

Zeitschrift:	Schweizer entomologischer Anzeiger : Monatsschrift für allgemeine Insektenkunde, Schädlingsbekämpfung, Insektenhandel, Tausch, Literatur = Journal entomologique suisse
Herausgeber:	Schweizerische Entomologische Gesellschaft
Band:	3 (1924)
Heft:	12
Rubrik:	Vereinsnachrichten

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: 10.01.2026

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

Leicht war die Abgrenzung der Generationsfolgen bei denjenigen Falterarten, die in jeder Generation ihr Kleid wechseln. Weit schwieriger bei den übrigen, wo das nicht der Fall ist. Ob es mir da immer gelungen, aus der großen Zahl von Einzelbeobachtungen die richtigen Schlüsse zu ziehen, bleibt fraglich.

Weitere Schwierigkeiten boten Art und Form der Ueberwinterung. Ich muß annehmen, daß klimatische und meteorologische Einwirkungen es dahin bringen können, daß Ueberwinterung bei derselben Art auf verschiedener Entwicklungsstufe stattfinden kann. Denn zahlreich sind die Fälle, in denen Tiere derselben Art und der gleichen Oertlichkeit zu verschiedenen Zeitpunkten auf verschiedener Entwicklungsstufe beobachtet wurden. Einige Arten scheinen im Hochgebirge auf anderer Entwicklungsstufe zu überwintern als in der Ebene.

Für viele Tiere vermag ich nur ganz unvollkommene Angaben zu liefern, für manche gar keine. Es sind das die Schmetterlinge, welche nur als „Irrgäste“ bei uns aufgetreten sind, oder dann diejenigen, deren Lebensgeschichte noch zu erforschen bleibt. Das weite und so ungemein vielgestaltige Gebiet der Entwicklungsgeschichte und Lebensweise unserer Falterwelt ist eben zu einem großen Teile unbekannt und wird das noch lange Zeit bleiben. Wo mir aber nicht zuverlässige und mehrfach überprüfte Beobachtungen zur Verfügung stehen, muß ich vorziehen zu schweigen und die Klärung des Dunkels künftigen Forschern zu überlassen. Vermag ich derart auch nur Stückwerk zu schaffen, so ist das immer noch besser, als das unsichere Gebiet der Wahrscheinlichkeit und Vermutungen zu betreten.

An alle Freunde unserer Schmetterlingswelt geht aber die dringende Bitte, den Verfasser durch Beiträge in seinem Werke zu unterstützen. Es sind alle Angaben über Eier, Raupen, Puppen und Falter hochwillkommen, wenn sie nur von genauen Zeit- und Ortsangaben begleitet sind. Wie die Zusammenstellung der Daten geplant ist, möge zum Schluß meiner Ausführungen das nachstehende Beispiel zeigen:

Hesperia F.

sao Hb. - I, 164.

F. (SW 20. 4.—) 30. 4.—28. 6.; 3. 7.—28. 9. (minor Rbl.).

E. 21. 5.—30. 6.; 6.—21. 7.; 9. 8.—8. 9.

R. 10.—30. 6. kl.—16. 7. überw., —23. 4. erw.; 30. 6. kl.—16. 7. erw;
12. 8 kl.—9. 11. überw., —24. 4. erw.

P. 14. 4.—26. 5.; 29. 6.—16. 7.

a1t. (—2300 m) F. 10. 5.—25. 8.

E. 3. 7.—3. 8.

R. 25. 7.—5. 10. kl. überw., —30. 4. erw.

P. 20. 4.—16. 7.

oo

Vereinsnachrichten.

Entomologen-Verein Basel u. Umgebung. Sitzung jeden 2. Montag während d. Samm 1-saison. Freie Zusammenkünfte jeden Freitag Abend im Hotel-Restaurant Spalenhof, Spalenvorstadt 5, Basel. Präsident: Fr. Vogt, Allschwil, Bettenweg; Aktuar: A. Mück, Neuhausstr. 54, Basel; Kassier: H. Marchand, Basel, Lothringerstr. 93. Bibliothekar: H. Haefelfinger jun., Klara-graben 56, Basel.

Generalversammlung vom 13. Jan. 1924. Um das Tageslicht besser ausnützen zu können, wurden die geschäftlichen Angelegenheiten an den Schluß verschoben und Herrn Haefelfinger jun. das Wort erteilt zu seinem Referate: „Meine Sammelreise ins Zermattergebiet.“ Eingehend schilderte er, in teilweise humorvoller Weise, die daselbst verbrachten Sammeltage vom 15. Juli bis Anfang August. Der Bericht wurde durch das mitgebrachte Material trefflich ergänzt und mit Beifall aufgenommen. Es wurde hernach das Geschäftliche erledigt. Herr Fr. Vogt erstattete den trefflich abgefaßten Jahresbericht und mit sichtlichem Interesse wurde die Darstellung aller im verflossenen Jahre bemerkenswerten Vorgänge entgegengenommen.

Die Herren Hypius, Kassier; Obermeier, Materialverwalter; Schindler, Bibliothekar; berichteten über ihre Verwaltungszweige und zwar alle mit gutem Erfolge zur Zufriedenheit ihrerseits wie auch des Vereins. Infolge Rücktritt mußten einige Stellen neu besetzt werden. (Nominationen s. oben).

Monatsbericht vom Februar 1924. Herr Marchand machte interessante statistische Mitteilungen. Herr Mück warf die Frage einer möglichen Ueberwinterung von *Col. croceus* im Puppenstadium auf. Herr Haefelfinger jun. verlas einige interessante Mitteilungen über *Pyr. cardui* sowie über Sym iose vieler Insekten, z. B. *Lycaenae* und Ameisen.

Sitzung vom 16. März 1924. Nach Erledigung des Geschäftlichen zeigte Mück einige Falter von *Col. croceus*, welche den Winter im Puppenstadium im Freien verbracht hatten. Des schönen Wetters wegen einigte man sich zu einem kleineren Spaziergang.

Sitzung vom 14. April 1924. Nach der üblichen Begrüßung und Erledigung der Geschäfte referierte Herr Dr. E. Handschin über die Entstehung, Gestaltung, Befruchtung und weitere Entwicklung des Eies. Daß das Gehörte die Anwesenden vollauf befriedigte, konnte der Referent aus dem Beifall und der anschließenden Diskussion entnehmen. Ebenso streifte Herr Dr. Handschin noch die Versuche von Knoll, einem Wiener Zoologen, was manchem Entomologen einen Fingerzeig gab. Zum Schluß wurde noch über verschiedene Zeitungsreferate diskutiert.

Sitzung vom 16. Juli 1924. Herr Vogt berichtete über Eiablage im Freien an die Früchte von Erdbeeren; ferner über eine ins Elsaß unternommene Sammalexkursion. Hr. Dr. Handschin referierte noch kurz über einige Fliegen, da solche in ungeheuren Mengen auftraten. Ebenso über Zecken, ihre Lebensweise und Lebensdauer. Auch wurde vom Referenten eine Exkursion nach Rouffach und Soulzmatt besprochen. Herr Hinze als Coleopterologe berichtete noch über Köderfang. Hr. Paravicini berichtete noch über gemachte Zuchten von *Nepticula*, eine davon an Espe, die andere an Weißpappel vorkommend.

Sitzung vom 11. Aug. 1924. Herr Paravicini referierte über einige mitgebrachte Wanzen und zeigte sich auch auf diesem Gebiete allgemein reges Interesse. Hr. Schindler berichtete über den Fang von *Zyg. carniolica* in nächster Nähe Basels.

Société Lépidoptérologique de Genève. Comité pour 1924: Président M. Marcel Rehfous, 20, Corraterie; Trésorier M. Charles Lacreuze, 27, Coulouvrière; Secrétaire-correspondant M. Ary Moulines, 6, Avenue Pierre-Odier, Grange-Canal; Secrétaire des séances M. Jean Romieux, 59, Florissant.

Séance du 8. mai. Démission: M. Damon à Carouge. M. Charles Lacreuze fait une communication sur l'anatomie des Lycènes et plus particulièrement *Everes argiades*, *Zizera minimus* et *Lycaena Sebrus*.

Après un examen microscopique de lots importants de Lycénides, l'auteur est arrivé à distinguer à 6 groupes quant aux genitalia:

- 1) corydon, bellargus, hylas, amandus, escheri, icarus, thersites, lycidas, eros, dolus, admetus, semiargus, eumedon.
- 2) arion, arcas, euphemus, cyllarus, melanops.
- 3) baton.
- 4) argiolus.
- 5) argus, ligurica, armoricana, aegon, alpina.
- 6) argiades, alcetas, sebrus, minimus.

L'examen des androconies a confirmé la répartition d'après les organes génitaux.

M. Marcel Rehfous donne ensuite des renseignements sur diverses questions dont d'étude lui paraît désirable. Il propose que la société entreprenne ou poursuive l'investigation biologique au sujet d'espèces très voisines comme *Lycaena icarus* et *thersites*, *Syrichtus malvae* et malvoïdes, *Zygaena purpuralis* et *erythrus*, *Dicranura furcula* et *bifida*, *Larentia aptata* et *suplata*, *ferrugata* et *unidentaria*, *rivata* et *sociata*, *autumnata* et *dilutata*.

Séance de projections du 12 juin. M. Charles Lacreuze fait une conférence illustrée de

projections lumineuses sur les endroits favorables pour la chasse aux papillons dans nos environs et M. Rehfous présente des Chenilles très variées.

○○

Fragekasten.

Jedes Frühjahr erhalte ich von unserem Pächter einige Dutzend überwinterte Raupen verschiedener Art. Dieselben werden bei den im März jeweils beginnenden Arbeiten für die Bestellung der Felder und des Gartens ausgegraben. Futter unbekannt, die Raupen selbst zum Teil auch. Wer kann mir sagen, wie mit solchen Tieren zwecks Erhaltung der Falter zu verfahren ist? Für zweckdienliche Angaben aus fachmännischen Kreisen wäre sehr dankbar.

R.

Antworten. An C. Echinomyia marklini fand ich in großer Zahl im ganzen Gebiete des Schweiz. Nationalparkes von 1500 m an aufwärts.

An H. Frischgeschlüpfe Mantiden sind im Zoolog. Institut mit bestem Erfolge mit kleinen Mücken, Psychodiden, Chironomiden etc. gefüttert worden. Blattläuse eignen sich als Futtertiere darum nicht, da ihre Ortsveränderungen sehr gering sind. Die Mantiden nehmen nur solche Nahrung zu sich, die sie im Fluge erbeuten können.

Dr. Fr. Keiser, Basel.

○○

Notizen aus aller Welt.

Auch die Stechmücken haben ihre „Bandwürmer.“ Material der Stechmücke *Aedes vexans* Meig. aus Canada im Juli gesammelt und untersucht, ergab, daß 80% ♂ und ♀ mit *Paramermis canadensis* Steiner (Fam. Mermithidae) behaftet waren. Infizierte ♀ zeigten kein normal entwickeltes Ovarium.

Massenerscheinungen von Collembolen. Im Januar 1924 wurden in der Gegend des Isteiner Klotzes (nördl. Basel) in Schmelzwassertümpeln auf einer Strecke von ca. 150 m eine 5—8 cm dicke Schicht von *Hypogastrura armata* beobachtet. Der Boden schien wie mit einer dicken blaugrauen Farbschicht überzogen zu sein. Welch ungeheure Individuenzahl von Springschwänzen!

Der Christbaum muß eine Quarantäne bestehen. Um die weitere Einschleppung des Schwammspinner (Lymantria dispar L.) aus Quebec in die U. S. A., wo dieser Schädling durch energische Bekämpfung stark zurückgedrängt wurde, zu verhindern, müssen alle Christbäume und alles Bindegrün an der Grenze eine Quarantäne bestehen. Die Bäumchen werden des genauesten nach allen Seiten untersucht und unter Blausäuregas genommen. Ob diese Christbäume noch frisch mit Waldesduft und -Poesie in die amerikanischen Stuben und Kämmerchen gelangen, ist sehr zweifelhaft.

Mikrophotographien ○ ERNST LINCK ○ ZÜRICH 1 Rämistrasse 3

EINLADUNG an alle Freunde der Entomologie zu einer Entomologen-Zusammenkunft in Basel am 14. Dezbr. 1924

10—12 Uhr Besichtigung der Courvoisier'schen Lycaenidensammlung
im Naturhistor. Museum (Rheinsprung)

14—18 Uhr Sitzung mit Vorträgen von Referenten der beteiligten Vereine
im Vereinslokal Spalenhof, Spalenvorstadt 5 I
Die Zusammenkunft soll gegenseitigen Gedankenaustausch und für nächstes Jahr die Abhaltung einer Tauschbörse fördern, weshalb wir aus der ganzen Schweiz Interessenten erwarten.

Entomologenverein Basel und Umgebung.
Badische Entomolog. Vereinigung, Freiburg i. Brg.
Société Entomologique de Mulhouse.

 Insektenadeln, Torfplatten
Spannbretter, Spannstiften liefert
Jos. Culatti
Steinwiesstraße 21, Zürich 7

Insektenkasten
gut erhalten, zu kaufen gesucht.
W. Windrath, Lugano
12 Via T. Rocari