

# Inhaltsverzeichnis

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **29 (1956)**

PDF erstellt am: **24.09.2024**

## **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.

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

<i>Lepid., A. E.</i>	VOGEL, W. und KLINGLER, J. Die morphologische Unterscheidung einiger Raupen aus der Gruppe <i>Carpocapsa-Laspeyresia-Pamene</i> . . . . .	318
<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. . . . .	319
<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. . . . .	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 algerica</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 algerica</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