

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

**Herausgeber:** Schweizerische Entomologische Gesellschaft

**Band:** 26 (1953)

**Register:** 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:** 29.03.2025

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

# 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 Collembes, 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 pseudambiguous</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