

**Zeitschrift:** Vereins-Nachrichten / Entomologen-Verein Basel und Umgebung  
**Herausgeber:** Entomologen-Verein Basel und Umgebung  
**Band:** 7 (1950)  
**Heft:** [3]

**Artikel:** Zuchtberichte [Schluss]  
**Autor:** Imhoff, H.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-1042107>

### **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:** 22.02.2026

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

möglich erbeutet werden. Am betreffenden Orte angekommen, der übrigens von drei Seiten von einem Waldgürtel umgeben ist, hielt ich vergebens Ausschau nach der begehrten Spezies. Trotz langem Suchen zeigte sich nicht ein einziges Exemplar. Die Jahreszeit war offenbar zu weit fortgeschritten.

Im Laufe des Nachmittags erbeutete ich dann einen Falter, der mich gleichfalls interessierte, weshalb er lebend mitgenommen wurde. Herr Fischer hatte dann die Freundlichkeit zu Hause das Tier zu bestimmen. Es handelte sich um eine Geometridae, nämlich um den violettroten Kleinspanner, Acidalia rubiginata Hufn. Dieser kleine Spanner zeigt folgende Merkmale:

Flügel graugelb, mit violetterm Schimmer. Vorderflügel mit drei, Hinterflügel mit zwei dunklen Querlinien.

Die Raupen sind olivgrün, mit einer dunklen Rückenlinie. In der Literatur werden als Futterpflanzen erwähnt: Schneckenklee (*Medicago*), Knöterich (*Polygonum*), Thymian (*Thymus*), ferner *Convolvulus* und andere nieder Pflanzen.

Das in Mulhouse erbeutete Weibchen hatte, bei meiner Ankunft in Basel, bereits 32 Eier an die Wand des Zuchtglases deponiert. In den zwei darauffolgenden Tagen wurde noch der Rest abgelegt; es waren deren 29, insgesamt also 61.

Die Eier weisen nach der Ablage eine schwach hellgrüne Farbe auf. Die Oberfläche zeigt eine Skulptur, in Form von vertieften Strichen. Bei befruchteten Eiern treten nach ca. 2 Tagen auf der Oberfläche verstreut, hellrote sternförmige Punkte auf. Das anfängliche Hellgrün verblassend zusehends. Nach Ablauf von 5 bis 6 Tagen schlüpfen aus den Eiern die zierlichen, nackten Räupchen. Die Schlüpf-rate war bei meiner ersten Zucht nahezu 100%ig.

Die Zucht erfolgte in einer Temperatur von 28° C. Infolge Schwierigkeiten bei der Beschaffung der Futterpflanzen galt es vor allem, eine leicht erhältliche und gut haltende Pflanze ausfindig zu machen, die, wenn nötig, auch im Winter besorgt werden könnte. Da sich *Thymus*, *Polygonum* und *Medicago* nicht in gewünschter Menge finden liessen, versuchte ich es mit folgenden Ersatzfutter: *Plantago*, *Primulae*, Löwenzahn und *Daucus carota* (Mauermöhre).

Von der genannten Ersatzfutterpflanzen wurden nur *Daucus* und *Plantago* angenommen. Nach der ersten Häutung verschmähten die Tierchen aber auch *Plantago*, sodass schliesslich nur *Daucus* als Futterpflanze diente. Es stellte sich zudem noch heraus, dass dieses Futter auch den erstgenannten, in der Literatur gefundenen Substraten vorgezogen wurde. Die Spannerräupchen zeigten in ihrer weiteren Entwicklung nicht die geringsten Störungen. Nach Absolvierung von 5 Häutungen, wiesen sie eine Grösse von 2,4 cm auf und verpuppten sich nach 38 Tagen larvalen Zustandes.

Die Verpuppung erfolgt in der Erde. Zu diesem Zweck werden Erdpartikeln zu einem Cocons verarbeitet. Bei der Suche nach Puppen hat man bloss auf 1,5 bis 1,8 cm lange Erdballen zu achten, die am oberen Pol eine kleine Oeffnung aufweisen. Bei der Oeffnung eines solchen "Cocons" findet man die anfänglich gelbbraune, später dunkelbraun gefärbte und stark verkürzte Puppe. Die in der Erde eingeschlossene Raupe verpuppt sich nach ca. 3 - 4 Tagen. Nach einer 5 bis 7 Tage dauernden Puppenruhe schlüpft dann der Falter.

Die Weiterzucht ist nicht gerade schwierig, da eine Kopulation in der Regel sehr bald erfolgt. Die Dauer einer Generation beträgt unter optimalen Bedingungen 36 - 41 Tage.

#### Zuchtberichte (Schluss)

(Kurzreferat von H. Imhoff, Basel, vom 14.11.49)

#### 4. Drepana cultraria Fab.

*Cultraria* ist etwas häufiger als *binaria* Hufn. und in der Ebene und im Jura weit verbreitet; die Höhengrenze liegt nach Vorbrott etwa bei 1500 m. Seine Flugplätze decken sich mit denjenigen von *binaria* und *cultraria* hat wie diese

zwei Generationen.

Am 14.9.1948 fing ich in Basel (St. Jakobsstrasse) am Licht ein frisches *cultraria* Weibchen der Form *aestiva* Spr., das am 15.9. 10 Eier ablegte. Das befruchtete Ei ist sofort nach der Ablage zunächst gelblichgrün; nach 1 bis 2 Tagen bildet sich ein roter Ring um das Ei, wobei die Mitte des Eies weisslich bleibt. Am 20.9. schlüpften die Räumchen, die ein braunes Colorit und einen ziemlich grossen Kopf besitzen. Am 23.9. erfolgte die erste, am 29.9. die zweite, am 4.10. die dritte und am 11.10 die vierte und letzte Häutung. Erwachsen waren die Raupen von hellbrauner Farbe, mit dunklerer Mittellinie und weisslichem bogigen Seitenstreifen sowie hellerem Sattelfleck auf der Rückenseite der Segmente. Die Erhöhung am dritten Segment ist klein und nur an der Spitze geteilt; Kopf hellbraun. Als Futter wurde Buche gereicht, sonst verlief die Zucht wie bei *binaria*. Das Raupenstadium dauerte 28 Tage (Zimmerzucht); die Verpuppung erfolgte ab 16.10., zwischen Buchenblättern. Die hellbraunen Puppen dieser zweiten Generation überwinterten und lieferten die Falter im Frühjahr 1949 und zwar am 13.4. 2 M., 1 W., 14.4. 1 M., 1 W., am 16.4., 1 M., am 20.4., 1 W. somit total 4 M., 3 W.

Ich versuchte eine Hybridation *cultraria* M. x *binaria* W., jedoch ohne Erfolg.

#### Aus der Monatsversammlung vom 13.2.1950

Brt. Anwesend waren 20 Mitglieder. Dr. Beuret gab bekannt, dass Herr Dr.med. A. Lorenz, Herisau, zum Präsidenten des Entomologen-Vereins Alpstein gewählt worden sei.

In einem Kurzreferat berichtete Herr R. Wyniger über eine Zucht von *Acidalia rubiginata* Hufn. (Geometridae). (Der Referent stellte uns ein Autoreferat zur Verfügung, das wir in dieser Nummer unsern Lesern präsentieren).

An den Demonstrationen beteiligten sich eine Reihe von Kollegen. Herr Fr. Straub eröffnete den Reigen mit prächtigen *Coptolabrus* und *Cetoniden* aus belgisch Congo, Herr Dr. Suter folgte mir einer wunderbaren Kollektion von *Cetoniden* aus dem Kongogebiet und Australien; Herr E. de Bros wies einen Kasten vor, der eine interessante Serie sehr variabler *Ematurga atomaria* L. enthielt. Herr Imhoff liess eine diesjährige Ausbeute aus dem Emmental zirkulieren und demonstrierte auch die reizende grüne Puppe von *Thalera* (*Iodis*) *putata* L., im Ueberwinterungsstadium. Schliesslich liess Dr. Beuret eine Serie von *Lycaena thoe* Bd. aus Canada zirkulieren.

#### Zum Beginn der neuen Sammelperiode

Brt. Wir erinnern daran, dass der Monat März, bei günstiger Witterung, besonders für den Lepidopterologen schon viele und günstige Sammelgelegenheiten bietet, die er sich nicht entgehen lassen sollte. Fang an blühenden Weiden und Pappelkätzchen. Einsammeln von Weiden und Pappelkätzchen von verschiedenen Standorten und besonders von verschiedenen Höhenlagen (Ebene, Jurahöhen usw.); auf diese Weise erhält man oft zahlreiche Raupen von Noctuiden und Geometriden, denen man sonst nicht begegnen würde. Solange die Blätter des Unterholzes nicht zu gross sind, ist das Suchen von Raupen, besonders Nachts mit der Laterne, oft sehr einträglich. Auch hier empfiehlt es sich systematisch vorzugehen und wenn immer möglich verschiedene Höhenlagen auf's Korn zu nehmen. Es ist wohl überflüssig zu unterstreichen, dass auch Raupen nach Fundorten streng getrennt werden müssen!

#### Inseratenspalte

Gesucht werden: Die Vereins-Nachrichten des Entomologen-Vereins Basel, Jahrgänge 1944-1946. Offerten an die Redaktion erbeten.

Gesucht werden: Puppen diverser Shingidae und Saturniidae. Offerten erbeten an: E. Hartmeier, Gaswerkstrasse 7, Baden.