R. Die Lehre von der Vererbung (S)	318

HARTMANN, M. Allgemeine Biologie. Eine Einführung in die Lehre vom Leben (S)	182
HOLDHAUS, K. Die Spuren der Eiszeit in der Tierwelt Europas (M. BÄNNINGER)	152
JACOBS, W. Verhaltensbiologische Studium an Feldheuschrecken (S)	182
KOHLER, E. und KLINKOWSKI, M. Viruskrankheiten (S)	450
LEUENBERG, F. Die Biene (S)	320
LINDER, A. Planen und Auswerten von Versuchen (S)	451
LINSSEN, E. F. Entomological Photography in Practice (S)	184
LÖNS, H. Wasserjungfern, Geschichten von Sommerboten und Sonnenkündern (S)	182
MASSE, A. M. The pests of Fruits and Hops (W.V.)	450
MAYR, E., LINSLEY, E. G. & USINGER, R. L. Methods and Principles of Systematic Zoology (S)	183
MÜHLE, E. Kartei für Pflanzenschutz und Schädlingsbekämpfung (S)	185
— Die Krankheiten und Schädlinge der zur Samengewinnung angebauten Futtergräser (S)	451
OSBORN, H. A brief History of Entomology (S)	318
RÖEDER, K. D. Insect Physiology (S)	185
SCHNACK, F. Das Leben der Schmetterlinge (W. H.)	317
SOODER, M. Bienen und Bienenhalten in der Schweiz (S)	184
SORAUER, P. Handbuch der Pflanzenkrankheiten (S)	319
THIENEMANN, A. Verbreitungsgeschichte der Süßwassertierwelt Europas (S)	183
TINBERGEN, N. Instinktlehre (S)	185
WEBER, H. Grundriss der Insektenkunde (S)	320
WEIDNER, H. Bestimmungstabelle der Vorratsschädlinge und des Hausungeziefers Mitteleuropas (S)	184
WIEHLE, H. Spinnentiere oder Arachnoidea (Araneae). Tierwelt Deutschlands (S)	185

5. Berichte der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft und ihrer Sektionen

Protokoll der Jahresversammlung der S. E. G. vom 9. Mai 1954 in Schaffhausen	306
Entomologia Zürich. Jahresbericht 1953	312
Entomologische Gesellschaft Basel. Jahresbericht 1953	315
Entomologischer Verein Bern. Jahresbericht 1953	313
Société entomologique de Genève. Rapport annuel 1953	56
Société vaudoise d'entomologie. Rapport annuel 1953	316
Mitgliedverzeichnis der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft	187

6. Kleinere Mitteilungen und Entomologen Erzählen

HAGMAN, M. Über das Fett der Seidenspinnerpuppen (<i>Bombyx mori</i>) . . .	441
HUBER, W. Eine Giftschleuse für Insektencadres	442
MARTIGNONI, M. E. La patologia degli insetti. Un anno di studi all'Università di California, a Berkeley	176
MENZEL, R. Prof. Dr. Eduard Handschin 60-jährig	192
Redaktion. Entomologen erzählen	176
— Aufruf an unsere Mitglieder	443
— Mitteilung des Vorstandes	443
ZEHNTNER, L. Aus dem Leben eines Entomologen	444