

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

**Herausgeber:** Schweizerische Entomologische Gesellschaft

**Band:** 29 (1956)

**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:** 30.01.2025

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

VIEG 150

## INHALTSVERZEICHNIS

### 1. Originalarbeiten

(A. E. = Angewandte Entomologie)

<i>Plecopt.</i>	AUBERT, J. <i>Andiperla willinki</i> n. sp., Plécoptère nouveau des Andes de Patagonie. . . . .	229
<i>Plecopt.</i>	— Contribution à l'étude des Plécoptères de l'Afrique du Nord	419
<i>Plecopt.</i>	— Contribution à l'étude des Plécoptères de Grèce. . . . .	187
<i>Plecopt.</i>	— <i>Eoperla ochracea</i> KOLBE, un Plécoptère mal connu du bassin méditerranéen . . . . .	18
<i>Plecopt.</i>	— Plécoptères décrits par le R. P. L. NAVAS, S.J. 4. Liste des types actuellement connus. . . . .	437
<i>Plecopt.</i>	— Synonymie et homonymie de quelques Plécoptères. . . . .	214
<i>Hymen.</i>	DE BEAUMONT, J. Notes sur les <i>Lindenius</i> paléarctiques (Hym. Sphecid.) . . . . .	145
<i>Hymen.</i>	— Notes sur les <i>Stigmus</i> PANZ. et <i>Spilomena</i> SHUCK. de la Suisse (Hym. Sphecid.) . . . . .	385
<i>Hymen.</i>	— Trois Crabroniens intéressants de la faune suisse (Hym. Sphecid.) . . . . .	186
<i>Col.</i>	BESUCHET, C. Biologie, morphologie et systématique des <i>Rhipidius</i> (Col. Rhipiphoridae) . . . . .	73
<i>Col.</i>	— Révision des genres <i>Zibus</i> , <i>Saulcyella</i> , <i>Aphiliops</i> et description d'un genre nouveau (Col. Pselaphidae) . . . . .	363
<i>Col.</i>	— <i>Rhipidius abeillei</i> CHOB. (Col. Rhipiphoridae) . . . . .	254
<i>Dipt., A. E.</i>	BOUVIER, G. La Myiase furonculeuse du campagnol ( <i>Microtus arvalis</i> ) en Suisse . . . . .	215
<i>Hymen.</i>	FERRIÈRE, C. Nouvelles espèces du genre <i>Paraphaenodiscus</i> GIRAULT (Hym. Encyrtidae) . . . . .	391
<i>Hymen.</i>	FERRIÈRE, C. et GEIER, P. Observations sur l'occurrence de l'atrophie alaire chez <i>Trichogramma cacoeciae</i> MARCHAL (Hym. Chalcid.) . . . . .	397
<i>Hymen., A. E.</i>	FYG, W. Experimentelle Untersuchungen über die Entwicklung der Honigbiene . . . . .	404
<i>Dipt.</i>	GASCHEN, H. Captures de Phlébotomes dans le canton du Tessin	226
	— Présence de <i>Phlebotomus mascittii</i> GRASSI 1908 dans le canton de Vaud . . . . .	223

<i>Lepid., A. E.</i>	GEIER, P. Enseignements écologiques du recensement par sondage d'un grand ensemble de pontes de <i>Cacoecia rosana</i> L. (Lép., Tortricidae), exposées aux attaques d'un parasite ( <i>Trichogramma cacoeciae</i> MARCHAL, Hym., Chalcididae) et de prédateurs ornithologiques . . . . .	19
<i>Collemb.</i>	GISIN, H. Nouvelles contributions au démembrement des espèces d' <i>Onychiurus</i> (Collembola) . . . . .	329
<i>Homopt.</i>	HILLE RIS LAMBERS, D. A new aphid genus from Syria (Homopt. Aphid.) . . . . .	381
<i>Plécopt.</i>	ILLIES, J. Eine neue europäische Plecopterengattung . . . . .	417
<i>Hymen.</i>	KUTTER, H. Beiträge zur Biologie palaearktischer <i>Coptoformica</i> (Hym. Form.) . . . . .	1
<i>Hymen.</i>	PSCHORN-WALCHER, H. <i>Aphanogmus nigroformicatus</i> nov. spec. (Proctotrupoidea, Ceraphronidae), ein Parasit der räuberisch an Adelgiden lebenden Gallmückenlarven von <i>Aphidioletes thompsoni</i> MOEHN . . . . .	353
<i>Hymen.</i>	— Zur Kenntnis der <i>Diapriidae</i> (Hym., Proctotrupoidea) . . . . .	58
<i>Col., A. E.</i>	SCHNEIDER, F. Zur Orientierung des Maikäfers beim Rückflug . . . . .	69
<i>Hymen.</i>	STUMPER, R. Etudes myrmécologiques LXXVII. Les sécrétions attractives des reines de fourmis . . . . .	373
<i>Dipt., A. E.</i>	RUPP, H. Etude de l'action du diazinon dans la lutte contre les larves de <i>Dacus oleae</i> . . . . .	233
<i>Lepid., A. E.</i>	VOGEL, W., KLINGLER, J. und WILDBOLZ, TH. <i>Pamene rhediella</i> CLERCK, der Bodenseewickler, ein bisher übersehener Obstschädling . . . . .	283
<i>Odon.</i>	WENGER, O.-P. Die Odonaten des Kt. Bern . . . . .	268
<i>Col., A. E.</i>	WILLE, H. <i>Bacillus fribourgensis</i> , n. sp. Erreger einer « milky disease » im Engerling von <i>Melolontha melolontha</i> L. . . . .	271
<i>Col., A. E.</i>	WILLE, H., GERIG, L. und BRÖNNIMANN, H. Uratkristalloide in den Fettkörperzellen von Engerlingen des Maikäfers, <i>Melolontha melolontha</i> L. . . . .	255
<i>Col.</i>	WITTMER, W. Neue <i>Malacodermata</i> aus der Sammlung der California Academy of Sciences . . . . .	303
<i>Lepid., A. E.</i>	WYNIGER, R. Über die Wirkung von abiotischen Faktoren auf die Entwicklungsvorgänge im Apfelwicklerei . . . . .	41

## 2. Zusammenfassung der Vorträge an der Jahresversammlung 1956

<i>Plecopt.</i>	AUBERT, J. Quelques aspects de la répartition géographique des Plécoptères dans le bassin méditerranéen . . . . .	317
<i>Strepsipt., Col.</i>	BESUCHET, C. Les affinités des Strepsiptères et des Coléoptères . . . . .	318
<i>Hymen.</i>	FYG, W. Über die Notwendigkeit des Larvesgespinstes für die normale Puppenentwicklung der Honigbiene . . . . .	317
<i>Apteryg.</i>	HANDSCHIN, E. Die systematische Stellung der Apterygoten . . . . .	317
<i>Lepid., A. E.</i>	KLINGLER, J., VOGEL, W., WILDBOLZ, T. <i>Pamene rhediella</i> CL., ein bis jetzt wenig beachteter Schädling im Obstbau . . . . .	318
<i>Lepid.</i>	RÜTIMEYER, E. Über einige neue Ithomiiden (Lep. Danaidae) . . . . .	317

Lepid., A. E.	VOGEL, W. und KLINGLER, J. Die morphologische Unterscheidung einiger Raupen aus der Gruppe <i>Carpocapsa-Laspeyresia-Pamene</i> . . . . .	318
Col., A. E.	WILLE, H. <i>Bacillus fribourgensis</i> , n. sp. Erreger einer "milky disease" im Engerling von <i>Melolontha melolontha</i> L. . . . .	319
Col., A. E.	WILLE, H., GERIG, L. und BRÖNNIMANN, H. Uratkristalloide in den Fettkörperzellen von Engerlingen des Maikäfers, <i>Melolontha melolontha</i> L. . . . .	319

### 3. Beschreibung neuer Subfamilien, Gattungen, Arten und Unterarten

<i>Hymenoptera</i> :	<i>Aphanogmus nigroformicatus</i> PSCHORN . . . . .	353
	<i>Lindenius atlanteus</i> DE BEAUMONT . . . . .	181
	<i>hasdrubal</i> DE BEAUMONT . . . . .	168
	<i>ibericus alticollis</i> DE BEAUMONT . . . . .	171
	<i>humilicollis</i> DE BEAUMONT . . . . .	171
	<i>leclerqi</i> DE BEAUMONT . . . . .	165
	<i>major</i> DE BEAUMONT . . . . .	157
	<i>ponticus</i> DE BEAUMONT . . . . .	171
	<i>Paraphaenodiscus algiricus</i> FERRIÈRE . . . . .	393
	<i>subterraneus</i> FERRIÈRE . . . . .	391
<i>Coleoptera</i> :	<i>Aphiliopsis</i> BESUCHET . . . . .	369
	<i>Attalus formosanus</i> WITTMER . . . . .	309
	<i>insisopygus</i> WITTMER . . . . .	309
	<i>Kandyosilis hupeana</i> WITTMER . . . . .	304
	<i>Laemoglyptus bimaculatus</i> WITTMER . . . . .	305
	<i>Laius gressiti</i> WITTMER . . . . .	313
	<i>swatowensis</i> WITTMER . . . . .	312
	<i>Maltinellus chinensis</i> WITTMER . . . . .	307
	<i>Malthinus vandykei</i> WITTMER . . . . .	305
	<i>Malthodes taipehanus</i> WITTMER . . . . .	307
	<i>tungluanus</i> WITTMER . . . . .	308
	<i>Malachius fissipennis</i> WITTMER . . . . .	311
	<i>vandykei</i> WITTMER . . . . .	310
	<i>Rhagonycha gressiti</i> WITTMER . . . . .	304
	<i>limbatipennis</i> WITTMER . . . . .	303
<i>Hemiptera</i> :	<i>Brevicorynaphis</i> HILLE RIS LAMBERS . . . . .	381
	<i>Brevicorynaphis schneideri</i> HILLE RIS LAMBERS . . . . .	382
<i>Plecoptera</i> :	<i>Andiperla</i> AUBERT . . . . .	229
	<i>Andiperla willinki</i> AUBERT . . . . .	229

<i>Andiperlinae</i> AUBERT . . . . .	232
<i>Brachyptera algirica</i> AUBERT . . . . .	420
<i>helenica</i> AUBERT . . . . .	191
<i>Chloroperla neglecta graeca</i> AUBERT . . . . .	211
<i>Eoperla</i> ILLIES . . . . .	403
<i>Isoperla graeca</i> AUBERT . . . . .	206
<i>Leuctra helvetica</i> nom. nov. AUBERT . . . . .	214
<i>maroccana</i> AUBERT . . . . .	430
<i>metsovonica</i> AUBERT . . . . .	204
<i>olympia</i> AUBERT . . . . .	202
<i>vaillanti</i> AUBERT . . . . .	429
<i>Nemoura algirica</i> AUBERT . . . . .	424
<i>arcadia</i> AUBERT . . . . .	200
<i>beaumonti</i> AUBERT . . . . .	193
<i>chiffensis</i> AUBERT . . . . .	427
<i>flaviscapa</i> AUBERT . . . . .	201
<i>mattheyi</i> AUBERT . . . . .	195
<i>penalara</i> nom. nov. AUBERT . . . . .	214
<i>taygetiana</i> AUBERT . . . . .	198
<i>Collembola</i> : <i>Onychiurus bergamarius</i> GISIN . . . . .	350
<i>bicampatus</i> GISIN . . . . .	344
<i>cancellatus</i> GISIN . . . . .	338
<i>cebennarius</i> GISIN . . . . .	348
<i>dunarius</i> GISIN . . . . .	349
<i>fistulosus</i> GISIN . . . . .	345
<i>infernus</i> GISIN . . . . .	351
<i>latus</i> GISIN . . . . .	341
<i>procampatus</i> GISIN . . . . .	343
<i>prolatus</i> GISIN . . . . .	340
<i>pseudostachianus</i> GISIN . . . . .	346
<i>subuliginatus</i> GISIN . . . . .	339
<i>tricampatus</i> GISIN . . . . .	343

#### 4. Buchbesprechungen

<i>Annual Review of Entomology</i> . Edit. : STEINHAUS, A. and SCHMITH, R. F. (W. H.) . . . . .	326
BODENHEIMER, F. S. <i>Citrus Entomology</i> (S.) . . . . .	72
<i>Die Schmetterlinge</i> in « Grosse Sowjet Enzyklopädie » (S.) . . . . .	72
ENGELHARDT, W. <i>Was lebt im Tümpel, Bach und Weiher</i> (S.) . . . . .	454

FIEDLER, C. Neue südamerikanische Rüsselkäfer aus der Subfamilie Cryptorhynchini (S.) . . . . .	71
GEIGY, R. und HERBIG, A. Erreger und Überträger tropischer Krankheiten (S.)	71
HANSTRÖM, B., BRINCK, P., RUDEBECK, G. South African animal life (S.) .	328
HEIKERTINGER, F. Das Rätsel der Mimikry und seine Lösung (S.) . . . .	326
ILLIES, J. Steinfliegen oder Plecoptera, Tierwelt Deutschlands (S.) . . . .	328
KUGLER, H. Einführung in die Blütenökologie (S.) . . . . .	327
LEES, A. D. The physiology of Diapause in Arthropods (S.) . . . . .	452
MAESSEN, K. Die zooparasitären Eccrinales (S. BLUMER) . . . . .	455
MILLER, N. C. E. The biology of the Heteroptera (S.) . . . . .	455
MÖHN, E. Beiträge zur Systematik der Larven der Itionididae (Cecidomyiidae, Diptera) (S.) . . . . .	71
PACLT, J. Biologie der primär flügellosen Insekten (S.) . . . . .	452
PRECHT, H., CHRISTOPHERSEN, J., HENSEL, H. Temperatur und Leben (S.)	450
SCHULER, J. E. Fliegende Kleinodien, ein farbiges Falterbuch (S.) . . . .	453
SORAUER, P. Handbuch der Pflanzenkrankheiten, Band 5, 2. Teil, 3. Lief., 1956: Heteroptera und Homoptera, 1. Teil (S.) . . . . .	451
TISCHLER, W. Synökologie der Landtiere (S.). . . . .	450
VIETS, K. Die Milben des Süßwassers und des Meeres. Erster Teil. (S.)	72
WACHEK, F. Die entoparasitischen Tylenchiden (S.) . . . . .	454
WIEHLE, H. Spinnentiere oder Arachnoidea (Araneae) 28. Familie: Linyphiidae, Tierwelt Deutschland (S.) . . . . .	456
WIGGLESWORTH, V. B. Physiologie der Insekten (T. W.) . . . . .	327

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

Protokoll der Jahresversammlung der S.E.G. vom 6. Mai 1956 im Gymnasium Biel . . . . .	314
Entomologia Zürich. Jahresbericht 1955/56 . . . . .	319
Entomologische Gesellschaft Basel. Jahresbericht 1953 . . . . .	322
Entomologischer Verein Bern. Jahresbericht 1955 . . . . .	320
Société entomologique de Genève. Rapport annuel 1955 . . . . .	323
Société vaudoise d'entomologie. Rapport annuel 1955 . . . . .	321

### **Kleinere Mitteilungen**

AUBERT, J. Le premier Symposium sur les Plécoptères européens . . . .	446
REISS, H. Dr. H. Thomann. . . . .	324