

Inhaltsverzeichnis

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **44 (1971)**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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)

A.E.	W. S. BOWERS. Chemistry and Biological Activity of Morphogenetic Agents	115
Col.	S. BREUNING. Description de nouveaux Laminaires de Ceylan (Col. Cerambycidae)	303
Acar.	V. ČERNÝ. Zur Kenntnis der Federmilben (Arach., Acar.) von schweizerischen Vögeln	285
A.E.	E. J. COREY. Stereospecific chemical synthesis of juvenile hormones	87
A.E.	P. A. CRUICKSHANK. Some Juvenile Hormone Analogs — A Critical Appraisal	97
A.E.	J. A. FINDLAY. Synthesis of Cecropia juvenile hormones and related compounds	65
Col.	W. GFELLER und U. v. BOTHMER. 1. Beitrag zur Kenntnis neuer oder wenig bekannter <i>Cerambycidae</i> (Coleoptera)	307
A.E.	E. HOMBERGER, G. BENZ, H. THOMMEN. Investigations with dichlorofarnesenic acid ethyl ester on the cotton stainer <i>Dysdercus cingulatus</i> Fabr.	193
A.E.	M. JACOBSON. Chemistry of Natural Products with Juvenile Hormone Activity	73
A.E.	P. KARLSON, L. F. CONGOTE and C. E. SEKERIS. Stimulation of RNA Synthesis by Juvenile Hormone in isolated Fat Body Nuclei from <i>Calliphora Erythrocephala</i>	171
Plecopt.	D. KAČANSKI. Die Larven von <i>Brachyptera graeca</i> BERTHÉLEMY und <i>B. tristis</i> (KLAPÁLEK)	281
Acar.	H. H. KEIFER and B. DELLEY. Description of a new species of <i>Aculpos</i> KEIFER (Arachn., Acar.) noxious on Plumtrees in Switzerland	342
Hem. A.E.	H. KULL und P. GUGGISBERG. Zuchtmethode für die Pfirsichblattlaus <i>Myzus persicae</i> (Hemipt., Aphid.)	273
A.E.	M. LEZZI and M. FRIGG. Specific Effects of Juvenile Hormone on Chromosome Function	163
A.E.	M. LÜSCHER, G. BÜHLMANN and M. WYSS-HUBER. Juvenile Hormone and Protein Synthesis in Adult Female Cockroaches	197
Acar.	V. MAHNERT. Parasitologische Untersuchungen an alpinen Kleinsäugern: <i>Ixodoidea</i> (Acari)	323
Anopl.	— Parasitologische Untersuchungen an alpinen Kleinsäugern: Anoplura (Insecta)	333
A.E.	K. MORI. Synthesis of compounds with juvenile hormone activity	17
A.E.	A. S. MEYER. The juvenile hormones of the Cecropia silk moth — A chronicle	37
A.E.	B. PEYER and W. VOGEL. Correlations in the spectrum of activity of juvenile hormone analogues	187

<i>Lep.</i>	H. N. PLAUT. Lepidopterous larvae and pupae and their parasites, collected on Pomaceous Fruit trees in Israel	265
<i>A.E.</i>	L. M. RIDDIFORD. Juvenile hormone and insect embryogenesis	177
<i>A.E.</i>	H. A. SCHNEIDERMAN. The strategy of controlling insect pests with growth regulators	141
<i>Arach.</i>	A. SENGLLET. Note sur les Pholcidae (Arachn.) de Grèce	345
<i>Hym.</i>	P. STARY. <i>Lysiphlebus alpinus</i> n. sp., a new aphid parasite from the Austrian Alps (Hymenoptera, Aphidiidae)	299
<i>A.E.</i>	F. ŠORM. Some juvenile hormone analogues	7
<i>Arach.</i>	K. THALER. Über drei wenig bekannte hochalpine Zwergspinnen (Arach., Aranei, Erigonidae)	309
<i>Col.</i>	G. TURIAN. <i>Thea 20-punctata</i> et autres Coccinelles micromycétophages. Nature du pigment élytral jaune	277
<i>Hym.</i>	C. BARONI URBANI. Einige Homonymien in der Familie <i>Formicidae</i> (Hymenoptera)	360
<i>Hym. A.E.</i>	A. VECCHI et H. WILLE. Etude sur l'hémolymphe de l'abeille (<i>Apis mellifica</i> L.)	209
<i>A.E.</i>	N. WAKABAYASHI, M. SCHWARZ, P. E. SONNET, R. M. WATERS, R. E. REDFERN, and M. JACOBSON. Compounds related to insect juvenile hormones	131
<i>A.E.</i>	J. DE WILDE, C. A. D. DE KORT and A. DE LOOF. The significance of juvenile hormone titers	79
<i>A.E.</i>	C. M. WILLIAMS and F. C. KAFATOS. Theoretical aspects of the action of Juvenile Hormone	151
<i>Col.</i>	W. WITTMER. 53. Beitrag zur Kenntnis der palaearktischen <i>Cantharidae</i> und <i>Malachiidae</i> (Coleoptera)	363
<i>Plecopt.</i>	P. ZWICK. Plecoptera aus Anatolien und benachbarten Gebieten	233

2. Zusammenfassungen der Vorträge an der Jahresversammlung 1971

BARONI URBANI C. (Basel) : Polyethism and study of a system of ethological affinity based on the interindividual activities of a Polygynous society of <i>Messor structor</i> LATR. (Hymenoptera Formicidae)	381
BRIEGEL H. und FREYVOGEL T. (Bales) : Zum Vorkommen von Gelbfiebermücken in Ostafrika	382
FREYVOGEL T. und HECKER H. (Basel) : Zur Differenzierung des imaginalen Mitteldarm-Epithels bei Stechmücken-Weibchen (<i>Aedes aegypti</i> L.)	379
HORAK M. (Zürich) : Beobachtungen zur Biologie und Ökologie von <i>Proteodes carnifex</i> (Lep., Oecophoridae) in Neuseeland	382
MATHYS G. (Paris) : Neue Tendenzen im Pflanzenschutz	379
MATTHES D. (Erlangen) : Die gustatorische Balz der Malachiiden (Vorführung von zwei Filmen)	380
SAUTER W. (Zürich) : Über zoogeographisch interessante Neufunde von Lepidopteren in der Schweiz	381
STÄDLER E. und BERÜTER J. (Wädenswil) : Isolation und Identifikation eines Eiablagestimulans der Möhrenfliege (<i>Psila rosae</i> Fabr., Dipt., Psilidae) aus Karottenblättern	379
WÜRMLI M. (Basel) : Die strukturelle Betrachtungsweise in der Synökologie der Insekten und weiterer Landtiere, ein Weg zur Erfassung der Oekosysteme	383

3. Beschreibungen neuer Gattungen und Arten

<i>Hymenoptera</i>	<i>Lysiphlebus alpinus</i> STARY	299
	<i>Leuctra schistocercae</i> ZWICK	253
<i>Plecoptera</i>	<i>Protonemura besucheti</i> ZWICK	246
	<i>ressli</i> ZWICK	251
<i>Coleoptera</i>	<i>Anthocomus smyrnensis</i> WITTMER	363
	<i>Ceylanoparmena</i> BREUNING	306
	<i>Ceylanoparmena loebli</i> BREUNING	306
	<i>Hypebaeus kutteri</i> WITTMER	369
	<i>nabatacicus</i> WITTMER	369
	<i>Inermoparmena</i> BREUNING	303
	<i>Inermoparmena besucheti</i> BREUNING	304
	<i>Malthodes amasiae</i> WITTMER	363
	<i>constantini</i> WITTMER	365
	<i>creticus</i> WITTMER	368
	<i>minoicus</i> WITTMER	366
	<i>Setoparmena</i> BREUNING	305
	<i>Setoparmena mussardi</i> BREUNING	305
	<i>Sophronica ceylanica</i> BREUNING	306
<i>Arachnidea</i>	<i>Aculops berochensis</i> KEIFER & DELLEY	342
	<i>Hoplopholcus minotaurinus</i> SENGLER	349
	<i>minous</i> SENGLER	350
	<i>Pholcus creticus</i> SENGLER	345
	<i>Proctophyllodes buettikeri</i> CERNY	285
	<i>Pterolichus gaudi</i> CERNY	292
	<i>Stygopholcus photophilus</i> SENGLER	356

4. Varia

Erstes Schweizerisches Juvenil Hormon Symposium	
Introduction : W. BÜTTIKER & G. MATHYS	3
Welcoming Address : W. BÜTTIKER	5
Closing Address : W. BÜTTIKER	205
Protokoll der Jahresversammlung der S.E.G. vom 7 März 1971 in Zürich . . .	374