

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

**Herausgeber:** Schweizerische Entomologische Gesellschaft

**Band:** 14 (1927-1931)

**Heft:** 1

**Vereinsnachrichten:** Bericht über den 1. Insekten-Kauf- und Tauschtag in Basel

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 16.01.2026

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

Allgemeines:	Phoresie bei den Insekten .	Dr. Ch. Ferrière.
Lepidoptera:	Familie Lymantriidae . . .	W. Burghold.
	Fam. Cymatophoridae-	
	Thyridae . . . . .	W. Burghold.
	Gattung Agrotis (zwei Abende)	W. Burghold.
	Gattung Plusia . . . . .	Fr. Bigler.
	Neue schweiz. Schmetterlinge	Oberst Vorbrodt.
	Gattung Hesperia . . . . .	Dir. Zingg.
	Wenig oder nicht bekannte	
	Aberrationen . . . . .	Dir. Zingg.
Coleoptera:	Unterfamilie Halticidae . .	Art. Linder.
	Gattung Philonthus . . . .	Art. Linder.
Hymenoptera:	Problem der forstlichen Nütz-	
	lichkeit der Waldameise .	Dr. Rob. Stäger.
	Unterirdische Grabkammern	
	bei der Waldameise . .	Dr. Rob. Stäger.
	Milbenkrankheit der Honig-	
	biene . . . . .	Armin Brügger.
	Gattung Metopius . . . . .	Dr. Th. Steck.
	Gattung Cryptus . . . . .	Dr. Th. Steck.
	Gattung Crabro . . . . .	Dr. Th. Steck.
Diptera:	Metamorphose von Poecilos-	
	tola punctata, Gonomyia la-	
	teralis, diverse Ceratopogon	H. Bangerter.

### Bericht über den 1. Insekten-Kauf- und Tauschtag in Basel.

Der von den Entomologenvereinen Freiburg i. B., Mülhausen und Basel am 14. November 1926 veranstaltete Insekten-Kauf- und Tauschtag wurde von zirka 50 Interessenten besucht. Herr Dr. Handschin, Basel, begrüßte im Namen der veranstaltenden Vereine die so zahlreich Erschienenen und gab die Normen für den Kauf und Tausch bekannt. Wie zu erwarten war, wurden hauptsächlich Lepidopteren der palaearktischen Region aufgelegt und neben einer kleinen Anzahl exotischer Falter wurden nur von zwei Teilnehmern auch Coleopteren angeboten. Es fiel allgemein auf, dass nur gutes, einwandfreies Material fast aller Familien vorhanden war, weshalb der Handel bis zum Schlusse recht lebhaft betrieben wurde. Einige Herren konnten ihr ganzes mitgebrachtes Material umsetzen.

Neben der Tauschbörse hatten die Mitglieder des Entomologenvereins Basel eine kleine Ausstellung ihrer speziellen Lieblinge und Raritäten arrangiert, um den fremden Gästen auch in dieser Beziehung etwas zu bieten. Hieran hatten sich folgende Herren beteiligt:

H. Beuret	Lycaeniden;
Tr. Haas	Sphingidae, Erebien sowie eine Kollektion aus Lepidopt. erhaltener Schmarotzer;
H. Haefelfinger	Lycaeniden und Lycaeniden-Zwitter;
J. Hänggi	Parn. Apollo;
Dr. E. Handschin	Adventivfauna (Import exotischer Insekten mit Bananen, Reis, Tabak usw.);
H. Heinze	Cerambyciden;
H. Honegger	P. Apollo ex. Schweiz;
H. Marchand	Chrysomelidae;
A. Mück	Colias-Arten und Schwärmer Hybriden sowie eine inter. Zucht von plantaginis;
L. Paravicini	Micros-Lepidopt., Rhynchoten;
E. Schaub	Sphingidae;
W. Schindler	Agrotidae;
W. Schmid	Temperaturformen des P. Apollo;
O. Tafel	Catocalen;
F. Vogt	Melitaeen.

Um 2 Uhr nachmittags versammelten sich die Teilnehmer wiederum zum Vortrag von Herrn Dr. E. Handschin über „Interessante Typen aus dem Insektenreich“.

Als Gegengewicht zu der fast reinen lepidopterologischen Arbeit des Morgens hatte sich der Referent die Aufgabe gestellt, über einige speziell interessante Insektentypen und deren Entwicklung und Lebensweise zu sprechen. Bestimmend war dabei, dass ihm durch Zufall Demonstrationsmaterial zur Verfügung stand. Alle die demonstrierten Formen sind unscheinbar, keine Schauobjekte, aber dafür auch nirgends in Sammlungen anzutreffen.

*Hemimerus talpoides* ist ein Ectoparasit der Hamsterratte aus Westafrika. In seiner Entwicklung zeigt er im Insektenreiche einzig dastehende Verhältnisse, indem das sich im Mutterleibe entwickelnde Junge durch besondere Gewebe (Placenta) von der Mutter ernährt wird. *Termitoxenia punctiventris* lebt bei Termiten und gehört zu den physogastrischen Fliegen. Entgegen der Theorien von Wasmann von der Ametabolie der Tiere, d. h. dass die jungen Fliegen als solche geboren werden und nicht wie anzunehmen wäre als Eier, Larven oder Puppen zur Welt kommen, hat *Kemner* gefunden, dass in seinen Zuchten die Termitoxenien Eier legten, aus denen sich echte Fliegenlarven entwickelten. —

Die letzte Mitteilung betrifft die Spinnfähigkeit bei adulten Insekten, eine im allgemeinen sehr seltene Erscheinung. Während nun bei den spinnenden Insekten die Spinndrüsen sich

anal oder am Kopfe öffnen, zeigen die *Embien* eigentümlich kolbenartig aufgetriebene Tarsen der Vorderbeine. In diesen befinden sich die Spinndrüsen, die das Sekret zu den zarten Wohnröhren liefern. Die Embien sind eine sehr alte Insektengruppe, sind aber als solche (ohne die Vorläufer) erst aus dem Bernsteine (Oligocaen) erhalten. Mit einem allgemeinen Ueberblick über die Insektenwelt des Bernsteinwaldes und der Lebensbedingungen in diesen Zeiten schließt das Referat.

Die überaus interessanten Ausführungen des Vortragenden wurden mit reichem Beifall aufgenommen. — Hierauf eröffnete der Präsident des Basler Vereins, Herr W. Schmid, die Diskussion über die Frage, ob auch nächstes Jahr wieder ein Tauschtag veranstaltet werden sollte. Herr F. Fagnoul, Freiburg, sprach sich besonders für die *jährliche* Abhaltung eines Tauschtages in Basel aus, da, wie der heutige Tag bewiesen hat, das Bedürfnis zu engerer Fühlungnahme der Entomologen im Oberrheingebiet vorhanden ist; Basel als zentral gelegener Ort an der Dreiländer-Ecke soll auch in Zukunft beibehalten werden. Diese Ansicht war allgemein unter den Anwesenden, doch soll die Angelegenheit im Schosse der drei Vereine nochmals behandelt werden. —

### Entomologia Zürich.

#### *Bericht über die Tätigkeit im Jahre 1926.*

Vorstand: Präsident: Dr. A. Corti, Dübendorf.  
 Vizepräsident: Dr. A. von Schulthess, Zürich.  
 Kassier: R. Biedermann, Winterthur.  
 Aktuar: H. Kohler, Winterthur.  
 Bibliothekar: W. Kaufmann, Höngg.

Lokal: Restaurant Strohhof, Zürich.

Mitgliederbestand: 63.

Abgehalten wurden 21 Sitzungen. An Vorträgen wurden gehalten:

Dr. von Schulthess: Melanismus bei Hymenopteren.  
 Dr. Wiesmann: Trichopteren als Schädlinge.  
 Dr. Menzel: Streifzug durch die Plantagen Javas und Sumatras.  
 Dr. Fischer: Raupenkrankheiten und Raupenseuchen.  
 H. Angst: Wertschätzung der Bienen in alter und neuer Zeit.  
 Dr. Tillyard: Permische Fossilien.  
 Prof. Dr. Schneider: Die Miniergänge in Blättern und die sie erzeugenden Insektenlarven.