**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: Entomologischer Verein Bern : Bericht über die Tätigkeit im Jahre

1926

### 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: 27.11.2025** 

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

Familie F. Einige Eier blieben taub. Die Raupen gingen vom 24. VII. ab, also viel früher als die Engadiner von 1919, in Verpuppung. Sie ergaben verlustlos 40 Puppen, alle beingelb. Diese blieben bis zu Beginn der Heizperiode im Wohnzimmer; keine entwickelte sich noch im Herbst. Dann Winterquartier mit der Familie E. Am 22. II. hereingenommen, beginnen sie am 4. III. zu schlüpfen. Trotz gleicher Temperaturverhältnisse verzetteln sie sich über einen viel längern Zeitraum als die Familie E und deuten damit wohl an, daß ihnen die vorzeitige Unterbrechung der Latenzperiode weniger genehm war. Sie erschienen in folgender Reihe: 4. III. 20; 5. 10; 6. 50; 20. 1 ♀; 21. 1 ♀. Fünf Puppen, 1 ♂ und 4 ♀, liegen über, bis heute noch gesund und ohne Anzeichen von Entwicklung. Die persönliche Form des mütterlichen Q, das sehr stark verloschene Flecken der Vorderflügel zeigte, erscheint in der Nachkommenschaft nicht wieder. Temperatureinflüsse sind nicht wahrzunehmen.

Damit bin ich zu Ende und will nur noch den einen Satz an den Schluß stellen: Die Erfahrungen, über die hier berichtet wird, zeigen die überwiegende Macht der Anlage gegenüber äußern Einflüssen. Diese Macht durch experimentelle Anordnungen zu durchbrechen ist schwierig und erfordert sorgfältigste Kritik bei der Deutung der Ergebnisse.

(Die Untersuchung wird fortgesetzt.)

# Entomologischer Verein Bern.

Bericht über die Tätigkeit im Jahre 1926.

Vorstand: Präsident: Dr. Th. Steck, Oberbibliothekar, Tillierstr. 8. Vizepräsident: Dr. O. Morgenthaler, Bakteriologe, Liebefeld.

Kassier: W. Burghold, Kupferstecher, Wattenwylweg 27. Sekretär: H. Bangerter, eidg. Beamter, Gesellschaftstatrasse 43.

Bibliothekar: Fr. Bigler, Kartograph, Heinrich-Wild-Strasse 6.

Lokal: Restaurant Ratskeller, Gerechtigkeitsgasse.

Sitzungen: am 1. und 3. Freitag des Monats, 20 Uhr.

Der Mitgliederbestand betrug zu Beginn des Jahres 30, am Jahresende 31. An 16 Sitzungen mit einem durchschnittlichen Besuch von 14 Mann wurden folgende Referate mit Vorweisungen gehalten:

	Allgemeines:	Phoresie bei den Insekten .	
	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.
		0	
		Gattung Hesperia	Dir. Zingg.
		Wenig oder nicht bekannte	Dia Ziana
	O 1	Aberrationen	Dir. Zingg.
	Coleoptera:	Unterfamilie Halticidae	
		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	
		Gattung Cryptus	Dr. Th. Steck.
		Gattung Crabro	Dr. Th. Steck.
	Diptera:	Metamorphose von Poecilos-	Di. In. Steek.
	Dipicia.		
•	•	tola punctata, Gonomyia la-	LI Damarantan
		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-Kaufund 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: