

# Inhaltsverzeichnis

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **26 (1953)**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

## **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. Plécoptères européens nouveaux . . . . .	72
Hemipt.	BALACHOWSKY, A. S. Sur un <i>Heliococcus</i> SULC. (Coccoidea-Pseudococcini) nouveau, vivant à 3600 mètres d'altitude dans les Alpes de Savoie et du Tyrol . . . . .	236
Hemipt.	— Sur deux <i>Pseudococcini</i> HOM. (Coccoidea) nouveaux appartenant à la faune alpine d'altitude . . . . .	295
Hemipt.	— Sur le statut des genres <i>Puto</i> SIGNORET, <i>Ceroputo</i> SULC., et <i>Macrocerococcus</i> LEONARDI . . . . .	301
Hymen.	DE BEAUMONT, J. Les <i>Bembix</i> espagnols et nord-africains décrits par R. G. MERCET et J. GINER-MARI (Hym. Sphecid) . . . . .	77
Hymen.	— Les <i>Gorytes</i> s. s. (= <i>Hoplisus</i> ) de la région paléarctique (Hym. Sphecid) . . . . .	161
Col.	BESUCHET, C. <i>Biblopectus</i> nouveaux d'Europe centrale (Col. Pselaphidae) . . . . .	225
Hymen.	BIEGEL, W. Die Tagesaktivität der Arbeiter eines Nestes von <i>Vespa germanica</i> F. . . . .	293
Hymen.	DELUCCHI, V. Neue Chalcidier aus der Subfamilie der <i>Lamprotatinae</i> (Pteromalidae) . . . . .	201
Hymen.	FERRIÈRE, C. Encyrtides paléarctiques (Hym. Chalcidoidea)	1
Dipt. A. E.	GEIER, P. ET BAGGIOLINI, M. Observations sur la mouche méditerranéenne <i>Ceratitis capitata</i> VIED. en Suisse . .	46
Collemb.	GISIN, H. Notes sur les Collemboles, avec description de cinq espèces nouvelles, découvertes dans le canton de Genève . . . . .	56
Hymen.	GÖSSWALD, K. Histologische Untersuchungen an der arbeiterlosen Ameise <i>Teleutomyrmex schneideri</i> KUTTER	81
Dipt. A. E.	HÄFLIGER, E. Das Auswahlvermögen der Kirschenfliege bei der Eiablage . . . . .	258
Orth. Neur.	HANDSCHIN, E. und EGLIN W. Für die Schweiz neue Insektenfunde . . . . .	145
A. E.	KOCHER, C., ROTH, W. und TREBOUX, J. Bestimmung kleiner Mengen Insektizide mit <i>Daphnia pulex</i> DE GEER . . .	47
Hemipt.	KORMILEV, N. A. Notes on <i>Colobathristidae</i> from Borneo and Java in the collections of the Museum of Natural History in Basle (Hemiptera) . . . . .	287
Col.	LINDER, A. 3. Beitrag zur Coleopteren-Fauna der Schweiz	63
Col.	MANDL, K. Beschreibung einer neuen <i>Oxychila</i> Art und kritische Bemerkungen zur W. HORN'schen Revision der Gattung <i>Oxychila</i> DEJ. (Col. Cicind.) . . . . .	310
Neuropt.	MARKL, W. Eine neue Myrmeleonidengattung und Art aus Südwestafrika (Neuroptera) . . . . .	277
Hymen. A. E.	MAURIZIO, A. und SCHENKER, P. Ist Nektar, nach Behandlung der Pflanzen mit Etilon und Diazinon, giftig für Bienen?	305
Hymen. A. E.	MORGENTHALER, P. W. Blutuntersuchungen bei Bienen . .	245
Lep. A. E.	REIFF, M. Untersuchungen zum Lebenszyklus der Frostspanner <i>Cheimatobia brumata</i> L. und <i>Hibernia defoliara</i> CL.	129
Col. A. E.	VOGEL, W. und ILIĆ, B. Der Einfluss der Temperatur bei der Verpuppung der Engerlinge von <i>Melolontha vulgaris</i> F.	265
Col. A. E.	WILLE, H. und WILDBOLZ, T. Beobachtungen über die Eiablage des Maikäfers und die Entwicklung des Engerlings im Laboratorium . . . . .	219
Col.	WITTMER, W. 7. Beitrag zur Kenntnis der Malacodermata Afrikas (Col.) . . . . .	281
Lep.	WOLFSBERGER, J. Eine neue Unterart von <i>Cidaria incurcata</i> HB. aus Graubünden (Lep. Geometr.) . . . . .	233

## 2. Zusammenfassungen der Vorträge an der Jahresversammlung 1953

<i>Ephem.</i>	AUBERT, J. A propos des Ephémères de Suisse . . . . .	151
<i>Hymen.</i>	DE BEAUMONT, J. Une Ammophile gynandromorphe . . .	152
<i>Col. A. E.</i>	BOVEY, P. Le Bupreste vert ( <i>Agrilus viridis</i> L.), ravageur du hêtre en Suisse . . . . .	152
<i>Hym.</i>	FERRIÈRE C. Observations sur les parasites de l'Hypono- meute du pommier . . . . .	149
<i>Neuropt.</i>	HANDSCHIN, E. Über Mantispiden . . . . .	150
<i>Orth. Neur.</i>	HANDSCHIN, E. und EGLIN, W. Für die Schweiz neue Insektenfunde . . . . .	152
<i>Dipt. A. E.</i>	KUHN, H. <i>Simulium</i> Vorkommen auf dem Stadtgebiet Zürich	152
<i>Lep.</i>	WIESMANN, R. Zur Sexualbiologie der <i>Prodenia litura</i> in Ägypten . . . . .	151

## 3. Beschreibungen neuer Gattungen, Untergattungen und Arten

### Hymenoptera

<i>Gorytes hebraeus</i> DE BEAUMONT . . . . .	181
<i>Gorytes pleuripunctatus barbarus</i> DE BEAUMONT . . . . .	186
<i>Kentema</i> DELUCCHI . . . . .	218
<i>Lamprotatus abdominalis</i> DELUCCHI . . . . .	201
<i>Lamprotatus berani</i> DELUCCHI . . . . .	202
<i>Lamprotatus cupreus</i> DELUCCHI . . . . .	202
<i>Lamprotatus flavus</i> DELUCCHI . . . . .	203
<i>Lamprotatus globosus</i> DELUCCHI . . . . .	203
<i>Lamprotatus kerrichi</i> DELUCCHI . . . . .	203
<i>Lamprotatus longulus</i> DELUCCHI . . . . .	204
<i>Lamprotatus meracus</i> DELUCCHI . . . . .	204
<i>Lamprotatus mirificus</i> DELUCCHI . . . . .	205
<i>Lamprotatus niger</i> DELUCCHI . . . . .	205
<i>Lamprotatus ornatus</i> DELUCCHI . . . . .	206
<i>Lamprotatus parkeri</i> DELUCCHI . . . . .	206
<i>Lamprotatus pschorni</i> DELUCCHI . . . . .	207
<i>Lamprotatus rusticus</i> DELUCCHI . . . . .	208
<i>Lamprotatus similimus</i> DELUCCHI . . . . .	208
<i>Lamprotatus smaragdus</i> DELUCCHI . . . . .	209
<i>Miscogaster fulgens</i> DELUCCHI . . . . .	214
<i>Miscogaster lucens</i> DELUCCHI . . . . .	215
<i>Miscogaster necopina</i> DELUCCHI . . . . .	215
<i>Seladerma agreste</i> DELUCCHI . . . . .	216
<i>Skeloceras seiunctum</i> DELUCCHI . . . . .	217
<i>Skeloceras novickyi</i> DELUCCHI . . . . .	217
<i>Stictomischus convexus</i> DELUCCHI . . . . .	210
<i>Stictomischus cumatilis</i> DELUCCHI . . . . .	210
<i>Stictomischus flammeus</i> DELUCCHI . . . . .	211
<i>Stictomischus groschkei</i> DELUCCHI . . . . .	212
<i>Stictomischus laevigatus</i> DELUCCHI . . . . .	212
<i>Stictomischus laevis</i> DELUCCHI . . . . .	213
<i>Stictomischus maculatus</i> DELUCCHI . . . . .	213
<i>Stictomischus miniatus</i> DELUCCHI . . . . .	214

### Coleoptera

<i>Biblopectus elongatus</i> BESUCHET . . . . .	231
<i>Biblopectus linderi</i> BESUCHET . . . . .	228
<i>Biblopectus minutus</i> BESUCHET . . . . .	229
<i>Biblopectus pseudambiguus</i> BESUCHET . . . . .	226
<i>Biblopectus therondi</i> BESUCHET . . . . .	230
<i>Ebaeus balfour-brownei</i> WITTMER . . . . .	284
<i>Ebaeus crassicornis</i> WITTMER . . . . .	284

<i>Ebaeus nigerianus</i> WITTMER . . . . .	282
<i>Haplocnemus? angolanus</i> WITTMER . . . . .	285
<i>Oxychila pochoni</i> MANDL . . . . .	317
<i>Pagurodactylus longicornis</i> WITTMER . . . . .	286
<i>Prosthaptus semiflavus</i> WITTMER . . . . .	281
<i>Troglops malkini</i> WITTMER . . . . .	282

*Lepidoptera*

<i>Cidaria incurvata altalhaetica</i> WOLFSBERGER . . . . .	233
---	-----

*Neuroptera*

<i>Furgella</i> MARKL . . . . .	275
<i>Furgella intermedia</i> MARKL . . . . .	276

*Hemiptera*

<i>Heliooccus nivearum</i> BALACHOWSKY . . . . .	238
<i>Heliooccus nivearum austriacus</i> BALACHOWSKY . . . . .	240
<i>Paraelopura</i> KORMILEV . . . . .	290
<i>Paraelopura tipuliformis</i> KORMILEV . . . . .	291
<i>Puto alpinus</i> BALACHOWSKY . . . . .	298
<i>Puto janetscheki</i> BALACHOWSKY . . . . .	295
<i>Symphylax handschini</i> KORMILEV . . . . .	288
<i>Symphylax walshi</i> KORMILEV . . . . .	289

*Plecoptera*

<i>Leuctra gallica</i> AUBERT . . . . .	74
<i>Leuctra sesvenna</i> AUBERT . . . . .	75
<i>Nemoura navasi</i> AUBERT . . . . .	72

#### 4. Bücherbesprechungen

BÖRNER, C. Die Blattläuse Mitteleuropas (S) . . . . .	243
BRAUN, H. und RIEHM E. Krankheiten und Schädlinge der Kulturpflanzen (S). . . . .	160
BROMER, P. Fauna von Deutschland (S) . . . . .	319
BROHMER, P. Binnengewässer (S) . . . . .	319
BUCHNER, P. Endosymbiose der Tiere mit pflanzlichen Mikroorganismen (S) . . . . .	241
CROMPTON, J. The Spider (J. A.) . . . . .	244
DÖDERLEIN, L. Bestimmungsbuch für deutsche Land- und Süßwassertiere (S) . . . . .	242
<i>Fortschritte der Zoologie</i> , Band 9 (S) . . . . .	159
v. FRISCH K. Biologie (S) . . . . .	160
v. FRISCH K. Aus dem Leben der Bienen (S) . . . . .	319
GRAHAM S. A. Forest Entomology (S) . . . . .	242
GRENIER P. Simuliidae de France et d'Afrique du Nord (J. A.) . . . . .	244
PFLUGFELDER O. Entwicklungsphysiologie der Insekten (S) . . . . .	241
RAIGNIER, A. Vie et mœurs des Fourmis (H. K.) . . . . .	243
RIEMSCHEIDER, R. Literatur zur HCH- und Dien-Gruppe, Liste V (S) . . . . .	244
SORAUER, P. <i>Handbuch der Pflanzenkrankheiten</i> Bd. 4 und 5 (1. Lief.) (S) . . . . .	320
VITÉ, J. P. Die holzzerstörenden Insekten Mitteleuropas (S) . . . . .	159
ZANDER E. Die Zucht der Biene (S) . . . . .	320

#### 5. Berichte der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft und ihrer Sektionen

Protokoll der Jahresversammlung der S. E. G. vom 10. Mai 1953 im Naturhistorischen Museum in Bern . . . . .	147
Entomologische Gesellschaft Basel. Jahresbericht 1952 . . . . .	157
Entomologischer Verein Bern. Jahresbericht 1952 . . . . .	155
Entomologia Zürich. Jahresbericht 1952 . . . . .	154
Société vaudoise d'Entomologie. Rapport annuel 1952 . . . . .	158