ihrem Wagen an und erklären, sich anders besonnen zu haben und nunmehr, anstatt nach Zermatt, wie ursprünglich beabsichtigt, nach Genf zu fahren. Da mein Zug nach Visp gerade einfährt, ist der Abschied herzlich, aber kurz. In Visp nehme ich, wie auch schon früher, das Mittagessen im Bahnhofsrestaurant, mache aber die Entdeckung, daß der Wirt gewechselt hat, was auf die Güte der verabfolgten Speisen und auf die dafür verlangten Preise durchaus nicht wohltätig eingewirkt hat.

Infolge des strammen Vormittagsmarsches und des genossenen Bieres, sowie nicht zuletzt von der großen Hitze bin ich doch müde geworden, und der zweistündige Weg bergan von Visp nach Stalden in fürchterlicher Hitze, ohne jeden Schatten, wird mir, namentlich im letzten, ziemlich steilen Teile, doch verhältnismäßig sauer und der Rucksack drückt heftig. Endlich jedoch ist auch dieser Weg überstanden, freilich ohne jede Fanggelegenheit ausgenutzt zu haben, und ich werde im allbekannten Hotel Burgener freundlichst und herzlichst bewillkommnet. Die Rast auf der schattigen Terrasse beim Biere tat mir außerordentlich wohl. - Ein abends mit einwandfreiem Material im Hotelgarten angestellter Köderfang-Versuch blieb ohne jegliches Resultat. Nur Mücken und Ameisen saßen an den schön duftenden Ködern. Dagegen hatte ein später angestellter Lichtfang einen etwas besseren Erfolg. Es flogen zahlreich an: Bryophila perla und v. simulatricula, in einigen Exemplaren Plusia ni und andere Eulen, auch zahlreiche Spanner verschiedener Arten, namentlich Larentia berberata, Lobophora sabinata, Acidalia valesiaria u. a.

Am nächsten Morgen zog ich mit dem Sohne des Hauses, den ich mit Fangnetz und Giftglas ausgerüstet hatte, das Vispertal hinauf. Gleich oberhalb des Dorfes, wo das Wasser von dem Berge herunter in die Wiesen geleitet wird und wo namentlich die Roßminze, der Wasserdost und andere Stauden üppig gedeihen und blühen, fing die Fangerei an. Zuerst fiel mir Emmelia trabealis auf, die ich zum erstenmale selost fangen konnte. Dann flogen viele Pyraustien da herum und noch mehr Callimorpha quadripunctaria, leider aber nicht die damals hier erbeutete Abart lutescens. Langsam am Wasser weiter schreitend, sahen wir noch eine ganze Menge von Faltern, aber meist gewöhnliches Zeug. Die hermione und podalirius, die wir erbeuteten, erwiesen sich ohne Ausnahme als abgeflogen. Dagegen waren die Apollos, welche hier in besonders großen und schönen Stücken von uns erbeutet wurden, noch alle ziemlich frisch. Von Erebien war nichts Besonderes vertreten, auch nicht von Lycaenen. An blühendem Dost erbeutete ich eine schöne Sesie und später noch eine derselben Art. Weiteres eifriges Nachsuchen nach diesem wertvollsten aller heutigen Fangobjekte blieb aber ohne Erfolg.

Schöne Exemplare von Argynnis adippe und aglaja wurden unsere Beute. Eine Menge von Zephyrus betulae und Thecla ilicis saßen auf den Dolden des Wasserdost, erwiesen sich aber auch ohne Ausnahme als unbrauchbar. Die Hitze war wieder fürchterlich an diesen steilen, schutzlos dem Sonnenbrande ausgesetzten, steinigen Abhängen und verursachte schon nach mehrstündigem Umherklettern eine Schlappheit, die jedes Interesse an der Entomologie einfach ertötete und eine vollständige Apathie erzeugte. Deshalb kehrten wir um, als es ungefähr 1 Uhr mittags geworden, und fingen unterwegs nur noch einige uns sich gerade bietende Sachen, u. a. Acontia luctuosa in mehreren Exemplaren.

Abends wurde wieder geködert und auch der Lichtfang mittelst Acetylenlaterne betrieben. Während der Köder überhaupt nichts brachte, ergab der Lichtfang im wesentlichen dasselbe Resultat wie gestern.

Am nächsten Tage war ich schon früh unterwegs das Saastal hinaut nach Eisden und Huteggen. In diesem Tale ist schon allerhand wertvolles Material erbeutet worden. Ich selbst fing hier, als ich noch gar keine Schmetterlinge sammelte, mit dem Hute Argynnis ab. pelopia. Ferner ist hier wiederholt Phlogophora scita, Plusia ni und variabilis usw. erbeutet worden. Bei Eisden ist auch ein bekannter Fangplatz für Pieris ab. bryoniae. Dieses Mal aber war nichts Besonderes zu holen. Nur ein frisches Exemplar von bryoniae wurde meine Beute, terner einige Parnassius delius und sonstige gewöhnliche Sachen, auch Erebia goante und v. pitho usw. An einer Distel sitzend entdeckte ich eine Agrotis cuprea. Zahlreich flogen Ino tenuicornis und statices. Auch Zygaena carniolica war sehr häufig, aber leider wollte sich hiervon trotz eifrigsten Nachsehens keinerlei mitnehmenswerte Variation Auch heut wieder wurde man fast geröstet finden. von der Sonne, als kaum 9 Uhr morgens vorbei war. Trotzdem blieb ich heut bis gegen 4 Uhr nachmittags unterwegs, weil ich mich nicht trennen konnte von den mir bekannten Fundstellen obiger seltenerer Objekte, ohne das eine oder andere derselben erbeutet Aber alles Suchen blieb, bis auf die wenigen obigen Ausnahmen, vergehlich. Auf dem Rückweg machte sich besonders der auf dem Maultierpfade fast einen halben Fuß tief lagernde Staub unangenehm bemerkbar, der jedesmal, wenn so eine der häufigen Karawanen nach Saas Fee und zurück vorbeikam, in großen Wolken aufwirbelte. - Kaum saß ich so gegen 7 Uhr auf der Hotelterrasse in Pantoffeln, da kam so ein großes Biest von einer Fliege (\(\preceq\) von Tabanus bovinus) und stach mich durch den Strumpf durch in der Knöchelgegend in den Fuß. (Fortsetzung folgt.)

Mitteilung.

Die Straßburger Entomologische Gesellschaft "Atalanta" veranstaltet vom 1. bis 4. Dezember d. Js. im Gasthaus "Zum Ritter" in Straßburg eine Insekten-Ausstellung.

Neben den mit äußerster Sorgfalt angelegten exotischen und palaearktischen Schmetterlingssammlungen werden auch Biologien und Schautafeln sowie Fang- und Zuchtgeräte gezeigt werden. Während der Dauer der Ausstellung werden stets Mitglieder der Gesellschaft im Ausstellungslokale anwesend sein und den Interessenten über Zucht, Behandlung und Verwendung der Insekten bereitwilligst Auskunft erteilen. Da es das erste Mal ist, daß eine solche Ausstellung in Straßburg zustande kommt, so sind wir überzeugt, daß sie von allen Seiten regen Zuspruch finden dürfte. W. Meyer.

Briefkasten.

I. Im Herbst 1907 fing ich ein ♀ von Himera pennaria, das sich wesentlich von der Stammform unterscheidet. Die Querstreifen dieser Form sind nicht so deutlich wie sonst, auch ist der innere heller als der äußere. Der Fleck im Mittelfelde ist kaum zu erkennen. Im ganzen sind die Vor-derflügel viel heller als die der Stammform, auch fehlen deren feine Punkte. Die Hinterflügel weisen

1. Beilage zu No. 36. 5. Jahrgang.

gar keine Zeichnung auf und sind noch heller als die Vorderflügel.

Diesen Herbst (1911) fand ich ein \mathcal{S} derselben Art. Es gleicht fast völlig dem oben beschriebenen \mathcal{S} . Nur sind Vorder- und Hinterflügel etwas dunkler. Ferner ist im Gegensatz zu oben beschriebenem \mathcal{S} die Binde der Stammform auf den Hinterflügeln ein wenig angedeutet. Im ganzen ähnelt dies \mathcal{S} der Stammform mehr als jenes \mathcal{S} .

II. Zygaena Ionicerae. Im Juli 1910 schlüpfte bei mir ein ♀ dieser Art, das sich von der Stammform dadurch unterscheidet, daß Fleck 1 und 2 sowie Fleck 3 und 4 zusammengeflossen sind.

III. Oporina croceago o. 1909. Unterscheidet sich dadurch von der Stammform, daß die Vorderflügel statt des lebhaften Rotgelb ein gelbliches Braun aufweisen und das Mittelfeld verdunkelt ist. Der rötliche Streifen der Hinterflügel ist dünn braun angedeutet.

IV. Metrocampa margaritaria. 1910. 1911. Beide Tiere gleichen in der Zeichnung völlig der Stammform, unterscheiden sich dagegen von dieser durch blaß grünlich gelbe Färbung mit einem Stich ins Graue. Die beiden Querstreifen sind entsprechend dunkler angelegt.

Kann mir vielleicht einer der verehrlichen Leser der Zeitschrift angeben, ob diese Formen bereits beschrieben sind, und bejahendenfalls, welche Namen ihnen zukommen?

Mit bestem Dank voraus

v. B., Braunschweig.

Berichtigungen.

In meinem Aufsatze "Die Beschreibung der noch unbekannten Raupe von Erebia ligea ab. adyte aus Lappland und die Zucht derselben aus dem Ei" in Nr. 35 d. Zeitschr. ist ein Fehler unterlaufen. Auf Seite 248, Spalte 1, Zeile 14 von oben muß es heißen: "Kopf nach **oben**, um den Kopf und unten herum usw."

August Selzer.

Die Berichtigung in Nr. 32 d. Zeitschr. Seite 229 macht eine wiederholte Berichtigung nötig. Es muß heißen: "Parnassius apollo v. minerva B. Haas ist aus dem **Juldus**-Gebiete. Der Juldus ist ein Fluß im östlichen Thian Schan, östlich vom Issyk Kul-Gebiete". Felix Bryk.

Der heutigen Nummer liegt der Anfang des Inhalts-Verzeichnisses zum 4. Jahrgange bei.

2. Internat. Entomologen-Kongress.

 $\nabla \Delta \nabla$

Der 2. Internat. Entomologen-Kongress sindet Ansang (5.—10.) August 1912 in Oxford statt.

Näheres wird demnächst bekannt gegeben werden.

Das Komitee wird für Unterkunft zu mässigen Preisen in der Stadt oder (nur für männliche Mitglieder des Kongresses) in einem oder mehreren "Colleges" der Universität sorgen und bittet um recht baldige (definitive oder provisorische) Anmeldung, damit die nötigen Anordnungen getroffen werden können.

Der Bericht (ein stattlicher Band) über den 1. Internationalen Entomologen-Kongress (Brüssel) wird in Kürze herausgegeben werden.

Alle Anfragen und Mitteilungen bitte zu richten an

Dr. Malcolm Burr, General-Sekretär des Komitees, per Adr.: Entomological Society of London, 11, Chandes Street,

Cavendish Sq., London W.

Vereinstauschstelle Cöln a. Rhein.

Die Vereinstauschstelle Cöln ist seit 20 Jahren ununterbrochen für den Verein tätig und hält sich zum Austausche von Faltern des palaearkt. Gebietes bestens empfohlen.

August Werner, Apotheker, Cöln, Erftstr. 15.

Coleopteren u. and. Ordnungen.

a) Angebot.

100 Käfer aus Brasilien

in Tüten, grosse Arten, und auch Böcke dabei, nur 5 Mk., per Nachnahme. Carl Fritsche, Taucha, Bez. Leipzig.

Lebende Hirschkäferlarven,

1/2 Dutzend 2 Mk., 1 Dutzend 3,50 Mk., 4 Dutzend 10 Mk.

20 Hirschkäfer ♂♀,

in allen Grössen, vom kleinsten Zwerge bis grössten Riesen und Färbung 10 Mk., alles inkl. Porto und Verpackung. F. Kucharzick, Görlitz (Schlesien), Löbauerstr. 17.

Europ. Käfer,

sauber präpariert, genau bestimmt, in 6 verschiedenen Serien, sowie auch nach Liste 2a empfiehlt

Karl Zetzsche, Halle a. S., Alter Markt 24.

Ostafrika!

Meine Spezialsammlung ostafr. Käfer

(ca. 3000 Arten) beabsichtige ich aufzulösen und gebe dieselben familienweise ab. Hintz, Südende-Berlin, Hermannstr. 13.



Fertige Biol. aller Insekten - Ordnungen mit auch ohne Glaskasten, gleichzeitig Mimikry bei

5 Biol. 5 Arten inkl. Glask. 15 Mk.
10 " 10 " " 25 Mk.
20 " 20 " " " 105 Mk.
50 " 50 " " 105 Mk.
100 " 100 " " 200 Mk.
Porto u. Verpackung 1,50—3.00 Mk. extra.

Auf Wunsch Skizze, dann Rückporto
10 Pf. erbeten.

F. Kucharzick, Präparator, Görlitz (Schlesien), Löbauerstrasse 17.

Für nur 4 Mark

liefere ich 200 Käfer in 150 Arten, Packung frei, Porto extra. Die Käfer sind richtig bestimmt, die grossen gespiesst, die kleinen geklebt. Auch weniger verbreitete Arten darunter. Praktisch als Grundlage für Anfänger. Betrag einsenden, sonst Nachn. W. Reinicke, Gernrode (Harz).

Achtung! 1 Kreuzspinnen-Biol. la

mit natürl. Nest und Giftdrüsen, Mundteilen zergliedert, inkl. Glaskasten, fertig montiert, etikettiert, Porto, Verpackung, 4,20 Mk. gegen Vorauszahlung od. Nachn. F. Kucharzick, Görlitz (Schlesien),

Löbauerstr. 17.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Internationale Entomologische Zeitschrift

Jahr/Year: 1911

Band/Volume: 5

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: Briefkasten 260-261