

**Zeitschrift:** Vereins-Nachrichten / Entomologen-Verein Basel und Umgebung  
**Herausgeber:** Entomologen-Verein Basel und Umgebung  
**Band:** 3 (1946)  
**Heft:** [7]  
  
**Rubrik:** Mitteilungen

### **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:** 15.12.2025

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

5. E. tremulifolia Hb.

Etwas weniger selten als ilicifolia L. Der Falter ist auch aus der Nordwestschweiz bekannt geworden (z.B. aus dem Jura: Bechburg, St. Blaise) wurde von mir am 17.4.46 sogar in Basel gefunden. 1926 führte ich folgende ab ovo-Zucht durch.

Muttertier: Von St. Blaise (Jura).

Ei: Rund, rötlich-braun, mit einem breiten weissen Rand.

Raupe: Die Räumchen schlüpften ab 21.5.25, wurden im Freien an Eiche aufgebunden und bis zur Verpuppung im Beutel gezogen. Die erwachsene Raupe variiert von grau bis rötlich-grau; die Prachtflecken des 2. und 3. Segmentes sind schön rot. 4 Häutungen.

Puppe: Die Verpuppung erfolgte ab 10.7.25 in gelblich-weissem Gespinnst, zwischen Eichenblättern. Puppe schwarzbraun, rötlich bereift. Ueberwinterung im Freien.

Imagines: Vom 20. bis 30.5.26. schlüpften 18 M. und 25 W. (Zahl der Eier: 50). Es wurde keine Copula erzielt.

(Fortsetzung folgt)

Faunistische Notizen (Fortsetzung)

Br. Herr Fr. Dillier, Basel, meldet uns einen bemerkenswerten Käferfund; es handelt sich um Hemus hirtus L., der am 30.5.46. in einigen Stücken auf dem Blauen (Jura) gefunden wurde.

Aus der Monatsversammlung vom 17.6.1946

Br. Mutationen: Herr A. Goos-Denger, ing.agr. Ettingen, tritt als ord. Mitglied dem EVB bei; wir möchten ihn auch an dieser Stelle bestens willkommen heissen. Andererseits verlässt Herr E. Horber, ing.agr. unsere Stadt und wird infolgedessen ab 1.1.47 zu den Passivmitgliedern übertreten.

Referate: Herr H. Imhoff, Basel, gab verschiedene Zuchtergebnisse aus den Gattungen Selenophora, Epicnaptera, Gastropacha, Odonestis und Pachypasa bekannt, die mit Interesse entgegengenommen wurden; sie werden unter dem Titel "Biologische Tagebuchblätter" in unseren Nachrichten festgehalten werden. Der Referent demonstrierte auch einen Teil der erhaltenen, prächtigen Falter.

Herr Dr. W. Eglin, Basel, führte uns unter dem Thema "Was frisst der Maulwurf?" im Lichtbilde in die Gegend von Roche d'Or, Reclère (Bern.Jura), wo der Referent im Winter 1944, während des Grenzbesetzungsdienstes, die ihm zur Verfügung gestandenen freien Momente, dem Studium der von ihm gestellten Frage widmete. Es gelang Dr. Eglin eine grössere Zahl von Maulwürfen zu fangen und gegen 70 Untersuchungen des Mageninhaltes vorzunehmen, wobei festgestellt werden konnte, dass 95% des Mageninhaltes aus Regenwürmerresten bestand. Nur dann und wann fanden sich auch Nachtschnecken und Reste von Eulenraupen im Magen, dagegen nie Engerlingsteile, obschon grosse und kleine Engerlinge relativ zahlreich im Boden vorhanden waren. Die in der Literatur oft vertretene Ansicht, dass der Maulwurf vor allem ein grosser Engerlingvertilger sei, trifft für die vom Referenten untersuchte Gegend nicht zu. Das sehr interessante, mit vielen Literaturzitationen und mit Demonstrationsmaterial ergänzte Referat wurde mit Beifall aufgenommen.

Demonstrationen: Herr H. Imhoff zeigte eine Puppe von Apatura iris L. sowie eine daraus erhaltene grosse Schlupfwespe. Herr Fr. Dillier liess einen Kasten mit einer schönen Coleopterenausbeute vom Blauen (Jura) zirkulieren, in welcher neben Hemus hirtus besonders Geotrupes vertreten waren. Zur Verteilung gelangten Eier von Hyloicus pinastri L. und Metopsilus porcellus L. (Sphingidae).

Inseratenspalte

1. Herr M. Rüttimann, Bahnhofplatz, Huttwil (Bern) bietet an: Eier, eventuell Räumchen, von Arctia flavia; das Dutzend zu Fr. 2.--.
2. Das Naturhistorische Museum, Bern, wurde von einem ausländ. Sammler beauftragt, "eine Sammlung von Oeneis aello (Lep.) zusammenzustellen" und sucht deshalb, gegen Bezahlung, tadellose Stücke beider Geschlechter, mit Fundortsangaben.
3. Herr Camille Fischer, Giesshübelstr. 82, Zürich 3, sucht alle Arten Wasserkäfer und Larven in mehreren Exempl., ferner 10 verschiedene Arten Carabiden in 3-4 Stk. für Schulzwecke (billiges Material), endlich 6 Paar Falter Th. pityocampa.