

Zeitschrift:	Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss Entomological Society
Herausgeber:	Schweizerische Entomologische Gesellschaft
Band:	20 (1946-1947)
Heft:	2
Artikel:	Schmetterlings-Fauna der Linthebene [Fortsetzung]
Autor:	Birchler, Alfons
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-400981

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: 19.01.2026

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

Schmetterlings-Fauna der Linthebene.

2. Fortsetzung: Ergebnisse 1941/46

von

ALFONS BIRCHLER,
Burg, Reichenburg.

Mein Sammlungs- und Beobachtungsort liegt weit weg vom Bereich anderer Schmetterlings-Sammler. So sind die nächsten mir bekannten Sammelpunkte im Osten 54 km (Landquart), westlich 50 km (Zürich) entfernt, in den andern Richtungen mögen es Meggen/Luzern und St. Gallen sein mit ebenso grossen Distanzen.

Daraus leite ich die Berechtigung ab, von meinem Tätigkeitsgebiet von Zeit zu Zeit etwas hören zu lassen.

Die Kriegsjahre 1941—45 schränkten das Wirken des dienstpflichtigen Entomologen in hohem Masse ein. So verwendete man die karge, zur Verfügung stehende Zeit für die Ordnung und Determination der Sammlung und konnte sich wieder intensiver mit der Fachliteratur beschäftigen. Dabei stiess ich auf einen Artikel in der Entomol. Zeitschrift Nr. 10 vom 1.7.41, der mich höchst interessierte. Der Verfasser, MANFRED KOCH von Dresden, schildert unter dem Titel: «Lichtfang mit der Höhensonnen» seine ersten Versuche mit diesem neuzeitlichen Lichtgerät und deren frappante Erfolge. Leider wird die katastrophale Entwicklung in Deutschland jede Weiterführung der begonnenen Experimente verunmöglicht haben. Die Idee indessen liess mich nicht mehr los; die Sache schien wert, näher geprüft und in praxi ausprobiert zu werden. Nach einem Hin und Her konnte mir schliesslich die Firma Osram in Zürich innert Monatsfrist eine Quecksilberdampflampe verschaffen.

Am 2.6.45 unternahm ich voller Erwartung und Spannung den ersten Versuch: die Nacht ist herrlich, mondhell und gut temperiert. Vorerst stelle ich von 21.00 bis 21.30 die gewohnte, grelle 1000 Kerzen-Lampe auf. Nur einzeln reagieren darauf einige commune Falter. Da ersetze ich die Lampe durch das blaue Quecksilber-Licht. Sofort wird das Treiben rege; von 21.30 bis 22.40 erscheinen sehr viele Tiere, u. a. *Acronycta alni*, *Erastria venustula*, *Boarmia lichenaria*, etc. Von 22.30 bis 22.40 wieder das gewöhnliche Licht. Es fliegt nichts mehr herbei. Dann nochmals das mysteriöse Blaulicht und von allen Seiten strömen die Falter.

Dieser erste Versuch war vielversprechend. Wegen häufiger Abwesenheit kam ich allerdings erst 7 Wochen später, am 21.7.45 zu einem weitern « Leuchtabend ». Bei klarer, sehr heller, warmer Vollmondnacht installiere ich die Lampe vor dem Leuchttuche neben dem Hause von 21.30 bis 00.30. Kaum oszilliert das blaue Licht, setzt ein förmlicher Falter-Ansturm ein. Die Tiere sind ausserordentlich unruhig und lebhaft und bedecken zu Hunderten mehr den Boden als das weisse Tuch. Leider ist es sehr schwierig, sich zurechtzufinden, da das blaue Licht die Farben verändert : rot wird zu braun, hellgelb ist dunkel, etc. Das Ergebnis an guten, seltenen Tieren ist überraschend ; um nur einige zu nennen : 5 *Hoplitis milhauseri* (seit 14 Jahren nie mehr gefangen !), *Catephia alchymista*, *Drymonia querna*, *Notodonta phoebe*, *Plusia festucae* und *interrogationis*.

Leider hatte dieser Abend ein betrübliches Nachspiel in Form einer akuten Bindegewebs-Entzündung (Konjunktivitis). 12 Stunden schmerzhafte Blindheit belehrten mich über die Notwendigkeit des Augenschutzes beim Quecksilberdampflicht.

Es ist natürlich nicht möglich, jetzt schon ein Urteil zu fällen über die Wirkung des blauen Lichtes bei den verschiedenen Witterungsbedingungen. Einzig bei Mondhelle konnte ich seine absolute Ueberlegenheit einwandfrei feststellen.

Jeder, der sich mit Lichtfang beschäftigt, weiß, dass nicht nur Temperatur, Luftströmungen, Dunkelheit, etc., einen bedeutenden Einfluss auf den Falterflug ausüben, sondern dass dieser noch von andern Faktoren beeinflusst sein muss, die zu ergründen bis heute nicht gelang. Vielleicht tragen die Leuchtversuche mit der Qu.-D.-Lampe mit der Zeit dazu bei, die eine oder andere ungelöste Frage abzuklären.

Seit 1941 konnte ich die Artenzahl meiner Lokal-Sammlung um 39 erhöhen. Die Kollektion (ausschliesslich von Reichenburg) umfasst nun :

Tagfalter	68 Arten, dazu 21 Subspecies
Sphingiden	14 » » 4 »
Bombyces	45 » » 8 »
Noctuiden	239 » » 34 »
Geometriden, etc. .	247 » » 24 »
Microlepidoptera .	206 » » 11 »

Erwähnenswert scheinen mir von den neuen Macro-Arten folgende :

(Legende : L. = Lichtfang, bl. L. = Fang mit Qu.-D.-Lampe.)

Micra paula Hb. 25.7.41 L.

Agrotis cuprea Hb. 14.8.42 L. (ein alpines Tier, das von ca 1000 m an fliegt).

Acosmetia caliginosa Hb. 30.8.42.

Argynnis paphia, f. *valesina* Esp. 17.8.43.

- Lobophora sertata* Hb. 21.9.43 L.
Gnophos myrtillata, f. *canaria*, 12.8.44 L.
Lygris associata Bkh. 6.6.45 L.
Boarmia roboraria Schiff. 15.6.46 L.
Catephia alchymista Schiff. 21.7.45, 8 und 9.6.46 bl. L.
Lygiris reticulata S. V. 12.8.45 bl. L.
Sphinx pinastri, f. *unicolor*. Prächtige schwarze Form.
Celerio galii Rott. 2.9.45 bl. L.
Tephroclystia expallidata Gn. 28.8.45 bl. L.
 — *helveticaria*, f. *arceuthata* Frr. 5.8.45 L.
Pericallia matronula L. 9.6.46 bl. L. 2 Männchen.

Nach 16 Jahren systematisch betriebenem Lichtfang am genau gleichen Ort kann ich pro Jahr immer noch 6—7 neue Arten registrieren, ein Beweis für die unerschöpfliche Mannigfaltigkeit der Natur und ein Ansporn, mit zäher Ausdauer weiterhin unserer scientia amabilis zu dienen.

Gonomyia jucunda Loew (Dipt. Tipulidæ)

von

H. BANGERTER,
 Herrliberg.

Zu MEIGENS Hauptwerk « Systematische Beschreibung der europäischen zweiflügeligen Insekten (Diptera) », Aachen und Hamm, 1818—38, Bde. 1—7, hat LOEW einen Nachtrag geschrieben, Bde. 8—10, Halle 1869—73, in dessen letztem Band die Beschreibung von *Gonomyia jucunda* enthalten ist.

LOEWS kurze Beschreibung lautet :

« Graulich, mit zwei schwarzen Striemen auf dem Thoraxrücken ; die zweite Submarginalzelle durch eine ungewöhnliche Querader geteilt, so dass drei Submarginalzellen vorhanden sind ; das Stigma und schmale Säume der Queradern schwarz ; die Discoidalzelle geöffnet. »

Anschliessend macht er noch einige weitere Angaben über die Körperfärbung und den Genitalapparat und widmet eine ausführliche Darstellung dem Flügelgeäder und der Fleckenzeichnung. — Als Fundort ist angegeben : « Galizien, im Juli von Hrn. Dekan GRZEGORZEK gefangen.

Leider enthält die Veröffentlichung LOEWS keine Zeichnungen. Wenn *G. jucunda* trotzdem leicht wieder zu erkennen ist, so ist dies der überzähligen Querader zu verdanken ; dies gilt jedoch nur so lange, als keine weitere Art mit diesem Merkmal gefunden wird.