**Zeitschrift:** Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =

Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss

**Entomological Society** 

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

**Band:** 34 (1961-1962)

Heft: 4

Rubrik: Aus den Sektionen

### 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:** 16.10.2025

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

## Aus den Sektionen

## Société vaudoise d'entomologie. Rapport annuel 1960

L'activité de la société a été particulièrement intense en 1960 avec un total de dix-sept réunions, soit six séances de déterminations, huit conférences et trois excursions.

### Conférences:

20 janvier. Assemblée générale. — G. MATHYS (Changins): La lutte biologique contre le pou de San José. — R. Bovey (Changins): La transmission des maladies à virus par les Insectes.

27 janvier. E. Aubert de la Rüe: A travers la Patagonie chilienne, de Chiloé à la Terre de Feu. (Séance organisée en collaboration avec l'Union vaudoise de sociétés scientifiques.)

10 février. J. DE BEAUMONT: La nutrition chez les Insectes. 16 mars. P. Bovey (Zurich): La recherche scientifique au Parc national suisse.

18 mai. M. BAGGIOLINI (Changins): La cécidomyie du framboisier, porte d'entrée à des champignons. — Présentation d'un film consacré aux Acariens phytophages.

22 juin. J. Aubert: Observations entomologiques au Maroc et en Espagne.

19 octobre. W. SAUTER (Zurich): Les Lépidoptères de Suisse; quelques remarques sur l'état actuel de nos connaissances.

16 novembre. Mme M. HOFSTETTER: Observations sur des passages d'insectes au col de Bretolet. - A. SERMET : Quelques captures intéressantes de Coléoptères en 1960. — J. AUBERT: Les Plécoptères des cours d'eau temporaires.

#### Excursions:

24 avril : Follataires près de Martigny. — 15 mai : Vallon de la London, près de Genève. — 12 juin : Rallye entomologique automobile.

Deux innovations ont caractérisé l'année :

1. La création d'un Bulletin dactylographié et illustré qui résume l'activité de la société et contient des articles de vulgarisation. Il comprend un fascicule par an, fort de 35 à 40 pages, et doit être un lien entre les habitués de nos réunions et ceux qui, pour diverses raisons, ne peuvent pas venir aux séances.

2. L'organisation d'un rallye entomologique automobile. Cinq stations échelonnées sur un parcours de 80 km étaient données au moment du départ et les concurrents devaient, dans chacune, trouver un certain nombre d'insectes tels que par exemple une Leptura cerambyciformis, un Centrotus cornutus ou encore une larve de libellule. Un système de points départageait les concurrents ; des bouteilles et des épingles entomologiques récompensaient les meilleurs.

Composition du comité: Président, J. Aubert; vice-président, J. P. Passello; caissier, R. YERSIN; secrétaire, M. BUFFAT; membres, A. BAUMGARTNER et J. FOREL. La cotisation a été portée de 6 à 8 fr. pour permettre l'impression du Bulletin.

Le président : J. AUBERT.

# Société entomologique de Genève. Rapport annuel 1960

Aucun fait saillant au cours de cette année. Les communications suivantes ont été présentées :

C. Besuchet: Quelques considérations sur les insectes de Suisse — Le Congrès international d'Entomologie de Vienne.

H. DE CERJAT: Quelques aberrations intéressantes chez les Lépidoptères.

C. MAGNENAT: Les fourmis.

P. MARTIN: Chasses dans le Laquintal et en Italie.

G. PAILLARD : Les Larentia de Suisse.

- M. Rehfous: Soixante ans d'entomologie Les Deronectes du vallon de l'Allondon.
- W. SAUTER: Lépidoptères de Suisse; quelques remarques sur l'état de nos connaissances.

La séance du mois de mai a été remplacée par une visite à la section d'Entomologie des Stations fédérales d'essais agricoles à Changins.

Aucune excursion n'a été organisée pendant l'exercice 1960.

Pour le président : C. Besuchet.

## Entomologia Zürich. Jahresbericht 1960

Die Vereinstätigkeit ging im bisherigen Rahmen weiter. Am 2. und 4. Freitag der Wintermonate finden die Vorträge in der Merkurstube des Restaurant Kaufleuten statt. Der Besuch bewegte sich im üblichen Rahmen von 20-40 Mitgliedern und Gästen. Wegen Abreise des Aktuars musste an der Generalversammlung eine Neuwahl durchgeführt werden, sodass sich der Vorstand nun wie folgt zusammensetzt :

Präsident : W. Vogel (ab 1. Juli 1961 in Dielsdorf). Vicepräsident : Dr. W. Sauter, ETH, Zürich. Kassier: H. DÜRSTELER, Langnau a. A. Aktuar: C. RIMOLDI, Stäfa.

Neben einigen Mitteilungen und Demonstrationen wurden folgende Veranstaltungen durchgeführt.

## Vorträge:

Prof. Dr. P. Bovey: Die wissenschaftliche Forschung im Nationalpark.

Dr. O. MÜLLER: Land, Leute, Insekten und Vögel Tunesiens.
Dr. W. Vogel: Biologie und Systematik pflanzenparasitischer Nematoden.
Dr. E. GÜNTHART: Eine Reise durch die Türkei.

Dr. P. Peisl: Zusammenhänge zwischen Formen und Farben von Blüten und Insektenbesuch.

Prof. Dr. P. Burla: Systematik der Drosophiliden.

Prof. Dr. J. Seier: Die Entstehung der Parthenogenese im Gefolge der Eiszeiten. H. A. TRABER: Filmvorführung. Immer wieder neues sehen (Gemeinsam mit anderen Gesellschaften).

### Exkursionen:

Pfingstexkursion für Jugendliche nach Malix (Gr.).

Sammelexkursion nach dem Schwandtenauried.

Der Präsident: W. Vogel.

# Entomologischer Verein Bern. Jahresbericht 1960

Vorstand: Präsident, Dr. P. Louis; neu als Kassier, H. R. Wyss.

Mitgliederbestand: Zwei Austritten zeehen vier Eintritte gegenüber, sodass die Mitgliederzahl Ende des Jahres 57 betrug.

Veranstaltungen: In den Monaten Oktober bis und mit Mai finden jeweils jeden 1. und 3. Dienstag die ordentlichen Sitzungen im K.V.-Restaurant, Zieglerstrasse 20, statt. Es wurden folgende Vorträge und Demonstrationen geboten:

Dr. W. HUBER: Tarnung oder Farbanpassung bei einer Heuschrecke.

A. LINDER: Käferbestimmungsübung. — Käfer aus Spanien 1960. Dr. P. Louis: Über Aphaniptera (Flöhe). — Hummelbestimmungsübung. W. MOSER: Die Walliser Felsensteppe bei Zeneggen.

R. M. NAEF: Parasitäre Bienen.

E. RÜTIMEYER: Die Cuculliden der Gramann-Sammlung in Freiburg.

Dr. A. Schmidlin: Lichtfang in Martigny 9./10. Juni 1959. — Lichtfang in Bern-Engeried vom 18./19. Juni 1960. — Lichtfang in Gampel vom 6./7. Juli 1960. — Notodontidae (Zahnspinner) um Bern, früher und heute. — Heliophobus calcatrippae Visw. und texturata Alph.

A. SOMMER: Fossile Insekten.

Dr. H. WILLE: Probleme der Waldtracht.

W. Wunderlin: Frühjahrsexkursion ins Wallis vom 26./28. März 1960.

Durchschnittlicher Sitzungsbesuch: 18 Personen.

Der Vereinsausflug konnte am 12. Juni bei strahlendem Wetter ins Reutigenmoos ausgeführt werden.

### Witterung und besondere Beobachtungen

Die Niederschlagsumme von Bern liegt für das Jahr 1960 mit 1070,0 mm etwas höher als der 50-jährige Mittelwert (999,0 mm). Die ersten 6 Monate brachten ein deutliches Defizit, das aber durch die allzureichlichen Niederschläge vom August an mehr als aufgewogen wurde.

Die Sonnenscheindauer war besonders im Mai mit 274 Stunden aussergewöhnlich hoch (langjähr. Mittel 205), blieb dann aber vom Juni an mit Ausnahme des Novembers unter den Mittelwerten der zurückliegenden Jahre. Die Temperaturmittelwerte

waren bis und mit dem Juni etwas höher, dann tiefer als normal.

Die trocken-warme Witterung der ersten wurde somit von der nass-kühlen der zweiten Jahreshälfte abgelöst. Masseneinflüge der typischen Wanderfalter wurden in unserem Gebiet keine bemerkt; Distelfalter flogen nur ganz vereinzelt. Gegen den Herbst sah man Tagpfauenauge und Admiral zahlreich an Blüten und Obst. Eine Massenvermehrung war bei der Schlangenminiermotte Lyonetia clerkella an Obstbäumen zu bemerken, dagegen fiel der Berner-Maikäferflug allgemein ziemlich schwach

Liebefeld-Bern, im Januar 1961.

P. Schenker.

# Entomologische Gesellschaft Basel. Jahresbericht 1960

Der Mitgliederbestand erhöhte sich im Berichtsjahr von 106 auf 111. Durch den Tod verloren wir unser Mitglied, Herrn E. Galli.

An den 10 Monatsversammlungen wurden folgende Vorträge und Kurzreferate

gehalten:

E. DE Bros: a) Raritäten der Macrolepidopteren des Genfer Jura.

b) Lichtbildervortrag über Insekten, Blumen und Landschaften.

a) Exkursionen in den Pyrenäen. J. GEHRIG:

b) Ferienbericht 1960.

Der Allschwilerwald. Dr. W. Eglin:

Dr. W. MARKL: Als angewandter Entomologe in Peru. W. Schläfli: Eine Sammelreise durch die Türkei. Eine Reise durch Schweden. P. v. Stein:

R. WYNIGER: Tiere und Pflanzen in Tanganyika.

Der Vorstand erledigte die laufenden Geschäfte in 4 Sitzungen.

Publikationsorgan: Mitteilungen der E.G.B.

Unsere Mitteilungen erschienen im Berichtsjahr im 10. Jahrgang mit 6 Heften. Die Zahl der Tauschpartner erhöhte sich von 29 auf 31.

#### Exkursionen

Trotz der unsicheren Witterungsverhältnisse im Berichtsjahr wurden gemeinsame Exkursionen unternommen, so nach:

26. März:
1. Mai:
15. Mai: Arlesheimer Steinbruch. Nonnenbruch/Mulhouse. Hersbergerweide.

29. Mai und 12. Juni: Favreois/Delle.

Zahlreiche Nachtfänge mit Einsatz der Hg-Lampe erbrachten qualitativ gute Ausbeuten im Gebiet des Blauen.

Tauschtag

Unser 35. Tauschtag, der am 9. Oktober im St. Albansaal zur Durchführung gelangte, wies nebst bekannten, uns vertrauten Besuchern, viele neue Gesichter auf. Eine neue Saalordnung und der Ausschluss von entomologischem Dekorations-Material und «Bijouterie-Ware» von der Börse, erbrachten Platzgewinn.

Die Besucherzahlen hielten sich im Rahmen des Vorjahres.

Birsfelden, 14. Februar 1962.

Der Präsident: R. WYNIGER.

# Buchbesprechung

Beuret, H., 1961. Die Lycaeniden der Schweiz. III. Teil, Plebejinae (Bläulinge), Fortsetzung. 2 + 152 Seiten, 8 Tafeln; Textabbildungen. — Mit Bild und Nachruf. — Herausgeberin: Erbengemeinschaft Dr. H. Beuret, Münchenstein, BL, Schweiz. Preis Fr. 15.—.

Die Schmetterlingsfamilie der Lycaenidae gehört zu den artenreichsten der palaearktischen Tagfalter. Sie ist in unserm Lande durch ein halbes Hundert Spezies vertreten, von denen etwa 200 geographische Rassen (Subspezies) beschrieben sind. Für den Systematiker bildet sie zweifellos eine der schwerst zu meisternden einheimischen Makrolepidopterengruppen. Der Verfasser der Lycaeniden der Schweiz steht schon lange im Rufe eines hervorragenden Kenners und führenden Taxonomen der Bläulinge der palaearktischen Region. Ausgerüstet mit einem umfassenden Wissen und fussen könnend auf einer äusserst umfangreichen Spezialsammlung — wohl der grössten des Kontinents —, konnte es daher kein Wagnis sein, wenn Henry Beuret vor 10 Jahren mit der monographischen Bearbeitung unserer Lycaeniden begann. Ein erschöpfendes faunistisches Werk über sämtliche aus unserm Lande bekannten Bläulingsfalter war geplant, das in vier Lieferungen erscheinen sollte. Der I. Teil (1953) befasst sich ausschliesslich mit der Subfamilie der Lycaeninae (Feuerfalter), im II. (1957) wird mit der zahlenmässig grössten Unterfamilie, den eigentlichen Bläulingen (*Plebejinae*) begonnen, welche im vorliegenden III. Teil mit dem artenreichsten Stamme der *Plebejidi* fortgesetzt wird. Mit der bei Beuret gewohnten Gründlichkeit und Sorgfalt werden darin 13 Spezies mit im ganzen 53 Subspezies behandelt; 400 Abbildungen (Zinkdruckverfahren). Die Differenzierung und Einteilung erfolgt in erster Linie auf Grund der vom Autoren für die Identifizierung und Ordnung der Lycaeniden seit langem als massgeblich erkannten männlichen Genitalien. Diese sind von allen beschriebenen Formen in vom Verfasser übersichtlich gezeichneten Textfiguren abgebildet. Wie früher werden die Typenstandorte aufgeführt und Verbreitung und Variabilität angegeben. Die Literatur ist vollständig erwähnt, auch jene der wichtigsten Synonyme. Da übrigens in diesem Teil die formenreichen Arten idas L., argyrognomon BERGSTR. und argus L. behandelt werden, deren Identifizierung und Nomenklatur bis zur endgültigen Abklärung durch den Autoren während nahezu 200 Jahren Gegenstand endloser Meinungsstreitigkeiten in der Fachwelt bildete, erhält er eine besondere Bedeutung, zumal Beuret nicht versäumt, der Namensgeschichte dieser Bläulinge ein besonderes Kapitel zu widmen.

Beurets Monographie ist aber nicht nur für den Spezialisten, sondern ebenso für den Faunistiker und den Sammler ein unentbehrliches, in seiner Vollständigkeit und Zuverlässigkeit bisher nicht erreichtes Nachschlage- und Bestimmungswerk über die schweizerischen Bläulingsfalter, und es ist zu bedauern, dass wegen des kürzlichen Hinschiedes des Verfassers der geplante IV. Teil, der sich ausser mit dem Schluss der Plebejinae noch mit der Subfamilie der Theclinae befassen sollte, nicht erscheinen kann, so dass die Lycaeniden-Monographie unvollendet abgeschlossen werden muss.

F. Benz.