**Zeitschrift:** Schweizer entomologischer Anzeiger : Monatsschrift für allgemeine

Insektenkunde, Schädlingsbekämpfung, Insektenhandel, Tausch,

Literatur = Journal entomologique suisse

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

**Band:** 4 (1925)

Heft: 2

Artikel: Meine Sammeltage im Sommer 1923 in Zermatt [Fortsetzung]

Autor: Häfelfinger, Hans

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-762932

### 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:** 18.10.2025

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

vorzugen scheint. Heer erwähnt z.B. auch nicht den Platynus (?) complanatus vom Kanaltal und der Zapportalp, wo er sich häufig zusammen mit N. rhaetica fand. — Eine "Mischumalp" und "Urschein", wie Heer angibt, sind in genau dieser Schreibweise nicht aufzufinden. Die Mischumalp liegt vielleicht am Piz Mischuns im Münstertal oder noch wahrscheinlicher am Piz Mischun n. von Fet n im Unterengadin, welcher nach W. ins Val Urschai abfällt. "Urschein" erscheint bald allein, bald als Alp über ein Dutzend Mal ins Heers Fauna (z. B. p. 195) und da die Lokalität z. T. ausdrücklich als im Unterengadin gelegen angegeben wird, glaube ich mit Sicherheit annehmen zu können, daß es sich um das genannte Val Urschai handelt. Ich fand dort auch germari in Anzahl. — Unerklärlich war mir der St. Anna-Gletscher für escheri, als sich die bisherige Annahme an Hand der noch vorhandenen Heer'schen Stücke bestätigte, daß eine Form der cordicollis darauf zu beziehen ist. Beim spätern Sammeln an Ort und Stelle fand ich ausschließlich rhaetica. Im Gegensatz zu allen andern Fundorten mit Ausnahme des Gotthardpasses sind aber hier öfters Ex. (unter den ca. 50 Stück etwa ein Dutzend mit hellroten Schenkeln wie bei cordicollis-escheri vorhanden. Allem Anschein nach hat also Heer auch solche Ex. der rhaetica zu seiner escheri gezogen, trotzdem die ausdrücklich als punktiert bezeichneten Streifen eher dagegen sprechen; andernfalls muß man doch noch mit dem Vorkommen der cordicollis-Form am Gotthard rechnen.

(Schluß folgt.)

00

## Meine Sammeltage im Sommer 1923 in Zermatt.

Vortrag von **Hans Häfelfinger** jun., gehalten am 23. Jan. 1924 im Entomologenverein Basel und Umgebung.

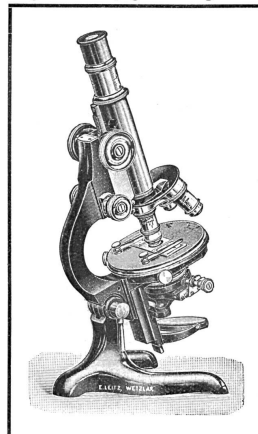
(Fortsetzung.)

Der 16. Juli galt der oberen und unteren Triftschlucht. Bei starkem Nebel wurde um 7 Uhr aufgebrochen. Nach ca. 1¹/2stündigem Steigen erbeutete Frd. H. ein frischgeschlüpftes 6 von Lyc. pheretes. Der Nebel verschwand, die Sonne brach sich durch und plötzlich trat die Landschaft mit bezaubernder Pracht hervor. Im Norden erheben sich Uuter- und Obergabelhorn, die quasi den Abschluß der Triftschlucht bilden; dann folgt am Fuße derselben der Triftgletscher. Die eigentliche Triftschlucht ist umrahmt von hohen Felswänden, die häufig mit breiten Felsbändern durchzogen sind. Diese Felswände laufen in steilabfallende Schutthalden aus, welche stellenweise mit reicher Flora geschmückt sind. Die nach Norden und Osten gelegenen Halden sind mit Lärchen bewachsen. Am Triftgletscher entspringt der Triftbach, welcher das in kurzen Zügen beschriebene Gebiet durchrauscht und der Visp zueilt. Die Insektenwelt wurde von der wärmenden Sonne lebendig und bald wimmelte es förmlich von Faltern.

Lyc. argulus (Gebirgsform von argyrognomon, oder besser idas) in Anzahl bieten will-kommenen Fang; sie sitzen gerne an feuchten Wegstellen, ihr Flug ist eher schwerfällig, also mehr identisch mit Lyc. argus als dem typischen idas. Bald hatte ich auch Lyc. eros im Netz; dieser grünlichblau schillernde Geselle ist lebhafter. An den nach Süden gelegenen Hängen wurde weiter gesammelt; die Sonne brannte und trieb den Schweiß aus allen Poren. Lyc. escheri und vereinzelte pheretes kamen hier zur Beute. Auffällig war das massenhafte Auftreten von Erebia tyndarus. Ich als Freund der Lycaeniden richte mein Augenmerk auf dieselben und bringe noch ein: alcon, semiargus und orbitulus. Die Falter sind vorwiegend in frischem Zustande, was doppelt erfreulich. An sumpfiger Stelle flogen Parnassius delius, leider aber alle stark lädiert. Fernerer beutete ich in frischen Exemplaren Synchloe callidice, Colias phicomone, Melitaea parthenie var. varia und Argynnis pales. Bis auf eine Höhe von 2300 m waren wir vorgerückt. Schon gegen 5:30 Uhr abends suchen hier die Falter ihre Ruheplätze auf und es wird nun leichter, ihrer habhaft zu werden. Lycaeniden sitzen nun gruppenweise an oberen Teilen der Grashalme, wo man sie mühelos einsammelt. Auch war ich bestrebt, die Ruheplätze der anderen hier vorkommenden Falterarten aufzufinden; da

Büsche nicht vorhanden sind, wurde diese Arbeit wesentlich erleichtert. Melitaen und Argynnis fand ich entweder mitten auf Tellerblüten: Margariten, Arnica und Astern etc., oder sie saßen nahe der Erde ruhend an Halmen. Erebien an Grashalmen und Felsen, Zygaenen und Hesperiden auf Blüten und Parn. apollo an geschützten stark bewachsenen Felsbändern. Beim eifrigen Suchen vergaßen wir die Uhr, bei anbrechender Nacht erreichten wir die Pension. Eine kleine Strafpredigt, ein aufgewärmtes Nachtessen beschloß den ersten Sammeltag. Nach Etikettieren und Umstecken der Falter ging's zur wohlverdienten Ruhe.

17. Juli. Ein strahlender Tag war angebrochen, kein Wölklein am Himmel. Der erste Gedanke: nochmals Triftschlucht. Doch noch etwas: das Matterhorn. Kaum nahmen wir uns Zeit zum Anziehen. Nahe der Pension wurde eine kleine Anhöhe erklommen. und vor uns haben wir die prächtige Pyramide, ihre Spitze silberhell von der Morgensonne beschienen. Lange verweilten wir hier, den Bergriesen betrachtend, alle Umrisse und Details desselben in uns aufnehmend. Dann erst erinnerte uns ein Blick auf die Triftschlucht an unser Vorhaben und rasch wurden die gestern verlassenen Gefilde aufgesucht. Auf feuchten Wegstellen saßen wiederum Trupps von Lycaeniden, meistens Lyc. argulus. Eine träge dunkelviolette Art macht mich aufmerksam, ah, es ist optilete. Wohl erbeutete ich noch einige, jedoch davon kein φ. Ebenso waren von anderen Lycaeniden die φ noch spärlich. Freund H. hat es mehr auf Zygaenen abgesehen; purpuralis, lonicerae und namentlich achillae. Wieder stiegen wir zum obern Teil der Triftschlucht, wo trotz der steilen Geröllhalden durch herabrieselnde Bergwasser sumpfige Stellen gebildet werden. (Fortsetzung folgt).



## Optiker

# **KOCH**

ZÜRICH

liefert:

Mikroskope Mikro=Utensilien Lupen - Präparierinstrumente Zeidsen= u. Projektionsapparate

Verlangen Sie Listen!

Insektennadeln, Torfplatten Spannbretter, Spannstiften Hefert Jos. Culatti

Steinwiesstraße 21, Zürich 7

Zu kaufen gesucht: Lebende Küchenschaben (Schwabenkäfer) für wissenschaftl. Untersuchung. Offerten unter H. H. 22 a. d. Red. Freilandeier von Gat. puerper 1 Fr. p. Dtzd. P. rufócincta 2 Dtzd. Fr. 1. Porto —,30. Liste über im Laufe des Jahres lieferbares Zuchtmaterial Südtiroler Lepidopteren auf Wunsch gratis u. franko. B. Aslfäller, Lehrer, Meran.