der Vordenbeine dunkelbraun. — Epigyne bildet in Fluidum gesehen ein kleines hellbraunes Feld, das von einer dunkleren Linie begrenzt wird, etwa doppelt so breit als lang, mitten schwach eingeschnürt und seitlich abgerundet ist, so dass es Aehnlichkeit mit einer liegenden 8 hat. In der Mitte zwei ovale, schräg gestellte, dunklere Flecke. Trocken gesehen erscheint Epigyne als eine Grube von der beschriebenen 8-ähnlichen Form, die in der Mitte etwas erhöht ist und somit eigentlich in zwei Gruben zerfällt.

Totallänge 8 mm. Cephalothorax 3.5 mm lang, 2.5 mm breit. Abdomen 4.5 mm lang, 4 mm breit. Länge der Beine: I Coxa + Trochanter 1.5, Femur 2, Patella + Tibia 2, Metatarsus + Tarsus 1.2 mm; (II?); III bezw. 1.5; 2.2; 2.2; 2.1 V bezw. 1.5; 2.3; 2.2; 2 mm. Totallänge: I 6.7; (II?); III 7.9; IV 8 mm. Die beiden Vorderpaare erheblich dicker als die beiden hinteren.

Fundort: Teneriffa, Pic, 1887 (Krauss).
(Fortsetzung folgt.)

#### 57:08

#### Entomologische Neuigkeiten.

Dass infolge der Kultivierung das Grosswild in Deutsch-Ostafrika immer mehr abnimmt, ist eine nicht zu bestreitende Tatsache; nun droht ihm eine neue Gefahr von Seite der Wissenschaft. Prof. Koch ist durch seine Studien zu der Ueberzeugung gelangt, dass es den Zwischenwirt für den Erzeuger der Tsetse-Krankheit bildet und letztere nur erfolgreich bekämpft werden könne durch Ausrottung des Grosswildes. Koch hat dem deutschen Landwirtschaftsrat diese Schlussfolgerung klargelegt und die Ausrottung ausdrücklich gefordert. Zwar ist von solcher Forderung bis zur Ausführung noch ein weiter Weg, allein Koch ist eine zu gewichtige Persönlichkeit als dass nicht die Gefahr nahe läge, die Regierung könne Massregeln ergreifen zur Unterstützung seines Begehrens. Um solchem Vorgehen möglichst frühzeitig entgegenzutreten hat der allgemeine deutsche Jagdverein schon vor einem Jahr eine Kommission ernannt, die in einer ausführlichen Eingabe an das Kolonialamt die Kochsche Forderung bekämpfte. Sie bewies, dass nach Aussage erfahrener Afrikakenner eine Ausrottung unmöglich sei, dass die Entwicklung der Kolonie in Zukunft sogar sehr auf das in Frage kommende Wild angewiesen sei, indem Elefant, Kapbüffel, und Elenantilope zu Haustieren gemacht werden missen. Unter dem Vorsitz des Herzogs Viktor von Ratibor fand auch eine Protestversammlung statt, bei der der Gegenstand von fachmännischer Seite beleuchtet wurde. Die Behauptung Kochs, die Tsetsefliege sei früher in ganz Südafrika verbreitet gewesen, sei aber verschwunden seit das Horstwild verschwunden sei, könne nur be-

dingt zugegeben werden, denn mit dem Grosswild ist auch das Unterholz und das Gebüsch verschwunden. Der Zusammenhang beider mit der Tsetse ist aber noch nicht genügend aufgeklärt. Sodann ist zu bedenken, dass es auch Gebiete gibt, in denen die Tsetse haust, ohne dass Grosswild vorhanden ist. Inwiefern die Glossina auf letzteres angewiesen ist, ist vorläufig noch nicht anfgeklärt, da feststeht, dass sie auch auf kleinere Tiere geht. Ein Arzt, der Ostafrika genau kennt, sprach dann über die verschiedenen Trypanosoma-Arten und Uebertragung der Schlaf- und Tsetsekrankheit. Die lebendig gebärenden Tsetsefliegen gehören nur Afrika allein an, ihre Fortpflanzung ist nicht bedeutend. Nicht alle Arten übertragen auf dieselben Säugetiere, nur eine Art überträgt von Tier auf Menschen und müssen sie erst an einem erkrankten Tier oder Menschen gesogen haben. Viele Tiere überstehen die Krankheit, welche ähnlich der Malaria mit wechselnden Anfällen verläuft. Da die Trypanosomen erhalten bleiben, kann ein gesundetes Tier noch nach Jahren ansteckend wirken. Koch will das Wild ausrotten, weil es scheinbar gesund und doch ein latenter Krankheitsträger ist. Dasselbe gilt auch für das kleine Vieh, sowie für Kaltblüter, z. B. ist das Krokodil Träger der Infektion für die menschliche Krankheitsform. Vielleicht dienen sogar Vögel als Zwischenwirte. Die Glossina braucht für ihre Existenz den tiefsten Schatten, vor allem die dem Menschen schädliche Art, die sich meist am Uferdickicht von Flussläufen aufhält. Da sie engbegrenzte Gebiete bewohnt und sie sich nur langsam und wenig vermehrt, sollte es möglich sein, sie selbst auszurotten, ohne dem Wild zu Leibe zu rücken. Redner konnte auf seinen Reisen konstatieren, dass die Tsetse in Gebieten ohne Grosswild sowohl an Zahl als an Infektionskraft zugenommen hat, wofür also das Kleinvieh verantwortlich gemacht werden müsse. Nach der Kochschen Theorie müsste mithin dieses ebenfalls vertilgt werden; eine unausführbare Idee. Mit der Kolonisation in Afrika haben wir auch die Verantwortung für die Erhaltung seiner Tierwelt übernommen. Die Tsetse muss direkt, nicht indirekt durch Vernichtung des Wildbestandes bekämpft werden. Ein unmittelbar wirkendes Mittel gegen die Tsetsekrankheit zu finden ist Aufgabe der Wissenschaft.

#### 57:091

#### Literaturbericht.

W. G. Wright: The Butterflies of the West Coast.
Von der Firma Grubert ist das illustrierte
Werk "Die Tagfalter der Westküste" (Nordamerikas) in zwei Ausgaben zu beziehen, die eine
mit 32 Tafeln und (englischem) Text für 40 Mk.,
die andere ohne Text, aber mit Namenregister

der auf den 32 Tafeln abgebildeten Falter für 6.75 Mk., gebunden.

Alle Abbildungen sind unter Benutzung der Photographie hergestellt und bei der treffenden Farbenwiedergabe von grösster Naturtreue.

Von jeder Art sind mehrere Figuren (3 und 4) und fast immer auch die Unterseiten abgebildet.

Man muss da staunen ob der Mannigfaltigkeit der Anthocharis-Arten, ob den sonderbaren Colias-Formen mit z. T. fast oder ganz fehlendem schwarzen Saume und besonders ob dem Reichtum der Melitaca- und Argynnis-Arten, die, dicht gedräugt, allein 9 Tarfeln fäller.

Den Museen, Bibliotheken und Spezialsammlern

ist das Werk gewiss zu empfehlen!

Dr. E. Fischer.

#### Ausländische Adressen zur Hebung des Kaufund Tausch-Verkehrs.

A. Duchaussoy, 5, rue Raspail, Candebecles-Elbent (Seine Inférieure), offeriert im Tausch nordamerikanische Lepidopteren und wünscht dagegen bestimmte und unbestimmte Lepidopteren und Hymenopteren.

Rudolf Boehm, Cairo, rue Clot Bey, liefert

ägyptische Coleopteren.

Nord-Amerika-Falter

3807 Folsom Ave,

St. Louis, Mo., U. S. A.

Dr. Max Wiskott.

Breslau.

Kaiser-Wilhelmstr. 70.

Ich bin auf längere Zeit

verreist und werde meine

Rückkehr s. Zt. anzeigen.

## Exoten-Eier • Exoten-Eier.

gobe in Tausch oder Bar nach Bolieben. Wüßnsche Palaenrktiken und Exoten für meine Sammlung. Korrespondenz (auch ifranz. und engel) mit Sammlern und Händlern sehr erbeten. Kauf.

"Für die meisten Arten Zuchtanw. aus eigner Erfahr, vorh. Vorausbest, sehr

erwünscht.

Actias mandschurica Dtz. 4.—, 2 Dtz.
7.—. Wallnuss; noch nie angeb.
" selene Dtz. 2.50. Wallnuss.

" selene Dtz. 2.50. Wallnuss. Plat ceanothi " 80, 50 Stek. = 2.50. Pflaume, Zwetsche. " columbia " 4—. Lärche.

" columbia " 4 — Lärche. Eacles imperialis " 1.50, 2 Dtz. 2.50. Kiefer. Anth. roylei " 2.50,2 Dz.4.50.Eiche.

mylitta 3.—. Eiche.
Attac. atlas 3.—. Götterbaum.
edwardsii, 5.—.
orizaba 50.Syriuge,Liguster

n edwardsti, 5.—; 50.Syriuge, Liguster
splendidus, 2.—; " "
Smer. modestus , 3.—; "

Offeripp nachstehende bessere Arten Suer. modestus . 3.—. , occidentalis . 5.—. Megacephala v. armeniaca Mk. 1.25, Zucht dieser beiden Riesensphingiden Cicindela nox 3.—. Callisthenes Panderi mit Pappel leicht.

Dr. O. Meyer, Hannover, Bokemahe 4, vom 1.1V. ab Freiligrathstr. 6.

Megacephala v. armeniaca Mik 123. Cicindela nox 3.— Callisthenes Pauderi 2.— Callisthenes Rudehakiewitschi 1.50, Carabus Bogdanowi typ. Form 2.— Potpybibla tridentata 1.—, Potosia hung, v. auliensis 1.—, Potosia Karelini v. conspersula 1.75, Sphenoptera Manderstiernae I.— und die grosse ehizigartige Cerambyelde: Turcunenigena Waarenzowi Melg, of 8.— bis 10.—, Q 15.—Mk. Rarifät ersten Ranges. Versandt nur gegen Voreinsendung od. Nachu. Porto

u. Verpack. excl.

A. Kricheldorff, Naturalienhandlg,
Berlin SW. 68, Oranienstr, 116 I.

### Carabus rybinskii Reitt.

(f. typ.) aus Podolien, im Tausche 400 per I Stück, Ş u. ♂ = 700 (Reitterseinheiten); gegen Bar 25 M. per I Exempl.; Ş u. ♂ 40 M., frisch in bester Qualität.

Ingen. Stefan Stoblecki, Galizien, Krakau (Czysta-Gasse 7).

Dr. E. van Dyke, San Francisco, Calif.,

1658 Bush Str., tauscht Coleopteren. Dr. Garry de N. Hough, New Bedford, Mass., liefert nordamerikanische Lucaniden und Scarabaeiden.

G. B. Nicholson, Scottsville, Monroe Co.,

N. Y., tauscht Lepidopteren. Chris. H. Roberts, 10 Washington Place,

New York, wünscht Dytisciden.

H. H. Lyman, 94 McTravish Street, Montreal, Canada, wünscht Hepialus thule im Tausch gegen andere Hepialus-Arten abzugeben.

Dr. Geo. W. Bock, 2904. Allen Ave., St. Louis, Mo., gibt im Tausch nord- und zentral-amerikanisehe Coleopteren ab, wünscht Monohammus marmoratus.

John H. Matthews, 3219 N. 13th Street, Philadelphia, Pa., liefert Lepidopteren aus Cuba.

#### Neu eingelaufene Preislisten.

Hermann Kreye, Hannover: Preisblatt über entomologische Requisiten.

Georg Boidylla, Entomologisches Institut, Berlin W. 35, Kurfürstenstr. 144: Preisliste palaearktischer Coleopteren No. 1. (Sehr reichhaltig mit vielen Seltenheiten.)

## Befruehtete lagfalter-Eier".

In der Saison kann sicher abgeben: Eier von Vanessa, Argynnis, Satyvis, besonders Lycaeniden. Chryso. rutilus, dorilis, pheacas etc. Zucht mühelos und leicht.

Lebende und in Weingeist aufbeathete Larven, Puppen und Käfer von Ergates faber, Gnorinus variabilis, sowie alle Caraben der Mark Brandenburg: Calosoma sycophanta, reticulatum, C. clathratus, coriaceus etc.

Tansch in Käfern, Faltern und Puppen erwiinscht.

Etwaige Wünsche erbittet möglichst jetzt

> Paul Albrecht, Berlin 0 34, Kochhannstr. 38.

# Soeben erschienen: Wanderbuch

### für Raupensammler.

Eine Anleitung

zur Aufsuchung und Zucht der am häufigsten vorkommenden Raupen

#### Bruno Holtheuer.

kl. 8, in flexiblem Einband. M. 1,80.

Verlag von Felix L. Dames Steglitz-Berlin.

## ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Societas entomologica

Jahr/Year: 1909

Band/Volume: 24

Autor(en)/Author(s): Fischer Emil

Artikel/Article: Literaturbericht. 6-7