

Internationales Wochenblatt der Entomologie.

Die Insekten-Börse erscheint jeden Donnerstag. **Sämtliche Postanstalten und Buchhandlungen** nehmen Abonnements zum Preise von Mk. 1,50 pro Quartal entgegen; wo der Postbezug auf Hindernisse stösst, ist die „Insekten-Börse“ direkt per Kreuzband durch die Expedition gegen Vergütung des Portos von 40 Pfg. für das Inland und von 70 Pfg. für das Ausland pro Quartal zu beziehen.

Inserate:
Preis der 4-gespaltenen Borgiszeile oder deren Raum 10 Pfennige. **Kleinere** Insertionsbeträge sind der Kürze halber dem Auftrage beizufügen.

Expedition und Redaction:
Leipzig, Langstrasse 14.

Gebühren
für **Beilagen**, welche das normale Versandporto nicht überschreiten, betragen 10 \mathcal{L} .

No. 1.

Leipzig, Donnerstag, den 4. Januar 1900.

17. Jahrgang.

Autoren, welche ihre Arbeiten im „Börsenbericht“ besprochen zu haben wünschen, werden gebeten, die betr. Arbeiten an die Redaction der „Insekten-Börse“ einzusenden. — Für die in den einzelnen, von den Verfassern namentlich unterzeichneten Aufsätzen niedergelegten Ansichten übernimmt die Redaction keine Verantwortung.

Um so viel als möglich Fehler in den Bezeichnungen der Thiere zu vermeiden, ersuchen wir die geehrten Herren Einsender von Annoncen um recht deutliche Schreibweise derselben wie auch der Namen der Einsender. Die Expedition.

Inserate für die nächste Nummer der **Insekten-Börse** erbitten wir uns spätestens bis **Dienstag früh** jeder Woche. Die Expedition.

Zum 1. Januar 1900.

Mit der heutigen Nummer beginnt die „Insekten-Börse“ ihren 17. Jahrgang.

Allmählich anwachsend ist aus dem einfachen Anzeigenblatte, als welches die „Insekten-Börse“ 1884 begründet wurde, ein textlich reichausgestattetes Wochenblatt geworden, welches auf dem Studirtische des Fachgelehrten ebensowohl seinen Platz seit Jahren behauptet, als auf dem Frühstückstische des Entomophilen, in dem Sitzungssaale der Fachvereine, wie im Bureau des Insektenhändlers. Ist doch die Redaction, der die bewährten Kräfte mehrerer in der Gelehrtenwelt wohlbekannter Forscher zur Seite stehen, bemüht, dem Blatte seinen Charakter zu wahren: Jedem, der sich mit der Insektenkunde beschäftigt oder für sie Interesse hat, wöchentlich einen unparteiischen Ueberblick über Alles zu bieten, was im entomologischen Verkehre und Leben vorgekommen ist.

Von den Tausenden von Insektenliebhabern, welche über die Erde verstreut sind, sind nur wenige Hundert vorgeschritten genug, um von der Mitgliedschaft wissenschaftlich geleiteter Fachvereine entsprechenden Nutzen zu haben; nur die in den grösseren Städten wohnenden von den Vereinsmitgliedern wiederum erfahren regelmässig von dem, was in den Sitzungen verhandelt und gesprochen, was Dem oder Jenem brieflich zugetragen wurde. Hier tritt die Insekten-Börse ein Und dass sie ihren Zweck nicht nur zu erfüllen bestrebt gewesen ist, sondern ihn auch erfüllt hat, zeigt die sich täglich vergrössernde weiteste Verbreitung ebensowohl der Zahl der Abonnenten nach, als auch ihrem Wohnsitze

nach. Die Insekten-Börse ist seit Jahren de facto „international“.

So werden wir auch im neuen Jahre auf der beschrittenen Bahn vorwärts gehen.

Unser „Börsenbericht“ wird über alle — irgendwo auf der Erde — „auf den Markt“ kommenden, d. h. ausgetobenen Insekten-Sammlungen, Sammlerausbeuten, Zusammenstellungen und Einzelheiten, soweit sie ein allgemeineres Interesse bieten, über alle erscheinenden Händlerpreislisten und über bemerkenswerthe Preisschwankungen gewissenhafte und nöthigenfalls ausführliche Meldung machen;

er wird von der Entsendung und dem Verlaufe wissenschaftlicher und kaufmännisch-entomologischer Expeditionen Kenntniss geben, um Forschern und Specialsammlern die Möglichkeit zu bieten, sich die direkte Lieferung von erwünschtem Material zu sichern;

über alle beachtlichen Entdeckungen und Forschungsergebnisse, welche die Lebensweise, den Bau, die Systematik und die Nomenclatur der Insekten betreffen, über die Veröffentlichungen der grösseren entomologischen Vereine, umfangreichere wissenschaftliche und die Wissenschaft dem Laien zugänglich machende Werke, sowie Einzelpublikationen, welche für einen zahlreicheren Leserkreis bestimmt sind, über neuerfundene oder verbesserte Fang- und Präparationswerkzeuge, Conservierungsmittel u. s. w. wird kurz berichtet;

und schliesslich finden alle sonstigen Ereignisse auf entomologischem Gebiete, Sammlungsverkäufe, Museumsberichte, Personalien, Todesfälle und Notizen über Insektschäden entsprechende Beachtung.

Die Abfassung des Börsenberichtes ruht in den Händen eines unabhängigen, hervorragenden Fachmannes, dem die hauptsächlichsten Erscheinungen der Literatur aller Erdtheile zur Verfügung stehen; die grössere Zahl der Händler hat sich daran gewöhnt, uns mit Nachrichten über bei ihnen eingehenden Waaren an die Hand zu gehen, und so mancher freiwillige Mitarbeiter aus Entomologen- und Entomophilenkreisen stellt sich in den Dienst der guten Sache, die Arbeit der Gelehrten zu popularisiren. Möge es uns auch für die Folge nicht an helfenden Freunden fehlen.

Durch Beschluss des Berliner entomologischen Vereines ist die Insekten-Börse zu dessen Vereinsorgan erwählt worden und berichtet regelmässig über die wissenschaftlichen Verhandlungen während der Sitzungen dieser, bekanntlich vornehmsten deutschen Fachgesellschaft.

Eine nicht unbedeutende Sammlung von Photographien setzte uns in die Lage, im 1899er Jahrgang wiederum die Portraits mehrerer verdienstvoller Insektenkennner zu bringen. (Wir empfehlen unseren Auftruf, uns Photographien und Lebensskizzen einzusenden, im Interesse unserer Leser, auch hier den Entomologen zur freundlichen Beachtung!) Auch sonst werden wir die Aufsätze hin und wieder illustriren.

Jede Nummer der „Insekten-Börse“ wird mehrere gemeinverständlich gehaltene Aufsätze aus allen Gebieten der Insektenkunde und aus der Feder tüchtiger Fachleute oder berufener Schriftsteller enthalten; ausserdem aber unter der Rubrik

„Entomologische Mittheilungen“ unseren Lesern Gelegenheit bieten, ihre Erfahrungen über Fang, Zucht, Aberrationen, Hybriden, Beobachtungen über Lebensgewohnheiten oder einzelne Begebnisse u. s. w. u. s. w. zur allgemeinen Kenntniss zu bringen. Jeder Entomologe und Entomophile ist eingeladen, diese Spalte zu bereichern! Schon mancher ungelehrte Sammler hat der Wissenschaft durch Mittheilung von Thatsachen wichtige Dienste erwiesen.

Ein „Briefkasten“ soll den Abonnenten in fachlichen Angelegenheiten kostenlos Rath erteilen.

Endlich vermittelt eine Fülle von Anzeigen Verkauf und Kauf, Tausch und jederlei Verkehr unter den Sammlern aller Länder.

So hoffen wir denn, dass der „Insekten-Börse“, dem ältesten und billigsten aller jetzt bestehenden populär gehaltenen entomologischen Zeitungen, dem einzigen jetzt existirenden der Entomologie gewidmeten Wochenblatt, nach wie vor das Wohlwollen der Sammlerwelt nicht fehlen wird. Möge Jeder, dem die Insektenkunde am Herzen liegt, sein Theil dazu beitragen, diese zu fördern, indem er die „Insekten-Börse“ fördert durch Abonnement, Weiterempfehlung, durch Benutzung des Inseratentheils und durch Mitarbeit.

Börsenbericht.

(Nachdruck verboten.)

Seiner Tagschmetterlingsliste hat Wilhelm Neuburger-Berlin S. 42 nunmehr das Preisverzeichniss verkäuflicher Noctuae und Geometrae der paläarktischen Fauna folgen lassen. Es enthält eine ganze Anzahl besserer Sachen und wird deshalb auch vorgeschritteneren Sammlern einsehenswerth erscheinen. Die Neuburger'schen Listen haben den Vorzug, dass der Satz des Druckes nicht zusammengedrückt, sondern mit dem für das Auge erwünschten „Spatium“ ausgestattet ist und dass die Thiere in Familien eingetheilt sind. Dies Letztere und der Umstand, dass die Species sämmtlich mit den Autornamen versehen sind, wie solches früher allgemein üblich war, zeigt das Bestreben der Neuzeit, das Schmetterlingssammeln wieder etwas wissenschaftlicher anzuhauen, was bekanntlich durchaus nichts schaden kann. — Züchter finden eine recht hübsche Anzahl nordamerikanischer und mexikanischer lebender Puppen ausbezogen.

Anlässlich des Jahreswechsels bringt sich die alte berühmte Firma Ross Ltd., Manufacturing Opticians, London W., 111 New Bondstreet, durch Versendung von Prospekten in Erinnerung. Wenn wir Deutschen, die wir in Zeiss-Jena und anderen wissenschaftlich hervorragenden Instituten die besten Bezugsquellen besitzen, meist auch nicht nöthig haben, im Auslande zu kaufen, tritt an den Specialisten doch hin und wieder das Bedürfniss nach dieser oder jener Verbesserung seiner Hilfsmittel heran und deshalb wird ihm das Studium dieser Kataloge von Ross immer von Nutzen sein.

Bereits die Monographien de Marseul und Baudi di Selve haben darauf hingewiesen, dass bei den Arten der Gattung *Cantharis* ein Polychromismus vorkommt, insofern es verschiedenfarbige gefärbte oder angefärbte Halsschilder giebt. A. Fiori nimmt diesen Polychromismus jetzt ausschliesslich für die Weibchen in Beschlag und begründet dies in einem ausführlichen, in der *Rivista italiana di Scienze naturali* erschienenen Aufsätze an der Hand grösserer Materiales von drei Species: *Cantharis tristis* F. mit den Aberrationen ♀ morio Baudi und ♀ bicolor nom. nov., nigricans mit ab. ♀ decolor n. n. und versicolor Baudi mit ab. ♀ rufithorax n. n.

Die progressive Reduction der Variabilität und ihre Beziehungen zum Aussterben und zur Erstehung der Art betitelt sich eine 132 Seiten starke in Clausen's Verlag zu Turin erschienene, in italienischer Sprache abgefasste Arbeit Daniele Rosa's.

Michele Morici hat der Kgl. Akademie zu Rom ein neues Mittel gegen die Reblaus eingereicht.

Gelegentlich der Weltausstellung werden in Paris in diesem Jahre eine Anzahl Congresses veranstaltet. Uns Entomologen interessiren davon mehrere, wenigstens theilweise. Der Congrès international de viticulture (Paris 1889, Haag 1891, Brüssel 1895, Budapest 1896, Lausanne 1898) wird vom 13. bis 16. Juni 1900 tagen. Dabei referirt Pierre Viala über die Krankheiten pflanzlicher wie thierischer Art des Weinstockes; das Referat ist also in guten Händen. Vom 4. bis 7. Juni tagt der Congrès international de Sylviculture (Waldkultur). Das Programm weist nur einen entomologischen Punkt auf: Vertilgung des Kiefernprocessionsspinner.

Dr. John B. Smith hat die Schilddrüsenliteratur durch Bulletin 140 der New Jersey Agricultural Experiment Station um eine neue, wenn auch eben nichts Neues enthaltende Arbeit, vermehrt. Er bespricht *Mytilaspis pomorum*, *Chionaspis furfurus* und *Aspidiotus perniciosus*.

Gen. Medicinalrath Prof. Dr. Dönitz ist von Frankfurt a. M. wieder nach Berlin versetzt und zum Vorsteher der Krankenabtheilung am Institut für Infektionskrankheiten befördert worden.

Mit Bedauern hören wir von dem Hinscheiden des hochverdienten Dipterologen F. M. van der Wulp im Haag.

Verheissung.

Ich geizte mit der letzten Rose,
Der Schmelz des Sommers schwand dahin,
Der Wiesen zarte Herbstzeitlose,
Ich pflückte sie mit ernstem Sinn, —
Sie ist das Zeichen, dass der Felder
Goldgarben eingetragen sind,
Und dass der grüne Schmuck der Wälder
Hernieder fällt im rauhen Wind.

Noch gab es sonnenhelle Tage, —
— Des Herbstes Regiment ist mild, —
Noch zeigte sich in Forst und Hage
Der Landschaft anmuthsvolles Bild,
Noch gab es Früchte für den Armen,
Der Brombeerstrauch stand überall,
Und auch der Obstbaum aus Erbarmen
Bot dem Bedürft'gen seinen Zoll.

Noch huschte um's Gebälk der Scheunen
Die Schwalbe mit gewandtem Flug,
Der Letzten Eine, wenn die kleinen
Vögel bereit zum Wanderzug, —
Wenn sich im Dorf die Staare sammeln,
Eh' ihre Schar nach Süden kehrt,
Und ihre Dankesgrüsse stammeln
Den Fluren, die sie treu genährt!

Noch flog, dass sie an Blumen nippe,
Am Rain *Vanessa cardui*,
Und mehr der Andern ihrer Sippe,
Bunt, wie der Specht, die spät und früh
Uns auf der Julifahrt begleiten
Und noch nicht scheiden mochten! Fest
Hängt Jeder an des Daseins Freuden
Und schlürft sie bis zum kleinsten Rest.

Dann aber, als auch sie geschieden, —
Martini, die Brumata-Zeit,
Nahm uns den schönen Waldesfrieden,
Und auf den Jubel kam das Leid,
Der Frost, ein Dieb der schlimmsten Sorte,
Beraubt die Au'n der letzten Pracht,
Der Stürme räuberische Horde
Fegt beutesuchend durch die Nacht.

„O Herr, der Du regierst das Leben
„In Flur und Hain, in Feld und Strom,
„In Deine Hand sei es gegeben, —
„Schütz' unsrer Wälder heil'gen Dom, —
„Mit Deinen väterlichen Händen
„Beschirme, die sich Dir vertrau'n,
„Lass Deiner Gnade Born nicht enden,
„Lass uns auf's Neu' den Frühling schau'n!“

Es wird gescheh'n! Die ew'ge Liebe,
Sie ruft ihn wieder an das Licht,
Erwachen werden alle Triebe
In Veilchen und Vergissmeinnicht.
Die Decke hebt sich, — es entsteigen
Die bunten Falter ohne Zahl,
In vollem Glanze sich zu zeigen
In Frühlingsluft und Sonnenstrahl!

Ja, heut' an des Jahrhunderts Grenze
 Seh'n wir voraus der Zukunft Glück:
 Der Vogel kehrt, es kehrt im Lenze
 Die alte Herrlichkeit zurück!
 Liegt auch der Wald, ins Herz getroffen,
 Leblos, vom Feinde übermannt, —
 Es kommt die Zeit, die wir erhoffen,
 Wie Moses das gelobte Lan!!

Max Fingering.

Tagebuchblätter.

Von H. Fruhstorfer.

(Fortsetzung.)

(Nachdruck verboten.)

Nun eilte ich nach dem Michigan-See und liess mich auf die Plattform des „Auditoriums“, ca. 18 oder 19 Stockwerke hoch, hinaufbefördern. Der herrliche Rundblick auf den ungeheuren, klaren, hellgrünen See, welcher bei Chicago ca. 45 englische Meilen breit ist, und die grandiose Umschau auf die Millionenstadt, entschädigten mich schnell für die erlebten Blutszenen.

Hoch über den Strassen der Stadt erheben sich kühn und festgefügt die Dächer und Plattformen der Wolkenkratzer, als wollten sie der Ewigkeit trotzen. Ueber ihren Schornsteinen kräuselte sich weisser Dampf in der heute ausnahmsweise klaren Luft, der den mit natürlichem Gas geheizten Maschinen entströmt. Dieses natürliche Gas, welches sich in fast allen Petroleumlagern findet, wird aus weiter Ferne in Röhren nach Chicago geleitet.

Gleich einem breiten, braunen Band lag die Hochbahn tief zu den Füßen des Beschauers, während sich der Hauptcomplex der Stadt in der nordsüdlichen Richtung erstreckt. Der Westen repräsentirt, eine Ausnahme unter den Grossstädten, den ärmeren Stadttheil. In keiner europäischen Stadt würde eine solche Anhäufung von Schmutz entgegen allen Anforderungen der Hygiene gestattet sein. Das Pflaster von Chicago W. ist stellenweise versunken, zum Theil von Schlammpfützen bedeckt. Der trockene Theil der Strassen gleicht einem Unrathhaufen aus Pferdederger, Ziegelsteinen, Holztrümmern, Blechbüchsen, Papierabfällen etc.

Und gerade hier wohnt die Mehrzahl der ca. 400 000 Deutschen, welche Chicago besiedeln, und unter ihnen etwa 80 000 Böhmen. Von meiner luftigen Zinne herabgestiegen, begab ich mich zu einer befreundeten Familie, und war es interessant für mich, die äussere Einrichtung eines amerikanischen Bürgerhauses kennen zu lernen, welche sich von unserer dadurch unterscheidet, dass auch die Decke mit Tapeten bekleidet ist und alle Zimmer mit einem einzigen, den ganzen Fussboden verdeckenden Teppich belegt werden.

Ganz verschieden von unseren Gewohnheiten sind die Chicagoer Apotheken, meist „Drugstore“ genannt. In ihnen werden ausser Medikamenten auch Cigarren und Galanteriewaaren verkauft, und gewöhnlich ist damit auch ein „Bar“ verbunden, zum Ausschank zahlreicher Eisgetränke, mit denen sich die Yankees den Magen verderben. Hinter dem Geschäft befindet sich ein „Parlour“, in welchem der Reihe nach zu verschiedenen Stunden 2—3, ja manchmal 5—6 Aerzte ihre Sprechstunden abhalten. Der Name der Doctoren ist auf abstehenden Schildern an der Aussenseite der Droguerien weithin leserlich.

Sonntag, 9. Juli.

Gegen Mittag unternahm ich von Neuem eine Fahrt mit der Hochbahn nach dem Süden der Stadt und stieg im Jackson Park, dem Terrain der „World's Fair“ aus. Im Park tummelten sich die Riesen der hiesigen Falterwelt, Danais archippus, und gelegentlich liess sich auch ein Weissling blicken. Im Gegensatz zu der Ruhe am Freitag schwirrte es heute von Radfahrern und dito ♀♀, welche die günstigen Wege ausnutzen. Photographen mit Kodak's (You press the bottom, we do the rest) und noch gefährlicheren Apparaten standen an allen Brücken, und im Grase, im Schatten in- und ausländischer Bäume frühstückten kleine Gruppen vergnügter Picknicker.

Am lebhaftesten war die Auffahrt rings um den Pavillon der ehemaligen deutschen Ausstellung, welcher wegen der herrlichen Lage am Ufer des Sees und seiner malerischen Bauart, ausser dem jetzigen Museum, das einzige Gebäude blieb, das der Demolirung entging.

Zu Tausenden sammelten sich hier die Räder, und stets veränderte sich das bewegte Bild modernen Sports, wie es flotter selbst nicht im Bois du Boulogne, dem Bois du Cambre, nahe

meinem lieben schönen Brüssel, oder am Kurfürstendamm in Berlin beobachtet werden kann.

Den Rest des Nachmittages verbrachte ich wieder im Museum, um die auf der flaggengeschmückten Galerie des oberen Stockwerkes untergebrachte botanische Abtheilung und die gleichfalls dort befindliche Schädelammlung zu betrachten. Interessant war mir auch eine Serie von Gypsmodellen von Insulanerköpfen aus dem pacifischen und malayischen Gebiet.

Mit einem Ueberblick der dem Andenken Columbus und der ersten Pionieré der neuen Welt gewidmeten Karten, Bilder und Dokumente schloss der Rundgang.

Um 8 Uhr verliess ich mit dem Nachtzug der Burlington-Bahn das „Union-Depot“, wie der Hauptbahnhof hier genannt wird. Für den Schlafwagen hatte ich noch 10 Mk. nachzuzahlen.

Ich war froh, die Häusermasse Chicagos hinter mir zu haben. Durch Flachland ging es die ganze Nacht westwärts.

10. Juli.

Am frühen Morgen erblickten wir die trüben Fluthen des Missouri, welcher auf einer langen eisernen Brücke passirt wird, und gegen 9 Uhr war Omaha erreicht.

Omaha ist die Hauptstadt des Ackerbaustaates Nebraska und zählt ca. 150 000 Einwohner.

Nach einer kurzen Orientierungsfahrt in den lebhaften Strassen, trug mich ein elektrischer Car nach einer Anhöhe im Westen der Stadt. Von hier aus hatte ich einen prächtigen Blick auf den über eine halbe Meile breiten Missouri und dessen hügelige, mit spärlicher Baumvegetation bekleidete Ufer. Ein mit Holzbohlen belegter Fussweg führte thalwärts an kleinen Landhäuschen vorüber und war von hohem, dichten Luzernegebüsch umsäumt, dessen weisse Blüten die Luft mit süßem Wohlgeruch erfüllten. Trotz dieser verlockenden Umgebung nur ein paar Fliegen, und von Schmetterlingen *Pyrr. cardui*, welcher Erinnerungen an heimathliche Gefilde wachrief.

Aus diesen wurde ich durch ein deutsches: „So früh schon aus der Stadt“ erweckt, welches sich zwei Frauen, die sich vor mir begegneten, zuriefen.

So unbedeutend diese Episode auch erscheinen mag, so erfreute sie mich doch in dieser ländlichen Idylle im Herzen der neuen Welt, und der goldige Morgen erschien mir nun doppelt schön.

Der Weg führte später seitab über Wiesen und an Baumgruppen vorbei, dem „River Side Park“. *Colias philodice* und der „Ueberall und Nirgends“: *Danais archippus* tummelten sich an allen Rändern, und als ich, einen Bachlauf verfolgend, einen schattigen Hohlweg erreichte, kamen einige grössere *Argynnis* angesetzt. Leider hielten sie sich in unerreichbarer Höhe, ebenso wie ein riesiger *Papilio rutulus*. Vor mir im Gebüsch verkroch sich ein anaeartiger, scheuer Vogel, welcher sich mit zusammengeklappten Flügeln auf die Unterseite der Zweige setzte. Es war die in Amerika überall häufige *Grapta interrogationis*. Einige *Lycaniden* und ein mir unbekanntes, *Phyciodes* ähnliches Geschöpf geriethen noch ins Netz.

Als gegen Mittag die Sonne ehrlicher brannte, erschienen noch einige *Apaturen*, und als ich mich wieder der Stadt zuwandte, konnte ich gerade eine Seifenschale mit dem Fange des Vormittags füllen. Ein sehr dürftiges Resultat, aber in einem durch trockenenes Klima bekannten Gebiete, in welchem der Baumwuchs erst durch Menschenhand vermehrt werden musste, nicht zu verwundern, um so mehr, als jedes Fleckchen Erde Spuren früherer Agricultur verräth.

Auf dem Heimwege gerieth ich noch in den Zoologischen Garten im Osten des „Parkes“, in dem einige zahme Büffel grasten. Zwei Bären in einem von stinkendem Schlamm umgebenen Käfig, ein paar Füchse, eine Wildkatze, sowie einige Raubvögel bildeten den übrigen Bestand.

Omaha selbst hat ausser dem Post-Office und dem Gerichtsgebäude, welches eine Anhöhe krönt, keine Sehenswürdigkeit. Sie sind alle entsetzlich nüchtern, diese amerikanischen Städte. Nach einem einfachen, kräftigen Frühstück in einem Ausschank der Brauerei „Schlitz“, deren Bier „Milwaukee berühmt macht“, wie die Reklame besagt, ging es nach der „Greater America Exposition“. Infolge der Gluthitze befanden sich kaum ein Dutzend Besucher in der Ausstellung. Die Baulichkeiten selbst sind pompös und aus Mimiory-Marmor aufgeführt, d. h. aus einem Holzbaum mit Stuck und Kalkverkleisterung.

Zwischen den Gebäuden liegt der berühmte See, welcher auch der Berliner Gewerbeausstellung nicht fehlen durfte.

Die Exposition krankt an der chronischen Unfertigkeit aller Ausstellungen; im übrigen ist der Inhalt für einen Europäer höchst unbedeutend.

Schliesslich aber entdeckte ich in dem Sammelsurium von modernem Fabrikschund und Soda- und Eiswasserbutiken (Bier ist wie bei allen öffentlichen Veranstaltungen hier streng verpönt) doch etwas wirklich Sehenswerthes und zwar in der „Colonial-Abtheilung.“ Es war eine Sammlung von Vögeln der Philippinen und eine prächtige Collection von Land- und Seeschnecken ebendaher. Einige Glaskasten mit Ethnographica von Mindanao, und Photographien diverser Tagalenstämme formten den Schluss der „ersten amerikanischen Colonialausstellung.“ Die naturgeschichtlichen Objecte waren alle vorzüglich erhalten und mit Namen versehen und von der „Menage Scientifico-Expedition in the Philippine Islands“ zusammengebracht. Ueber die Menage'sche Reise hoffe ich in Washington noch etwas Näheres zu erfahren.

Bei allen Fahrten in der Stadt machte sich D. archippus bemerklich, ja er setzt sich sans gêne sogar auf das Asphaltpflaster, um mit zusammengelegten Flügeln auszuruhen. In Amerika ist er Hausthier geworden und der Reisende wird durch seinen fortwährenden und immer stolzen Anblick zu dem Glauben verleitet, dass man nur ins Freie zu gehen brauche um ein paar Dutzend davon und von zahllosen anderen Faltern zu fangen, eine Täuschung, welche, wie meine heutige Erfahrung zeigt, nicht allzu lange anhält.

11. Juli.

Der Abendexpresszug fuhr gegen $\frac{1}{4}$ Uhr aus dem modern aber unbequem eingerichteten Bahnhof von Omaha und brauste durch Flachland, mit Maisfeldern bestanden, und an einsamen Farmen vorüber. Für das Bett hatte ich einen Zuschlag von 14 Mk. zu entrichten und musste trotzdem mit dem letzten noch freibleibenden Platz fürlieb nehmen. Es herrschte an allen Stationen ein solcher Zudrang von Reisenden, welche dem heissen Tiefland entwichen und das Gebirge erreichen wollten, dass wir in Denver mit zwei Stunden Verspätung ankamen. Als ich gegen 6 Uhr Morgens aufwachte, hatte sich die Gegend verändert. Statt der Getreide- und Maisfelder nur ein endloser Grasdistrict mit monoton braungrünen, in Büscheln zusammenstehenden Halmen. Die Bahn stieg unmerklich und durchfuhr weite Strecken unbewohnten Landes. Erst gegen 7 Uhr wurden einzelne einsam gelegene, einfache Holzbauten, von Stacheldrahtzäunen umgeben, sichtbar und damit zugleich die Rocky-Mountains. Diese präsentirten sich als eine scheinbar wenig hohe, schwarzblaue Felsenkette von Schneefalten unterbrochen. In Denver herrschte trotz der frühen Morgenstunde eine Tropenhitze, welche in dem eigenthümlich gebauten Albany-Hotel doppelt fühlbar wurde. Im Hotel liegen die meisten Zimmer nach innen über einem von hohem Glasdach überwölbten Hofe, in dem man von drei Gallerien aus, wie in einem Theater, hinabsehen konnte. Im Parterre befindet sich der Empfangsraum, ein Cigarrenlager, ein solches für Zeitungen, ein Tisch mit Remingtonschreibmaschine und mehrere Lederpolster-Sophas. Eine Treppe tiefer liegt der Waschraum, in welchem auch die Schuhe geputzt werden und im Keller sind ebenfalls Bade- und Barbierstuben untergebracht. Für 75 ct = 3 Mk. werden Herren- und Damenkleider aufgebügelt.

Neben dem Empfangsbureau führte eine Thür zum Bar, der Trinkhalle. Ein grosser Raum mit 12 elektrisch beleuchteten Schreibpulten und grossem Tisch mit aufliegenden Zeitungen diente der Bequemlichkeit der Herren, während ein reich möblirter Salon mit eigenem Eingang für die Ladies reservirt ist.

(Fortsetzung folgt.)

Entomologische Mittheilungen.

1) Gewinnung und Zubereitung der Maoka. Es ist bekannt, dass die Maoka, von den Ureinwohnern Süd-Amerikas Adukuma, von den Holländern Palmiet-worm, von den Engländern Cabish-worm, von den Franzosen Ver du palmiste und von dem Naturwissenschaftler larva Calandra palmarum genannt, für das südliche Amerika, Surinam, Cayenne und Westindien einen wahren Leckerbissen bildet. Der Rüssler legt seine Eier in Palmenstämme, namentlich in die der Areka-Palme. Um ihm dieses Geschäft zu erleichtern, haut man die Bäume mit der Axt an, so dass er ohne viele Hindernisse zum Marke gelangen kann. In das Mark werden

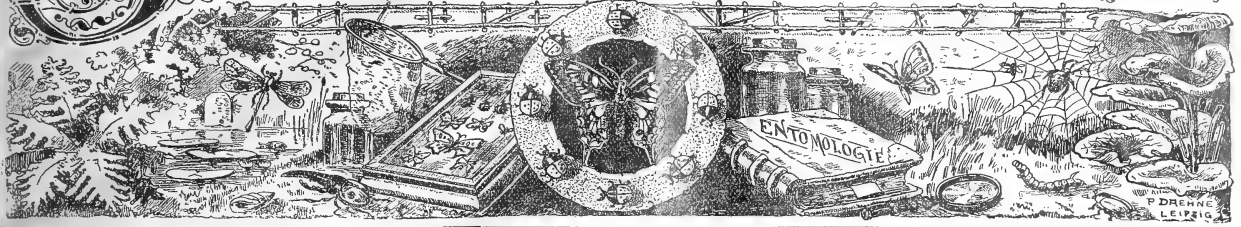
die Eier gelegt, welche Larven ergeben, die sich binnen 6 Wochen von der Grösse der Käsemade bis zu einer Länge von 2—3 Zoll entwickeln und dann Fingerdicke erreicht haben. Der Stamm wird dann gespalten und die schwarzköpfigen, fetten Larven herausgerommen; wird der rechte Zeitpunkt versäumt, dann geht die Larve zur Verpuppung in die Erde. Hat man sie aber erwischt, so wird sie mit Leidensgenossen sogleich auf der Stelle zubereitet. Zu diesem Zwecke steckt man sie auf einen kleinen Holzspieß, bestreut sie, sobald sie am Feuer heiss werden, mit einer Mischung von geriebenem Brot, Salz, Pfeffer und Muskatnuss, wobei sich infolge des ausschwitzenden Fettes eine schöne Kruste bildet, und richtet sie, sobald sie völlig gar sind, mit einer Zitronen- und Pomeranzen-Sauce an. Sie gleichen dann annähernd einem Klumpen Kapaunfett, der mit einer dünnen Haut umhüllt ist und sollen vortreflich schmecken, selbst dem Europäer, nachdem er den Widerwillen gegen die Maoka überwunden hat. Bisweilen düstet man die Maokas auch mit Wein, etwas Gewürz, feinen Kräutern und Orangeschalen, und auch in dieser Zubereitung finden sie Beifall. Die Neger auf Jamaika, San Domingo u. s. w. stellen sogar eine Art Schmalz oder Butter daraus her, ein Präparat, das frisch nicht übel schmecken soll, aber sehr schnell ranzig wird. × ×

2) Schlagsucht der Nonnenraupe. Unter den Nonnenraupen, welche im verflossenen Sommer in den Kieferwäldern der Provinz Ostpreussen verderblich auftraten, ist — wie zu erwarten war — die Schlagsucht ausgebrochen, dieselbe Krankheit, welche auch gelegentlich früherer Massenvermehrungen der Nonne besonders in Schlesien und Bayern sich gezeigt hat. Die Krankheitserscheinung besteht darin, dass die halbweicigen oder älteren Nonnenraupen plötzlich aufhören zu fressen, an Stamm oder Nadel ruhig sitzend den Tod erwarten, oder von Unruhe getrieben die äussersten Zweige und höchsten Spitzen erklimmen, wo sie, oft massenhaft zusammen gedrängt, der „Wipfelkrankheit“ zum Opfer fallen. Nach dem Tode haften sie nur mit einem ihrer Hinterbeine fest, während der schlaff herabhängende Körper einem mit überlichiender Jauche gleicht. In dieser Jauche finden sich zahlreiche Bakterien, unter welchen man einen gewissen, beweglichen, kurzen, stabförmigen Bacillus als Krankheitserreger gefunden zu haben glaubte. Professor Eckstein-Eberswalde ist auf Grund neuer Untersuchungen zu der Ueberzeugung gekommen, dass jenen seit jeher als Schlagsuchterreger angesehenen Bakterien nicht die infektiöse Kraft innewohnt, sondern dass die Mikroorganismen sekundär auftreten, während andere Gebilde, „Körperchen“ genannt, welche man seither auch schon bei kranken Nonnenraupen fand, ihnen indess weniger Bedeutung beilegte, als Ursache der Krankheit angesehen werden müssen. Diese „Körperchen“ sind identisch mit den Erregern der Pebrine, einer die Seidenraupe befallende Krankheit. Den Beweis hierfür zu erbringen, glückte Prof. Eckstein dadurch, dass er aus Italien und Frankreich pebrinekrante Eier des Seidenspinners bezog, sie zur Entwicklung brachte und mit den aus den erkrankten Raupen in Reinkulturen isolirten „Körperchen“ Nonnenraupen infizirte. In den bald darauf unter typischen Schlagsuchterscheinungen gestorbenen Raupen wurden wiederum die Pebrinekörperchen nachgewiesen. × ×

Briefkasten.

Herrn Lehrer S. in Z. — Das Aufweichen von Dütenaltern beschreibt Prof. Standfuss in seinem Handbuch der palaarkt. Grossschmetterlinge (Jena, G. Fischer's Verlag) wie folgt (in excerpto): die Thiere werden so auf feuchten Sand gesteckt, dass allein Thorax und Leib, nicht aber die Flügel selbst den Sand berühren. Bei sehr starkleibigen Arten ist es gut, deren Körper bis zu halber Höhe in den Sand zu betten. Der Sand soll nicht zu nass gemacht werden, nur stark zäh soll er sein, aber nicht dünnbreig. Um Schimmel zu vermeiden, streut man Naphthalin auf den Sand. Und die Schüssel wird mit einer Glaslocke überdeckt. — Die Probe, ob ein Thier genügend geweicht ist, wird so gemacht, dass man mit einer feinen Pincette an den Vorderrand der Vorderflügel drückt; geben die Flügel leicht nach, so ist der Falter spannbare. Wird er zu früh präparirt, so verzieht er sich wieder. — Beim Spannen wähle man den Papierstreifen (Präparirband) nicht zu schmal, da ein breiter Streifen den Flügel weit fester hält und ein Zurückweichen besser verhindert. Aufgeweichte Falter werden auf dem Spannbrette zum Trocknen am besten etwa 1—2 Stunden einer Temperatur von 35—40° R. ausgesetzt, doch ist dann der gesammte äussere Flügeltheil ganz besonders sorgfältig durch Glasfeln oder straffe Ueberstreifen zu decken. So behandelte Thiere müssen schliesslich auf dem Brett noch mehrere Stunden vollkommen auskühlen, bevor sie abgenommen werden. — Wir würden Ihnen übrigens dringend empfehlen, sich dieses Handbuch zu kaufen, denn es enthält Alles, was ein Schmetterlingssammler wissen muss.

Insekten-Börse



Internationales Wochenblatt der Entomologie.

Die Insekten-Börse erscheint jeden Donnerstag. **Sämmtliche Postanstalten und Buchhandlungen** nehmen Abonnements zum Preise von **Mk. 1,50** pro Quartal entgegen; wo der Postbezug auf Hindernisse stösst, ist die „Insekten-Börse“ direkt per Kreuzband durch die Expedition gegen Vergütung des Portos von 40 Pfg. für das Inland und von 70 Pfg. für das Ausland pro Quartal zu beziehen.

Inserate:

Preis der 4-gespaltenen Borgszeile oder deren Raum **10 Pfennige**. **Kleinere** Insertionsbeträge sind der Kürze halber dem Auftrage beizufügen.

Expedition und Redaction:

Leipzig, Langestrasse 14.

Gebühren

für **Beilagen**, welche das normale Versandporto nicht überschreiten, betragen **10 M.**

No. 3.

Leipzig, Donnerstag, den 18. Januar 1900.

17. Jahrgang.

Autoren, welche ihre Arbeiten im „Börsenbericht“ besprochen zu haben wünschen, werden gebeten, die betr. Arbeiten an die Redaction der „Insekten-Börse“ einzusenden. — Für die in den einzelnen, von den Verfassern namentlich unterzeichneten Aufsätzen niedergelegten Ansichten übernimmt die Redaction keine Verantwortung.

Um so viel als möglich Fehler in den Bezeichnungen der Thiere zu vermeiden, ersuchen wir die geehrten Herren Einsender von Annoncen um recht deutliche Schreibweise derselben wie auch der Namen der Einsender. Die Expedition.

Inserate für die nächste Nummer der **Insekten-Börse** erbitten wir uns spätestens bis **Dienstag früh** jeder Woche. Die Expedition.

Börsenbericht.

(Nachdruck verboten.)

Ein Gegenstück zu der in letzter Nummer erwähnten Preisliste nordamerikanischer Schmetterlinge bildet ein 3200 Arten umfassendes Verzeichniss nordamerikanischer Käfer, welche John D. Sherman jr. P. O. 1534 New York City, N. Y., zu verkaufen hat.

Zur Lieferung von Insekten aus Cuba erbietet sich R. J. Crew, Havana, P. O., Cuba.

Vor Kurzem berichteten wir eingehend über das Plankton der Flüsse und seine Bedeutung im Haushalte der Natur. Wer sich für das Gebiet weiter interessirt, sei auf eine in J. Neumann's Verlag in Neudamm erschienene Brochüre aufmerksam gemacht, betitelt: Das Plankton und die praktisch verwendbaren Methoden der quantitativen Untersuchung der Fischnahrung. Verfasser ist Dr. E. Walter. Der Verfasser hat namentlich, mit Hilfe des Mikroskopes, auf photographischem Wege eine Reihe von Gruppenbildern hergestellt, durch welche sich der Laie einen Begriff vom Plankton zu machen im Stande ist.

Die Amerikaner haben an der mysteriösen kissing bug nicht genug, sondern durch ihre Tages-Zeitungen läuft jetzt auch noch eine strangling bug, Würgwanze, welche man verdächtigt, ihre Opfer in den Hals zu stechen. Als solche ist eine harmlose Wasserwanze *Benacus griseus*, von den Amerikanern bisher „water boatman“, aber auch, weil sie im Juli in Massen von elektrischen Lichte angelockt wird „electric light bug“ genannt, nunmehr zur Berühmtheit gelangt. Wie es mit der kissing bug „Humbug“ war (Vergl. Frühstorfers Tagebuchblätter), so erst recht mit der strangling bug.

Für alle Seuchen macht man jetzt die Fliegen verantwortlich. Auch die Verbreitung der Maul- und Klauenseuche legt ein Kieler Professor den Fliegen zur Last.

Die mannichfachen früheren Versuche, durch unnatürliche Fütterung der Raupen die Farben der Schmetterlinge zu verändern, haben bisher immer negative Resultate gezeitigt. Das einzige, was erzielt wurde, war eine Missfärbung, ein krankhaftes Kleid. Kürzlich hat die Entomologin Dr. Gräfin M. von Linden in Bonn die Sache von Neuem, aber geschickter als frühere Experimentatoren in die Hand genommen. Sie giebt als Resultate etwa Folgendes an. Die Schmetterlingsraupen nehmen mit den verschiedensten Substanzen bestrichenes Futter gern an und gedeihen trotz der Zuführung ziemlich grosser Dosen ihrem Organismus fremder Stoffe, ja sogar in ihrer Giftwirkung bekannter Mittel im allgemeinen sehr gut. Eisenalbuminat und Silberkasein regen beide die Fresslust an und beschleunigen das Wachsthum; mit ihnen wurden die grössten Falter erzielt. Als wirksamer Bestandtheil ist die in den Präparaten enthaltene Eiweissverbindung anzusehen. Kräftigere und glänzendere Farben erzeugte die Fütterung mit Eisenalbuminat, Zucker, Lupulin. Heller gefärbte Thiere ergab Fütterung mit Blut, auffallende Verdunkelung der Grundfarbe trat bei (namentlich längerer) Fütterung mit Argonin und Morphin ein. Die als Raupen mit Morphinlösung gefütterten, übrigens sehr klein gebliebenen, Falter zeigten grössere Beimischung von Roth. Auch die mit auf Nessel übertragenem alkoholisch-ätherischen Auszug von Capsicum gefütterten Raupen von *Vanessa urticae* sind ziemlich dunkel ausgefallen. — Auch in der Zeichnung nimmt Gräfin von Linden Veränderungen wahr, wie Reduktion der schwarzen Flecke in den Seitenrandzellen, der blauen Randflecke und der gelben Schuppen im Seitenrand der Vorderflügel, weiter Verbreiterung des schwarzen Randes und Verdüsterung der Flügelspitze. Die Versuche sind noch nicht abgeschlossen.

Seinen Arbeiten über Cleriden hat Sigm. Schenkling eine neue hinzugefügt; sie handelt von malayischen Arten.

R. Ottolengui, 115 Madison avenue, New York City, bereitet eine Monographie der nordamerikanischen *Plusien* vor und bittet um Unterstützung durch Darleihung von Material und Mittheilungen.

„Laboratorium und Museum“ betitelt sich eine neue „drei-sprachliche Monatschrift für wissenschaftliche Instrumente und für Naturalien“. Dieselbe erscheint in Berlin NW.

In der am 18. December v. J. stattgehabten öffentlichen Sitzung der Pariser Akademie der Wissenschaften ist die Vertheilung der Preise für 1899 erfolgt. Von denselben interessiren mehrere uns Entomologen. Der Prix Savigny (975 Franken) wurde an Guillaume

Grandidier für seine Erforschung von Madagaskar verliehen, den Prix Petit d'Ormy (sciences physiques) in der Höhe von 10 000 Franken erhielt Professor Alfred Giard für seine Gesamtarbeit und den Prix Saintour M. Lecaillon für seine Studien über die Entwicklung von Käfern, namentlich der Chrysomeliden.

Der Lepidopteren-sammler M. C. Stevenson in Salt Lake City, Utah, ist gestorben.

Entomologisches aus Australien.

Von O. Kalt-Reuleaux. (Nachdruck verboten).

In den australischen Kolonien hat sich das Sammelinteresse für Lepidopteren, Coleopteren, Orthopteren u. s. w. seit den achtziger Jahren in ganz hervorragender Weise gehoben, ja zu einer Höhe entwickelt, die man in Deutschland nicht ahnt, sonst würde man dem Tauschgeschäfte und dem Exporte von Centurien und grossen, zusammengestellten Sammlungen europäischer, insbesondere spezifisch deutscher Arten grösseres Interesse schenken. Dieses letztere zu heben, in praktische Handelsanbahnung einzutreten, halte ich für eine wichtige Aufgabe von entomologischen Fachzeitsungen. Die Vermittelung des Austausches zwischen Liebhabern in verschiedenen Ländern und Erdtheilen, mag dieser Vertausch sich im Laufe der Zeit noch so lebhaft gestalten, wird und kann niemals die geschäftlichen Beziehungen der entomologischen Handelswelt beeinträchtigen, muss jene vielmehr entschieden fördern. Das Angebot erregt erst die Nachfrage, wie es vorwiegend meistens im deutschen Blumengeschäft der Fall war und wie wir es auch in den letzten Jahrzehnten in dem Geflügel- und Hundesport erfahren haben. Erst die Verbreitung der einschlägigen Zeitschriften in die weiteren Kreise des Volkes mit ihren zahllosen Kauf-, Verkauf- und Tauschgesuchen hat in alle Schichten der Bevölkerung zuerst Interesse und später Verständniss für die Zuchtbestrebungen hineingetragen. Die Literatur für Briefmarken und Münzkunde bewirkte ähnliche Erscheinungen, und daher erfreuen sich auch deren Pressorgane der weitestgehenden Unterstützung der betreffenden Händler.

In Deutschland steht die entomologische Sammellust noch auf verhältnissmässig niedrigem Standpunkte*), obwohl sie entschieden vorthellhafter auf die Volksbildung einwirkt, sogar auf die Volkswirtschaft einen segensreichen Einfluss ausübt, als der übrige Sammel-sport. Entomologen sind unter dem Volke der Denker aber wohl in der Hauptsache nur deshalb seltenere Erscheinungen, als es wünschenswerth dünkt, weil die Händler nicht zum Volke herabgestiegen sind, auf dem Kothurn wissenschaftlicher Forschung und Sammelweise verharrend, anstatt unablässig bestrebt zu sein, ihre Wissenskunde, ihren Zweig der Naturwissenschaft zu popularisieren. In dieser Beziehung trifft auch die Schule eine harte Schuld der Unterlassungsünde, die Lehrer regen blos in der Botanik den Sammeleifer der Zöglinge an, obschon gerade die Käferwelt tausendfach reichere Einblicke in das Wesen der Natur gestattet und vor Allem die Beobachtungsgabe der Jugend schärft. Eine eingehendere Anleitung zur Beobachtung und Erforschung der so mannichfaltigen und in ihrem Einzelleben so interessanten Insektenwelt würde die Jugend ganz anders anmuthen, als das so allgemein beliebte Studium der für die jugendlichen Gemüther in ihrer äusseren Wesenbethätigung leblosen Pflanzenwelt. Soll doch selbst Lessing von letzterer in hypochondrischer Stimmung behauptet haben, sie langweile ihn mit ihrem beständigen Grün, sie könne ja doch zur Abwechslung auch einmal ein rothes Kleid tragen.

In Australien nimmt der Lehrstand in dieser Beziehung einen anderen Standpunkt ein, sucht der heranwachsenden Generation Interesse für die Natur vom Thierreich erst auf die dem ungelernen Auge leblose Pflanzen- und Steinwelt zu führen. Die grosse und allgemein verbreitete Vorliebe für die Entomologie in Australien verdankt diesem Umstande wohl in erster Linie ihre Entstehung. An Sonnabenden fällt in Australien der Schulunterricht in allen Lehranstalten aus und diese Freizeit benutzt die Schülerschaft in der Regel, um unter Führung der Lehrer Ausflüge in die noch jungfräuliche Urwaldnatur der Nachbarschaft zu machen. Die Lehr-lehrer dabei die Aufmerksamkeit der jüngeren Zöglinge fast nur

auf die höhere Thierwelt, jene der fortgeschritteneren auf die Insekten und erst jene der ältesten auf das Pflanzen- und Mineralreich. Ich will nun durchaus nicht behaupten, dass die Sammlungen der Schüler selbst jene der älteren Generation durchweg einen wissenschaftlichen Werth besitzen, aber es besteht das lebhafteste Interesse zu sammeln und vor allen Dingen zu beobachten. Ausserdem ist es bei der Jugend Regel, Larven und Puppen zu sammeln, diese aufzufüttern und zur vollen Entwicklung zu bringen. Zumeist erhält man dadurch tadellosere Exemplare der Lepidopteren, als der Fänger ihrer habhaft zu werden vermag. In den oberen Klassen der Grammar schools, wo die naturwissenschaftlichen Lehrer durchweg passionirte Sammler sind und auch auf wissenschaftliche Klassificirung der gesammelten Insekten und nach Möglichkeit auf Entwicklung derselben ab ovo etc. bestehen, trifft man sehr vollständige Sammlungen der Lepidopteren und Coleopteren der einzelnen Gebiete, wo die Schulen liegen, und jeder Zögling tritt die Doubletten an die Klassensammlung ab, aus deren besten Exemplaren dann die Schulcollection zusammengestellt wird. Zwischen den einzelnen staatlichen und privaten Anstalten vermitteln die Naturlehrer den Austausch, so dass fast jede bessere Schule eine sehr reichhaltige Collection der australischen Insekten, auch der Hemipteren und Hymenopteren besitzt. Es ist nun Bestreben dieser Lehranstalten und in noch erweitertem Massstabe, der kolonialen Universitäten, theils durch Austausch, theils durch Ankauf aus den jährlich zu diesem Zwecke bewilligten, sehr umfangreichen Baarmitteln der Collection Artengenossen anderer Erdtheile anzugliedern. Man kauft theils ganze Serien einzelner Länder, theils einzelne Exemplare, jedoch weniger Zuchtmaterial. Letzteres ist bisher durchweg im schlechten Zustande angelangt; auch waren mit den direkten Bezügen vom europäischen Festlande, von Asien und Südamerika weder die privaten Sammler noch die Körperschaften zufrieden. Dr. George Elliott, der eifrigste Entomologe Sydneys, dessen Sammlung von australischen Lepidopteren und Coleopteren auf 40 000 £ geschätzt wird, hatte z. B. in Berlin deutsche Schmetterlinge, präpar. Raupen und lebende Puppen im Werthe von 320 £ beordert und Vorauszahlung durch Cheque auf Deutsche Bank geleistet. 70 Prozent der eingetroffenen Exemplare waren minderwerthig und der Rest den Motten zum Opfer gefallen, so schlecht war die Verpackung. Der „Australian Entomologist“ besprach diesen unqualificirbaren Missbrauch des geschenkten Vertrauens, redete aber nur von „German“ Traders und brachte dadurch den gesammten deutschen entomologischen Handel in Misskredit. Thatsache ist es, dass der Australier alle ausländischen Insekten lieber von London als von dem Ursprungslande bezieht, ungeachtet der erhöhten Kosten. Der englische Händler fordert einen anständigen Preis, liefert aber nur fehlerfreie Sachen in bester Verpackung, so dass der Besteller mit Zuversicht der Sendung entgegensehen kann. Geld spielt in Australien eben nicht die grosse Rolle wie in Deutschland, wo vielfach auf Entomologen die Worte des Frebonius zu Unkel Bräsig in Fritz Reuter's „Abenteuer des Entspekter Bräsig“ passen: „Eur ganzes bedrängtes Verhältniss stammt sich aus Eurem baaren Geldmangel. Glaub mich das zu! Ein Mensch ohne Geld ist wie ein Schiff ohne Ballast.“ Der Engländer kennt diese Landesverhältnisse und trägt ihm Rechnung. Der Deutsche hält das Schlechteste erst gut genug für das überseeische Ausland, schätzt einen augenblicklichen kleinen Vortheil höher als den Gewinn, der erspriesslichen, langjährigen Handelsverbindungen entspringt.

Wenn also der deutsche Händler oder Sammler mit australischen Entomologen in Verbindung tritt, so beachte er stets das Sprichwort: „honesty is the best policy!“ Sein Korrespondent bei unseren Gefenfüsslern wird ihm stets genau angeben, was er wünscht, welche Arten und in welcher Qualität er diese beziehen möchte. Diesen Instruktionen muss man sich mit peinlichster Genauigkeit anpassen, braucht aber den Preis nicht herunter zu schrauben. Die Verpackung erfordert die grösste Aufmerksamkeit, denn prachtvolle Exemplare können durch den Temperaturwechsel beim Passiren des Aequators und nachher durch das Eindringen von Raupen und anderen schädlichen Insekten vernichtet oder doch entwerthet werden. Ausserdem müssen Collectionen, die in alten unsauberen Kasten verschifft werden, bedeutend an Schönheitseffekt beim Auspacken ein, beleidigen theilweise sogar das Kennerauge. Bei jedem Versandt achte man darauf, nur neue Packungen zu verwenden, auf deren innerer Zinkbekleidung die Korkplatten mittelst Schrauben befestigt sind. Die Kampferkonservirung kann nicht stark genug sein.

*) D. Red. — Es dürfte dieser, wie mancher andere Satz des Aufsatzes unsere Leser befremden, jedenfalls ist es aber von Interesse, zu erfahren, wie man im fünften Erdtheile über Deutschlands Händler und Sammler denkt, weshalb wir dem Artikel ohne jede Kürzung Raum gaben.

In letzter Zeit ist die Anlegung von Lepidopteren-sammlungen unter der Plutokratie der Grossgrundbesitzer Mode geworden, und wenn diese Pfundmillionäre bei der Wahl der Exemplare dem dekorativen Momente einen etwas ungebührenden Spielraum gewähren, so muss man die Worte Macaulay's bedenken, dass Fleiss und Geschmack an geistigen Genüssen bei Männern, die sich ein müssiges Leben gestatten können und manchen Zerstreuungen ausgesetzt sind, besonders achtungswerth wären. Einmal wöchentlich treffen mehrere Sammler eines Geleites auf einer Züchterei einander, wozu häufig ein Ritt von 30—50 km erforderlich ist, und streifen dann mit Netz, Büchse und Astschüttler das Gelände nach Larven, Raupen und Käfern ab, und nach Beendigung des Dinners um 8 Uhr Abends beginnt dann beim Licht der Blendlaterne die Jagd auf Nachtfalter. Alle zum Sammlerwerke benötigten Gerätschaften, Kasten, Nadeln u. s. f. bezieht man nur von den Firmen Elliott Bros. und The American Novelty Company zu Sydney, Mac Brair Bros zu Brisbane und John Sands & Co. zu Melbourne. Ein grosser Bruchtheil des Materials soll deutscher Herkunft sein, gelangt aber blos über London in den australischen Handel. Hier thut in national-wirtschaftlichem Interesse Abhilfe Noth.

Wenn nun deutsche Händler und Sammler mit australischen Interessenten in Verbindung treten wollen, so ist die obenerwähnte Beobachtung der Versandtrüksichten eine *conditio sine qua non*, dann aber muss man sich eben auch gegen Uebervorteilung oder Ausbeutung seitens unserer Gegenfüssler sichern, indem man vorerst Erkundigung bei dem deutschen Consulate in den Colonialhauptstädten über die Correspondenten einzieht und bei direkten Bestellungen von Belang *Accreditive* bei einer deutschen Bank verlangt. Sammler in Australien sind übrigens nur allzu geneigt, Ansichtssendungen gegen Tausch zu machen, trotz der so häufigen bitteren Erfahrungen. Nach meinen, während eines zehnjährigen Aufenthaltes in Australien als Entomologe gewonnenen Erfahrungen bietet ein Tausch- oder Handelsverkehr mit den Antipoden die besten Aussichten, und „wer muthig will, der hat die Welt gewonnen!“

Eine Aberration von *Trachea atriplicis*.

Herr Bischof, hier, erbeutete im nunmehr verflossenen Jahre 1899 hier im Wildpark am Köder eine interessante Aberration von *Trachea atriplicis*. Bei diesem Stücke fehlt der bei normalen Thieren stets unterhalb der Nierenmakel stehende rötlich-weiße bis rötlich-gelbe Splitterstrich vollständig. Die Oberfläch sind also in ihrer ganzen Ausdehnung moosgrün, mit den sonst auch vorhandenen violetten Querlinien.

Der Schmetterling hat durch das Fehlen des charakteristischen, langen, weisslichen Fleckes ein fremdartiges Aussehen.

Karlsruhe i. B., 3. 1. 1900.

H. Gauckler.

Tagebuchblätter.

Von H. Fruhstorfer.

(Fortsetzung.) (Nachdruck verboten.)

Zeit genug, um alle diese mir neuen Erscheinungen zu beobachten, liess mir mein Grauthier, welches durch kein Kunststück zu bewegen war, den gewohnten Eselstritt zu verändern und in Trab zu fallen. In Silberplume nahm es an allem Anstoss und erfreute mich durch häufiges Stillstehen, ja selbst durch eine von einem Arbeiter nach ihm geworfene Latte war es nicht zum Ausgreifen zu bringen. Ich war nur froh, dass ich von keinem der Bewohner, welche eben aus dem Federn krochen, gehänselt wurde. In Berlin hätte ich mich mit meinem Faulthier nicht sehen lassen dürfen, um so mehr, als auch dessen Sattel oder vielmehr Satteldecke, aus einem bunten Geflecht bestehend, unserem modernen Geschmack nicht entsprach. Hier im wilden Westen kennt man keine Zimperllichkeit, und in Amerika kümmert sich Niemand um seine Mitmenschen; jeder sagt: „Help yourself“.

Der Weg, welcher so breit angelegt war, dass eben ein Wagen passiren konnte, führte mich ausserhalb der Stadt an einigen verfallenen Erzmühlen vorüber, immer dem Laufe des Western Clear Creek folgend, dessen Wasser rauschend und schäumend durch die Thalsohle hindurch tobten.

Bald verlor sich der Weg in einem lichten Wäldchen von mir unbekanntem, schmucken Coniferen und Zitterpappeln. Von Lepidopteren zeigten sich hier auch die ersten Spuren, eine scheue *Melitaea* und ein paar Weisslinge. Einige Bergleute, die zu Pferd ihre fern abgelegene Arbeitsstätte erreichen wollten, trabten an mir vorüber und ihre ungehängten Frühstücksbehälter blinkten in der Sonne. Auch begegneten mir einige Karren mit Holz beladen. Sonst war die Landschaft sehr einsam, kein Vogelgesang und nicht einmal das Zirpen der Grillen, welches unsere heimathlichen Fluren belebt. Der Weg stieg allmählich und wurde immer pittoresker. Steile Felswände traten heran und auch die Flora wurde interessanter. Johannisbeersträucher und Weiden bildeten das lichte Gebüsch, über das dunkelgrüne Pinien emporragten. Die wundervolle, beinahe handgrosse weisse Blüthe einer *Anemone*, und dunkelblauer Salbei schmückten im Verein mit süsstduftenden *Potentilla* die Abhänge.

Gegen 10 Uhr kam ich nach Graymont, einem armseligen Dorfe, welches früher Eisenbahnstation war, aber aus Mangel an Verkehr verlassen wurde.

Hohe, schneebedeckte Berge überragten jetzt das Thal. Mein Pfad führte bergaufwärts. Ich befand mich nun schon auf ca. 9800 Fuss Höhe und die Vegetation nahm einen immer lieblicheren und zugleich bunteren Character an. Ein grossblumiger, lilafarbiger Rittersporn war recht zahlreich neben den tiefgelben Köpfen einer *Arnica*, und carminrothe und gelbe Köpfe einer Art Läusekraut sprossden aus dem saftigen Grün hervor. Gelegentlich liess sich eine *Anthocharis* auf den Blumen nieder, eine scheue hellblaue *Lycaenide* flatterte darüber hin. Verwundert war ich über den Mangel an Orthopteren, welche anscheinend Regionen über 5000 oder 6000 Fuss nicht lieben. Gegen 11 Uhr umfing mich lichter Wald, aus hochstämmigen Pinien zusammengesetzt, und das Panorama nahm jetzt Hochgebirgscharacter an. Nach Osten zu erhob sich die schwarze Gesteinmasse des ca. 14300 Fuss hohen Torrey's Peak, dessen Falten mit blinkenden Schneestreifen bedeckt waren, und neben ihm ein anderer Berggriese, welcher aber bis zur Kuppe hellgrün gepolstert erschien. Versteckt unter den Coniferen lagen verstreute Hütten emsiger Sillbersucher, welche das Gebirge bis nahe an den Gipfel angebohrt und mit weissen Schuttmassen gefleckt hatten. Nachdem ich etwa um 12 Uhr den Wald verlassen hatte, betrat ich eine Lichtung und erblickte nun ein neues grossartiges Bild. Gegen Osten der breite Rücken des Gray's Peak, mein ersehntes Reiseziel, dessen Schneefelder sich tief in's Thal senkten, und nach Westen ca. 12000 Fuss hohe, öde kahle Wände ohne jede Spur von Vegetation. Vor mir lagen einige Blockhäuser, Minern zugehörig, die auch den Schrecken dieser Wildniss trotzen, und selbst das Dach des Gebirges angebohrt haben. In einer der Hütten, welche ich betrat, weil es zu hageln anfang, bat ich um die Erlaubniss, mein Reithier zurücklassen zu dürfen, und „Jack“ wurde ohne weiteres an einen Baumstrunk angebunden. Nach einem eiligen Frühstück fragte ich meinen Wirth nach dem Weg zum Gipfel des Mount Gray oder Gray's Peak, wie er gewöhnlich genannt wird. Er meinte, ich sollte mich nur etwas rechts halten und sonst immer gerade aus, aber es wäre ein „terrible trail“. Wenn dies ein wetterfester Bergminer sagt, muss es in der That eine schaurige Tour sein, aber ohne mich lange zu besinnen, eilte ich vorwärts!

In einer der Hütten unter der höchsten Mine, West Argentine genannt, versuchte ich nochmals Auskunft zu bekommen, aber wieder hiess es nur: Gehen Sie über den Fluss und dann können Sie entweder dorthin oder hierher gehen. Ich setzte nun, von Stein zu Stein springend, über den rauschenden Bach, und gelangte in ein hochalpines Gebiet, das man am besten mit einem Moor vergleicht. Ringsum kriechende Weiden und eine Art struppiger Heidelbeere, und gelegentlich latschenartige, ebenfalls kriechende Coniferen, dazwischen Stumpf und tüppige Grasflächen. Etwa eine Stunde irrte ich durch diese Einöde, ohne eine Spur von einem Pfade zu entdecken, wurde aber für die Mühsale des Umherstolperns durch den Fang einer *Erebia* entschädigt, welche so eilig dahinzitterte, dass ich während des Fluges ihre rothen Vorderflügelmakeln nicht sehen konnte, sondern mir der ganze Falter schwarz vorkam. Eine roth und gelbe *Melitaea*, welche eilig dahinschoss, entging mir leider, dagegen fing ich wieder einige scheue *Lycaeniden*, die einer vor zwei Jahren auf dem Penegall in Tirol beobachteten Art nahekommt. Ich gerieth nun in Schneefelder, welche ich zu umgehen versuchte, und hatte zahlreiche, diesen entströmende Flüsschen zu

passiren. Eine weissblumige Ranunculacee und eine prächtige, rothblühende Primula erfreuten mich für das Herumpatschen im Wasser, und als ich einen der vielen herumliegenden flechtenbedeckten Steine umdrehte, gewahrte ich einen schwarzen Carabus. Hoherfreut über diesen Fund, vergass ich alle Vorsicht, stürmte mit frischem Muth vorwärts und gerieth nun an zwei Miniatur-Beergseen mit dunkelgrünem Wasser, an deren Ufer ein mir in seinen Bewegungen unbekannter gelber Falter mit einem zweiten grauen kämpfte. Ich schlug zu und erwischte den gelben, welcher sich als eine pikfene, dunkelorange Colias mit breitem, schwarzen Rande entpuppte. Das Umdrehen von Hunderten von Steinen brachte mir noch ein Pärchen Carabus, ferner fing ich etwa ein Dutzend Harpalus und Anchomenus, beide schwarz mit braunem Rücken. Gelegentlich krümmte sich noch ein Scolopender, oder eine graue Erdspinne verkroch sich in ihrer Höhle, wenn ich einen Stein hochhob, sonst leider keine Spur von Insektenleben, zahlreiche Ameisenkolonien ausgenommen.

Des Suchens deshalb bald müde, bemühte ich mich nun, die Spuren eines Weges zu finden. Ueber eine mit Steinen durchsetzte, von den Schneefeldern herabströmende, breite, stellenweise mit Gerstrüpp überwachsene Wassermasse hinwegpatschend, entdeckte ich solche endlich auf einer Anhöhe. Es ging sofort steil bergauf, das Steingeröll nahm zu und die Strauchvegetation blieb zurück. Dagegen erschienen jetzt echte Alpenpflanzen, welche aus der Steinwüste hervorlugten, Steinbrech, Alpenkele, Zwergranunkeln, Primeln und eine Anzahl mir gänzlich unbekannter Blüten in lila, blau, roth und weiss.


Ueber Hunderttausende von scharfkantigen Steinbrocken ging's nun hinweg. Rechts von mir den wildaufragenden Torrey's Peak mit langen Schneefalten und einem kleinen Sturzbächlein, und über mir die graue, steile, grausame Steinmasse des Mount Gray. Der Silberbergmann sollte Recht bekommen, es war ein schauerlicher Aufstieg über das unter meinen Tritten hinwegrollende Gestein; welches da, wo es fest lag, den Fuss verundete und meine vorzüglichen, in Norwegen gekauften Bergschuhe zerschnitt und zerfrante. Aber selbst diese Folterqualen erschienen mir erträglich; denn über den süsduftenden Pflänzchen summtun gelegentlich prächtig gelb und orange behaarte Bombiden, welche eine leichte Beute wurden. Aergerlich und neugierig zugleich betrachtete mich ein aus seiner Einsamkeit aufgeschrecktes, rattenähnliches Erdnagethierchen, und kleine Vögelchen, welche sich piepsend anlockten, nahmen selbst dieser Gegend das Gefühl der trostlosen Verlassenheit.

Gegen 1/2 Uhr umzog sich der Himmel mit düsteren Wolken und es fing an zu schneien. Ich war sehr besorgt, dass mir alle Aussicht abgeschnitten sein würde, stieg aber dennoch höher und hatte, nachdem ich nach einer weiteren Stunde dem Gipfel nahe kam, und noch einige glatte leichtgefrorene Schneemassen glücklich überschritten, die Freude, zu bemerken, dass ein flotter Wind die Wolkenmassen wegtrieb.

(Fortsetzung folgt.)

Entomologische Mittheilungen.

1) Moskitos und Fieber. Eine deutsche chemische Fabrik brachte vor etwa Jahresfrist gegen die lästige Moskitoplage in den Tropen ein Präparat (versuchsweise) in den Handel. Dasselbe besteht aus einer Verdunstungsfähigkeit und einer Salbe, die beide in allen wichtigen Staaten durch Patente geschützt sind. Zu der Verdunstungsfähigkeit wird ein Verdampftöpfchen geliefert, welches eine ausgehöhlte Glühkohle von nebenstehender Form aufnimmt:



Sind Moskitos, Stechflügler, überhaupt Kerfe, also auch Termiten, in geschlossene Räume eingedrungen, so hat man diese Kohle unten anzuzünden, in das Verdampftöpfchen zu stellen und die Verdunstungsfähigkeit, das unter der Schutzmarke Matamoskin vertriebene Präparat, in den hohlen Raum einzugiessen. Die Wirkung ist eine augenblickliche. Alles Ungeziefer, welches sich im Zimmer, in den Fugen der Wände u. s. w. befindet, beginnt, sofern es einen Ausweg findet, zu flüchten oder es geht zu Grunde.

Der grosse Vorzug des Matamoskins ist der, dass das Mittel Menschen und warmblütigen Säugethiere nicht schadet, sondern im Gegentheil auch parasitäre Keime tödtet, so dass an Lungen- und Rachenaffektionen Leidende dasselbe kräftig einathmen sollten.

Wer gestochen ist, benutze die beigegebenen Matamoskin-Salbe, die etwa eine halbe Minute nach dem Auftragen auf die verletzte Hautstelle eine eisigkühlende Wirkung äussert und etwa in Hautrisse eingedrungene Giftkeime sofort abtödtet. Der letztere Umstand wird namentlich den Tropensammler interessieren und er wird das Mittel als eisernen Bestand mit sich führen.

Wir betonen dies, weil eine Sonderschrift: Zur Antilogie des gelben Fiebers, von Dr. Desider Stapler in S. Paolo, Brasilien (Separatabdruck aus der „Wiener medizinischen Wochenschrift“) über die grössere Infektionshäufigkeit des gelben Fiebers nach Sonnenuntergang, welche die Aufmerksamkeit der medizinischen Welt erregt, wie geschrieben zu dem obigen Thema erscheint.

Vielleicht wird es in nächster Zeit nachzuweisen gelingen, schreibt Dr. Stapler, dass alle Infektionen ihren Weg durch die Haut nehmen. Ob die Krankheitskeime nun durch kleine, bereits vorhandene Wunden, oder solche, die gesetzt werden, wie z. B. Stich und Biss der Insekten, eindringen, rückt ebenfalls der näheren Entscheidung heran. Es waren wohl zuerst englische Aerzte, die in den indischen Kolonien sich mit der Frage der Infektionswege der Malaria beschäftigten. Sie fanden, dass die Moskitos, die in den Sümpfen ihre Brutstätten haben, dort das Licht der Welt erblicken, aber dort auch zu Grunde gehen, die Krankheit verbreiten. Die Moskitos, die sich mit plasmodienhaltigem Blute Fieberkranker vollsaugen und dann sterben, tragen somit zu colossaler Vermehrung der Plasmodien in den Sümpfen bei. Die dort ausschöpfende Mückenbrut inficirt dann durch Stich die Menschen.

Ist nun diese Moskitotheorie richtig, so kann man es leicht erklären, weshalb in den Fiebergegenden Italiens, in den Niederungen der Tiber, der Sonnenuntergang mit nahezu sicherer Malariainfektion gleichbedeutend ist. Da die Moskitos namentlich bei Sonnenuntergang ihre feuchten Schlupfwinkel verlassen, werden sie gerade um diese Zeit die Vorübergehenden überfallen und inficiren.

Es ist diese Erklärung viel wahrscheinlicher als die Annahme einer Infektion durch Einathmung der „Fieberluft“. Wenn die Krankheitskeime wirklich in der Luft lägen, würden die Winde sie doch über weite Länderstrecken verbreiten, wie wir es bei den Influenzaepidemien sehen. Dies ist aber nicht der Fall; wir wissen vielmehr, dass die Malaria stets nur auf kleine Fieberdistrikte beschränkt bleibt.

So Dr. Stapler. Ist nur eine entfernte Möglichkeit vorhanden, dass seine Theorie richtig ist, so bietet das von der chemischen Fabrik Reinal in Güsten (Anhalt) fabricirte Präparat geradezu ein Versicherungsmittel gegen die Gefahren der Malaria und durch Controlversuche wird namentlich der Hospitalarzt in den Tropen an der Hand des neuen Mittels feststellen können, wie weit Stapler's Theorie begründet ist.

Trifft aber die Theorie der Uebertragung durch Moskitos nicht in dem Umfange zu, wie es verschiedentlich von autoritärer wissenschaftlicher Seite behauptet wird, so bleibt doch die Infektion durch sonstige Fieberkeime bestehen, und da ist von grösster Tragweite, dass das Moskitomittel der chemischen Fabrik Reinal diese Keime in wenigen Minuten abtödtet und jedes Schlafzimmer für eine Nacht keimfrei macht.

Das Mittel wird in Kistchen verkauft, welche enthalten: ein Verdampftöpfchen, 2 Dutzend Glühkohlen, eine Flasche (100 g) Moskitin, 2 Dosen Salbe und im Einzelkauf 5,50 \mathcal{M} kosten.

X X

2) Die Reblaus im Kanton Waadt. Das verflossene Jahr war im Kanton Waadt der Entwicklung der Reblaus, wahrsch einlich infolge der hohen Temperaturverhältnisse, sehr günstig. Die mit grosser Genauigkeit betriebenen Nachsuchungen der Behörden führten zu der Zerstörung von inficirten Weinbergen mit einem Areal von 11 Hektaren, welche nunmehr während einer Periode von 3 Jahren nicht mit Reben bepflanzt werden dürfen. Seit dem ersten bemerkbaren Auftreten der Reblaus im Jahre 1886 sind bis heute 34 Hektare Weinberge ausgerottet und davon inzwischen 11 Hektare wieder angebaut worden, so dass sich eine Netto-Verminde rung von 23 Hektaren ergibt, das ist kaum 1/2 Prozent der gesamten Rebenkultur des Kantons. Nach diesen Resultaten wäre man geneigt zu glauben, dass das System der Bekämpfung sich ausgezeichnet bewährt hätte, allein die Zukunft erscheint in einem weniger rosigen Lichte in Anbetracht der unaufhaltsamen Vermehrung der Infektionsstellen über die ganze Gegend, die in der Entwicklung der Reblaus im laufenden Jahre

eine vielsagende Bestätigung erhielt. Die bisherige Taktik gegen die Reblaus schloss die Anpflanzung der amerikanischen Rebe, ausser für bestimmte und beschränkte Versuche, gänzlich aus. Von dieser absoluten Methode soll nunmehr in den am meisten mitgenommenen Gegenden (an der Grenze des Kantons Genf) durch die Erlaubniss grösserer Verwendung der amerikanischen Rebe mit einheimischen Pflöpflingen eine Ausnahme gemacht werden. Während jedoch in Frankreich der ganze Wiederanbau der zerstörten Reben durch die Beschädigten selbst erfolgte, wird im Waadt die Regierung selbst die amerikanischen Setzlinge den Privaten liefern und wie seither so auch fernerhin die neuen Rebanlagen genau beaufsichtigen. Die Bekämpfung der Reblaus bildet im Kanton Waadt ein wesentliches Attribut des Staates und indem dieser durch gesetzliche Vorschriften die individuelle Freiheit der Weinbesitzer beschränkt, ist er auch genöthigt, ihnen Schadenersatz zu leisten für die Zerstörung der Reben und das Verbot der Wiederanpflanzung. Für diese Ausgaben besteht eine Versicherungskasse, zu welcher der Bund, der Kanton und die Interessenten beisteuern. Wenn aber die Reblaus ihre verheerende Thätigkeit nicht einstellt, dann liegt der Augenblick der Unzulänglichkeit der Versicherungskasse nicht mehr fern, und es fragt sich, ob eine weitere Erhöhung der Versicherungsprämie und der Reblaus-Subventionen durchführbar ist. Schliesslich bleibt wohl nichts übrig, als es jedem Beteiligten zu überlassen, seine Interessen zu verteidigen und die Intervention des Staates auf die blossere höhere Beaufsichtigung der Neuanpflanzungen zu beschränken.

Nachrichten

aus dem

Berliner Entomologischen Verein.

Sitzung vom 7. December 1899.

(Sitzungen finden an jedem Donnerstag Abends 8 1/2 Uhr im Restaurant Lindenhôtel, Berlin NW., Kl. Kirchgasse 2/3 (Unter den Linden), statt. — Gäste willkommen!)

Herr Stichel referirt aus den Sitzungs-Berichten der Kaiserl. Akademie der Wissenschaften zu Wien, Band 107, Heft 7, über einen Artikel von Dr. Rebel, betreffend fossile Lepidopteren aus der Miocänformation von Gabbro bei Pisa.

In weiterer Ausführung des Themas legt derselbe Band 29 der Berl. entom. Zeitschrift (1885), mit einem längeren Aufsatz von Dr. P. Oppenheim über die Ahnen unserer Schmetterlinge aus der Sekundär- und Tertiärperiode, mit mehreren Abbildungen fossiler Lepidopteren oder von Theilen solcher, unter sachlichen Bemerkungen vor.

Derselbe zeigt sodann die gynandromorphe Bildung einer *Chlorippe vacuana* Gdt. aus Paraguay. Wegen des geschlechtlichen Dimorphismus der Art ist der betreffende Zwitter besonders auffallend und werthvoll. Die rechte Seite ist normal männlich ausgebildet. Die orangefarbene Fleckenbinde des Vorderflügels, die auch bei normalen Stücken an Ausdehnung und Intensität variiert, ist etwas trübe und schmal, die Grundfarbe ein normales, etwas changirendes dunkles Violettblau. Die linke Seite ist weiblich, übertrifft die rechte an Grösse, ist ihrer Natur nach sanfter gerundet und trägt auf brauner, stumpfer Grundfarbe in dem Vorderflügel die breite gelbliche Binde des typischen ♀. Der Hinterflügel ist ebenfalls vorherrschend weiblich, nur im unteren Theile der Zelle erstreckt sich von der Wurzel aus ein schmaler, dunkelviolett gefärbter Strahl längs der Mediana bis zum Aussenrand. Wenn das ♀ der Art an sich schon verhältnissmässig seltener ist als der ♂, so ist die vorliegende Zwitterbildung als ein ungemein bemerkenswerther Fall zu betrachten.

Herr Rey setzt einige *Aporia crataegi* L. in Umlauf, von denen ein männliches Exemplar dadurch auffällig ist, dass es in Folge schwarzer Schattirungen an den Ausläufen der Adern und dunkel angelegten Discocellularen der Vorderflügel den Eindruck eines ♀ macht, nur sind die Vorderflügel nicht ganz so dicht beschuppt wie bei einem solchen.

Herr G. L. Schulz legt die von ihm gezüchteten *Bombyx populi v. alpina* Strg., deren Puppen bez. Raupe er, wie vor einiger Zeit berichtet, bei Sas-Grund aufgefunden hat, in zwei prächtigen Pärchen vor. Seinen

Notizen über die Entwicklung ist zu entnehmen, dass am 23. Juli vier Puppen und eine Raupe, die sich kurz darauf verpuppte, gefunden wurden und dass von den erhaltenen vier Faltern ein Stück am 12. October, die anderen zwischen den 2. bis 12. November geschlüpft sind.

Herr Ziegler zeigt einige seltene Schmetterlinge und Aberrationen aus seiner Sammlung: eine *Deilephila euphorbiae* L. von sehr dunkelm Kolorit, ein zweites Stück sehr hell in der Farbe, bei dem die Mittelbinde der Hinterflügel fast verschwunden ist, es ähnelt der Art *tithymali* B.; im Vergleich hierzu: *Deil. zygophylli* Hb. aus Ost-Russland. Ferner *Argynnis aglaia* L., oberseits fast gänzlich melanstisch verfärbt, nur am Saum und an der Wurzel trübe bräunlich, ein weiteres Exemplar derselben Art oberseits bis auf den schwärzlichen Saum typisch gefärbt, unterseits, wie auch das ersterwähnte Stück, mit zusammengefloßenen Silberflecken an der Hinterflügelbasis. Beide Stücke aus Walturos b. Bergün. Ferner *Melitaea didyma* L. aus Krossen a. O., oberseits theilweise schwärzlich verdunkelt, unterseits in auffälligem Kontrast auf den Hinterflügeln fast weiss mit reducirten Diskalzeichnungen. Endlich ein *Argynnis selene* S.V. mit zusammengefloßener Mittelbinde.

Herr G. L. Schulz berichtet über Zucht von *Cidaria nobiliaria* H. S., von welcher Art er in den Alpen Copula und Eiablage erzielt hat. Die Raupen, die in der Freiheit überwinterten, wurden mit Rosenblüthenblättern gefüttert. Einige Tage aus Anlass einer Reise ohne Pflege, hatte sich am Boden des Behälters zwischen den Blätterresten ein starker Schimmel gebildet, in dem sich die Raupen, die zum Theil schon erwachsen waren, sehr wohl befanden. Einige derselben sind nun ohne Veränderung ihrer sehr mässigen Pflege schon verpuppt und werden voraussichtlich noch im laufenden Monat den Falter ergeben; andere fressen noch fleissig.

Herr Rey setzt eine Anzahl exotischer Schmetterlinge mit auffälligem Saisonmorphismus in Umlauf, und zwar: *Papilio bianor*, Regenzeitform, grösser, robuster als Sommerform, *Papilio xuthus* und *xuthulus* China, Japan, *Hypolymnas bolina* L., im Wesentlichen Grössenunterschiede. *Cynthia erota* Fab. Assam, Trockenzeitform, sehr klein und hell gegen die intensivere und grosse Regenzeitform. *Junonia lemonias* L., Assam: Grössenkontrast. *Junonia orithya* L., derselbe Fall. *Junonia ablites*, Assam, die Regenzeitform grösser und lebhafter. *Ixias evippe*, Assam, Regenzeitform grösser, mehr schwarze Zeichnungsanlage im Apex und breiten schwarzen Saum der Hinterflügel, der bei der Sommerform fehlt. *Melan. Leda* L. und *Ismene*, letztere, die Trockenzeitform einfarbiger als erstere. *Iphithima indicora*, Assam, die Trockenzeitform durch den Mangel der Ocellen auf der Hinterflügelunterseite kenntlich. *Micallesia minus* L. Assam, Regenzeitform mit grossen, gekernten Augen auf den Vorderflügeln, die der Stammform fehlen. Endlich: *Precis octavia natalensis* Strg. und *Sesamus Trim.*, über welche in der Sitzung vom 23. Nov. die nöthigen Erläuterungen gegeben worden sind. Zur näheren Informirung über die Feststellungen der Artzusammengehörigkeit zeigt Herr Rey eine vom britischen Museum ausgegebene photographische Tafel mit den Abbildungen der Marshall'schen Sammel- und Zuchtresultate von beiden Thieren.

Herr Stichel bemerkt dazu, dass die Zusammengehörigkeit dieser beiden äusserlich so verschiedenen Thiere bereits durch Trimen 1887 in „South African butterflies“ publicirt worden ist, wie auch Poulton in Proc. Ent. Soc. 1898, p. 24, erwähnt. Trimen hat bereits Uebergänge von der blauen in die rothe Form gekannt und beide in copula beobachtet, es liegt hier derselbe Fall vor, wie bei der westafrikanischen *Prec. amestris* Dr., die, wie Dewitz in der Berl. entom. Zeitschrift 1885, p. 142, veröffentlicht hat, auch in der blauen und rothen Form und in allen Uebergängen vorhanden. Dewitz war der Ansicht, dass die ihm vorliegende rothe *Amestris*-Form aus Centralafrika spezifisch von *P. octavia* Cr. aus Sierra Leone verschieden sei. Beim Vergleich der Abbildungen möchte man aber zu der Ansicht neigen, dass es sich bei all diesen Thieren nur um Formen ein und derselben Art handelt. Als Type der Species müsste dann die am längsten beschriebene Form *Octavia Cram.* (Pap. ex. II. t. 135 B. C., 1779) gelten. An der Westküste und in Centralafrika erscheint dieselbe auch als *Octavia amestris* Don., in Südafrika als *Octavia sesamus* Trim. und *Octavia natalensis* Strg.

Herr Thieme, der dieser Erklärung beipflichtet, erweitert sie dahin, dass man im vorliegenden Falle von der Bezeichnung Saisonmorphismus im gebräuchlichen Sinne des Worts absehen müsste. Der Saisonmorphismus bedingt eine zeitliche und figürliche Trennung der Variationsstufen, die hier nicht vorliegt, denn beide Formen, jeder der Lokalrassen, die blaue und die rothe, fliegen zu gewissen Zeiten neben einander, liefern alle Uebergänge und aus dem Gelege eines blauen *Sesamus* erzog Marshall rothe und blaue Nachkommen.

St.

Briefkasten.

Herr R. Scholz, Liegnitz, wird höf. gebeten, seine nähere Adresse bei der Redaction d. Bl. geit. anzugeben.

Xylotrupes dichotomus ex Japan ♂ № 0.75—1.25.
♀ № 0.75.
Lucanus maculifemoratus ex Japan № 1.50.
Psalidoremus inclinatus ex Japan ♂ № 0.75—1.25.
♀ № 0.75.
empfiehlt
H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurm-Strasse 37. [1383]

J. Desbrochers des Loges

zu Tours (Indre et Loire)

Redaction und Expedition des **Frelon**,
monatlich erscheinendes Journal der beschreibenden Entomologie
6 Francs jährlich für Frankreich und das Ausland.

Preis-Courant wird versandt über 10,000 Arten europäischer
Coleopteren, Hemipteren, Hymenopteren, Curculioniden (Exoten.)

Ankauf von Curculioniden (Exoten).

Preisliste No. 1 der
American Entomological Co.
1040 De Kalb Avenue,
Brooklyn, N.Y.,

vom 1. December zu beziehen
gegen 20 Pfennig Post-Marken.
Post-Karten nicht beachtet. Rück-
zahlung für Käufer. [1345]

Verkaufe sofort
Calwer's Käferbuch, ganz neu, für nur 10 Mark, fern. **Berge's Schmetterlingsbuch**, letzte Aufl., gebraucht, doch sehr gut erhalten, für nur 5 Mark. 50 ♂ Porto. 1395] **W. Sieber**, Neu-Röchlitz b. Reichenberg (Böhmen).

Eine [1391
Käfersammlung
 von über 3000 Species mit ca. 18000 Exemplaren, besonders im Harz und Thüringerwald gesammelt, ausserdem einige Hundert Chinesen u. Amerikaner (worunter Hercules u. Goliath) sind zu verkaufen. Die Käfer sind sämtlich bestimmt und nach Classen geordnet u. in Kästen aufbewahrt. Ausserdem sind noch einige Taus. Doubletten in kleinen Kästen zu verkaufen. Sämtl. Käfer sind gut erhalten. Gefl. Offerten sub. **G. S. W.** an Herrn **Bernhard Hermann** in Leipzig, Thalstr. 2.

Kallima encerta
 ex Okinawa à 3 ♂ giebt ab
H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurm-Strasse 37. [1388

Eine sehr gut erhaltene, nach Staudinger geordnete und etikettirte
Schmetterlingssammlung, enthaltend 450, darunter sehr seltene Exemplare, ist Umstände halber zu verkaufen.
 Desgl. der zugehörige Schrank mit 11 Ausziehkästen u. **Berge's** Buch, 7. Auflage. [1397
 Anfragen unter **B. 100** durch die Exped. ds. Blattes erbeten.

Lieferung
 von südamerikanischen Säugethierhäuten, Vogelbälgen, Skeletten, Käfern, Schmetterlingen, Reptilien etc., Herbarien und auch lebenden Pflanzen. Es werden auch Sammlungen in allen Zweigen nach besonderen Wünschen ausgeführt. Man adressire deutlich:
Señor Carlos Burgdorf, Villa Rica, Republica del Paraguay, Süd-Amerika. [1024

Schmetterlingsnetze, Pflanzenpressen, sowie sämtliche Sammelgeräthe fertigt als Specialität **Friedrich Bittrolff**, 2] Bretten, Baden.
 Preisliste steht gratis u. franco zu Diensten.

Leopold Karlinger,
 Wien II/5, Brigittaplatz 17.
Spiral-Bänder!

Ueber 1000 Rollen bereits in Gebrauch.
 Höchst prakt. u. bequeme Spannreifen zum Präp. von Lepidopteren; aus glatten, festen, jedoch feinen, hochtransparenten Papier in Rollenform, fertig zum sofortigen Gebrauch.

No. der Rollen	Breite der Bänder	Länge	Ungefähre Bestimmungen	Osterr. W.		Deutsche W.	
				Kr.	H.	ℳ	ℙ
1	10 mm	100 m	für kleine Falter	—	50	—	40
2	20 "	" "	" mittelgr. "	—	90	—	75
3	30 "	" "	" grosse "	1	20	1	—

Versand per Nachnahme od. Voreinsendung des Betrages und Porto. Je eine Rolle v. No. 1 u. 2 oder 3 allein geht unter Doppelbrief (20 Hell. = 20 ♂). Man bestellt bis zu 2 Dopp.-Briefe gleich mit Postanweisung, bei mehr durch Nachnahme. [1392

Auch zu beziehen durch Naturalien- und Lehrmittelhandlungen des In- und Auslandes.



Arthur Johannes Speyer
 Entomologisches Institut

Gold. Medaille Hamburg 1897. **Altona a. d. Elbe.** Diplome.

Vorzügliche Auswahlendungen, namentlich für Special. aus allen Erdtheilen. — Coleopteren, Lepidopteren und Insekten aller Art. — Palaearten. Preise enorm billig. Gute Qualität. — Ankauf. —

Centurien von allen Insektenordnungen vorzüglich.

Puppen von *Lepisesia juanita* Streck., kräftige Exemplare, sowie Falter und präpar. Raupen dieser selt. Macroglossa. Pupp. Anisota, Senatoria, *Eacles imperialis*, sowie vorzügliche Ausbeute von Schmetterlingen, Käfern und Insekten von Dolores-Texas treffen in einigen Tagen ein. — Preise billigst. [1380

Arthur Johannes Speyer, Altona a/Elbe,



Lepidopteren-Liste No. 43 (für 1900) von Dr. O. Staudinger & A. Bang Haas, Blasewitz-Dresden,

ist erschienen. In dieser werden ca. 15 000 Arten Schmetterlinge aus allen Welttheilen, ca. 1300 präpar. Raupen, lebende Puppen, entomologische Geräthschaften, Bücher etc. angeboten. Dieselbe erscheint wieder in handlichem Oktavformat, so dass sie sich sehr gut als Sammlungs-Catalog benutzen lässt. Durch die theilweise ermässigten Preise und den hohen von uns gegebenen Rabatt stellen sich fast alle Arten, besonders auch die Exoten (in richtig bestimmten Arten), billiger als sie von anderen Seiten geliefert werden.

Enorm billig sind die angebotenen 143 interessanten Serien, Centurien und Lokalitäts-Loose, gespannt und in Duten. [1357

Herren, die in den letzten Jahren nicht von uns kauften, erhalten die Liste nur gegen vorherige Einsendung von 1 Mk. (60 Kr.) in coursirenden Briefmarken (am liebsten höhere Werthe) welcher Betrag bei Bestellungen auf Insekten wieder vergütet wird. Auswahlendungen werden gern mit hohem Rabatt gemacht.

Eine vorzüglich conservirte, fast ausnahmslos tadellose Exemplare enthaltende

Sammlung europäischer und exotischer Schmetterlinge

in 2 Schränken mit 56 gut gearbeiteten Kästen ist wegen Todes des bisherigen Besitzers zu verkaufen. Die Sammlung enthält über 1500 verschiedene Arten von Schmetterlingen, darunter eine Anzahl sehr seltener, bisher hier nicht bestimmbarer Australier. Anfragen zu richten an **Pastor A. Düsselmann** in Sudershausen bei Nörten [1396] (Hannover).

Lepidopteren

Centurien von **Brunei (Nord-Borneo)** mit hochf. Ornithoptera, Papilio, Delias etc., determinirt [1365
Mark 15.—
Hermann Rolle, Naturhistorisches Institut, Berlin N., Elsasser Str. 47/48.

Gpini-Cocoons Ia., p. Porto u. Verpackung Dtzd. № 2.50. [1394
A. Watzke, Wien-Hetzendorf.

Chiriqui,

vom Vulkan bis 2000 m offerire 50 Stck. Schmetterlinge, gespannt, feine Qual. in 40 Arten, darunter 3 Pap., div. fein. Archonias, Nymphal., Satyr. (*Drucina leonata* allein 20 Mk. Catal. Werth)

für 15 Mark
 franko. Eine ähnliche Serie in gleicher Anzahl mit *Papil. childrenae*, *Caligo galba*, *atreus*, *Anaea beatrix*, *Morpho menelaus centralis*

für 18 Mark
 Einzelne Seltenheiten s. billig, evtl. in Auswahl, z. B. *Pap. syedra*, *gnaco*, *childrenae* ♀, *Anaea jansoni*, *Prepon. phaedra*, *Pycina zelys*, *Opsiph. ortegyryx*, *Castnia cacica*, *Rescynthis arcae*, *Aleuron tachasara* etc.
H. Stichel, Schöneberg-Berlin, 1398] Feurigstr. 46.

Naturalienhändler **V. Frič** in **Prag**, **Wladislawgasse** No. 21a kauft und verkauft [1

naturhist. Objecte aller Art.

Lebende Puppen

Preise pro St. in reichsdeutsch. ♂:
 pinastris 12, vespertilio 45, lima-
 codes 12, asella 25, Agl. tau ab.
 fera nigra ♂ 120, ♀ 280, er-
 minea 50, furcula 40, fagi 70,
 ziczac 10, bucephala 6, derasa
 20, batis 10, or 10, abscondita 70,
 piniperda 15, Lithoc. ramosa 50,
 lactucae 40, argentea 10, pini-
 arius 5; bei Abnahme von 6 St.
 Dtzd.-Preis, bei Aufträgen unter
 5 *M.*, 25 ♂ für Porto u. Verpack.
 Vorzügl. präp. Lepidopteren billig.
 In Tausch werden leb. Puppen
 von *Sm. populi*, *proserpina*, *pyri*
 und *pavonia* genommen.
Leopold Karlinger, Wien II/5,
 Brigittaplatz 17. [1393

silb. Medaille Wien 1893.

Graf-Krüsi-Schmetterlings-Fangnetz.



Offen.

Passend an jeden Stock. Hält fest
 wie angegossen. Unübertrefflich so-
 lid und leicht. In jeder Tasche zu
 tragen. 4fach zusammenlegbar.
 Blitzschnell am Stocke befestigt.
 Ring von Stahl. Beutel von Seide.
 Durchmesser . . . 35 cm
 Umfang 110 cm
 Länge d. Beutels 72 cm



Geschlossen.

Nur eine Qualität u. Grösse: die beste, vorzüglichste, bequemste,
 vortheilhafteste. Komplettes Netz 6 Mk.
 Stahlring allein 2 Mk., Beutel allein 4 Mk.

Bei Voreinsendung des Betrages erfolgt Zusendung überallhin franko
 und zollfrei. Am besten und billigsten bestellt man auf dem Abschnitt
 einer Geldanweisung. Sehr günstige Urtheile der Presse und Hunderte
 von Anerkennungen stehen zur Einsicht offen. [1390

Graf-Krüsi, Gais bei St. Gallen, Schweiz.

Ehren-Diplom Genf 1896.

Meine Centurien unterscheiden sich von allen anderen ange-
 botenen dadurch, dass jedes Exemplar genau bestimmt ist. Ueber
 deren unerreichte und grandiose Zusammenstellung liegen Dutzende
 von Anerkennungschriften vor.

Zur Zeit empfehle ich besonders:

100 Java-Käfer in 35—40 meist grossen Arten, darunter
 seltene Lucaniden, Cetoniden und Ceram-
 byciden. *M.* 12,50.

100 Bahia-Käfer, darunter *Euchroma gigantea*, grosse
 Cerambyciden, Buprestiden in 40 Arten
M. 10,—.

100 Java-Lepidopteren mit *Pap. priapus*, feinen *Delias*,
Hestien und *Hypolimnas bolina* in Düten, 30—40 Arten *M.* 12,—.

100 Honduras-Lepidopteren, darunter *Caligo mem-*
 prächtige Arten in Düten, 30—40 Species. *M.* 14,—.

100 Lepidopteren aus Centralbrasilien, unter
Caligo brasiliensis, *Morpho achillaena* u. s. w. in Düten,
 30—40 Arten *M.* 12,50.

100 Lepidopteren aus Süd-Indien incl. *Papilio*
budda, *polynestor*, *Parthenos vires* in Düten, 30—40 Arten *M.* 15,—.

100 Lepidopteren aus Japan, darunter *Papilio alc-*
nous, *xuthus*, *Colias polyographus* in Düten, 30—40 Arten. . . *M.* 15,—.
 incl. Verpackung und Porto.

H. Fruhstorfer, Berlin NW.,

Thurm-Strasse 37. [1387

Nomenclator coleopterologicus.

Eine etymologische Erklärung
 sämtlicher Gattungs- und
 Artnamen der Käfer des deut-
 schen Faunengebietes. Von
Sigm. Schenkling. Preis:
 brosch. 4 *M.*, gebd. 5 *M.*
 Verlag von **H. Bechhold**,
 Frankfurt a. M. [1273

Von meiner

Japanausbeute

empfehle *Colias polyographus*
 gespannt od. in Düten mit weiss.
 und gelben ♀♀.

♂ *M.* —.75. ♀ *M.* 1.25.
H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
 Thurm-Strasse 37. [1381

Eine Partie 4—5jähr.

Obstbäume

nur gut. Sorten, sow. grossfrüchtige

Johannisbeeren

und einige Tausend gute

Laubhölzer

werden in Tausch gegen euro-
 päische und exotische — feine
 Schmetterlinge — Käfer oder
 andere Naturalien gesucht.

Director **Schauffuss**, Cölln-Elbe.

Menschen-

Skelette, tadellos in Papiermaché
 nachgebildet, lief. d. St. z. 120 *M.*
L. W. Schaufuss sonst **E. Klocke**,
 Meissen (Sachsen).

Südamerikanische Schmetterlinge

in Düten liefere zu den billigsten
 Preisen. Listen portofrei.
H. Arp, Altenkrempe p. Neustadt
 i. Holstein. [1384



Illustrirte
 Wochenschrift
 für Tier- &
 Pflanzen-
 Freunde.

Probhefte
 gratis und frei
 vom
 Verlage

Altona-Hamburg Arnoldstr. 6.

Erster Preis und goldene Me-
 daille Dortmund 1899.

Empfehle

meine frischen, genadelten, mit Fundort-Etiketten versehenen, rein
 präparirten

paläarkt. u. exotisch. Coleopteren.

Hoher Baarrabatt! Tausch ist ebenfalls erwünscht, Tausch-Sen-
 dungen werden aber nie zuerst gemacht. Grosse Separat-Listen
 auf Verlangen. [1065

Viele Anerkennungschriften.

V. Manuel Duchon in Rakonitz, Böhmen.

Zuckersaft giebt Muskelkraft!

Zucker ist im Verhältniss zu seinem hohen Nähr-
 [1082] werth ein billiges Nahrungsmittel.

Die Formenkunde in der Volksschule.

Ein Versuch,
 den Knaben-Handarbeitsunterricht mit dem Raumlehre-
 und Zeichenunterricht zu vereinigen,

von

Rudolf Brückmann,
 Rektor in Königsberg i. Pr.

Preis 1,50 Mk.

Verlag von **Frankenstein & Wagner**, Leipzig.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und bei Ein-
 sendung von 1,50 Mk. franco direct von der Verlags-
 handlung.

Schönlanker Zeitung
 General-Anzeiger des Czarnikower u. der angrenzenden Kreise.
 Amtliches Publikations-Organ der Behörden.

Abonnementspreis 1.25 *M* pro Quartal.

Insertionspr. 15 *g* pro 5 gesp. Zeile
 Inserate haben wirksamen Erfolg. Bei grösseren Aufträgen wird höchster Rabatt gewährt.

Neumärkische Post

Vielgelesenste Zeitung der Neumark landwirthschaftlich. Richtung, empfiehlt sich zu **wirksamer Insertion** und Abonnement.

Preis pr. Quartal 1.25 *M*.
 Postzeitungs-No. 1515.
 Probenummern gratis u. franco.
 Die Expedition der **Neumärkischen Post**,
 Schönfliess N/M.

Selber Tagblatt.

(Amtliches Publikations-Organ.)
 Mit **illustrirtem Sonntagsblatt**
 30. Jahrgang.

Erscheint täglich mit Ausnahme der Sonn- und Feiertage. Einziges Lokalblatt, am meisten gelesene Zeitung in Stadt u. Bezirk Selb, auch stark verbreitet in der weiteren Umgebung. Für Anzeigen aller Art daher vorzüglich geeignet.

● **Insertionstarif billigst.** ●
 Rasche Berichterstattung.
 Reichhaltiger Lesestoff.

Billige Drucksachen aller Art.

Bei Vergebung von Drucksachen (auch kleineren Aufträgen) lassen Sie sich **Offerte** machen von **A. Roese, Lauenburg i. Pom.**, dann **sparen Sie viel Geld.**
 „Lauenburger Zeitung“ wirksamstes Insertionsorgan.

Mosel-Ansichtskarten.

12 Ansichtskarten aus dem herrlichen Moselthale **nur 1 Mk.** franko; einzeln zuadressirt *M* 1.50.
 Expedition des „Zeller Volksfreund“ in Zell-Mosel.

Treptower Anzeiger.

Redaction und Expedition: Baumschulenweg b. Berlin.
 Herausgeber: Emil Winterfeld.

Zeitung für **Treptow, Oberlau, Nieder- und Oberschau** vor dem Johannisthal und Umgegend, bringt Nachrichten aus den oben genannten Gemeindebezirken, interessante wissenschaftliche und belletristische Aufsätze. Für Ankündigungen bestens geeignet.
Anzeigen: Die sechsgespaltene Petitzeile oder deren Raum 15 *g*.

Schleizer Wochenblatt

(88. Jahrgang)

erscheint wöchentlich drei Mal und kostet mit seinen beiden **Gratis-Beilagen**, achtseitiges illustriertes Unterhaltungsblatt „Welt u. Zeit“ und **Landwirthschaftliches Centralblatt**;
 vierteljährlich nur **1 Mark.**

INSERATE haben grossartigen Erfolg und werden **billigst** berechnet.

Billigste Insertionspreise und höchste Rabattsätze.

Kohle & Kuppe

Buchdruckerei für Handel u. Gewerbe.

Schleiz i. Th.

Herstellung sämmtlicher Drucksachen, sauber, schnell und zu allerbilligsten Preisen.

Für eine deutsche Familie
 giebt es keine feinerere und anregendere Lectüre als die reichillustrirte Monatschrift

Deutscher Tierfreund

herausgegeben v. Dr. Rob. Aker u. Prof. Dr. William Marshall, Verlag von Carl Meyers Graphisches Institut in Leipzig.
 Preis *M* 1.25 vierteljährlich, Einzelheft 50 *W*.

Für jeden, der Freude am Thierleben und Interesse an der großen Thierweltbeziehung unserer Tage empfindet, bildet diese nach Inhalt und Ausstattung vorzügliche Zeitschrift eine Quelle edler Genusses und bildender Anregung. Fern von geschmackwidriger Sentimentalität leuchtet durch

„Deutsche Tierfreund“

durch musterhafte Darstellung aus allen Gebieten des Thierlebens Liebe zur Thierwelt zu erwecken. Ohne in kindliche Ausdrucksweise zu verfallen, ist der „Deutsche Tierfreund“ auch für die reifere Jugend ein ausgezeichnetes Bildungsmittel.

Abonnements-Einladung

auf das wöchentlich zweimal (Dienstag u. Freitag) erscheinende

Uffenheimer Wochenblatt

mit einer 8seitigen Sonntagsbeilage, dessen Preis vierteljährlich 1 *M* beträgt. Man abonnirt bei der dortigen Postanstalt oder deren Postboten.

Inserate, deren kleinspaltige Zeile mit 10 *g* berechnet und bei Wiederholungen entsprechender Rabatt gewährt wird, haben besten Erfolg.

Expedition des Uffenheimer Wochenblattes.

Lüchow-Dannenberg Zeitung.

Bedeutendes, billigstes Insertionsorgan der deutsch-hannoverschen Partei in den Kreisen Lüchow, Dannenberg und Uelzen.

Zeilenpreis 10 Pf. pro Corpuszeile.

Ein vierteljährliches Abonnement durch die Post bezogen frei ins Haus 1 Mk. 50 Pf.

Erscheint wöchentlich drei Mal.

Im Kreise Euskirchen und den angrenzenden Ortschaften der Kreise Düren, Schleiden und Rheinbach ist das **verbreitetste und gelesenste** der hiesigen Blätter der

Zülpicher Anzeiger

(Kreisblatt),

mit einem **illustrirten Sonntagsblatt** und einer **landwirthschaftlichen Beilage.**

46. Jahrgang 46.

Anzeigen die 6 gespaltene Petitzeile 10 *g*. — Abonnement pro Quartal durch die Post bezogen 1 *M* incl. Bestellgeld.

Deutsch-Kroner

Stadt- und Landbote, zugleich **Schlopper Zeitung**, erscheint wöchentlich 3 mal. Abonnementspreis vierteljährlich 0.60 *M*. Inhalt: Politische Rundschau, Lokal- u. Provinzial-Nachrichten, Landwirthschaftliches, Vermischtes, Inserate u. Feuilleton. Inserate 15 *g* pro 4 gespaltene Zeile.

Mecklenburg.

Teterower Nachrichten.

Erscheinen täglich, Viertelj. 1 *M*. Verbreitetste Zeitung Teterows u. Umgegend; daher Inserate von Erfolg; pro Petitzeile 15 *g*. Beilagen 5 *M*.

Vertrauenswürdigem Sammlern v.

Käfern

stehen umfangreiche

Auswahl-

Sendungen zu Diensten.
L. W. Schaufuss sonst **E. Klocke**,
 Meissen, Sachsen.

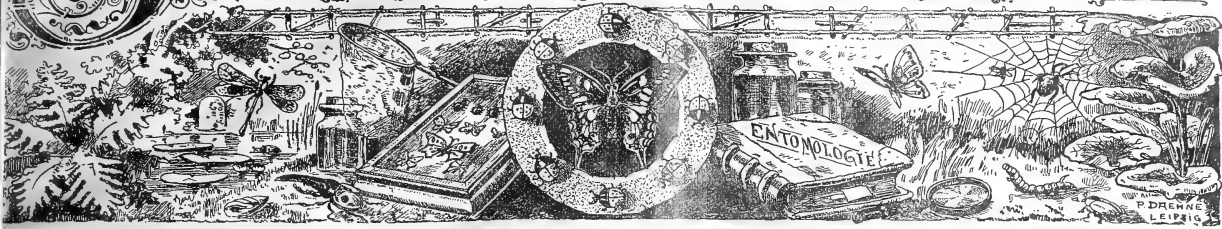
Formaldehyd

(Formol)

für Conservirung von Larven Puppen etc. empfiehlt in Flaschen zu 1 und 2 *M* (Porto und Packung extra 60 *g*), kiloweise zu besonderem Preise.

L. W. Schaufuss sonst **E. Klocke**,
 Meissen (Sachsen).

Insekten-Börse



Internationales Wochenblatt der Entomologie.

Die Insekten-Börse erscheint jeden Donnerstag. **Sämtliche Postanstalten und Buchhandlungen** nehmen Abonnements zum Preise von Mk. 1,50 pro Quartal entgegen; wo der Postbezug auf Hindernisse stösst, ist die „Insekten-Börse“ direkt per Kreuzband durch die Expedition gegen Vergütung des Portos von 40 Pfg. für das Inland und von 70 Pfg. für das Ausland pro Quartal zu beziehen.

Inserate:

Preis der 4-gespaltenen Borgiszeile oder deren Raum 10 Pfennige. **Kleinere** Insertionsbeträge sind der Kürze halber dem Auftrage beizufügen.

Expedition und Redaction:

Leipzig, Langestrasse 14.

Gebühren

für **Bellagen**, welche das normale Versandporto nicht überschreiten, betragen 10 *M.*

No. 4.

Leipzig, Donnerstag, den 25. Januar 1900.

17. Jahrgang.

Autoren, welche ihre Arbeiten im „Börsenbericht“ besprochen zu haben wünschen, werden gebeten, die betr. Arbeiten an die Redaction der „Insekten-Börse“ einzusenden. — Für die in den einzelnen, von den Verfassern namentlich unterzeichneten Aufsätzen niedergelegten Ansichten übernimmt die Redaction keine Verantwortung.

Um so viel als möglich Fehler in den Bezeichnungen der Thiere zu vermeiden, ersuchen wir die geehrten Herren Einsender von Annoncen um recht deutliche Schreibweise derselben wie auch der Namen der Einsender. Die Expedition.

Inserate für die nächste Nummer der **Insekten-Börse** erbitten wir uns spätestens bis **Dienstag früh** jeder Woche. Die Expedition.

Börsenbericht. (Nachdruck verboten.)

Felix Guglielmi in Ajaccio auf Corsica (rue Stephano-poli 6) versendet eine Preisliste corsischer Käfer, die mit ihren billigen Notirungen die Sammler zu lebhaftem Kaufe anregen wird. Die feinsten Vorkommnisse seiner Insel sind es freilich nicht, die er aufführt, immerhin aber manche für uns begehrenswerthe Art. Auch das Loos von 80 Arten, 100 Exemplaren, für 15 Franken (zuzüglich 1 1/2 Frank f. Porto u. s. w.) ist zu empfehlen.

J. J. Walker, einer der bekannteren Sekretäre der Londoner Entomological Society ist auf eine Sammelreise ausgeschiedt worden. Genaueres weiss die englische Fachpresse nicht zu berichten. Seine vorläufige Schiffs-Adresse ist: H. M. S. Katoomba, New South Wales.

Mit Genugthuung werden die Sammler europäischer Käfer das Erscheinen der Bestimmungstabellen der Curculioniden-Abtheilungen Bossonini und Calandrini, sowie der Melolonthiden-Abtheilungen: Dynastini, Euchirini, Pachypodini, Cetonini, Valgini und Trichiini begrüßen, durch welches die Edm. Reitterschen Tabellen ihrer Fertigstellung nähergeführt werden. Die eingehendere Berücksichtigung der Aberrationen und Varietäten wird allenthalben mit Vergnügen anerkannt werden. — Wie die früheren, so sind auch diese neuen Hefte in den Verhandlungen des naturforschenden Vereins zu Brünn gedruckt.

In der Herausgabe von selbstständigen entomologischen Werken ist England den continentalen Mächten über. Ein solches ist die „Fauna Hawaiianensis; or the Zoology of the Sandwich Isles“. Von diesem durch Dr. David Sharp herausgegebenen Buche sind 1899 zwei Bände erschienen. Vol. I behandelt die Hymenoptera aculeata

und hat R. C. L. Perkins und A. Forel zu Verfassern, in Vol. II bearbeitet Perkins allein die Orthoptera und Neuroptera. Sieben Tafeln begleiten das 300 Seiten starke Werk. Das umfangreiche zu Grunde liegende Material ist von Perkins während mehrerer Jahre Aufenthaltes auf den interessanten Inseln zusammengetragen worden. Verleger ist die Cambridge University Press.

Einen leider etwas kurz gefassten, in seinen Einzelheiten recht beachtlichen Artikel hat Dr. S. Prowazek-Wien in der Naturw. Wochenschr. (XV. 2) veröffentlicht. Er betitelt sich: Zur Naturgeschichte des Rapsderflohes (*Psylliodes chrysocephala*). Prowazek beschreibt und bildet ab den Darmtractus und dessen Inhalt, zu dem auch als Schmarotzer kleine zierliche Nematoden gehören. Der Käfer ist an und für sich bei weitem nicht so gefräßig, wie es beim ersten Anblick erscheinen würde; wurden mehrere, ordentlich angefressene Individuen abgesperrt gehalten, so vollzog sich bei ihnen die letzte Verdauung in etwa 36 Stunden, was durch Sektion einzelner Individuen festgestellt wurde. Die Anderen wurden sodann gefüttert, doch verzehrten sie nach mehreren Stunden nur 1—1 1/2 mm Blattsustanz.

Aus Vlotho wird mitgetheilt, dass die dortigen herrlichen Buchenwäldungen zur Zeit durch Chermes fagi, die Buchenwolllaus sehr gefährdet sind, nachdem sie vor zwei Jahren bereits die Nummer Forsten geschädigt hat. Die Forstverwaltung ist dabei, die befallenen Bäume zu fällen.

Tagebuchblätter.

Von H. Fruhstorfer.

(Fortsetzung.)

(Nachdruck verboten.)

Um 1/5 Uhr erreichte ich den Gipfel und hatte nun ein nie gesehenes Panorama von unendlicher Majestät vor mir. Der Blick überflog Tausende von engl. Quadratmeilen von schneebedeckten Bergen und das 5000 Fuss-Hochplateau von Denver mit seinen Prairien, über welchen leichte Nebelmassen lagen.

Die blinkenden Gipfel der sonst tiefblauschwarzen Rocky-Mountains erschienen fast alle gleich hoch und lassen sich mit einem Meere vergleichen, dessen Wellen erstarrt sind. Nur wenige menschliche Siedelungen waren zu entdecken, weil die grösseren Orte alle tief in den Schluchten versteckt liegen, und dies trug nur dazu bei, die Grossartigkeit und Erhabenheit der Landschaft zu erhöhen.

Um 5 Uhr verliess ich mit schwerem Herzen dies Götterbild und stolperte bergwärts. Trotzdem ich in Folge der ungewohnten Anstrengung einer Ohnmacht nahe war, liess mir der Sammelteufel

keine Ruhe, und ich begann in der Nähe des breiten Schneewasserflusses wieder Hunderte von Steinen zu wenden und erwischte noch zwei Caraben und wenige kleine, meist schwarze Läufer. Ein klägliches Resultat in Anbetracht der aufgewandten Mühe, und Herr Paul Born, dessen gewandte und anschaulichen Alpenberichte ich so gern lese, wird mich gewiss nicht beneiden, dagegen wohl verstehen!

Ich verfolgte nun den wirklichen, von Menschen und Pferden ausgetretenen Weg, welcher wegen der Schneeschmelze übrigens zum grössten Theil in einen Wasserlauf verwandelt war, und hatte dann noch drei grössere Schneefelder zu passiren, am Ende auf Spuren einer weggeschwemmten Brücke zu stossen. Der Fluss war mir zum Durchwaten zu tief und reissend, und musste ich wieder bergwärts, bis ich eine steinige, zum Ueberspringen geeignete Stelle fand. Gegen 7 Uhr begann es in Strömen zu regnen, und ich war deshalb froh, in einer verlassenem Hütte Unterschlupf zu finden.

Kurz nach 7 Uhr traf ich wieder bei meinem Eseein ein, der mir einen Blick zuwarf, welcher wohl sagen sollte: Aha, jetzt geht die Rackerei wieder los.

In der Hütte selbst strahlte ein kleiner eiserner Ofen behagliche Wärme aus, die meinen steifgefrorenen Fingern sehr gut bekam, und in herzlichster Weise wurde mir warmes Tomatengemüse zu den mitgebrachten Eiern und Schinken vorgesetzt. Das war ein Mahl!

Das Faulthier war inzwischen gesattelt, und ich ritt nun voll Behagen, in einen langen Regen-Gummimantel gehüllt, den mir mein Wirth von Georgetown mitgegeben und auf den Esel gebunden hatte, in die vom Regen geklärte, geradezu paradiesische Abendlandschaft hinein. Der Mond diente mir als Laterne, und den Clear-Creek, aus dessen Quellen ich heute getrunken, tief unter mir rauschen hörend, folgte ich seinen Krümmungen thalwärts. Gegen $\frac{1}{2}$ 9 Uhr war ich in Graymont. Regenwolken verhüllten wieder das Himmelszelt, ich fand aber die Strasse und bog in den Wald ein. Als ich an den oben erwähnten Felspartien vorübertritt, trat Luna wieder hervor und übergoss das pittoreske, wildromantische Thal mit ihrem Silberschein. Kein Laut drang aus dem Walde und gespenstergleich, fast lautlos ging es vorwärts.

Um 10 Uhr etwa blinkten die elektrischen Lichter von Silverplume aus der dunklen Ferne und ersetzten den wieder verschwundenen Mond. Im Städtchen selbst betrug sich mein Jack sehr feige, scheute vor jeder Pfütze und jedem vorüberrieselnden Bächlein, und als nun gar eine Locomotive zu zischen und pfeifen anfang, wollte er wieder bergwärts und mich absetzen.

Er gewöhnte sich jedoch an die Schrecken der Civilisation, und als wir die letzten Erzmühlen und beleuchteten „Salons“ (Trinkhäuser) des mir bei Nacht unendlich lang vorkommenden Städtchens hinter uns hatten, witterte er etwas wie Stallluft, und trabte ungebeten fürbass.

Gegen $\frac{1}{2}$ 12 Uhr erschienen auch die Lichter von Georgetown, welches in einem tiefen Kessel eingebettet liegt, ringsum von hohen und steilen Bergwänden umgeben. Als wir näher kamen, blendete mich der aus der Tiefe heraufblitzende Lichterglanz dermassen, dass ich den Weg nicht mehr erkennen konnte und es vorzog, abzusteigen. Um 12 Uhr war ich wieder in meinem Hotel, und war somit 11 Stunden im Sattel und 7 zu Fuss. In dem stolzen Gefühl, einen der höchsten Berge Nordamerikas und der Rocky-Mountains bestiegen und die continentale Wasserscheide zwischen dem atlantischen und dem pacifischen Ocean überschritten, sowie in Montblanc-Höhe, auf 14 500 Fuss Höhe, alle Freuden und Leiden eines glühenden Naturfreundes genossen zu haben, ergab ich mich einem erquickenden Schlummer.

16. Juli.

Der Vormittag galt dem Tagebuch, und um 2⁴⁵ verliess ich das friedliche Georgetown mit seinen im englischen Cottagestyl erbauten Häuschen, unter welche sich auch einige Blockhäuser im Lederstrumpfstyl mischen, sowie ganz leichthin gebaute Wohnstätten, nur aus dünnen Bretterwänden bestehend.

Kinder boten in Pappschachteln kleine Collectionen von Erzen an, den Reichthum der Umgebung an Eisen, Kupfer, Blei, Zink und Silber veranschaulichend. Der bis auf den letzten Platz gefüllte Zug war grösstentheils von Ausflüglern aus Denver besetzt, welche mit dem Morgenzuge nach Silverplume fuhren und jetzt zurückkehrten, um die Wunder des Clear Creek Cannon anzustaunen.

Ich freute mich, jetzt bei Tageslicht die malerische Fahrt wiederholen und die Flora der Schlucht bewundern zu können.

Sobald wir die Berge hinter uns hatten und die Ebene erreichten, änderte sich der Vegetationscharakter. Malvaceen mit fast handgrossen weissen Blumen und rosenfarbene Schmetterlingsblüthler traten auf und vor Allem eine ungemein häufige Compositee, -ca. $\frac{1}{2}$ m hoch, die mir durch ihre leuchtend gelben Blüthenköpfe, gleich einer Sonnenblume, auf $\frac{1}{3}$ Grösse reducirt, auffiel.

Infolge des Mittags niedergeströmten Regens hatte sich auch in Denver die Luft abgekühlt, und die wonnige Temperatur verlockte zu einer Spazierfahrt nach Ellitot Zoological Garden.

Soweit ich bei Nacht erkennen konnte, repräsentirten 3 Bären die Zoologie, sonst nur Cafés, Conditor- und Sodawasserbuden und im Hintergrund ein Theater. Trotzdem ich an der Casse bereits $\frac{1}{4}$ \$ erlegt hatte, sollte hier für Sitzplätze ein neuer Tribut bezahlt werden. Jedem Besucher stand aber frei, auf einer Treppe an der Aussenseite des Musentempels kostenlos auf die Gallerie zu gelangen. Von allen Uebeln wählte ich das letztere, schon der frischen Brise wegen. „Madame Sans Gêne,“ denn diese wurde aufgeführt, kniete sich in ihre Rolle mit einer etwas zu übertriebenen Naivetät hinein. Das süsse Publikum aber lechzte förmlich nach derben Gesten und Worten und klatschte nach jeder kräftigen Aeusserung wüthend Beifall, andere piffen, trunken vor Seligkeit, also ganz wie bei uns im Circus Busch oder Renz seligen Andenkens.

Um das Volksleben mehr à la Weissensee oder Hasenheide kennen zu lernen, bestieg ich nochmals eine „Car“ und gelangte so nach „Berkeley's Lake“, wo ich etwas zu erleben dachte. Der Wagen hielt vor einer engen Pforte, welche für einen Bärenzwinger passte, dann eine Pfanne mit einigen Gasflammen rings umher, und aus dem Hintergrunde eines dunklen Parkes Lichtschimmer. Weiter drinnen erklang etwas wie Musik aus einer niederen, schlecht beleuchteten Hütte.

Auf einem Bretterpodium ein Geiger und noch ein Künstler, vor sich ein Piano. An der Decke einige bunte Lappen mit dem Sternbanner und dazu etwa ein Dutzend sich drehender Paare. Getanzt wurde auf dem sandigen bei jedem Tritt knirschenden, einfach glatt gehobelten, nicht etwa gebohten, Boden. Es war dieselbe schleifende Weise, wie sie in Washington Mode, nur dass man sich hier mehr gehen liess und Stellungen einnahm, wie ein auf dem Sofa aus dem Liebesrausch erwachtes Pärchen.

Das Radfahrcostrüm war vorherrschend, es fehlte indess auch nicht an Hüten, welche an die schwebenden Gärten der Semiramis erinnerten.

Jenseits von Gut und Böse war wiederum ein fades Sodawasserzelt. Das war also das Grünau und Rixdorf von Denver. So schnell als ich konnte, verliess ich diesen Hort des Sonntagsvergnügens, um das wir altbackenen Europäer unsere hiesigen Vettern nicht beneiden.

Während der Rückfahrt bot sich Gelegenheit, über die verschwenderische Reclame-Illumination der Denverschen Geschäftshäuser zu staunen, von denen einige alle Etagen und selbst des Daches Kante mit Glühlichtguirlanden umzogen hatten, wie wir es von Wertheim an Kaiser's Geburtstag gewöhnt sind. Eines der Waarenhäuser kam auf die Idee, die Wagen mehrerer electricer Bahnlilien ringsum und auf dem Dache mit bunten electricen Birnen auszumücken, eine originelle und effectvolle Annonce, welche von den Kindern jauchzend begrüsst wurde.

17. Juli.

Verbrachte den ganzen Tag mit Schreiben. Gegen Abend besuchte ich eines der grossen Waarenhäuser, welche insofern von unseren abweichen, als der Verkäufer den gekauften Gegenstand in einen Korb legt, welcher dann mittelst eines sinnreichen Flaschenzuges nach einem, über dem Waarenraum gleich einem Rettungsboot aufgehängten Verpackraum spedirt wird. Der bezahlte Betrag wird in eine Blechbüchse gelegt und mitgesandtes eventuelles Retourwechselgeld kommt dann mit der emballirten Waare auf demselben Wege wieder zurück.

Die köstliche Abendluft lockte viele Radfahrer und auch mich nach dem City-Park, einer von breiten Alleen durchzogenen Anlage mit prächtigen Blumenbeeten und einem Pavillon, dessen ganzes Dach mit zierlichen Pflanzen ausgestattet ist. Die Radfahrer haben selbst zwischen den Blumenbeeten volle Freiheit. Den Abend beschloss dann eine gemüthliche Kneiperei mit dem Hospitalarzt und einem Wiener Dichterling, welche ich zufällig in einem Bar kennen lernte.

18. Juli.

Um 1/2 Uhr ging der Zug der Denver and Rio-Grande Railroad, der „Scenic Line“ der Welt, südwärts, durch das blumige Plateau von Denver und an Maisfeldern, welche mit kurzgrasigen Wiesen abwechseln, vorüber. Nach etwa einstündiger Fahrt nähert sich die Bahn den Rocky-Mountains, deren Vorberge in Gestalt eines hohen und ziemlich kahlen Dammes hier nach Osten abfallen. Ein breiter sandiger, fast wasserloser Flusslauf windet sich durch ein, auf höchst pittoreske Weise mit Ulmen, Weiden, Pappeln und Coniferen bewachsenes Thal.

Höhet hinauf nimmt die Landschaft Hochlandscharacter an, in welcher Coniferen dominiren, die Laubbäume selten werden und der Fluss nur noch mit niederem Strauchwerk garnirt ist. In der Nähe der Station Larkspur tritt der Baumwuchs ganz zurück, um einem Weideland Platz zu machen, von welchem 22 000 Acres zu einer einzigen Farm gehören. Grosse Rinderherden weiden auf dem mit kurzem Büffel- und Büschelgras besetzten Gelände.

Gegen 1/4 Uhr wird Palm Lake erreicht, eine vielbesuchte Sommerfrische auf ca. 7500 Fuss Höhe. Die Scenerie hier ist hochpoetisch und erscheint im Gegensatz zu der zurückgelegten, düster grünen Strecke, in lebhaften Farben. Allerliebste gelbgestrichene Cottages mit rothen Dächern und untermischt mit grossen, weissen Zelten, welche die Amerikaner auf ihren Sommerreisen so gerne mit sich führen, sind über einen, mit satgrünen Pinien bestandenen Bergabhang hingestreut, der sich in einem dunkelgrünen Miniatursee spiegelt. Von den Bergwänden herab leuchtet rother Sandstein und in der Ferne ist das Massiv der Rocky-Mountains sichtbar.

Hinter dem kleinen Ort tritt die Bahn in einen Coniferenwald und senkt sich dann nach dem Davos des Westens, dem Städtchen Colorado Springs.

Die Reisenden im Zuge hatten allesamt Arizonakiker- und Antikikermaniren und erinnerten mich nur zu sehr daran, dass ich mich im „wildem Westen“ befand. Ich glaube nicht, dass je ein Segelschiffmatrose eine grössere Rohheit im Kauen von Tabak und in Herumlümmelei von Füßen entwickelt hat, als diese, meine Nachbarn. Verglichen mit diesen ungehobelten Gesellen, welche stundenlang hinter ihren bartlosen Negerlippen herumwühlen und bohren und selbst während des Sprechens das Holz halb verschlingen und zerbeißen, erschienen mir meine celebischen, halb-nackten Bergbuginesen als elegante Dandies.

Unter strömendem Regen fuhren wir in Colorado Springs ein, wo ich einen Wagen nahm, um den beutegierigen Expressagenten zu entgehen, welche für Beförderung eines kleinen Gepäckstückes vom Bahnhof nach dem Hotel 2 \$ fordern.

Hotelwagen giebt es nicht im freien praktischen Amerika. Nach etwa einstündiger Fahrt durch rothen Urschlamm landete ich in der vielgerühmten Hügelstadt Manitou, welche nach den Renommistereien der Zeitungen die Perle, der Welt bedeuten sollte. Als ich im Hotel ankam, begriff ich aber sofort, warum die wohlhabenderen Amerikaner unsere europäischen Sommerfrischen vorziehen.

Das aus Brettern und Balken zusammengezimmerte Haus erzitterte bei jedem Schritt, fadenscheinige Teppiche auf den Fluren, und Schlafräume, kahl gleich gepfändeten Studentenzimmern. Dazu das Zahnstocherpublikum, ausgerüstet mit Pfundsohlen an den unbehauenen Stiefeln.

Eine rühmliche Ausnahme durch ihre Erscheinung machen die Ladies, ganz gleich aus welcher socialen Schicht. Sie imponiren mir alle durch ihre einfache, geschmackvolle Tracht und ihr ungenirtes und dabei doch selbstbewusstes Benehmen.

Im Speisesaal herrschte ein entsetzliches Tohu-wabohu. Ich wurde neben die angehende Leiche einer der vielen hier „Genesung“ suchenden Schwindsüchtigen gesetzt. Ich versuchte zu schlafen, was mir schwer gelang, weil bis gegen 12 Uhr auf einer Gitarre gejammert wurde, und gegen den grauen Morgen hörte ich über mir die berühmten Kanonenstiefel, so dass die ganze Bude wackelte wie eines der kleinen norwegischen Hotels, welche auch ausschliesslich aus Holz gebaut sind.

Einen grossen Vorzug vor unseren Hotels aber will ich gerechterweise gerne constatiren, den der Reichhaltigkeit des Frühstückes, welches von 7—9 Uhr servirt wird. Es ist dies ein complettes Diner und übertrifft sogar die üppigen „Outby“-Tafeln der, mir sehr liebgewordenen, holländischen Hotels. Man sucht sich auf einer Karte aus: Früchte auf Eis, Beefsteak mit gebratenen

Kartoffeln, Schaffleisch oder Schinken, Omelette, ausserdem noch süsse Speise, Brot und Butter im Ueberfluss und hat dann noch die Wahl zwischen Thee, Caffee, Milch, Cacao und Sodawasser.

(Fortsetzung folgt.)

Entomologische Mittheilungen.

1) Ein schönes Beispiel von Altruismus der Ameisen erfuhr der Australienreisende Dr. Semon. Der Gelehrte hatte in den Steppen Australiens viel von der Naschhaftigkeit dieser Insekten zu leiden, welche von allen Seiten, augenscheinlich durch den Geruch der mitgeführten Proviantvorräthe, angelockt wurden. Um sie fern zu halten, kam Dr. Semon auf die Idee, die Wege der ab- und zugehenden Ameisen mit kleinen Stückchen Cyankaliums zu bestreuen. Das Resultat dieser Massregel war indessen, wenn auch ein überraschendes, so doch ein negatives. Binnen kurzer Zeit waren die Wege mit unzähligen Ameisenleichen bedeckt, so dass das Terrain den Anblick gewährte, als hätte auf demselben eine Ameisenschlacht stattgefunden. Die ausgestreuten Stückchen des gefährlichen Giftes aber waren verschwunden. Mehr als die Hälfte aller Ameisen hatte freilich den Tod gefunden bei den Bemühungen, ein Hinderniss aus dem Wege zu räumen, dessen Berührung die schrecklichste Schmerzempfindung verursacht haben muss. Rücksichtslos das eigene Wohl und die Lebensgefahr verschmähernd, hatten sich stets mehrere der tapferen Geschöpfe zu gemeinsamer Arbeit verbunden, um die verderbenbringenden Mineralstückchen aus dem Wege zu räumen. Obgleich nach Zurücklegung von nur wenigen Centimetern diese Helden ihre Bemühungen mit dem Tode büssten, fanden sich doch sofort wieder Freiwillige, die ungeduldig darauf zu warten schienen, das angefangene Werk zu vollenden, um auch ihrerseits den Heldentod für das Wohl des Gemeinwesens zu sterben. So wurde denn thatsächlich das Gift weit genug vom Wege fortgeräumt und derartig mit Blättern und Holzstückchen bedeckt, dass es den überlebenden Brüdern keine Gefahr mehr bringen konnte.

2) Die Rache einer Wespe. Im Sommer vorigen Jahres hatte ich Gelegenheit, in Polchraditz, einem Dorfe unweit von Ausspitz, folgenden Vorfall zu beobachten, der mich sehr interessirt hat: In einem Obstgarten waren drei Kinder, zwei Knaben und ein Mädchen, damit beschäftigt, Aepfel von einem herrlichen Apfelbaume, der am Rande eines Baches stand, herunterzuschütteln. Sie schüttelten mit einem wahren Feuereifer und freuten sich jedes Mal so recht aus Herzensgrunde, wenn viele schöne Aepfel von Baume herunterfielen. Auf einmal fiel ein überaus grosser Apfel in den Bach. Die Kinder waren ganz bestürzt darüber, weil sie nicht mehr hofften, diesen prächtigen Apfel, auf den sie sich so innig gefreut hatten, zu erlangen. Doch das Schicksal hatte es anders beschlossen. Sie sollten diesen bereits verlorenen Apfel dennoch bekommen und sich an ihm laben. Ein Knabe, der an dem gegenüberliegenden Ufer des Baches stand, fischte mit einem Stabe den Apfel aus dem Wasser heraus und warf ihn den drei Kindern hinüber. Heller Jubel herrschte unter ihnen, als sie im Besitze dieses Prachtexemplares eines Apfels waren. Sie begannen ihn sofort zu zertheilen und zu verzehren. Allein „des Lebens ungemischte Freude ward keinem Sterblichen zu Theil.“ Auch ihre Freude sollte leider nicht ungetrübt bleiben. Was hatte es für eine Bewandtniss mit dem Apfel? War er vielleicht im Innern angefault? O nein! Die Sache war ganz anders. „Das hat mit ihrem Stachel die böse Wespe gethan!“

Solange dieser Apfel noch ruhig auf dem Baume hing, sass auf demselben friedlich und heiter eine Wespe und sog gierig voll Behagen den Saft aus demselben. Plötzlich fiel der Apfel herunter, die Wespe hielt sich an ihm fest und fiel mit ihm in das Wasser, jedoch so, dass sie sich auf demjenigen Theile des Apfels befand, welcher unter dem Wasser war. Die kluge Wespe wusste sich jedoch zu helfen. Sie kroch langsam auf den Apfel hinauf und sass ganz gemüthlich oben auf dem Apfel wie in einem bequemen Boote, das jetzt im Bache schwamm. Da ihre Flügel noch nass waren, konnte sie nicht gleich auffliegen. Sie liess sich ihre Flügel von der allgütigen Sonne trocknen, reckte sie hin und her und machte Versuche, sich wieder in die Höhe zu heben. Bei dieser Beschäftigung wurde sie von demjenigen Knaben gestört, der den Apfel aus dem Wasser fischte. Erschrocken, flog sie unter Anspannung aller ihrer Kräfte auf und nahm in der Luft eine be-

obachtende, zuwartende Stellung ein. Sie wollte offenbar erfahren, wer den ihr so lieb gewordenen Apfel nunmehr besitzen wird. Sobald sie sah, dass der Knabe den Apfel den Kindern am anderen Ufer hinüberwarf, welche denselben auffingen und sofort lustig zu verzehren begannen, da ergrimmt das brave Wespenherz, und wüthend über den Verlust des Apfels flog sie zu den Kindern hinüber. Heftig summend, zögerte sie nicht lange, stach die beiden nichtahnenden Knaben und das Mädchen rasch hintereinander und flog „siegesebwasst und Stolz in der Brust“ nach gestilltem Rachedurst davon. — —

So hatten es die armen Kinder zu büßen, weil sie eine Wespe in ihrem Vergnügen und Genusse gestört hatten.

Ich staunte jedoch über die Intelligenz dieser Wespe, welche die Räuber ihres Glückes mit sicherem Blicke erkannt hatte und sie wegen dieses Raubes auf der Stelle bestrafte.

Brünn.

Dr. Oswald Plawina.

3) Der Gehörsinn der Ameisen. Obwohl Landois schon vor vielen Jahren an den Hinterleibsringen gewisser Ameisen eigenthümliche Reibleisten zur Hervorbringung von Geräuschen aufgefunden und Lubbock an den Beinen anderer das Vorhandensein gewisser Organe nachgewiesen hat, die er als Gehörwerkzeuge deutete, hat doch durch die Versuche verschiedener Beobachter nicht festgestellt werden können, dass Ameisen durch laute und schrille Töne im Geringsten beeinflusst worden wären. Ein amerikanischer Forscher, Le Roy D. Wald, theilt nun in der „Science“ eine Anzahl von Versuchen mit, die er an vier Ameisenarten der Gattungen Lasius, Formica, Cremastogaster und Aphaenogaster angestellt hat und deren Ergebniss die Empfänglichkeit wenigstens dieser Arten gegen Tonschwingungen schlagend beweist. Die Töne wurden auf verschiedene Weise hervorgebracht, z. B. durch scharfes Anblasen von Pfeifen oder kleinen Flaschen, oder dadurch, dass ein dicht über der Ameise hängendes Stück Pappe mit einer Stimmgabel berührt wurde. Der Beobachter trug dabei Sorge, dass der Schall sich nur durch die Luft, nicht etwa durch feste Körper fortpflanzte, und dass beim Pfeifen die Ameise nicht angeblasen wurde. Die Thiere bezeugten augenblicklich die Wahrnehmung des Schalles durch plötzliche Bewegungen der Fühler, des Kopfes oder des Hinterleibes. Sie bewegten sich sogar in einigen Fällen in der Richtung, von der der Schall herkam. Wenn Wald über einem mit einer Glasplatte bedeckten Neste von Formica nitidiventris schrille Töne hervorbrachte, legte die ganze Colonie stets durch rasche Bewegungen nach allen Richtungen unverkennbare Anzeichen von Aufregung und Unruhe an den Tag. Aus diesen Beobachtungen geht hervor, dass die Ameisen, oder wenigstens einige Arten von ihnen, im Stande sind, Schwingungen wahrzunehmen, die durch die Luft übertragen und von dem menschlichen Ohr als Schall vernommen werden. Auf welche Weise diese Wahrnehmung geschieht, konnte bislang noch nicht festgestellt werden.



4) Heuschreckenplage in Argentinien. Nach einem Berichte des argentinischen Ackerbau-Ministeriums bereiten die Heuschrecken der dortigen Landwirtschaft den grössten Schaden. Dies hat mehrmals schon Anregung zu Versuchen gegeben, dieser wahren Landplage ein Ende zu bereiten. So wurde vorgeschlagen, da die Heuschrecken nicht im Lande, wenigstens nicht in bewohnten Gegenden überwintern, ihre Brutstätten, die man hoch im Norden, in Chaco, und zwar in dem zu Bolivia gehörenden Theil, vermuthet, aufzusuchen und die Brut, bevor sie ihre verheerenden Züge nach dem Süden unternimmt, auszurotten. Es wurde auch zu diesem Zweck eine Expedition ausgesandt, die jedoch fruchtlos verlief. Vor etwa drei Jahren bildete sich auf Anregung einiger grosser argentinischer Exportfirmen in Buenos-Ayres eine Commission des Handelsstandes zur Abwendung weiterer Heuschreckengefahr. Man berief den nordamerikanischen Spezialisten Brunner, aber Wesentliches wurde von diesem nicht geleistet. Schliesslich sah sich die Bundesregierung veranlasst, die Angelegenheit selbst in die Hand zu nehmen. Es wurde eine Centralbehörde für das ganze Land mit sehr zahlreichen Unterabtheilungen ernannt, durch den Congress ein Gesetz erlassen, welches der Commission eine grosse Machtvollkommenheit einräumt und allen Bewohnern der bedrohten Gegenden Zwangsdienste auflagt. Ferner wurden reichliche Mittel, zuerst 4 Millionen, dann noch einmal 2 Millionen Pesos angewiesen, und thatsächlich sind auch im vergangenen Jahre so grosse Massen von Heuschrecken getödtet, und deren Eier vernichtet worden, dass

in Anregung gebracht werden konnte, an geeigneten Orten Anstalten zu errichten, welche die ungeheure Menge der getödteten Insekten und deren Eier industriell zu verarbeiten beziehungsweise zu verwerten hätten. Ferner berief die Regierung zu dauernder Stellung den französischen Spezialisten D'Herculais, der auf diesem Gebiet in Afrika Erfahrungen erworben haben soll. In diesem Jahre sind an vielen Stellen zwar auch Heuschreckenschwärme aufgetreten, bedeutenderen Schaden haben sie aber bis jetzt nicht verursacht und scheint die Gefahr für dieses Jahr beseitigt zu sein. Ob aber dieser günstige Verlauf als Folge der erwähnten Gegenmassregeln aufzufassen ist, lässt sich noch nicht erkennen und wird vielfach bezweifelt. Von sachverständiger Seite wird vielmehr darauf aufmerksam gemacht, dass, da die Witterung bis Anfang November eine ungewöhnlich kalte war, dieser Umstand das verspätete Erscheinen der Heuschrecken veranlasst hätte.



5) Die Biene. Das neue Deutsche Bürgerliche Gesetzbuch unterscheidet wilde, zahme und gezähmte Thiere. Merkwürdiger Weise gehört die Biene im Bürgerlichen Gesetzbuch zu den wilden Thieren. Die Biene hat, so klein sie ist, von jeher, weil sie die Gewohnheit hat, auszuwandern und sich wo anders niederzulassen, dem Gesetzgeber Schwierigkeiten bereitet und hat eine besondere gesetzliche Behandlung erfahren. Schon die Römer hatten ein besonderes Bienenrecht. Die alten deutschen Volksquellen bezeichnen sie als „en wilt Worm“. Das haben die Juristen bis in unsere Tage nachgesprochen, und das ist die kleine Biene, unbekümmert um die Naturwissenschaft, auch im Bürgerlichen Gesetzbuch geblieben, wo ihr die Paragraphen 961—964 gewidmet sind. Die Frage, ob die Biene ein „zahmes“ oder Hausthier, oder ein wildes Thier ist, hat grosse Bedeutung für den Erwerb und Verlust des Bienenschwarmes. An Hausthieren, wie Hund und Katze, geht das Eigenthum, wenn sie sich verlaufen, nicht verloren. An wilden Thieren verliert man aber das Eigenthum, wenn sie in die natürliche Freiheit zurückgekehrt sind, es sei denn, dass der Eigenthümer das Thier unverzüglich verfolgt. Mit dem Moment aber, wo er die Verfolgung aufgibt, hört sein Eigenthum auf und das Thier wird herrenlos. So soll es mit der Biene sein. Wenn der Schwarm entweicht, muss man ihn verfolgen und kann ihn herausverlangen, wenn er in eine fremde Bienenwohnung, die unbesetzt ist, einzieht. Man kann dabei auch fremde Grundstücke betreten, kann die fremde Wohnung zum Zwecke des Einfangens öffnen und hat nur den Schaden zu ersetzen. Denn man verfolgt sein Eigenthumsrecht, wonach man nur zum Ersatze des ökonomischen Schadens verpflichtet ist. Ist aber die fremde Bienenwohnung besetzt, kann man seinen Bienenschwarm nicht mehr herausverlangen. Der alte Schwarm ist der Herr in seiner Wohnung, der die fremde Biene in sich aufgenommen hat.

Nachrichten

aus dem

Berliner Entomologischen Verein.

Sitzung vom 14. December 1899.

(Sitzungen finden an jedem Donnerstag Abends 8 1/2 Uhr im Restaurant Lindenhôtel, Berlin NW., Kl. Kirchgasse 2/3 (Unter den Linden), statt. — Gäste willkommen!)

Herr Honig macht einige Mittheilungen über seine Erfahrungen bei Kältexperimenten mit Schmetterlingspuppen. Der Schwerpunkt liegt nicht in der Erzielung eines besonders hohen Kältegrades, sondern darin, dass eine mässige Kälte längere Zeit auf die Puppe einwirkt. Er hat gefunden, dass bei einer Temperatur von —10° C. das Experiment in der Regel missglückt, weil die Thiere absterben, eine Kälte von 5—6° wird dagegen gut ertragen und man erzielt bei gleichmässiger Einwirkung auf 8—10 Stunden recht schöne Aberrationen. Schwierig ist es, diese gleichmässig niedrige Temperatur auf längere Zeit zu halten, dies ist ihm mit Hilfe eines besonders konstruirten Apparates gelungen, in dem er die Kälte auf ca. 24 Stunden langsam steigend unter 0° zu erhalten im Stande ist. Neben diesem Umstand ist natürlich auch das Alter der Puppe von Einfluss.

Herr H. berichtet ferner, dass er im verlossenen Sommer bei Heringsdorf Agrotis castanea Esp. und Polia polymita L. am Köder gefangen hat.

Herr Belling zeigt Pap. machaon ab. bimaculatus Eimer, gezogen aus einer Raupe aus der Nähe von Pösch. Die Bildung des Rundfleckens in der sogen. Untergabelzelle ist eine bei machaon selten beobachtete Erscheinung, tritt aber bei den ostasiatischen nahen Verwandten xuthus und xuthulus als Regel auf.

Herr Hensel lässt einen Kasten mit nordamerikanischen Catocalen circuliren.

Herr Rey zeigt die in Zeichnung und Färbung ausserordentlich ähnlichen *Limnitis Fryeri* Moore (Helmanni Led. var.) und *Athyma idita* Moore, sowie *Limnitis albomaculata* Leech und *Athyma punctata* Leech.

Derselbe setzt ein Kästchen mit einem getrockneten Zweige von *Scrophularia nodosa* L. mit reifen Früchten in Umlauf. Auf dieser bei Leipzig nicht seltenen Pflanze lebt die Larve des Rüsselkäfers *Cionus scrophulariae* L. und verpuppt sich an den Zweigen in kleinen rundlichen Cocons, welche von den Früchten der Pflanze kaum zu unterscheiden sind, wie das mitgebrachte Präparat zeigt.

Sitzung vom 21. December 1899.

Im Anschluss an die Mittheilungen des Herrn Honig in verlossener Sitzung über Frostexperimente mit Lepidopteren-Puppen bemerkt Herr Stichel unter Vorlage der bezüglichen Literatur, dass sich die Erfahrungen in gewissen Punkten nicht mit den von Prof. Standfuss-Zürich veröffentlichten decken. In den von letzterem ausser dem Handbuch für Sammler der europäischen Grossschmetterlinge (1891) erschienenen Aufsätzen (Insekten-Börse 1894: Ueber die Gründe der Variation und Aberration des Falterstadiums) war der Kälte- bzw. erniedrigte Temperaturgrad nicht angegeben, es war nur gesagt, dass die Puppen in den Eiskasten bzw. auf Eis gebracht wurden. Man kann annehmen, dass die Temperatur hierbei keineswegs unter 0° C. gewesen ist; dieses wird von Standfuss später (in: Experimentelle zoolog. Studien, Neue Denkschrift d. allg. schweiz. Gesellsch. f. d. gesammten Naturwiss. 1898) bestätigt und die Temperatur auf +4° bis +8° C. bezeichnet. Die Puppen wurden dieser mässigen Temperatur auf eine längere Reihe von Tagen (48-42) ausgesetzt und erwies sich das Resultat bei verschiedenen langer Einwirkung auch verschieden. Im Jahre 1896 bis 97 erniedrigte Standfuss die Temperatur in einem geeignet construirten Apparate bis auf 0° und -2° C., und da zeigte sich der von dem Experimentator in seinem „Handbuch“ 1896 schon früher ausgesprochene Schluss bestätigt, dass eine Aberration von dem Typus, d. i. eine Converganz an phylogenetisch ältere Typen nur bis zu einer bestimmten Intensität der Einwirkung hervorgerufen, bei Steigerung der Kälte aber wieder eine Divergenz verglichen mit phylogenetisch älteren Typen, bzw. mit den vorher erhaltenen aberrativen Formen erreicht wird: Alle gesunden Puppen ergaben normale Falter, sowohl bei ein- als bei mehrmaliger stundenweiser Einwirkung an einem Tage. Bei noch weiterer Steigerung der Kälte bis zu -5° C. erzielte St. aus 12 Serien der einheimischen *Vanessa*-Arten, d. h. ca. 500 Puppen nur 12 Falter, unter denen nur zwei *Antiope*-Aberrationen und einige Uebergänge von *Van. io* zur ab. *belisaria* Öbth. vorhanden waren.

Demgegenüber haben die Experimente des Herrn Honig ergeben, dass Puppen, einer Kälte von -5 bis -6° C. auf 1-2 Tage ausgesetzt, diese gut vertrugen und procentual reichlich und intensiv ausgeprägte Aberrationen ergaben. Herr Honig stellt nähere Mittheilungen und Bekannntgabe von Zahlenmaterial in Aussicht.

Herr Rey bemerkt, dass Herr Hermann in Frankfurt a. O., der in jüngster Zeit diese Kälteaberrationen in grosser Menge producirt, angeblich eine Temperatur von -12 bis -16° C. auf kurze Zeit wirken lässt und dabei 60-75% aberrative Stücke erzielt.

Herr Honig lässt unter sachlichen Erläuterungen die Bunttafeln aus dem Eimer'schen Werk: „Ueber die Artbildung und Verwandtschaft der Schmetterlinge“ circuliren.

Herr Rey hat ein weiteres Beispiel der Nachahmungstheorie mitgebracht: die *Chalcoside Conergis resumpta* und die *Geometride Euschema excubitor* Moore von Nord-India.

Herr Stichel führt aus, dass ein Gegengewicht zur Mimikrytheorie in den Standfuss'schen Wärmeexperimenten geboten ist. Standfuss hat durch Einwirkung von Wärme auf die Puppe von *Rhodocera rhamnii* weibliche Falter mit hochgelber männlicher Färbung erhalten. Hieraus erklärt sich zunächst der sexuelle Dimorphismus der Art dadurch, dass der 3 den erdgeschichtlich-jüngeren, das weibliche Individuum den älteren Typus darstellt. Der ältere Typus wurde durch das Experiment in den jüngeren übergeführt. Mimikry kommt vorzugsweise bei Arten mit Geschlechtsdimorphismus vor, wobei der 3 dem sogenannten Modell unähnlich, das ♀ ihm ähnlich ist. Letzteres ist demnach in der Entwicklung der Art aufgehalten, bzw. zurückgeblieben und gleicht dem phylogenetisch älteren „Modell“. Es bliebe hierbei nur zu beweisen, dass dieses Modell auch wirklich die ältere, regressive Art, bzw. Form ist. Jedenfalls ist die Erklärung äusserst begrifflich und näher liegend als die Theorie von der Schutzfärbung.

Herr Thiele setzt eine Aberration von *Lasiocampa populifolia* in einem frischen Pärchen in Umlauf. Entgegen der melanistischen Verfärbung der benannten Zeitformen dieser Art entbehrt die vorliegende Abart fast aller Zeichnungen und ist von weisslich-gelber Grundfärbung. Fundort ist unbekannt; doch kann nur nähere Umgebung Berlins in Frage kommen.

Herr Stichel erwähnt, dass sich ein ähnliches, fast noch helleres ♀ in seiner Sammlung befindet, welches Herr Huwe vor längeren Jahren auch in der Nähe von Berlin aufgefunden hat.

Herr Thiele zeigt ferner ein fahl gefärbtes ♂ Exemplar von *Argynnis Daphne* unbekannter Herkunft, welches wegen dieser Eigenschaft sowohl, als auch vermöge einer gedrungeneren Gestalt an das Weibchen der Art erinnert. Einige Flecken der Marginal- und Mittelreihe der Hinterflügel sind zusammengelassen oder verlängert.

Lepidopteren

Centurien von

Brunei (Nord-Borneo)

mit hochf. Ornithoptera, Papilio, Delias etc., determinirt [1365

Mark 15.—

Hermann Rolle,

Naturhistorisches Institut,

Berlin N., Elsasser Str. 47/48.

Wasserkäfer-Sammlung zu kaufen gesucht.

Eine vollständige Sammlung v. Wasserkäfern, sowie sonstigen der Fischzucht und Fischen schädlichen Insekten, wissenschaftlich lateinisch (wenn möglich nebenbei auch auf Deutsch) richtig klassificirt [1402

● sofort gegen baar ● zu kaufen gesucht.

Gefl. Offerten, Beschreibung, sowie Preisangabe erbeten sub. H. L. 10 an die Exped. ds. Blattes.

Naturalienhändler V. Frič in Prag, Wladislavsgasse No. 21a kauft und verkauft [1

naturhist. Objecte aller Art.

Arthur Johannes Speyer

Entomologisches Institut

Altona a. d. Elbe.

Diplome.

Gold. Medaille Hamburg 1897.

Vorzügliche Auswahlendungen, namentlich für Special. aus allen Erdtheilen. — Coleopteren, Lepidopteren und Insekten aller Art. — Palaearten. Preise enorm billig. Gute Qualität. — Ankauf. —

Centurien von allen Insektenordnungen vorzüglich. Euchirus mac-leagi, Euchirus parryi, Euchirus longimanus, Propomacrus bimacronatus ♂ ♀ ♀ in frischen, tadellosen Exemplaren zu billigsten Preisen. Desgl. andere grosse

Seltenheiten

aus dem europ. Faunengebiete, Afrika, Asien, Nord- und Süd-Amerika, Australien. [1380

Arthur Johannes Speyer, Altona a/Elbe.

EDM. REITTER

in Paskau [Mähren],

Herausgeber der Wiener Entomologischen Zeitung, der Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren, des Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae rossicae,

tauscht und verkauft Coleopteren und biologische Objecte über dieselben aus der palaeartischen Fauna. Jährlich erscheinen 2 umfangreiche Listen, welche Interessenten über Verlangen und gegen Francoersatz zur Verfügung stehen. Determinationen werden gegen mässiges Honorar meinen Correspondenten besorgt.

Vogeleier

in sicheren, einseitig geblasenen Gelegen suche ich im

Tausche

gegen seltene exotische und paläarktische Lepidopteren zu erwerben und erbitte Doublettenliste. Auch wer im kommenden Frühjahr obige sammeln will, möge an mich schreiben.

Bau, Ruggburg

1404] b. Bregenz, Vorarlberg.

Eine sehr gut erhaltene, nach Staudinger geordnete und etikettirte

Schmetterlingssammlung,

enthaltend 450, darunter sehr seltene Exemplare, ist Umstände halber zu verkaufen.

Desgl. der zugehörige Schrank mit 11 Ausziehkästen u. Berge's Buch, 7. Auflage. [1397

Anfragen unter B. 100 durch die Exped. ds. Blattes erbeten.

!!! Besondere Gelegenheit !!!

Unerwartet ist noch eine Sendung Schmetterlinge aus Silchar-Chachar im Innern Indiens eingetroffen. Da mein Sammler weitergeht, so muss ich die letzte Sendung billig verkaufen. Gebe ab: 100 St. in Düten mit vielen Charaxes (eudamippus, arja, attalus od. pleistonax), Papilio varuna, agetes, agenor, protenor od. agestor etc., schöne Pieriden, Junonia-Arten, sehr guten Euthalia, Dischoragia, Stibochiona, Elymnias und vielen anderen Nymphaliden etc. 18 Mk. Porto 50 Pf. Ein-sendung d. Betr. od. Nach-nahme. Ich betone extra, dass es keine sog. Centurien-thiere sind. Preis deshalb so billig, weil der Sammler schnellsten Umsatz wünscht. Die Falter sind frisch vom Jahre 99. [1406]

W. Gruner,
Spremburg i. L.

Lieferung

von südamerikanischen Säugthier-häuten, Vogelbälgen, Skeletten, Käfern, Schmetterlingen, Reptilien etc., Herbarien und auch lebenden Pflanzen. Es werden auch Sammlungen in allen Zweigen nach besonderen Wünschen ausgeführt. Man adressire deutlich: **Señor Carlos Burgdorf,** Villa Rica, Republica del Paraguay, Süd-Amerika. [1027]

Eier:

C. dumi 25 Stck. 120, P. monacha 15 (100 Stck. 50), A. pyramidea 20, Puppen P. anachoreta Dtzd. 50 (100 Stck. 360), zum Frühjahr: Raupen von C. hera — aus Eizucht, daher nicht angestochen — Dtzd. 180, Pl. matronula nach erster Ueberwinterung Stck. 75 ♂ ausser Porto und Packung. 1405] Lehrer **F. Hoffmann,** Kirchberg b. Koppitz, O/S.

Enorm billig!

2 Paar prachtvolle Rhodia fugax à Paar 7 Mk. (Staud. 45 Mk.). Eier von C. paleacea à 20 ♂. Die Falter auch im Tausch nach Katalogwerth. [1403] **C. Baudrexler,** Rottweil, Rathhaus.

Meine Centurien unterscheiden sich von allen anderen angebotenen dadurch, dass jedes Exemplar genau bestimmt ist. Ueber deren unerreichte und grandiose Zusammenstellung liegen Dutzende von Anerkennungs-schreiben vor.

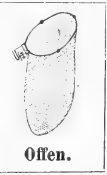
Zur Zeit empfehle ich besonders:

- 100 Java-Käfer in 35—40 meist grossen Arten, darunter seltene Lucaniden, Cetoniden und Cerambyciden. *M* 12,50.
- 100 Bahia-Käfer, darunter Euchroma gigantea, grosse Cerambyciden, Buprestiden in 40 Arten *M* 10,—.
- 100 Java-Lepidopteren mit Pap. priapus, feinen Delias, Hestien und Hypolimnas bolina in Düten, 30—40 Arten *M* 12,—.
- 100 Honduras-Lepidopteren, darunter Caligo memnon und andere farben-prächtige Arten in Düten, 30—40 Species. *M* 14,—.
- 100 Lepidopteren aus Centralbrasilien, darunter Caligo brasiliensis, Morpho achillaena u. s. w. in Düten, 30—40 Arten *M* 12,50.
- 100 Lepidopteren aus Süd-Indien incl. Papilio budda, polymnestor, Parthenos virens in Düten, 30—40 Arten *M* 15,—.
- 100 Lepidopteren aus Japan, darunter Papilio alcionous, xuthus, Colias polygraphus in Düten, 30—40 Arten. *M* 15,—, incl. Verpackung und Porto.

H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurm-Strasse 37. [1387]

Silb. Medaille Wien 1892.

Graf-Krüsi-Schmetterlings-Fangnetz.



Offen.

Passend an jeden Stock. Hält fest wie angegossen. Unübertrefflich solid und leicht. In jeder Tasche zu tragen. 4fach zusammenlegbar. Blitzschnell am Stocke befestigt. Ring von Stahl. Beutel von Seide. Durchmesser . . . 35 cm
Umfang 110 cm
Länge d. Beutels 72 cm



Geschlossen.

Nur eine Qualität u. Grösse: die beste, vorzüglichste, bequemste, vorthellhafteste. Komplettes Netz 6 Mk. Stahlring allein 2 Mk., Beutel allein 4 Mk. Bei Voreinsendung des Betrages erfolgt Zusendung überallhin franko und zollfrei. Am besten und billigsten bestellt man auf dem Abschnitt einer Geldanweisung. Sehr günstige Urtheile der Presse und Hunderte von Anerkennungen stehen zur Einsicht offen. [1390]

Graf-Krüsi, Gais bei St. Gallen, Schweiz.

Ehren-Diplom Genf 1896.

Die Formenkunde in der Volksschule.

Ein Versuch, den Knaben-Handarbeitsunterricht mit dem Raumlehre- und Zeichenunterricht zu vereinigen, von **Rudolf Brückmann,** Rektor in Königsberg i. Pr. Preis 1,50 Mk.

Verlag von **Frankenstein & Wagner,** Leipzig.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und bei Ein-sendung von 1,50 Mk. franco direct von der Verlags-handlung.

Ich tausche Ia. Rassetauben,

z. B. 1,1 Calotten-Flugtümmler, mit I. Preis prämi., hochfein, geg. **Hofmann's Raupen- und Schmetterlings-Werke,** evtl. besseres Zucht-material etc. **Ludwig Bauer,** Köln, 1407] Aachenerstr. 56.

Nomenclator coleopterologicus.

Eine etymologische Erklärung sämtlicher Gattungs- und Artnamen der Käfer des deutschen Faunengebietes. Von **Sigm. Schenkling.** Preis: brosch. 4 Mk., gebd. 5 Mk. Verlag von **H. Bechhold,** Frankfurt a. M. [1273]

Die Käfersammlung

des verstorbenen Rechtsanwaltes Heyer, bestehend aus 7000 europäischen Arten nebst 2 Schränken, ist zu verkaufen. [1400] Näheres bei **Frau Rechtsanwält Heyer,** Darmstadt.

Von meiner Japanausbeute

empfehle **Colias polygraphus** gespannt od. in Düten mit weiss. und gelben ♀♀. ♂ *M* —75. ♀ *M* 1.25. **H. Fruhstorfer,** Berlin NW., Thurm-Strasse 37. [1381]

Exot. Lepidoptera.

Mein neuester Katalog für 1900 (2440 Arten) ist erschienen. Franco auf Verlangen. **Ernest Swinhoe,** Avenue House, 1401] Oxford, England.

Südamerikanische Schmetterlinge

in Düten liefere zu den billigsten Preisen. Listen portofrei. **H. Arp,** Altenkrempe p. Neustadt i. Holstein. [1384]

Klein-Asien, * * * * Ost-Asien.

1 Serie von 50 gespannten Schmetterlingen des paläarkt. Gebietes, I. Qual, darunter: **Pap. xuthulus**, **Dorit. apollinus**, **Thais deyrollei**, **Parnass. glacialis**, **Pieris orientalis**, **Satyr. anthe**, **Pararg. roxelana**, **Ypthima baldus**, **Abraxas orientalis**, mindestens 40 Arten versende **franco für 20 Mark**, 25 Stück in 20 Arten **für 12 Mark**.

Jeder Sendung von 20 *M* wird zugeben: 1 **Parnassius actius v. himalayensis** Elw. (= **Jaquemonti** Bsd.?)
H. Stichel, Schöneberg-Berlin, 1399] Feurigstr. 46.

Kallima encerta

ex Okinawa à 3 *M* gibt ab
H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurm-Strasse 37. [1388

Insektenschrank

musterhaft gearbeitet, 20 grosse, hell polirte Doppelglaskästen (50 : 41 cm, mit sehr vielen Korkleisten) enthaltend,
für 100 Mark
zu verkaufen. Die in Nuth u. Feder gearbeiteten Kästen sind sowohl äusserlich als auch im Verschluss wie neue Kästen. Der Schrank ist einthürig, wenig Raum einnehmend, durchweg in dunklem echten Mahagoniholz. Besichtigung jederzeit. [1409
Wilhelm Neuburger, Berlin S. 42, Luisenufer 45, I.

Wer bestimmt mir exotische Käfer?

Um diese täglich wiederkehrende Frage wenigstens theilweise zu erledigen und den Anfängern das Sammeln von Exoten zu erleichtern, gebe ich die mit jeder direkten Sendung unvermeidlich eintreffenden defekten Exemplare, soweit der Vorrath reicht, als

Bestimmungs-Exemplare

zu folgenden Spottpreisen ab:

- a) Loos **Südamerika I:** 60 Arten, correct benannt, für *M* 6.—
 - b) " " **II:** 120 " " " " " " 15.—
 - c) " **Nordamerika:** 60 " " " " " " 6.—
 - d) " **Indien:** 60 " " " " " " 6.—
 - e) " **Afrika:** 30 " " " " " " 5.—
- zuzüglich 1 *M* (Ausland *M* 1.30) für Packung und Porto.
Loos b, c, d, e zusammen für *M* 30.—

Versand nur gegen vorherige Einsendung des Betrages oder Nachnahme.

L. W. Schaufuss, sonst **E. Klocke**, **Meissen**.

Entomologisches Jahrbuch

für das Jahr 1900.

Kalender für alle Insektensammler.

— 9. Jahrgang. —

Herausgeber:
Dir. Dr. Oskar Krancher, Leipzig.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

Preis elegant gebunden: 1,60 Mk.

➔ Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder bei Einsendung von 1,60 *M* franco durch die Expedition dieses Blattes oder durch den Herausgeber (Leipzig, Lindenstrasse 2, III).

Ceroglossus latimarginatus

die schönste Ceroglossuspecies hat in prachtvoller Erhaltung abzugeben [1410
H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurm-Strasse 37.

Sofort zu verkaufen

eine **Exotensammlung**, ca. 3000 Stück in über 1500 Arten u. Varietäten, dabei viele Seltenheiten ersten Ranges, alles sicher bestimmt. Preis sehr billig. Näheres durch **H. Thiele**, Berlin, 1408] Steglitzerstr. 7.

- Xylotrupes dichotomus** ex Japan ♂ *M* 0.75—1.25.
♀ *M* 0.75.
- Lucanus maculifemoratus** ex Japan *M* 1.50.
- Psalidoremus inclinator** ex Japan ♂ *M* 0.75—1.25.
♀ *M* 0.75.

empfeHLT
H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurm-Strasse 37. [1383

NERTHUS

Illustrirte
Wochenschrift
für Tier- &
Pflanzen-
Freunde.

Probefhefte
gratis und frei
vom Verlage

Altona-Hamburg, Arnoldstr. 6.

Erster Preis und goldene Medaille Dortmund 1899.

Illustrirtes Jährlich Ed. Liesegang, Düsseldorf, Mk. 5.

A Amateur-Photograph.

Man verlange illustr. Prospekt.

Dilka

Ed. Liesegang, Düsseldorf.

J. Desbrochers des Loges

zu **Tours** (Indre et Loire)
Redaction und Expedition des **Frelon**,
monatlich erscheinendes Journal der beschreibenden Entomologie
6 Francs jährlich für Frankreich und das Ausland.
Preis-Courant wird versandt über 10,000 Arten europäischer Coleopteren, Hemipteren, Hymenopteren, Curculioniden (Exoten.)
Ankauf von Curculioniden (Exoten).

Ed. Liesegang, Düsseldorf.

Sämmtliche Bedarfsartikel.

P

Photographische Apparate.

Illustr. Preisliste kostentfrei.

Schönlancker Zeitung
 General-Anzeiger des Czarnikower u. der angrenzenden Kreise.
 Amtliches Publikations-Organ der Behörden.

Abonnementspreis 1.25 *M* pro Quartal.

Insertionspr. 15 *g* pro 5 gesp. Zeile
 Inserate haben wirksamen Erfolg. Bei grösseren Aufträgen wird höchster Rabatt gewährt.

Neumärkische Post

Vielgelesenste Zeitung der Neumark landwirthschaftlich. Richtung, empfiehlt sich zu **wirksamer Insertion** und Abonnement.
 Preis pr. Quartal 1,25 *M*. Postzeitungs-No. 1515.

Probenummern gratis u. franco. Die Expedition der Neumärkischen Post, Schönfliess N/M.

Selber Tagblatt.
 (Amtliches Publikations-Organ.)
 Mit **illustrirtem Sonntagsblatt** 30. Jahrgang.

Erscheint **täglich** mit Ausnahme der Sonn- und Feiertage. **Einziges Lokalblatt**, am meisten gelesene Zeitung in Stadt u. **Bezirk Selb**, auch stark verbreitet in der weiteren Umgebung. Für **Anzeigen aller Art** daher vorzüglich geeignet.

● **Insertionstarif billigst.** ●
 ● **Rasche Berichterstattung.** ●
 ● **Reichhaltiger Lesestoff.** ●

Billige Drucksachen aller Art.

Bei Vergebung von Drucksachen (auch kleineren Aufträgen) lassen Sie sich **Offerte** machen von **A. Roese, Lauenburg i. Pom.**, dann **sparen Sie viel Geld.** „Lauenburger Zeitung“ wirk-samstes Insertionsorgan.

Mosel-Ansichtskarten.
 12 Ansichtskarten aus dem herrlichen Moselthale **nur 1 Mk.** franko; einzeln zuadressirt *M* 1.50. Expedition des „Zeller Volksfreund“ in Zell-Mosel.

Treptower Anzeiger.

Redaction und Expedition: Baumschulenweg b. Berlin.
 Herausgeber: Emil Winterfeld.

Zeitung für **Treptow, Oberlau, Nieder- und Oberschau** vor dem Johannisthal und Umgegend, bringt Nachrichten aus den oben- genannten Gemeindebezirken, interessante wissenschaftliche und belletristische Aufsätze. Für Ankündigungen bestens geeignet.
Anzeigen: Die sechsgespaltene Petitzeile oder deren Raum 15 *g*.

Schleizer Wochenblatt

(88. Jahrgang)

erscheint wöchentlich drei Mal und kostet mit seinen beiden **Gratis- Beilagen**, achtseitiges illustirtes Unterhaltungsblatt „Welt u. Zeit“ und **Landwirtschaftliches Centralblatt**, **vierteljährlich nur 1 Mark.**

INSERATE haben grossartigen Erfolg und werden **billigst** berechnet.

Billigste Insertionspreise und höchste Rabattsätze.

Kohle & Kuppe

Buchdruckerei für Handel u. Gewerbe.

Schleiz i. Th.

Herstellung sämtlicher Drucksachen, sauber, schnell und zu allerbilligsten Preisen.

Für eine deutsche Familie
 giebt es keine festere und anregendere Lektüre als die reichillustrirte Monatschrift

Deutscher Tierfreund

herausgegeben v. Dr. Rob. See u. Prof. Dr. William Marshall, Verlag von Carl Nevers Graphischem Institut in Leipzig.
 Preis *M* 1.25 vierteljährlich, Einzelheft 50 *g*.

Für jeden, der Freude am Tierleben und Interesse an der großen Tierliebhaberbewegung unserer Tage empfindet, bildet diese nach Inhalt und Ausstattung vorzügliche Zeitschrift eine Quelle edler Genusses und bildender Anregung. Fern von geschmackwidriger Sentimentalität lüchelt der

„Deutsche Tierfreund“

durch musterhafte Darstellung aus allen Gebieten des Tierliebenden Liebe zur Thierwelt zu erwecken. Ohne in kindliche Ausdrucksweise zu verfallen, ist der „Deutsche Tierfreund“ auch für die reifere Jugend ein ausgezeichnetes Bildungsmitel.

Abonnements-Einladung

auf das wöchentlich zweimal (Dienstag u. Freitag) erscheinende

Offenheimer Wochenblatt

mit einer 8seitigen Sonntagsbeilage, dessen Preis vierteljährlich 1 *M* beträgt. Man abonnirt bei der dortigen Postanstalt oder deren Postboten.

Inserate, deren kleinspaltige Zeile mit 10 *g* berechnet und bei Wiederholungen entsprechender Rabatt gewährt wird, haben besten Erfolg.

Expedition des Offenheimer Wochenblattes.

Lüchow-Dannenberg Zeitung.

➔ **Bedeutendes, billigstes Insertionsorgan** ➔
 der deutsch-hannoverschen Partei in den Kreisen **Lüchow, Dannenberg und Uelzen.**

== **Zeilenpreis 10 Pf. pro Corpuszeile.** ==

Ein vierteljährliches Abonnement durch die Post bezogen frei ins Haus 1 Mk. 50 Pf.

Erscheint wöchentlich drei Mal.

Im Kreise Euskirchen und den angrenzenden Ortschaften der Kreise Düren, Schleiden und Rheinbach ist das **verbreitetste und gelesenste** der hiesigen Blätter der

Zülpicher Anzeiger

(Kreisblatt),

mit einem illustrierten Sonntagsblatt und einer landwirthschaftlichen Beilage.

46. Jahrgang 46.

Anzeigen die 6 gespaltene Petitzeile 10 *g*. — Abonnement pro Quartal durch die Post bezogen 1 *M* incl. Bestellgeld.

Deutsch-Kroner

Stadt- und Landbote, zugleich **Schlopper Zeitung**, erscheint wöchentlich 3 mal. Abonnementspreis vierteljährlich 0.60 *M*. Inhalt: Politische Rundschau, Lokal- u. Provinzial-Nachrichten, Landwirthschaftliches, Vermischtes, Inserate u. Feuilleton. Inserate 15 *g* pro 4 gespaltene Zeile.

Mecklenburg.
Peterower Nachrichten.

Erscheinen täglich, Viertelj. 1 *M*. Verbreiteste Zeitung Peterows u. Umgegend; daher Inserate von Erfolg; pro Petitzeile 15 *g*. Beilagen 5 *M*.

Vertrauenswürdiges Sammeln v. **Käfern**
 stehen umfangreiche **Auswahl-**
Sendungen zu Diensten.
L. W. Schaufuss sonst **E. Klocke**,
 Meissen, Sachsen.

Formaldehyd

(Formol)

für Conservirung von Larven Puppen etc. empfiehlt in Flaschen zu 1 und 2 *M* (Porto und Packung extra 60 *g*), kiloweise zu besonderem Preise.

L. W. Schaufuss sonst **E. Klocke**,
 Meissen (Sachsen).

Insekten-Börse



Internationales Wochenblatt der Entomologie.

Die Insekten-Börse erscheint jeden Donnerstag. **Sämmtliche Postanstalten und Buchhandlungen** nehmen Abonnements zum Preise von **Mk. 1,50** pro Quartal entgegen; wo der Postbezug auf Hindernisse stösst, ist die „Insekten-Börse“ direkt per Kreuzband durch die Expedition gegen Vergütung des Portos von 40 Pfg. für das Inland und von 70 Pfg. für das Ausland pro Quartal zu beziehen.

<p>Inserate: Preis der 4-spaltigen Bezugszeile oder deren Raum 10 Pfennige. Kleinere Insertionsbeträge sind der Kürze halber dem Auftrage beizufügen.</p>	<p>Expedition und Redaction: Leipzig, Langestrassc 14.</p>	<p>Gebühren für Beilagen, welche das normale Verbandspreiss nicht überschreiten, betragen 10 .-</p>
---	---	--

No. 5.

Leipzig, Donnerstag, den 1. Februar 1900.

17. Jahrgang.

Autoren, welche ihre Arbeiten im „Börsenbericht“ besprochen zu haben wünschen, werden gebeten, die betr. Arbeiten an die Redaction der „Insekten-Börse“ einzusenden. Für die in den einzelnen, von den Verfassern namentlich unterzeichneten Aufsätzen niedergelegten Ansichten übernimmt die Redaction keine Verantwortung.

Um so viel als möglich Fehler in den Bezeichnungen der Thiere zu vermeiden, ersuchen wir die geehrten Herren Einsender von Annoncen um recht deutliche Schreibweise derselben wie auch der Namen der Einsender. Die Expedition.

Inserate für die nächste Nummer der **Insekten-Börse** erbiten wir uns spätestens bis **Dienstag früh** jeder Woche. Die Expedition.

Börsenbericht.

(Nachdruck verboten.)

Ernest Swinhoe in Oxford, England hat sein Preisverzeichniss überseeischer Schmetterlinge für 1900 ausgegeben. Dasselbe ist bei weitem nicht so reichhaltig als die Staudinger'sche Liste, wird aber von Interessenten, schon der billigen Notirungen halber, gern zum Vergleich herangezogen werden.

Billig kauft der Exotensammler auch bei W. Gruner-Spremburg i. L., welcher eine indische Falter Sammlung schnell umsetzen möchte, und bei H. Fruhstorfer-Berlin, der durch seine Loose sich einen besonderen Ruf erworben hat.

Allmählich treten auch schon Einzelheiten aus der neuen Reiscasuberte des letztgenannten Forschers auf dem Markte auf. Es ist nicht nur eine Pflicht der Dankbarkeit, wenn wir unsere Leser, die sich zur Zeit an den frischen und kühl hingeworfenen Tagbuch-Aufzeichnungen Fruhstorfers erfreuen, auf diese Neuheiten aufmerksam machen.

Manuel de la Escalera ist über Bassora, Bombay, Genoa und Paris in Madrid wieder eingetroffen. Durch Mesopotamien hat er sich in die Berge von Südwest-Persien gebogen und diese Gegend mit Erfolg abgesammelt. Den ganzen Sommer hat er an den Quellen des Karun-Flusses verweilt, wo er eine enorme Trockenheit durchzumachen hatte. Nur ein einziges Mal, im April, fiel ein halbstündiger Regen. Die Vegetation fehlt hier fast gänzlich, nackte Felsen ringsum, und Armuth an Insekten; selbst die „gemeinen“ Arten sind nur gering an Individuenzahl. In der Susianischen Ebene ist die Vegetation ebenfalls spärlich, doch baut man an einigemassen zu bewässernden Stellen Getroide, sonst ist ringsum

Wüste. Hier sammelt man u. A. *Aethia elegantata* Bon., *Graphipterus minutus* Dj., *Adesmia*, *Zophosis*, *Pinelion*. Weiter in die Berge hinauf ist die Fauna anregender, hier treten aber auch, wenn auch keine Wälder, so doch vorwiegend Bächen auf. Aus dieser Gegend brachte Escalera eine blaue Varietät von *Cotonia joussetii*, eine schwarze *Julodia* mit weissen Flecken, eine *Julodella*, *Glaephytus*, *Leptura*, *Melolonia*, *Purpuriceana* und andere interessante Käfer mit.

T. von Tschitschorino begibt sich nach Madagaskar, um die Bergengegend im Norden der Insel entomologisch zu durchforschen.

Dr. O. Schmiedeknecht, Blankenburg, Thür., will auch in diesem Jahre entomologische Gesellschaftsreisen veranstalten und zwar 1. nach Sicilien und Malta und 2. nach Spanien und den Pyrenäen, Rückreise über Paris.

Zu dem 1899 S. 243 von uns berührten Thema über Anemotropismus und verwandte Erscheinungen bei den Insekten bringt die englische Zeitschrift „Nature“ in mehreren Nummern vom December 1899 einige Beiträge. David Wilton Barker aus Greenwich berichtet, dass er beim Photographiren lebender Schmetterlinge immer die Beobachtung machte, dass die sich vom Fluge eben niederlassenden Schmetterlinge niemals die zuerst eingenommene Sitzstellung beibehielten, sondern regelmäßig gleich darauf ihre Stellung änderten. Als mathematische Ursache dienen nach Barker's Verhalten gibt Barker an, dass der Schmetterling bestrebt sei, seinen Körper in eine solche Lage zu bringen, dass derselbe einem möglichst kleinen Schatten wirft. Eine ähnliche Gewohnheit beobachtete W. Parkinson an gewissen Dipteren. Dieselben sitzen gern in Trupps bei heissem Sonnenschein auf dem Gohlsch; von Zeit zu Zeit verlassen sie die Rubelstätte, schweben blitzschnell und stossweise in der Luft umher und lassen sich dann ungefähr an demselben Orte nieder, den sie vorher einnahmen. Gleich nachdem sie sich gesetzt haben, drehen sie den Körper nach der Seite, von der sie angelogen kamen. Alle auf demselben Gohlsch sitzenden Fliegen halten dann den Kopf nach derselben Seite gerichtet. — Den Hältickiden spricht Dr. Prowazek in der letzthin erwähnten Arbeit einen „positiven Heliotropismus“ kombiniert mit negativem Geotropismus“ zu. Er schreibt: „Von dieser ihrer Fähigkeit kann man sich leicht überzeugen, wenn man mehrere Individuen in ein Cylindergläschen einsperrt und dann dieses unter mannigfacher Versuchsvariation immer theilweise bedeckt; aus leicht erklärlichen Gründen ist diese Eigenschaft ihnen von besonderem Vortheil, weil sie durch den Tropismus darauf getrieben, sehr bald wieder zum lockeren Mähle gelangen.“ — Mit Recht wirft aber P. Spinoer in der „Naturw.

Wochenschr.“ die Frage auf, ob die Einführung solcher Bezeichnungen, wie sie M. Wheeler mit dem Worte „Anemotropismus“ geschaffen hat, für Bewegungen von Thieren, welche diese Stellungen und Bewegungen willkürlich aufzugeben und zu ändern befähigt sind, nothwendig, oder auch nur ebenso gerechtfertigt sei, wie die Begriffe „Heliotropismus“, „Geotropismus“, „Chemotropismus“ u. s. w. in der Pflanzenphysiologie. Bei den Pflanzen handle es sich ja doch um ganz elementare Funktionen der specifischen Zellen oder Gewebe.

In einer ausführlichen Ausarbeitung empfiehlt Dr. med. E. Fischer allen Züchtern von Raupen eine Desinfektion der Zuchtkästen mit Formalin (= Formol). Das Verfahren besteht, kurz zusammengefasst, in Folgendem: Man verschaffe sich einen sogenannten Zerstäuber (Refrachisseur) mit Doppel-Ballon (Richardson'schem Gummigebläse) und fülle das dazu gehörende Fläschchen mit folgender, von Dr. Fischer als zweckmässig gefundener, am besten jeweilen frisch zu bereiterender Mischung:

Wasser (gewöhnliches) 40 ccm	} = 4%ige Formaldehydlösung.
Alkohol (90—96%) . . 50 "	
Formalin (40%, wie im Handel) . . . 10 "	

Damit wird der Kasten aussen und besonders innen überall (an Boden, Wänden, in allen Winkeln und Ecken) so lange besprüht, bis er sichtlich benetzt erscheint, was in kürzester Zeit erfolgt ist, worauf er zum Trocknen so lange im Freien, am besten in Zugluft oder im Winde, aufgestellt wird, bis er den Formalingeruch verloren hat. Dies ist meistens nach einigen Stunden der Fall. Damit ist die Desinfektion fertig und der Kasten wieder für die Zucht verwendbar. — Noch weist Dr. Fischer darauf hin, dass auch alle Gegenstände, die mit durch Seuchen inficirten Kästen oder kranken Raupen in irgendwelche Berührung kamen, mit der Lösung desinficirt werden möchten, so die Erfrischungsgläser aussen und innen (das Formalin ist nach ca. 1 Stunde mit Wasser wieder abzuspülen), vor allem auch die Hände des Züchters nach jeder Beschäftigung mit kranken Raupen (30 Tropfen in das Waschwasser, doch hüte man sich, Wunden mit Formol zu netzen). — Gegenüber Sublimat (das wegen seiner Giftigkeit und in Berührung mit Metall Zersetzlichkeit verworfen wird), Soda- und Chlorkalklösung, sowie kochendem Wasser (wegen Schädigung der Gaze und Holztheile und Auflösung des Leimes, Wasser übrigens auch wegen der ungenügenden Dauer der Temperaturerhöhung), Carbonsäure (des lang andauernden Geruches halber) und Calcium permanganatum (wegen Fleckenbildung) hat Dr. Fischer Formol als das derzeit beste Desinfektionsmittel befunden. — Nur zu einem Punkte (6) der Ausführungen haben wir etwas zu erinnern, nämlich, dass Formol bei Verdunstung sich keineswegs völlig verflüchtigt, sondern einen weissen Pulverrückstand hinterlässt, also bei 4% Anwendung immer noch in Mikrokrystallform nach Trocknung der desinficirten Kästen in diesen nachzuweisen sein wird.

In Paris starb Paul Tertin, Präparator am entomologischen Laboratorium des Museums für Naturgeschichte.

Nachträglich sei noch des am 21. Oktober 1899 erfolgten Todes Dr. Wilhelm Zenker's in Berlin gedacht, der im Anfange seiner wissenschaftlichen Laufbahn mehrere Arbeiten über Krebse verfasst hat, so Studien über die Geschlechtsverhältnisse der Gattung Cypris, über die Daphniden u. s. w. Später, als Lehrer an der Kgl. Realschule in Berlin, wandte er sich der wissenschaftlichen Photographie und der Astronomie zu. Er war 1829 in Berlin geboren.

Tagebuchblätter.

Von H. Fruhstorfer.

(Fortsetzung.)

(Nachdruck verboten.)

19. Juli.

Gegen 9 Uhr wandte ich mich bergwärts, ohne besondere Hoffnung, etwas auszurichten; denn der Himmel machte ein trübes Gesicht. Manitou ergibt sich ganz und gar dem Fremdenkultus und der Fremdenindustrie. Ausser allem möglichen Schund werden auch wundervolle Bergkrystalle, Erze und versteinerte, oben polirte Holzstücke verkauft, welche aussehen wie Obersteiner Achate. Mein Pfad führte mich unter einer hohen, luftigen, leichten und zierlichen Eisenbahnbrücke, wie sie ebenso kühn und schön nur Ameri-

kaner bauen können, hindurch. Wenige Minuten nachher erreichte ich das „Cog-Depot“, die Station der Zahnradbahn Pikes-Peake, welche die höchstgehende der Erde sein dürfte, aber, soweit ich es heute beurtheilen lernte, technisch leichter durchführbar war, als die Rigibahn. In einem aus zierlichen Eichen, mit gauz zerfranzen, gefiederten Blättern, Coniferen und wilden Johannisbeeren zusammengesetzten Busch, fing ich eine niedliche Buprestide, sowie eine Limentis artemis, eine der stolzesten Erscheinungen der hiesigen Falterwelt, welche sich gerne mit halbausgebreiteten Flügeln auf Steine, weitabstehende, von der Sonne grell beschienene Zweige oder gelegentlich auf den Sand des Weges setzt.

Ich folgte nun den Schienen der Bergbahn und bewegte mich auf dem sehr steilen, ziemlich kahlen Abhang mühsam aufwärts. Zu fangen gab es einstweilen, des traurigen Wetters halber, gar nichts. Vor- und hinter mir marschirten kleinere und grössere Truppen Sommerfrischler und ist es ganz selbstverständlich, dass sich unter einer solchen Gesellschaft von Amerikanern die abenteuerlichsten Gestalten und putzigsten Genre-Bilder befinden. Jeder schleppte irgend etwas, nur nicht das Allernöthigste, einen kräftigen Bergstock. Viele hatten Fischangeln und Bleicheimer mit, um Fische zu fangen, die es auf dem Berge nicht giebt, und Beeren zu suchen, welche oben auf dem Pik nicht wachsen.

Eine Lady führte eine ungeheure Schaufel mit sich, wahrscheinlich um Gold zu graben, weil sie aber keines fand, begnügte sie sich mit Regenwürmern.

Am zahlreichsten waren natürlich die Photographen mit „Press the button, we do the rest“-Kodaks.

Die meisten gondelten im Radfahrkostüm, andere in langen Regenmänteln, viele waren auch beritten auf kleinen, grauen, trägen Eseln und trugen Strohhüte à la Chinoise.

Mein Netz fiel sehr auf, doch wurde ich selten durchschaut; denn die meisten glaubten, ich wollte „fischen“. Heute hatte ich, entgegen meinen gestrigen Erfahrungen, alle Ursache, mit dem Betragen der Umgebung zufrieden zu sein. Ich wurde sehr artig begrüsst und hatte keine einzige der hässlichen Bemerkungen und mitleidigen Blicke zu erdulden, mit denen Insektenjäger in Europa und Indien bedient werden. Die Schlucht nahm allmählig an Wildheit zu, Bäume waren spärlich, dafür aber genug Steine und Felsblöcke, oft haushoch zwei und drei aufeinandergethürmt und in gefahrdrohender Weise überhängend; kurz es sah aus wie ein Kampfgebiet von Titanen.

Längs der Bahn fanden sich viele Himbeeren, welche ich mir wohlschmecken liess, und dabei zu meiner allergrössten Befriedigung reizende Bombiden aufstöberte, auf welche ich sofort mit aller Force Jagd machte. Wilde, allerdings schon verblühte, sehr dickstämmige Rosen und eine Spiraea spec. brachte weniger ein. In meinem letzten Bericht habe ich des schönsten Schmuckes der Berge bei Georgetown vergessen, prächtiger, sehr niedriger, aber grossblumiger Rosensträucher, welche am Green-Lake bis 10000 Fuss, am Grays Pik bis zu 12000 Fuss hinaufgehen und den Reisenden mit ihren rosigen Augen vergnügt anlachen.

Je höher ich heute kam, desto lieblicher wurde wiederum die Vegetation. Eine Art Lilië trat auf, sowie grosse Disteln, jedesmal von mir sehr willkommenen Insekten besucht. Im Allgemeinen stand jedoch der heutige Tag im Zeichen des Epilobiums. In meiner Heimath, im bayerischen Walde, ist diese schöne Pflanze eine häufige Erscheinung, aber nirgendswo tritt sie in dieser Menge auf wie hier. Die ganze Landschaft war durch sie in eine Fluth von Röthlich-violett gekleidet. Ich hatte alle Hände voll zu thun, um die darauf herumsommenden Hymenopteren diversester Species zu haschen, um so mehr als gegen 12 Uhr die Sonne sieghaft vordrang. Grosse Argynnis, sowie meine liebe artemis kamen nun zum Vorschein, und erstere zierten die silberweissen Distelköpfe mit ihren gelben Rücken. Drei Arten Thecla, eine ultramarinblaue, eine dunkelbraune und eine feurigelbe, wanderten in die Umhängetasche. Einer der Distelköpfe lieferte mir eine gelb-behaarte grosse Cetonide (Gymnetis), und auf den Umbelliferen, besonders an feuchten Stellen, liessen sich Dutzende von Leptura in 3—4 Species greifen.

So gestaltete sich der anscheinend so trübe Tag zu einer wahren entomologischen Orgie. Es lässt sich schwer feststellen, wie viele der gelb- und rothgeringelten Bombiden tagsüber in meine Flasche wanderten, ich will aber ausplaudern, dass ich vergnügt schmunzelte, als ich gegen 1/23 Uhr im sogenannten „Halbwegehause“ ankam und nach einem Eierfrühstück meine Schätze sortirte.

Um 3 Uhr war ich wieder auf den Beinen, um noch höher zu steigen. Es ging durch eine enge Schlucht, überragt von ungeheuren Granitmassen; dann veränderte sich auf einem Plateau die Vegetation zu meinen Ungunsten. Zitterpappeln und lichter Coniferenbestand ohne jedes Unterholz! Auf einer Epilobiumblüthe, mit welcher der Falter sehr contrastirte, erwischte ich noch einen der hochseltenen Colias harfordi, und nun stieg ich wieder bergab. Zum zweiten Male füllte sich meine Flasche mit Cerambyciden und Hymenopteren, und auf Hieracium ähnlichen Pflanzen erbeutete ich noch ein paar Buprestiden.

Gegen 7 Uhr war ich wieder im Hotel, wo mir eine Mahlzeit in homöopathischen Dosen gereicht wurde, welche ich später unten in der Stadt mit 3 oder 4 Bechern Sodawasser aufrischte, das hier aus der Erde sprudelt wie die warme Lauge in Wiesbaden.

Leider giebt es hier kein luxuriöses Kurhaus, wie in der eben genannten Hofburg „Lauff's“, sondern man schöpft sich das heilkräftige Nass mit ganz gewöhnlichen Blechnäpfen aus den ausgemauerten Cisternen. Diese Näpfe sind an langen Eisenketten befestigt wie die Trinkbecher an den geweihten Brunnen katholischer Wallfahrtsorte.

In der Stadt war das Postgebäude unauffindbar, es scheint nach Londoner Vorbilde in irgend einem Milchgeschäft oder einer Conditorei untergebracht zu sein. Während gestern wegen der Kühle im Hotel die Dampfheizung funktionirte, herrschte heute eine ganz erkleckliche Wärme, und als ich Licht machte, fand ich die ganze Decke schwarz von Fliegen. Ich schlief somit unter einem entomologischen Himmel!

Einen neuen und sehr nachahmenswerthen Beruf für Damen lernte ich während der Abendvisite in Manitou noch kennen, und zwar den des Figaro! Eine Mulattin in langen, weissen Kleidern seitte eben einen behaglich ausgestreckten Delinquenten ein! Welche Zukunft hätte dieser Erwerbszweig für kundige weibliche Hände in Europa!

Nun für heute gute Nacht, Fräulein Seifenschäum!

20. Juli.

Durch kein Wölkchen getrübt wölbte sich des Himmels Blau über Manitou, als der Zug der Pikes-Peakbahn kurz nach 9 Uhr dieses Städtchen verliess. Die Zahnradbahn hat bis zu dem gestern erwähnten Half-Way House eine beträchtliche Steigung zu überwinden, gelangt jedoch hinter diesem, auf ein ziemlich flaches Terrain mit Espen und einzelnen Tannen bestanden. Wir sind hier bereits auf einer Höhe von ca. 10 000 Fuss, nichts destoweniger begleiten noch zahlreiche Schmetterlinge, Argynnis und Colias, den Zug. Höher hinauf passen wir die Druckerei der „Pikes Peakes News“, eine typisch amerikanische Anstalt, welche für den Geschäftssinn und Unternehmungsgestirb dieser Rasse spricht. Die Namen aller Reisenden werden im Zuge auf vertheilten Formularen verzeichnet und dann findet sich jeder Tourist bei der Rückkehr vom Gipfel in der inzwischen gedruckten Zeitung verewigt.

Wir lassen noch einige hohe, kahle, mit Geröll übersäete Berge hinter uns, um schliesslich unausgesetzt und sehr steil bis auf 12 200 Fuss zu steigen. Am sogenannten Windy-Point, wo für die Bahn ein Hohlweg zwischen den Granitblöcken hindurch gearbeitet wurde, wird ein kurzer Halt gemacht, um Wasser einzunehmen. Hier öffnet sich bereits eine wundervolle Fernsicht auf die jetzt tief unter uns liegenden Bergrücken und einen im Tannengrün versteckten See. Dieser lacht dem Beschauer nicht so freundlich entgegen als unsere Alpenseen, sondern verleiht der Scenerie, seines schwarzen Wassers wegen, ein düsteres Aussehen.

Kurz vor 11 Uhr, nach ungefähr zweistündiger Fahrt, ist der 14 100 Fuss hohe Gipfel erreicht, der aus einer ungeheuren Steinmasse besteht und sich aus Milliarden von Granitblöcken zusammensetzt. Den Pik krönt ein Aussichtsturm, in welchem das vermuthlich höchste Telegraphenamt der Erde untergebracht ist. In der daneben liegenden Bergwirtschaft fungirt ein widerlicher Chinese als Barmaid und verkauft Kuchen und Eier, oder Kaffee oder Thee per Portion à 15 cts., nicht zu viel für eine so abgelegene Gegend. In einem Kramladen werden Photographien und Kuriositäten feilgeboten. Also tout comme chez nous! Rings um das Gebäude liegt noch etwas Schnee, und war es, entsprechend der hohen Lage, empfindlich kalt. Ein aufgehängtes Weingeistthermometer zeigte 42° F.

Die Aussicht vom Berge soll ca. 50000 englische Quadratmeilen umfassen und wird von den Eisenbahngesellschaften als die grossartigste der Welt angepriesen. Die Fernsicht ist ja auch

zweifelhafte imposant, machte mir aber nicht entfernt den majestätischen Eindruck, als jene von Gray's Pik, weil die Schneegipfel der Rocky-Mountains zu weit in die Ferne gerückt sind.

Am schönsten war der Blick auf das Hochland von Colorado, welches sich gleich einem Ocean präsentirte, mit hellgrünen Wellen soweit das Grasland, und dunkelgrünen, soweit Tannenwälder reichen. Zu unseren Füssen liegt auch die Stadt Colorado-City, welche mit ihren Landhäusern und geradlinigen Strassen wie ein Blumenbeet, von Sandwegen durchschnitten, aussah. Mich litt es nicht lange hier oben, denn ich war zu begierig, das Insektenleben kennen zu lernen, und so wanderte ich schnurstracks bergab. Erst stiess ich nur auf Noctuiden, welche, wie alle Falter hier oben, wie rasend dahinsausen und mich, bergauf kommend, täuschten; denn vom Zuge aus glaubte ich Satyriden fliegen zu sehen.

Erst bei Windy-Point waren die Abhänge einigermaßen geröllfrei, und über eine breite Schlucht zog sich eine, anscheinend dürre, mit kurzem Gras, Potentilla, einem dunkelblauen Vergissmeinnicht und einem weisslichen Polygonum bewachsen. Eigentliche Alpenpflanzen, rosa Steinbrech und Bergklee ausgenommen, gab es nicht. Hier sah ich vom Wege aus einige weisse Falter fliegen, und als ich hinabstieg, bemerkte ich zu meinem Entzücken, dass es Parnassier waren. Leider sind diese Zierden des Hochgebirges sehr schein und der Vormittag, also ihre Hauptflugzeit vorüber, als ich meine Jagd darauf beginnen konnte. Parnassius sminthus, denn diesen hatte ich attrapirt, liebt es, minutenlang zu fliegen, in unregelmässigen Zügen zu kreuzen und querüber dem Winde entgegen zu steuern. Nur selten setzen sich die Vögel zu kurzer Rast auf den Erdboden, und in dieser Stellung überrascht, sind sie dann leicht zu fangen. Behri war keineswegs häufig; denn nach zweistündiger, angestrenzter Hetzjagd hatte ich nur 6 ♂♂ und 2 ♀♀ zusammen. Die schönen Falter neigen zu Extravaganzen; keiner gleicht dem andern, und die Flecken der Hinterflügel wechseln von gelblich bis zu roth und sind in der Grösse verschieden. Wie bei vielen anderen Parnassiern variirt auch die Fleckung der Flügelunterseite. Das allermerkwürdigste an den Thierchen aber ist, dass ihre ♂♂ ganz penetrant „mauseln“, d. h. wie Mäuse riechen oder besser gesagt stinken. Es wäre wünschenswerth, zu erfahren, ob auch bei europäischen Parnassiern ein ähnlicher oder überhaupt ein Geruch wahrzunehmen ist.

Neben diesem Edelwild attrapirte ich auf dieser luftigen Höhe auch den gemeinen Vagabunden cardui, und zwar in einer recht farbensatten, grossen, feisten Rasse.

Sonst sah ich nur noch eine kleine, rasend fliegende Argynnis und ein feurig oranges Falterchen, wahrscheinlich eine Lycaenide, sowie kleine, hastig dahintaumelnde Lycaeniden. Gegen 1/2 3 Uhr musste ich an den Abstieg denken. Ich hatte nun einen steinigen, zum Theil mit Gras bedeckten und steil abfallenden Berg zu passiren, der nur mit weitläufig stehenden Coniferen bewachsen war.

Unterwegs gab es nichts zu fangen und deshalb lief ich mehr als ich ging. Nachdem ich so ca. 4000 Fuss hinter mir gelassen, traf ich in der Nähe der Bergzeitung wieder auf Epilobium, welches einen schmalen Bachlauf verzierte. An trockenen Stellen wucherte eine fettblättrige, unserem Sympitum ähnliche Pflanze mit blauen Blüten, welche sehr honigreich sein müssen; denn sie waren von Apiden dieser Gattungen umschwärmt, an denen ich wiederum reiche Ernte hielt. Auch die so sehr geschätzten Chrysiden lockten diese prächtigen Blüten an.

Aus der Region der Parnassier war ich jetzt in diejenige der Colias gelangt. Im Vorbeigehen erwischte ich auf Epilobium, trotz der vorgerückten Stunde, noch einige C. harfordi ♂♂. Ich warf nun noch einen letzten Blick auf den jetzt wie in einen duftigen, blauen Schleier gehüllten Berg, welcher mit dem wolkenlosen Firmament verschmolzen schien. Dann thürmte sich die hohe Mauer zweier schroff abfallender Granitberge auf, durch welche sich die Bahnstrecke hindurchwindet. Jenseits dieser Felsenenge erreichte ich Halfway-House, ein aus Balken festgefügtes Blockhaus, in dem ich übernachtete.

Trotz der einsamen Lage und der primitiven Bauart elektrisches Licht in demselben, eine mir höchst angenehme Zugabe, denn ich musste nun des Tages Fang umdünen und wollte Notizen niederschreiben.

Gegen 8 Uhr, als es anfang stark zu dunkeln, kamen noch Touristen aus Manitou auf Eselsrücken an, zwei Herren und zwei Damen. Sie hatten den abenteuerlichen Plan, eine Mondschein-

partie auf den Gipfel zu machen, und schleppten in grossen Pappschachteln Proviant, welcher für eine Woche ausreichen konnte, zu diesem Zweck mit sich.

Ein grosser Fliegenschwärmer kam wie eine Fledermaus angefliegen, um sich nach kurzem Fluge mit angezogenen Füssen auf den Erdboden niederzulassen.

Die höhere Zoologie auf dem Berge war sonst nur durch einen smarten Esel vertreten, welcher des Dienstes ewig gleichgestellter Uhr im Auf- und Abladen von Touristen müde war, seinem Herrn hier aussriss und sich auf Berges-Höhen flüchtete. Ich sah ihn nahe dem Gipfel, wo er die spärlichen Alpenkräuter abgraste. Früher gab es hier flinke Bergschafe und eine Verwandte unserer Gemse, von den Amerikanern Antilope genannt.

21. Juli.

So schön wie heute bin ich selten in meinem Leben erwacht. Des Himmels Sonne trieb mir den Schlaf aus den Augen, und als ich ins Freie trat, ringsum Waldesgrün, vor der Thüre Ranunculaceen und weisse und rosa Geranien. Kein Laut zu vernehmen, nur das Murmeln eines Bächleins. Schon in aller Frühe tummelte sich im Garten eine unseren Zygaeniden verwandte schwarzweisse Glaucoptide mit hyalinen Flügeln. Nachdem ich meine gestern gesammelten Schätze der Sonne ausgesetzt und mich an herrlicher Milch beim Frühstück delectirt, folgte ich meinem plapperndem Bächlein. An den Umbelliferen konnte ich mehrere Dutzend schlankleibiger Leptura in 3—4 Arten ablesen, welche ganz wie bei uns die weissen Blütenköpfe einer Art Schierling besuchten.

Argynnis idalia naschte an Distelköpfen, und die immerschöne Limentis artemis wurde von exponirten Zweigen heruntergeholt. Die übrige Ausbeute entsprach sonst der vorgestrigen, nur dass heute Dipteren zahlreich auftraten. Fast jede grössere Hymenopteren-Species hat Verwandte unter ihnen, so dass es auch in diesem Theil der neuen Welt nicht an Mimetikern fehlt. Leider waren auch hier, wie überall, die Copien unendlich viel seltener als das Modell.

Es kamen viele Damen den Berg heraufgezogen, welche mich ganz ungenirt ansprachen und fragten, ob ich Glück auf der Jagd habe. Durch Zufall erwischte ich kurz vorher einen Parnassius, welcher sich hierher verirrt haben musste. Als Beweis des fein ausgebildeten Schönheitssinnes dieser Damen will ich anführen, dass sie den Parnassier viel hübscher fanden als silberfleckige Argynnis.

Abends musste ich nach Manitou zurück, um mir Kleider zu holen. Ich leistete mir den Luxus eines Bades in Sodawasser, welches hier in mehreren Quellen aus der Erde sprudelt.

Sonabend, 22. Juli

Wiederum wolkenloser Himmel, und so fuhr ich ohne Zögern noch einmal bergwärts und stieg diesmal gleich in der Parnassier-Schlucht aus. Der erste Falter, welcher mir heute ins Netz gerieth, war mein scheuer, rother Vogel, der unlängst meine Neugierde durch seinen rasanten Flug dermassen erregt hatte, dass ich in beständiger Unruhe lebte und ihn coute que coute zu erobern gedachte.

Das Thierchen entpuppte sich als eine charmante Colias, dunkelorange mit grünlicher, moosartig melirter Unterseite und dem bekannten lieblichen rosa Flügelsaum.

Mit aller Energie wurde nun auch den wie besessen dahinsiegelnden Parnassieren nachgestellt, von denen es mir gelang, ein Dutzend einzuheimsen. Wieder fing ich eine Suite von Varietäten, darunter ein ♂ mit ganz weissen, nur rothumrandeten Hinterflügel-Augen und mehrere ♀♀.

(Fortsetzung folgt.)

Entomologische Mittheilungen.

1) Ueber das Wandern von Schmetterlingen schreibt C. A. Teich im Correspondenzblatt des Naturforschervereins zu Riga Folgendes: Dass am Rigaer Strande bisweilen grosse Mengen verschiedenartiger Insekten, darunter zahlreiche Schmetterlinge, vom Meere ausgeworfen werden, ist schon wiederholt beobachtet worden, so Pieris brassicae im Jahre 1879, Gnophria rubricollis 1885. Bei Niederbartau wurde auch Deilephila nerii vom Meere angespült. In diesem Falle handelt es sich offenbar um ein Thier, welches, von oder über Deutschland kommand, auf seinen nächtlichen Streifereien vom Sturme erfasst und in das Meer

geworfen wurde. Nerii ist überhaupt gleichsam ein Zugvogel unter den Schmetterlingen, der, durch günstige Witterungsverhältnisse oder vielleicht auch durch Wanderlust veranlasst, nicht selten seine südeuropäische Heimat verlässt, in Deutschland ziemlich häufig auftaucht und seine Excursionen bis zu den baltischen Provinzen ausdehnt, wo er sogar noch in Jurjew beobachtet wurde. Der ganze Habitus der Sphinx- und Deilephila-Arten lässt übrigens unschwer erkennen, dass sie brillante Flieger sein müssen, und so kann es nicht allzusehr Wunder nehmen, dass einige von ihnen geradezu erstaunlich weite Reisen machen, ja sogar sich über das Meer wagen. So berichtet G. Koch, dass die an der Ostküste von Nordamerika einheimischen Schwärmerarten Sphinx carolina, quinque-maculata und Anceryx plebeia in anhaltend warmen Sommern wiederholt in England gefangen, die beiden ersten Arten sogar daselbst aus der Raupe gezogen wurden. Einer meiner Neffen theilte mir mit, dass auf einem Schiffe, welches mehrere Meilen von der Brasilianischen Küste entfernt war, in der Nacht grosse Schmetterlinge zum Lichte geflogen kamen. Es werden wohl auch Sphingiden oder Eulen aus den sehr kräftigen Gattungen Thysania, Erebus, Letis, Syrmyia u. s. w. gewesen sein. (Vergl. hierzu frühere Mittheilungen von Dönitz, Pagenstecher u. s. w.)

2) Bienen und die Witterungskunde. Ein belgischer Meteorologe, de Ridder, hat die Beobachtung gemacht, dass seine Fachgenossen an den Bienen eine eigenthümliche Concurrenz haben. Der Gelehrte steht mit seiner Wahrnehmung durchaus nicht allein da und jeder aufmerksame Bienenzüchter wird einen Beitrag zu der Kenntniss der Witterungskunde der Bienen liefern können. Das Bienengeschlecht hat hauptsächlich daran ein Interesse, die Annäherung eines Regenwetters rechtzeitig zu erfahren und sich vor ihm in Sicherheit zu bringen. Man kann sich denken, dass ein Regenguss, der einen Bienenschwarm beim Honigsammeln überraschen würde, ihn nicht nur um einen Theil des mühsam erbeuteten Blütenstaubes, sondern vielleicht auch zu ernstem Schaden an seinem eigenen Leibe brächte. Daher haben die Bienen eine Art von Sicherheitsdienst eingerichtet, der sie vor derartigen Zufällen schützen soll. Ist der Himmel trübe, bewölkt oder neblig, so verlassen die Bienen niemals im ganzen Schwarm ihre Behausung, sondern man sieht nur einige Individuen ihren Morgenausflug antreten. Es ist, als ob die Königin zunächst einige Patrouillen auf Kundschaft aussendet, um sich eine Sicherheit darüber zu verschaffen, dass man mit dem ganzen Heere ausrücken könne. Liegt das Herannahen eines Regens im Bereich der Möglichkeit, so bleibt das Volk lieber im Bienenstock, unablässig nach dem Himmel ausschauend, ob sich die Wolken verziehen und erst dann erfolgt ein Ausflug in die Felder und ganze Bataillone rüsten sich zum Angriff gegen den Nektar der Blüten. Auch bei Nebel fliegen die Bienen nicht aus, wahrscheinlich aus einem doppelten Grunde: erstens der Kälte und zweitens der Feuchtigkeit wegen, die von den Bienen beide als Todfeinde betrachtet werden. Die Abneigung der Bienen gegen den Nebel ist so ausgeprägt, dass man nach der Häufigkeit von Nebeln im Frühjahr, ohne sonst etwas von der Bienenzucht zu verstehen, geradezu die Güte der nächsten Honigernte voraussagen kann. Auch wenn nicht gerade Nebel eintreten, so hat ein kaltes und nasses Frühjahr in jedem Falle einen nachtheiligen Einfluss auf die Honigernte, nicht nur weil die Blüten dadurch zurückbleiben, sondern auch weil die Bienen eben das kalte und nasse Wetter fürchten. Die Wetterkunde der Bienen hat ihre Stärke in der Wettervoraussage, da die Insekten sich, wie gesagt, möglichst vor unangenehmen Ueberraschungen seitens des Wetters schützen müssen. Die Wachsamkeit der Bienen schlummert nie, weder im Bienenstock noch im Felde, und stets wird das Gesicht, das Gehör und der Geruch dazu angewandt, um das Leben des einzelnen und des ganzen Bienenstaates zu erhalten und zu schützen. Wenn eine dicke Wolke die Sonne verschleiert, so kann man oft eine plötzliche Rückkehr der Bienenschwärme zu ihrer Behausung beobachten, auch wenn sich noch gar kein Regen einstellt. Man sieht dann Hunderte von Bienen aus allen Richtungen heranfliegen, die sich zum Haupteingang des Stockes drängen, um diesen nicht weniger eilig zu verlassen, wenn sich die Besorgniss als unnöthig erwiesen hat. Aber auch die Bienen sind in ihrer Witterungskunde nicht unfehlbar, gerade wie die Menschen auch, und sie lassen sich trotz aller Wachsamkeit zuweilen von einem Gewitter überraschen und erleiden dann sicherlich grossen Schaden. Wenn z. B. am Morgen ein Gewitter aus SW. oder NW. aufzieht und erst dann zum Ausbruch kommt, wenn die äussersten Gewitterwolken bis über den

Zenith hinauf gestiegen sind, so fehlt den Bienen scheinbar die Möglichkeit, die Gefahr zu erkennen, weil die Sonne auf der anderen Hälfte des Himmels währenddessen unverhüllt bleibt, bis das Unwetter wirklich begonnen hat. Dasselbe kann eintreten, wenn am Nachmittag unter ähnlichen Bedingungen ein Gewitter aus O. oder NO. plötzlich hereinbricht. Bewölkt sich der Himmel aber langsam und verschwindet die Sonne allmählich hinter einer Wolkenbank, oder setzt ein Unwetter schon in grösserer Ferne mit grollendem Donner ein, so verstehen die Bienen sofort die warnenden Zeichen und machen sich eiligst von dannen, um bei Zeiten den sicheren Hafen zu gewinnen. X X

Nachrichten

aus dem

Berliner Entomologischen Verein.

Sitzung vom 28. December 1899.

(Sitzungen finden an jedem Donnerstag Abends 8½ Uhr im Restaurant Lindenhôtel, Berlin NW., Kl. Kirchgasse 2/3 (Unter den Linden), statt. — Gäste willkommen!)

Herr Kloss theilt mit, dass er in seiner Zucht von *Bombyx quercus* var. *alpina* schon jetzt eine Anzahl Puppen erhalten hat. Die im August d. J. ausgekrochenen jungen Raupen wurden zuerst mit Laub von

Himbeere, Erdbeere und Birke, dann mit Eiche und endlich mit Eibei gefüttert, welche letzteren sie im Anfang widerstrebend, dann aber besser annahmen. Wenn schon die jungen Raupen recht verschieden von der hiesigen Form aussehen, so macht sich bei den ausgewachsenen noch ganz besonders bemerkbar, dass auf jedem der schwarzen Segmenten ein weisser Punkt steht und dass die Haarspitzen weisslich gefärbt sind. Auffällig ist auch das Gespinnst. Die Raupe verfertigt sich ein loses Haugespinnst, in dem die Puppe ruht.

Herr G. L. Schulz, welcher die erwähnte Zucht aus den Alpen gesendet hat, bemerkt zur Entwicklungsgeschichte dieser Varietät Folgendes: In der Natur schlüpft die Raupe im August, überwintert klein, gewöhnlich unter dem Schnee, liefert die Puppe im Juli — August des nächsten Jahres, diese überwintert wiederum und der Falter erscheint im Juni des dritten Jahres. Dieser natürlichen Entwicklung gegenüber ist das Zuchtergebnis des Herrn Kloss besonders beachtenswerth.

Herr Hensel lässt *Papilio podalirius* ab. *undecimlineatus* Eim. ♂ circuliren. Ohne Weiteres sind an solcher Abart nur 8 Binden zu constatiren, bei genauerer Untersuchung, namentlich aber bei Betrachtung der Unterseite kann man deren 11 unterscheiden, nämlich 1 Marginal-, 2 zusammenfliessende Submarginal-, 6 Mittel-, 2 Basalbinden, deren letzte eigentlich nur den schwarz verfarbten Wügeltheil des Vorderflügels darstellt. Eim er nennt diese Bindenzzeichnung Längsstreifung. Dies widerspricht dem natürlichen Gefühl und der Gewohnheit. Man spricht von der Länge eines Flügels, d. h. die Entfernung von der Wurzel zur Spitze. Hiernach müssen als Längsstreifen solche Zeichnungen angesehen werden, die in derselben Richtung, d. i. in der Richtung des Vorderrandes, bezw. in der Richtung der Hauptadern laufen. Die Streifung des *podalirius* ist aber bekanntermassen in der Richtung des Aussenrandes, sie steht quer zum Aderverlauf und wird gewöhnlich und richtig mit Querstreifen oder Querbinden bezeichnet.

St.

Suche
noch einige überseeische
Insekten-Sammler

zwecks Ankauf ihrer eigenen Ausbeuten. Hauptsächlich Schmetterlinge und Käfer erwünscht. Gefällige Offerten erbittet
Martin Brauner, Zabrze O/S. 1414] (Deutschland).

Lebende Puppen: *Papilio ajax* Nordam. à 70, *promethea* à 20, *Sph. pinastri* 8, *P. piniperda* 9 ♂, Porto pp. 30 ♂.

Eier: *Polia xanthomista* Dtzd. 45, *monacha* 10, 100 Stck. 50, *mori* 5, 100 Stck. 25 ♂, Porto 10 ♂.

100 Prachtwanzen von Kamerun, bestimmt, 10 Arten *N* 12.—

100 diverse **Insekten** von Kamerun, dabei grüner Goliathkäfer *N* 12.—

100 desgl. von Chile, dabei *Chiasogn. granti* ♂ *N* 15.—

100 desgl. von Windhoek, Dtsch.-Südwestafrika *N* 12.—

Tadellose Dütenfalter e. l., Chile: *Eudelia canenilla* nur *N* 6.—, *Eud. rufescens* *N* 2.—, *Colias vautieri* Paar *N* 1.—, *Butleria auripennis* *N* 1.—.

Käfer: *Ceroglossus seladonicus* 400, *darwini* 150, *queitoensis* 300, *suturalis* 150, *sybarita* 200, *castroensis* 125, *andestus* 125, *valdiviae* 100 ♂, alle 8 Stck. *N* 14.—; passable Stücke ½ Preis. *Chiasogn. granti* ♂ Riesen *N* 2.75, kleiner *N* 1.25, pass. ½ Preis. Porto und Packung 30 ♂.

100 bestimmte Falter, Nordamerika, in Düten, 30 Arten, dabei viele Saturnien, *N* 12.—, in 50 Arten *N* 15.—. Porto pp. *N* 1.—. [1411

A. Voelschow, Schwerin, Meckl.

Anerkennungsschreiben.

Herrn H. Fruhstorfer, Berlin NW.,

Thurmstrasse 37.
Bin über die Auswahlsendung derart befriedigt, dass ich Alles behalte.
J. L. in Lamtach.

Indem ich Ihnen den Empfang der Coleopteren-Centurie bestätige, kann ich nicht unterlassen, Ihnen meine vollste Zufriedenheit mit der Sendung auszusprechen.
K. in Liegnitz.

Mit den Bahia-Coleopteren bin ich sehr zufrieden; ganz entzückt war ich von den herrlichen Cerambyciden.
Franz Müller, Pfarrer, Laubach.

Die Sendung in gutem Zustande empfangen, war ganz entzückt über diese herrlichen Thiere. Kaufte bereits an verschiedenen Stellen, aber so schöne, reine Sachen habe noch nie erhalten.
Maschinenmeister Bunge, Halle.

Die bestellten Falter von Süd-Indien sind richtig angekommen und zu meiner vollen Zufriedenheit angefallen.
1415] H. Ostermayer, Architekt, Strassburg.

Leopold Karlinger,

Wien II/5, Brigittaplatz 17.

Spiral-Bänder!

Ueber 1000 Rollen bereits in Gebrauch.
Höchst prakt. u. bequeme Spannstreifen zum Präp. von Lepidopteren; aus glatten, festen, jedoch feinen, hochtransparenten Papier in Rollenform, fertig zum sofortigen Gebrauch.

No der Rollen	Breite der Bänder	Länge	Ungefähre Bestimmungen	O. sterr. W.		Deutsche W.	
				Kr.	H.	ℳ	℔
1	10 mm	100 m	für kleine Falter	—	50	—	40
2	20 "	" "	" mittelgr. "	—	90	—	75
3	30 "	" "	" grosse "	1	20	1	—

Versand per Nachnahme od. Voreinsendung des Betrages und Porto. Je eine Rolle v. No. 1 u. 2 oder 3 allein geht unter Doppelbrief (20 Hell. = 20 ♂). Man bestellt bis zu 2 Dopp.-Briefe gleich mit Postanweisung, bei mehr durch Nachnahme. [1392

Auch zu beziehen durch Naturalien- und Lehrmittelhandlungen des In- und Auslandes.

Kaufe

meiner Sammlung fehlende **Microlepid.**, sowie ganze **Original-Ausbeuten** von *Micros* aus entlegenen Ländern des paläarkt. Faunengebietes. Direkte Offerten erbeten. [1187
A. v. Caradja in Tirgu-Neamtz (Rumänien.)

Potosia speciosissima, tadellos; präparirt oder unpräparirt Dutzend 75 ♂, 100 Stück 5 *N* empfindet [1412
Martin Brauner, Zabrze O/S.

Ceroglossus latimarginatus

die schönste *Ceroglossus*species hat in prachtvoller Erhaltung abzugeben [1410
H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurm-Strasse 37.

Preisliste No. 1 der
American Entomological Co.
1040 De Kalb Avenue,
Brooklyn, N.Y.

vom 1. December zu beziehen gegen 20 Pfennig Post-Marken. Post-Karten nicht beachtet. Rückzahlung für Käufer. [1345

Sofort zu verkaufen eine **Exotensammlung**, ca 3000 Stück in über 1500 Arten u. Varietäten, dabei viele Seltenheiten ersten Ranges, alles sicher bestimmt. Preis sehr billig. Näheres durch **H. Thiele**, Berlin, Steglitzerstr. 7.

100

Arten europäische Käfer in 120 Exempl., darunter

Carabus hispanus,
3 Mk.

nur
200 Arten (250 Exempl.) 6 Mk
300 Arten (350 Exempl.) 10 Mk
Alles tadellos und richtig bestimmt.
[1413]
Martin Brauner, Zabrze O/S.

Insektenschrank

mu-terhaft gearbeitet, 20 grosse, hell polirte Doppelglaskästen (50 : 41 cm, mit sehr vielen Korkleisten) enthaltend,
für 100 Mark
zu verkaufen. Die in Nuth u. Feder gearbeiteten Kästen sind sowohl äusserlich als auch im Verschluss wie neue Kästen. Der Schrank ist einthürig, wenig Raum einnehmend, durchweg in dunklem echten Mahagoniholz. Berücksichtigung jederzeit. [1409]

Wilhelm Neuburger,
Berlin S. 42, Luisenufer 45, I.

Kallima encerta

ex Okinawa à 3 Mk gibt ab
H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurm-Strasse 37. [1388]

Lepidopteren

Centurien von
Brunei (Nord-Borneo)
mit hochf. Ornithoptera, Papilio, Delias etc., determinirt [1365]
Mark 15.—.
Hermann Rolle,
Naturhistorisches Institut,
Berlin N., Elsasser Str. 47/48.

Herr **E. Heyne** in Leipzig wird hierdurch ersucht, seinen Abonnenten auf die „Exotischen Käfer“ endlich

Aufklärung

über das fernere Schicksal des Werkes zu geben, ob dasselbe unvollendet bleiben soll, oder ob man das Ende noch erleben kann. Die vertrauensseligen Käufer haben doch wohl ein unbestrittenes Recht, diese Forderung an den Herausgeber zu stellen, da er sich freiwillig nicht dazu versteht.

Ein Abonnent.

Naturalienhändler **V. Frič** in Prag, Wladislawgasse No. 21a kauft und verkauft [1

naturhist. Objecte
aller Art.



Arthur Johannes Speyer

Entomologisches Institut

Altona a. d. Elbe.

Gold. Medaille Hamburg 1897.

Diplome.

Vorzügliche Auswahlendungen, namentlich für **Special.** aus allen Erdtheilen. — Coleopteren, Lepidopteren und Insekten aller Art. — Palaearkten. **Preise enorm billig. Gute Qualität.** — Ankauf. —

Centurien von allen Insektenordnungen vorzüglich. **Euchirus mac-leagi, Euchirus parryi, Euchirus longimanus, Propomacrus bimacronatus** ♂♂ ♀♀ in **frischen, tadellosen Exemplaren zu billigsten Preisen.** Desgl. andere grosse

Seltenheiten aus dem europ. Faunengebiete, Afrika, Asien, Nord- und Südamerika, Australien. [1380]

Arthur Johannes Speyer, Altona a/Elbe.



Meine Centurien unterscheiden sich von allen anderen angebotenen dadurch, dass jedes Exemplar genau bestimmt ist. Ueber deren unerreichte und grandiose Zusammenstellung liegen Dutzende von Anerkennungsschreiben vor.

Zur Zeit empfehle ich besonders:

100 Java-Käfer in 35—40 meist grossen Arten, darunter seltene Lucaniden, Cetoniden und Cerambyciden. **Mk 12,50.**

100 Bahia-Käfer, darunter *Euchroma gigantea*, grosse Cerambyciden, Buprestiden in 40 Arten **Mk 10,—.**

100 Java-Lepidopteren mit *Pap. priapus*, feinen *Delias*, *Hestien* und *Hypolimnas bolina* in Düten, 30—40 Arten **Mk 12,—.**

100 Honduras-Lepidopteren, darunter *Caligo memprächige* Arten in Düten, 30—40 Species. **Mk 14,—.**

100 Lepidopteren aus Centralbrasilien, darunter *Caligo brasiliensis*, *Morpho achillaena* u. s. w. in Düten, 30—40 Arten **Mk 12,50.**

100 Lepidopteren aus Süd-Indien incl. *Papilio budda*, *polymnestor*, *Parthenos virens* in Düten, 30—40 Arten **Mk 15,—.**

100 Lepidopteren aus Japan, darunter *Papilio alcionous*, *xuthus*, *Colias polyographus* in Düten, 30—40 Arten. . . **Mk 15,—.** incl. Verpackung und Porto.

H. Fruhstorfer Berlin NW.,
Thurm-Strasse 37. [1387]

J. Desbrochers des Loges

zu **Tours** (Indre et Loire)

Redaction und Expedition des Frelon, monatlich erscheinendes Journal der beschreibenden Entomologie 6 Francs jährlich für Frankreich und das Ausland.

Preis-Courant wird versandt über 10,000 Arten europäischer Coleopteren, Hymenopteren, Curculioniden (Exoten.) Ankauf von Curculioniden (Exoten).

„Sehr nahrhaft und für Kranke 1082] sehr zuträglich ist der **Zucker.**“ (Prof. Dr. Ernst von Leyden, Geh. Medizinalrath in Berlin. „Handbuch der Ernährungstherapie und Diätetik“ S. 242.)

Ich habenoeh ein wohlerhaltenes, **festes Gespinnst** von *Cneth. pithyocampa* abzugeben, aber nur im Tausch gegen mir passende Angebote. Prof. Rudow, Perleberg.

Lieferung

von südamerikanischen Säugethierhäuten, Vogelbälgen, Skeletten, Käfern, Schmetterlingen, Reptilien etc., Herbarien und auch lebenden Pflanzen. Es werden auch Sammlungen in allen Zweigen nach besonderen Wünschen ausgeführt. Man adressire deutlich:

Señor Carlos Burgdorf, Villa Rica, Republica del Paraguay, Süd-Amerika. [1024]

Wasserkäfer-Sammlung zu kaufen gesucht.

Eine vollständige Sammlung v. Wasserkäfern, sowie sonstigen der Fischzucht und Fischen schädlichen Insekten, wissenschaftlich lateinisch (wenn möglich nebenbei auch auf Deutsch) richtig klassificirt [1402

● **sofort gegen baar** ● zu kaufen gesucht.

Gefl. Offerten, Beschreibung, sowie Preisangabe erbeten sub. **H. L. 10** an die Exped. ds. Blattes.

Exot. Lepidoptera.
Mein neuester Katalog für 1900 (2440 Arten) ist erschienen.
Franco auf Verlangen.
Ernest Swinhoe,
Avenue House,
[1401] Oxford, England.

Schmetterlingsnetze, Pflanzenpressen, sowie sämtliche Sammelgeräthe fertigt als Specialität **Friedrich Bittroff,** 2] Bretten, Baden. Preisliste steht gratis u. franco zu Diensten.

Südamerikanische Schmetterlinge in Düten liefere zu den billigsten Preisen. Listen portofrei. **H. Arp,** Altenkrempe p. Neustadt i. Holstein. [1384]

Xylotropes dichotomus ex
Japan ♂ *M* 0.75—1.25.
♀ *M* 0.75.
Lucanus maculifemoratus ex
Japan *M* 1.50.
Psalidoremus inclinator ex
Japan ♂ *M* 0.75—1.25.
♀ *M* 0.75.
empfehl't
H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurm-Strasse 37. [1883]

**Nomenclator
coleopterologicus.**

Eine etymologische Erklärung
sämtlicher Gattungs- und
Artnamen der Käfer des deut-
schen Faunengebietes. Von
Sigm. Schenkling. Preis:
brosch. 4 *M*, gebd. 5 *M*.
Verlag von **H. Bechhold**,
Frankfurt a. M. [1273]

Silb. Medaille Wien 1893.

Graf-Krüsi-Schmetterlings-Fangnetz.



Offen.

Passend an jeden Stock. Hält fest
wie angegossen. Unübertrefflich so-
lid und leicht. In jeder Tasche zu
tragen. 4fach zusammenlegbar.
Blitzschnell am Stocke befestigt.
Ring von Stahl. Beutel von Seide.
Durchmesser . . . 35 cm
Umfang 110 cm
Länge d. Beutels 72 cm



Geschlossen.

Nur eine Qualität u. Grösse: die beste, vorzüglichste, bequemste,
vorthellhafteste. Komplettes Netz 6 Mk.
Stahling allein 2 Mk., Beutel allein 4 Mk.

Bei Voreinsendung des Betrages erfolgt Zusendung überallhin franko
und zollfrei. Am besten und billigsten bestellt man auf dem Abschnitte
einer Geldanweisung. Sehr günstige Urtheile der Presse und Hunderte
von Anerkennungen stehen zur Einsicht offen. [1390]

Graf-Krüsi, Gais bei St. Gallen, Schweiz.

Ehren-Diplom Genf 1896.

Wer bestimmt mir exotische Käfer?

Um diese täglich wiederkehrende Frage wenigstens theilweise
zu erledigen und den Anfängern das Sammeln von Exoten zu er-
leichtern, gebe ich die mit jeder direkten Sendung unvermeidlich
eintreffenden defekten Exemplare, soweit der Vorrath reicht, als

Bestimmungs-Exemplare

zu folgenden Spottpreisen ab:

- a) Loos **Südamerika I:** 60 Arten, correct benannt, für *M* 6.—
 - b) " " **II:** 120 " " " " " " 15.—
 - c) " **Nordamerika:** 60 " " " " " " 6.—
 - d) " **Indien:** 60 " " " " " " 6.—
 - e) " **Afrika:** 30 " " " " " " 5.—
- zuzüglich 1 *M* (Ausland *M* 1.30) für Packung und Porto.
Loos b, c, d, e zusammen für *M* 30.—

➔ **Versand nur gegen vorherige Einsendung des Be-
trages oder Nachnahme.**

L. W. Schaufuss, sonst E. Klocke, Meissen.

Von meiner

Japanausbeute

empfehle **Colias polyographus**
gespannt od. in Düten mit weiss.
und gelben ♀♀.
♂ *M* —75. ♀ *M* 1.25.
H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurm-Strasse 37. [1881]



Menschen-

Skelette, tadellos in Papiermaché
nachgebildet, lief. d. St. z. 120 *M*
L. W. Schaufuss sonst **E. Klocke**,
Meissen (Sachsen).



NERTHUS



Altona-Hamburg **Arnoldstr. 6.**
Erster Preis und goldene Me-
daille Dortmund 1899.

Entomologisches Jahrbuch

für das Jahr 1900.

Kalender für alle Insektensammler.

9. Jahrgang.

Herausgeber:

Dir. Dr. Oskar Krancher, Leipzig.

Verlag von **Frankenstein & Wagner**, Leipzig.

Preis elegant gebunden: 1,60 Mk.

➔ Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder bei
Einsendung von 1,60 *M* franco durch die Expedition
dieses Blattes oder durch den Herausgeber (Leipzig,
Lindenstrasse 2, III).

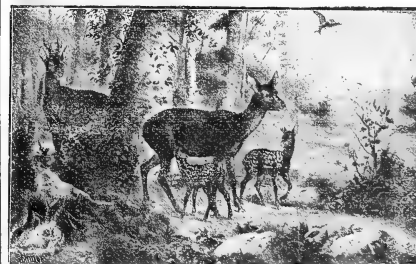
Preisermässigung.

Die Annahme, es werde auch den mit geringen Mitteln aus-
gestatteten Schulen möglich sein, 25 Mark für ein gutes Bilder-
werk aufzuwenden, hat sich vielfach als unrichtig erwiesen. Um
nun selbst diesen Schulen die Anschaffung der

**Neuen Wandtafeln zum Unterricht
in der Naturgeschichte (30 Tafeln in feinem Farbendruck)**

herausgegeben von **K. G. Lutz**

zu ermöglichen und um dem Werke eine noch grössere Verbreitung
zu sichern, liefern wir von jetzt an



- 1) Das vollständige
Werk (30 Tafeln in Mappe
sammt Text) zu nur
16.50 *M* statt 25 *M*,
 - 2) die 30 Tafeln in
Mappe zu 16 *M*,
 - 3) die 30 Tafeln ohne
Mappe zu 15 *M*. —
Der Text (Präparationen,
zum Unterricht in der
Naturgeschichte) kostet
einzeln bezogen, nach wie
vor 1 *M*.
- Einzelne Tafeln wer-
den zu 60 *h* pro Stück
abgegeben.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder direkt von
K. G. Lutz, Verlag Stuttgart.



Schönlanker Zeitung
 General-Anzeiger des Czarnikower u. der angrenzenden Kreise.
 Amtliches Publikations-Organ der Behörden.

Abonnementspreis 1.25 *M* pro Quartal.

Insertionspr. 15 *g* pro 5 gesp. Zeile
 Inserate haben wirksamen Erfolg. Bei grösseren Aufträgen wird höchster Rabatt gewährt.



Neumärkische Post

Vielgelesenste Zeitung der Neumark landwirtschaftlich. Richtung, empfiehlt sich zu **wirksamer Insertion** und Abonnement.

Preis pr. Quartal 1.25 *M*.
 Postzeitungs-No. 1515.

Probenummern gratis u. franco.

Die Expedition der **Neumärkischen Post**,
 Schönfliess N/M.

Selber Tagblatt.

(Amtliches Publikations-Organ.)
 Mit **illustrirtem Sonntagsblatt**
 30. Jahrgang.

Erscheint täglich mit Ausnahme der Sonn- und Feiertage. **Einziges Lokalblatt**, am meisten gelesene Zeitung in Stadt u. Bezirk Selb, auch stark verbreitet in der weiteren Umgebung. Für **Anzeigen aller Art** daher vorzüglich geeignet.

● **Insertionsstarif billigst.** ●
 Rasche Berichterstattung.
 Reichhaltiger Lesestoff.



Billige Drucksachen aller Art.

Bei Vergebung von Drucksachen (auch kleineren Aufträgen) lassen Sie sich **Offerte** machen von **A. Roese, Lauenburg i. Pom.**, dann **sparen Sie viel Geld.** „Lauenburger Zeitung“ wirksamstes Insertionsorgan.



Mosel-Ansichtskarten.

12 Ansichtskarten aus dem herrlichen Moselthale **nur 1 Mk.** franko; einzeln zuadressirt *M* 1.50. Expedition des „Zeller Volksfreund“ in Zell-Mosel.

Treptower Anzeiger.

Redaction und Expedition: Baumschulenweg b. Berlin.
 Herausgeber: Emil Winterfeld.

Zeitung für Treptow, Oberlau, Nieder- und Oberschau vor dem Johannisthal und Umgegend, bringt Nachrichten aus den oben genannten Gemeindebezirken, interessante wissenschaftliche und belletristische Aufsätze. Für Ankündigungen bestens geeignet.
Anzeigen: Die sechsgespaltene Petitzelle oder deren Raum 15 *g*.

Schleizer Wochenblatt

(88. Jahrgang)

erscheint wöchentlich drei Mal und kostet mit seinen beiden **Gratis-Beilagen**, achtseitiges illustriertes Unterhaltungsblatt „Welt u. Zeit“ und **Landwirtschaftliches Centralblatt**, vierteljährlich nur **1 Mark.**

INSERATE haben grossartigen Erfolg und werden **billigst** berechnet.

Billigste Insertionspreise und höchste Rabattsätze.

Kohle & Kuppe

Buchdruckerei für Handel u. Gewerbe.

Schleiz i. Th.

Herstellung sämtlicher Drucksachen, sauber, schnell und zu allerbilligsten Preisen.

Für eine deutsche Familie
 giebt es keine feisere und anregendere Lectüre als
 die reichillustrirte Monatschrift

Deutscher Tierfreund

herausgegeben v. Dr. Rob. See u. Prof. Dr. William Marshall,
 Verlag von Carl Meyers Graphischen Institut in Leipzig.
 Preis Mt. 1.25 vierteljährlich, Einzelheft 50 Pf.

Für jeden, der Freude am Tierleben und Interesse an der großen Tierliebhaberbewegung unserer Tage empfindet, bildet diese nach Inhalt und Ausstattung vorzügliche Zeitschrift eine Quelle edlen Genusses und ständiger Anregung. Fern von geschmackvoller Sentimentalität lüchelt der

„Deutsche Tierfreund“

durch musterhafte Darstellung aus allen Gebieten des Tierlebens Liebe zur Tierwelt zu erwecken. Ohne in kindliche Ausdrucksweise zu verfallen, ist der „Deutsche Tierfreund“ auch für die reifere Jugend ein ausgezeichnetes Bildungsmitel.

Abonnements-Einladung

auf das wöchentlich zweimal (Dienstag u. Freitag) erscheinende

Uffenheimer Wochenblatt

mit einer 8seitigen Sonntagsbeilage, dessen Preis vierteljährlich 1 *M* beträgt. Man abonnirt bei der dortigen Postanstalt oder deren Postboten.

Inserate, deren kleinspaltige Zeile mit 10 *g* berechnet und bei Wiederholungen entsprechender Rabatt gewährt wird, haben besten Erfolg.

Expedition des Uffenheimer Wochenblattes.

Lüchow-Dannenberg Zeitung.

➔ **Bedeutendes, billigstes Insertionsorgan** ➔
 der deutsch-hannoverschen Partei in den Kreisen Lüchow, Dannenberg und Uelzen.

== **Zeilenpreis 10 Pf. pro Corpuzzeile.** ==

Ein vierteljährliches Abonnement durch die Post bezogen frei ins Haus 1 Mk. 50 Pf.

Erscheint wöchentlich drei Mal.

Im Kreise Euskirchen und den angrenzenden Ortschaften der Kreise Düren, Schleiden und Rheinbach ist das **verbreitetste und gelesenste** der hiesigen Blätter der

Zülpicher Anzeiger

(Kreisblatt), mit einem **illustrirten Sonntagsblatt** und einer **landwirtschaftlichen Beilage.**

46. Jahrgang 46.

Anzeigen die 6 gespaltene Petitzelle 10 *g*. — Abonnement pro Quartal durch die Post bezogen 1 *M* incl. Bestellgeld.

Deutsch-Kroner

Stadt- und Landbote, zugleich **Schlopper Zeitung**, erscheint wöchentlich 3 mal. Abonnementspreis vierteljährlich 0.60 *M*. Inhalt: Politische Rundschau, Lokal- u. Provinzial-Nachrichten, Landwirtschaftliches, Vermischtes, Inserate u. Feuilleton. Inserate 15 *g* pro 4gespaltene Zeile.



Mecklenburg.

Teterower Nachrichten.

Erscheinen täglich, Viertelj. 1 *M*. Verbreitetste Zeitung Teterows u. Umgegend; daher Inserate von Erfolg; pro Petitzelle 15 *g*. Beilagen 5 *M*.



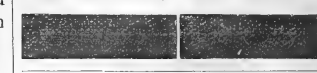
Vertrauenswürdigen Sammlern v.

Käfern

stehen umfangreiche

Auswahl-

Sendungen zu Diensten.
 L. W. Schaufuss sonst E. Klocke,
 Meissen, Sachsen.

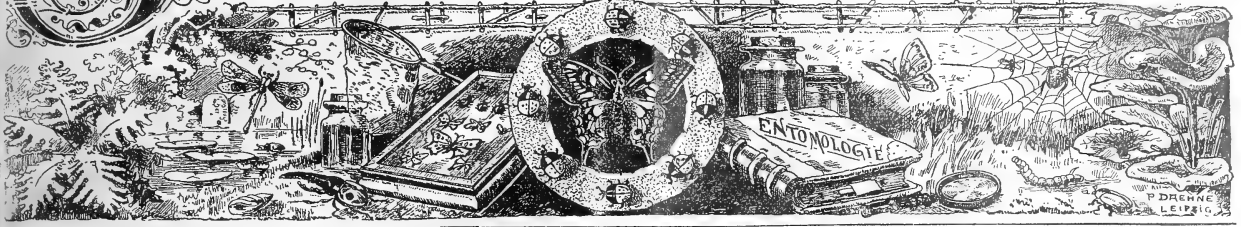


Formaldehyd

(Formol)

für Conservirung von Larven Puppen etc. empfiehlt in Flaschen zu 1 und 2 *M* (Porto und Packung extra 60 *g*), kiloweise zu besonderem Preise.
 L. W. Schaufuss sonst E. Klocke,
 Meissen (Sachsen).

Insekten-Börse



Internationales Wochenblatt der Entomologie.

Die Insekten-Börse erscheint jeden Donnerstag. **Sämtliche Postanstalten und Buchhandlungen** nehmen Abonnements zum Preise von Mk. 1,50 pro Quartal entgegen; wo der Postbezug auf Hindernisse stösst, ist die „Insekten-Börse“ direkt per Kreuzband durch die Expedition gegen Vergütung des Portos von 40 Pfg. für das Inland und von 70 Pfg. für das Ausland pro Quartal zu beziehen.

Inserate:

Preis der 4-gespaltelten Borgiszeile oder deren Raum 10 Pfennige. **Kleinere** Insertionsbeträge sind der Kürze halber dem Auftrage beizufügen.

Expedition und Redaction:

Leipzig, Langstrasse 14.

Gebühren

für **Beilagen**, welche das normale Versandporto nicht überschreiten, betragen **10 M.**

No. 6.

Leipzig, Donnerstag, den 8. Februar 1900.

17. Jahrgang.

Autoren, welche ihre Arbeiten im „Börsenbericht“ besprochen zu haben wünschen, werden gebeten, die betr. Arbeiten an die Redaction der „Insekten-Börse“ einzusenden. — Für die in den einzelnen, von den Verfassern namentlich unterzeichneten Aufsätzen niedergelegten Ansichten übernimmt die Redaction keine Verantwortung.

Um so viel als möglich Fehler in den Bezeichnungen der Thiere zu vermeiden, ersuchen wir die geehrten Herren Einsender von Annoncen um recht deutliche Schreibweise derselben wie auch der Namen der Einsender. Die Expedition.

Inserate für die nächste Nummer der **Insekten-Börse** erbitten wir uns spätestens bis **Dienstag früh** jeder Woche. Die Expedition.

Börsenbericht.

(Nachdruck verboten.)

Angebote fehlen.

J. R. Stanzel-Lachnit in Alto da Serra, Estado de Sao Paulo, will demnächst eine Sammelreise durch Sao Paulo, Matto Grosso und Amazonas, also quer durch Brasilien, unternehmen. Er erbietet sich zur Lieferung von Naturalien.

Ueber die von ihm geplanten Gesellschaftsreisen theilt Dr. Schmideknecht in Blankenburg, Thür., Näheres mit. Die 1. Reise, nach Sicilien und Malta, beginnt Ende März, Abfahrt von München über den Brenner nach Verona, Mailand, Genua, Pisa, Livorno, Rom, Neapel (2—3 Tage Aufenthalt), Pompeji, Capri, Reggio, Messina. Hier beginnen die Exkursionen. Längerer Aufenthalt ist für Syracus vorgesehen. In 8stündiger Dampferfahrt wird Valetta erreicht, von wo Touren in das Innere von Malta unternommen werden. Nach Rückkehr auf Sicilien wird Palermo und Messina berührt, schliesslich nochmals Rom, dann Florenz und Venedig. Dauer der Reise 50 Tage, Preis München bis München: 1400 M. — Die 2. Reise, durch Spanien nach den Pyrenäen, beginnt um den 20. Juni. Sie geht von Frankfurt a. M. aus, über Genf, Lyon, Cette, Barcelona (Tagestour nach Montserrat), Tarragona, Valencia, Murcia. In Elche mit seinem berühmten über 100 000 Palmen fassenden Haine wird längerer Aufenthalt genommen. In der Huerta von Murcia soll energisch gesammelt werden. Weiter geht es über Aranjuez nach Madrid, dann nach Norden durch Escorial, Valladolid, Burgos in die baskischen Provinzen und über Bayonne, Pau in die Pyrenäen, wo das eigentliche Sammeln stattfinden soll. Heimreise über Bordeaux, Tours, Orleans,

Paris, Köln. Dauer der Reise 50 Tage, Preis von Frankfurt bis Köln 1400 M. Näheres durch Prospekte.

Entomologische Tagebücher, mit vorgedruckten Rubriken, 200 Seiten stark auf liniirtem guten Papiere, gut gebunden, zu 5000 Thieren reichend, hat Theodor Wagner, Crimmitschau in Sachsen, zum Preise von 2½ M abzugeben.

Im Selbstverlage von H. Wernicke in Blasewitz-Dresden erschien: Anleitung zur deutschen Normalpräparation von Schmetterlingen. Preis 3 M.

In einem kürzlich in der Berliner medicinischen Gesellschaft gehaltenen Vortrage über die Gesundheitsverhältnisse Südafrikas hat Prof. Dr. Kollé, ein Schüler und Assistent Robert Koch's nach Meldung der Berl. Tagespresse darauf hingewiesen, dass, trotzdem Koch und Kollé durch ihre Entdeckungen bei der Bekämpfung der Rinderpest der Kapregierung ein Kapital von etwa 900 Millionen Mark erspart haben, sie selbst für ihre langwierige Mühewaltung mit keinem Pfennige bedacht worden seien. Unseres Erachtens nach sind auf Kosten der Reichsregierung gemachte Forschungsreisen auch nicht extra noch zu entlohnen.

Prof. Dr. Chr. Aurivillius in Stockholm ist von der belgischen entomologischen Gesellschaft, Prof. Dr. Standfuss in Zürich von dem Berliner entomologischen Vereine und von dem Verein Iris in Dresden zum Ehrenmitgliede ernannt worden.

Tagebuchblätter.

Von H. Fruhstorfer.

(Fortsetzung.)

(Nachdruck verboten.)

Viele der ♂♂ waren mit so intensivem Mausegeruch behaftet, dass meine Finger mitemal nicht davon befreit werden konnten.

Auch zwei der scheuen Argynnis, mit deren Beobachtung ich mich vorgestern begnügen musste, wurden erwischt, und erwiesen sich als deliciose Falter von hoch alpinem Habitus und ähneln halbwegs unserer Argynnis pales aus dem Wallis. Mein Weidmannsglück war — he! — nur von kurzer Dauer. Gegen 12 Uhr zogen sich finstere Wolken über mir zusammen und liessen eiskalten Regen und Hagel herniederrauschen. Die Sonne kam zwar später noch für kurze Augenblicke zum Vorschein, aber mit dem Schmetterlingstreiben war es doch zu Ende. Einige Parnassier überraschte ich trotzdem noch in Ruhestellung. Sie sassan auf dem Erdboden oder lagen auf den Kräutern mit halboffenen Flügeln, die Vorderflügel etwa: nach hinten geschoben und mit gesenkten Fühlern, resignirt in ihr Schicksal ergeben. Auch die eben noch so turbulenten Colias verbargen sich jetzt unter den Blüten der Potentillen

mit zusammengeschlagenen Flügeln und waren so zahm, dass ich sie mit den Fingern greifen konnte. Nur die zu vielen Tausenden auf den Blüten herumschwirrenden Fliegen liessen sich in ihrem Lebensgenuss nicht stören, und durch Köschern erlangte ich davon und von Halciden eine grosse Anzahl. Gegen 2 Uhr fing es von Neuem an zu regnen und nun begann ich Steine zu wenden, ein schwieriges und ziemlich betrübendes Geschäft; denn kaum nach 25 oder 30 Steinen hatte ich einen Carabus als Resultat. Diese variiren etwas in der Grösse und Sculptur, viele sind granulirt, andere ziemlich glatt. Gleich Raubrittern schienen sie in ihrer Nähe keinen Kumpan zu dulden und beherrschten für sich allein ein weites Terrain. Merkwürdiger Weise fand sich gelegentlich eine rothleibige, blauflügelige Ichneumide unter demselben Stein. Sollte eine Symbiose diese ungleichen Freunde zusammenführen??

Die Caraben, wahrscheinlich agassizi, fanden sich ausschliesslich unter flachen, dem Grase aufliegenden Granitplatten. Unter kleineren Steinen holte ich dann noch einige braunrothe Anchomenus hervor, auch waren zierliche Scolopendriden und eine graue Erdspinne mit blauem Eiersack nicht selten.

Sehr verwundert war ich über die Erscheinung von Tipuliden, welche sowohl hier, als auch am Grays Pik bis nahe auf 14000 Fuss vorkommen.

Die Nacht wollte ich im Halfway-House verbringen, wo ich gegen 5 Uhr ankam. Somit blieb mir noch Zeit zu einem Abend-Ausflug, welcher mir noch ein paar Dutzend Longicornier, von Schierlingsblüthen herabgeholt, einbrachte. Gegen 7 Uhr begann die mir wohlbekannte, in den europäischen Sammlungen vielfach verbreitete *Deilephila lineata* zu schwärmen. Gleich *Colibris* umschwirrten diese Sphingiden die Blüten des *Epilobium* in solcher Eile, dass es unmöglich war, die herrliche Färbung der Hinterflügel zu erkennen, und sie als eine zitternde, graue Masse erschienen. Zwei des Weges kommende Amerikaner glaubten bestimmt, es seien kleine Vögel.

Als ich am späten Abend die heutige Ausbeute sortirte und verpackte, fand ich, dass 12 Parnassier, 9 Colias und mehrere hundert Musciden zur Strecke gekommen waren.

Sonntag, 23. Juli.

Der frühe Morgen brachte mir einige *Argynnis*, drei *Limenitis artemis*, sowie eine grosse Zahl von Bombiden. Trotz des stehenden Sonnenscheins raste als pathologische und ungewohnte Erscheinung eine *Deilephila lineata* von einem *Epilobium*bestand zum andern.

Gegen 11 Uhr setzte Gewitterregen ein, und hatte ich nun so recht Gelegenheit, die günstige Lage meines derzeitigen Quartiers kennen zu lernen. Mit leichter Mühe liessen sich selbst während des Regens ca. 30 Glaucopiden fangen, welche vom Garten und Walde aus an das Blockhaus herangeflogen kamen und das Dach desselben umgankelten, so dass ich die Veranda mit keinem Schritt zu verlassen brauchte.

Auch einem Botaniker würde der Peak eine Quelle beständiger Ueberraschungen sein. Jeder Spaziergang erschliesst neue Pflanzen, und neben Tigerlilien, Rittersporn, wilden Rosen und violetten *Daisies* spriest in tropischer Schönheit die grossblumige, bleich-lilafarbene *Mariposa-Lilie*, wahrscheinlich noch von den Spaniern mit diesem poetischen Namen bedacht, der „Schmetterlingslilie“ bedeutet.

Den ganzen Nachmittag regnete es in Strömen und freute ich mich von Herzen über die unfreiwillige Muse. Zwei Damen aus Chicago, Miss Reasoner und ihre Schwester Mrs. Forster, welche meine Nachbarinnen im Blockhaus sind, interessiren sich sehr lebhaft für meine Sammlungen und möchten gerne den „Kissingbug“ kennen lernen: Der Kissingbug ist so eine Art „Seeschlange auf dem Land“ und wird von den hiesigen Sensationsblättern als willkommene Beute eingefangen, gepflegt und illustriert. Die Figuren machen der Phantasie der Künstler alle Ehre, meistens sind es Hemipteren mit Polypenarmen anstatt Fühlern, welche dem Publikum als Kissingbug, d. h. „Küssender Käfer“ vorgestellt werden, und neun Zehntel aller Damen können aus Angst vor dem neuentdeckten Ungeheuer nicht mehr ruhig schlafen. Die Wahrheit von dem ganzen Lärm ist etwa folgende: In Washington wurde eines Nachts eine Dame von einer zufällig ins Schlafzimmer geflogenen Raubwanze in die Unterlippe gestochen, und diese schwoll etwas an. Am nächsten Morgen hatte sich die Reporterphantasie des harmlosen Unfalls bemächtigt, und jede Zeitung brachte spaltenlange Abhandlungen und schaudererregende Holzschnitte.

Mich begleitete der „Kissingbug“ bisher etappenweise von New York bis auf die Berge Colorados und bringt für mich das Angenehme mit sich, dass die „Entomologie“ und der „Entomologist“ oder Bugologist, wie Spassvögel letzteren auf amerikanisch nennen, populär geworden sind.

Leider ist mir noch keine dieser Raubwanzen hier vorgekommen, sonst würde ich eine Schaustellung des Ungeheuers veranstalten und als Entrée einen Kuss von jeder hübschen Lady verlangen, von den Gentlemen dagegen das Ablegen der Zahnstocher.

Montag, 24. Juli.

Der gestrige Regen hatte die Atmosphäre gereinigt und heute stand den ganzen Tag auch kein Wölkchen am Himmel. Ein Ausflug nach dem sogenannten Ruxton Park brachte mir 3 Species *Coenonympha*, welche sich auf Gräser an feuchten Stellen setzten, und ein paar Dutzend reizende *Theclas*, die Blüten von Ranunculaceen und *Potentilla* besuchen, ein. Der Zitterpappelbestand des Parkes ist mit Tausenden von Raupennestern bedeckt, welche wahrscheinlich einer *Lymantria* angehören, die des Abends in Manitou und auch hier ans Licht geflogen kommt.

Nachmittags, als ich wieder dabei war, schönbehaarte Hummeln zu fangen, stellte sich mir ein vorübergehender Tourist als Schüler des Orthopterologen Brunner in Lincoln vor. Er kannte einige von den herumfliegenden Hymenopteren, aber viel wichtiger waren mir seine botanischen Kenntnisse. So erfuhr ich denn, dass die Favoritpflanze der Bombide mit den unlängst erwähnten tiefblauen Blüten: „*Prictstemon coeruleus*“ und die schöne *Mariposa-Lilie* „*Calochortus nuttallii*“ heisst, die hier wachsenden Coniferen wahrscheinlich *Abies pungens* und *Pinus engelmanni* angehören.

Dienstag 25. Juli.

Um 1/2 10 Uhr entführte mich der Zug, um mich an Windy-Point, der Parnassierecke, zu bringen. Die Sonne hielt heute wacker Stand und erfreute das „Hochwild“ bis gegen 2 Uhr mit ihrem ehrlichen Schein. Und so hatte ich endlich einen vollkommenen Sieg zu verzeichnen. Das Resultat des Tages bestand in ca. 50 Parnassiern und 30 Colias, und das durch das unausgesetzte Bergab- und Bergauflaufen verursachte Herzklopfen und die totale Erschöpfung nach ca. 7 stündiger Hetzjagd waren infolgedessen schnell vergessen. Als ganz neu ist die Erbeutung eines riesigen gelben *Colias* ♀ zu verzeichnen, mit ausgedehnten, schwarzen Flecken, wahrscheinlich der Bergform des auf 9 und 10000 Fuss nicht sehr seltenen *Colias harfordi*. Sehr überraschend kam das Auftauchen des Hausthieres „*Danais archippus*“ sowie der *Deilephila lineata*“ in der Höhe von ca. 12000 Fuss. Ersterer hatte sich wohl nur zufällig nach dem Bergesgipfel verirrt, während *lineata* ziemlich häufig war. Von was mag sich wohl die Raupe hier oben nähren?

Die Blüten einer Art *Arnica* waren gelegentlich von einer lieblichen *Melitaea spec.* besucht, und einige reizende *Lycaeniden* vervollständigen das alpine Bild.

Der Abhang, der all diese Kostbarkeiten lieferte, führt in einen weiten Bergkessel, welcher früher vergletschert gewesen sein muss. Gewaltige Granitmassen unterhalb seines Südufers tragen auf ihren abgeschliffenen und gerundeten Kuppen noch deutlich die Spuren des früheren Eisstromes. Die Aussicht von der Höhe meines Fangplatzes auf die in der Ferne Blau in Blau verschwimmende Hauptkette der Rocky-Mountains und das Hochland mit seinen hellgrünen von der Sonne beschienenen und dunkelblauen, von den Wolken beschatteten Gefilden war heute besonders umfassend. Die Landschaft stimmt in ihrer Farbenarmuth und ihrem Grün und Blau etwas melancholisch.

(Fortsetzung folgt.)

Einige Bauten von Hautflüglern.

Von Prof. Dr. Rudow. (Nachdruck verboten.)

In dieser Zeitschrift habe ich seiner Zeit den von mir aufgefundenen Bau von der blauen Biene *Ceratina albilabris* beschreiben können, nachdem bis dahin diese Biene als nicht selbstbauend angesehen war, weil sie, wegen mangelnder Behaarung, unter die Einmieter oder Scharrotzer gezählt wurde. Der Bau befand sich in einem dünnen Stengel von *Tanacetum* und füllte die Markhöhle fingerlang mit länglichen Zellen und fast kugelförmigen Puppenhüllen aus.

Von meinem Freunde Herrn C. Kopp erhielt ich aus dem südlichen Württemberg einen im Herbst gesammelten Brombeerstengel, welcher sich als bewohnt von *Ceratina coerulea* Vill., der kleinsten deutschen Art, erwies. Dieser Bau ist von dem vorher erwähnten sehr verschieden, so dass man ganz verschiedene Gattungen als Bewohner mutmassen kann, wenn die ausgeschlüpften Bienen nicht jede Irrung aufheben.

Das Stück Brombeerzweig von der Dicke eines Mannesfingers ist von seinem abgeschnittenen Ende an bis zur Länge von zwölf Centimetern genau in der Mitte regelmässig walzenförmig, dem Leibesumfang der Biene entsprechend, ausgehöhlt und in gleich grosse Zellen abgetheilt, welche durch Zwischenwände von Markmehl, von sehr lockerer Beschaffenheit, getrennt sind. Die Puppenhüllen sind bei dieser Art länglich, den Wandungen fest anliegend, sehr dünn, durchsichtig, leicht zerreisend und beim Ausschlüpfen der Bienen nur in kleinen Stücken übrigbleibend. Das Larvenfutter besteht aus kleinen, gelben, bröcklichen Kügelchen von Blütenstaub aus *Tanacetum* und *Achillea*, vermischt mit wenig Honig und erkennbar an dem charakteristischen Geruche dieser Pflanzen. Die Futterklumpchen werden von den Bienen mit dem nach unten gekrümmten Hinterleibe zum Bau getragen, aber ebenso mit den Beinen gesammelt, wie von anderen Arten, und an den kurzen Borsten befestigt.

Eine andere Gattung, *Prosopis*, meist nur kleine Arten von schwarzer Farbe enthaltend, die in der Gestalt *Ceratina* ähneln, wurde auch oft als Schmarotzerbiene angesehen, ist aber von mir und meinem Freunde neuerdings wiederholt mit ihrem selbstgefertigten Baue aufgefunden worden. *Pr. variegata* Fbr. habe ich im südlichen Tirol auf Höhen von über 500 Metern wiederholt in Doldenstengeln wohnend angetroffen und schon beschrieben, auch verlassene Bauten anderer Holzbewohner benutzend gefunden. *Pros. communis* Nyl., *annulata* L., *signata* Pz., *dilatata* Kb. sind aus Pflanzenstengeln auskriechend erhalten, ohne dass andere Bienen als Mitbewohner angetroffen wurden.

Neuerdings zeigte sich ein Brombeerzweig als von *Prosopis* bewohnt und entliess eine ausgezeichnete Art, welche wahrscheinlich noch neu ist. Sie gehört zur Gruppe derer, wo die Männchen dreieckig verbreiterte Grundglieder der Fühler besitzen, welche bei dieser Art doppelt so breit oben als unten sind. Die Fühler sind bei beiden Geschlechtern einfarbig schwefelgelb und fallen durch dieses Merkmal sofort ins Auge. Das Gesicht ist beim Männchen fast ganz schwarz bis auf einen gelben Fleck über den Oberkiefern, beim Weibchen schmal gelbgestreift an den Augen, die Beine sind hellgelb gefärbt von den Knien an. Der Grösse nach gehört die Biene zu den kleineren Arten der Gattung. Sie mag unter den Namen *flavicornis* gehen.

Der Bau nimmt eine Länge von sechs Centimetern in der Markhöhle ein, und hat den Durchmesser einer mässig dicken Stricknadel, besteht aus sechs Zellen, von einander durch lockeres Markmehl getrennt. Die Puppenhüllen sind fein, weiss glänzend, durchsichtig, regelmässig walzenförmig und am Grunde durch eine dichtere Decke von Haut und Speiseresten verschlossen, was sonst bei Anthophiliden nicht oft vorkommt. Der Eingang führt von oben her durch das weiche Mark und ist durch einen längeren Pfropfen von Holzmehl locker verschlossen. Futterreste sind hellgelb gefärbt, krümelig und geschmacklos.

Colletes marginata L. wurde gefunden in einem Steine von Granit zwischen Geröll am Südbahne einer Kiesgrube. Da der Stein oberflächlich verwittert war, hatte die Wespe in ihn hinein regelmässige, walzige Gruben gebohrt, aus denen die Zellen zu einem Drittel herausragen. Auffallend sind die dicken Wandungen von derber, brauner Haut, welche die Höhlungen auskleiden, und in denen sich erst als Innenanlage die bekannten Seidenhüllen befinden. Man könnte den Bau für den einer *Osmia* halten, wenn nicht die Biene unzweifelhaft als Bewohnerin feststände, denn bei den anderen Wohnungen dieser und verwandten Arten fehlt die dichte Schutzhülle. Aus Erdzellen von mehreren Arten *Odynerus*, besonders *Hoplopus*, auch aus Rohrstengeln ohne besondere Erdzellen, nur mit Scheidewänden von kleinen Steinchen, erhielt ich neben den bekannten Schmarotzern auch eine schöne, bunte *Cryptus*-art, sowohl aus Tirolern, als auch süd- und norddeutschen Nestern. Die Art ist von mittlerer Grösse, steht der zierlichen *Cr. flagitator* Rsi. nahe, ist aber viel lebhafter gefärbt, am ganzen Vorderleibe hellroth, dem Hinterleibe blauschwarz mit viel weiss und roth, mit breit weiss geringelten Fühlern und Beinen und ist noch unbe-

schrieben, weshalb sie *Cr. illustris* genannt werden möge. Nähere Beschreibungen beider neuen Arten werden später erfolgen.

Osmia parvula Duf. in Brombeerstengeln in verschiedenen Gegenden Deutschlands nistend gefunden, wohnt auch in Rohr und legt drei bis vier Zellen neben einander an. Die Puppenhüllen sind verhältnissmässig gross zur Gestalt der Biene und von fast kugelförmiger Form, dickwandig, hellbraun, aber von ähnlichen Arten nicht abweichend. Das Larvenfutter ist gelb gefärbt, in kleinen Ballen von wenig zusammenhängender Beschaffenheit vorhanden und geruchlos. Die Bauten, welche schon von den Bewohnern verlassen waren, wurden von vielen kleinen schwarzen Schmarotzerfliegen bewohnt, deren Larven, immer zu Dutzenden in einer Zelle vorhanden, deren Inhalt völlig aufzehren und ein feines, gelbes Pulver zurücklassen. Daher kommt es, dass immer nur wenige Bienen sich regelmässig in einem Baue entwickeln.

Von ausländischen Bienenwohnungen erhielt ich die von *Pelopoeus laetus* Sm., eine der bestunten und stattlichsten Arten Australiens aus Neu Guinea. Der Bau hat die Grösse einer Mannesfaust, besteht aus fester, grobkörniger, gelber Lehmerde und war einer glatten Wand angefügt, deren Mörtelbewurf noch an der glatt abgetrennten Unterseite bemerkbar ist.

Von der Wand hebt sich der Erdklumpen ungefähr fünf Centimeter ab und bildet eine zwölf Centimeter lange und vier Centimeter breite harte Masse, welche nach oben flach abgerundet erscheint. Bei der Ankunft war der Bau völlig geschlossen, da aber selbst nach mehreren Wochen keine Wespen ausschlüpfen, wurde er angebohrt, um die Zellen bloszulegen und zur Untersuchung tauglich zu machen. Dabei wurden einige, fertig entwickelte, wenn auch tote Wespen erhalten, wodurch die Art der Erbauer zweifellos festgestellt werden konnte, während andere Zellen flügellose Wespen und noch unentwickelte Puppen lieferten. Noch andere Zellen waren angefüllt mit fünf bis sieben langbeinigen Spinnen, noch wohlerhalten aber so leicht zerbrechlich, dass sie nicht ganzbeinig herauszubekommen waren. Die Zellen sind mit einer festen, glänzenden, in Wasser unlöslichen Schicht ausgekleidet, die Larvenhüllen hellgelb gefärbt, sehr dünn und leicht zerreisend. Schmarotzer fanden sich nur *Stilbum calens* Db. und *splendidum* L., in immer grün gefärbter Abart vor. Die Anzahl der Zellen dürfte nahe an zwanzig reichen, eine genaue Zählung lässt sich aber ohne völlige Zerstörung des Baues nicht vornehmen. Die Wohnungen von *Pelopoeus fistularis* Dlb. und *figulus* Dlb. habe ich in mehreren, wohlerhaltenen Stöcken aus Brasilien vorliegend. Beide Arten stimmen auffallend im Nestbau überein, so dass man, ohne ausschließende Wespen keinen Unterschied machen kann. Die Nester, alle aus gelbgrauer, grobkörniger, thonartiger Erde bestehend, haben eine Grösse, wechselnd von Hühnerrei bis zur kleinen Faust. Sie sind entweder mit einer geraden Fläche an einem Steine oder einer Wand angeheftet oder einem Baumstamme angefügt, dessen Rindenfurchen mit Erde ausgefüllt sind. Die Zellen sind in derselben Weise, wie bei allen bisher bekannten Arten eingerichtet, immer durch feste, breite Zwischenwände völlig getrennt und öffnen sich nach aussen in kreisrunden, scharfkantigen, grossen Löchern.

Einige vollendete und mehrere noch flügellose, immer tote Wespen wurden aus den Zellen herausgezogen nebst dem üblichen Larvenfutter von Spinnen verschiedener Art und Färbung, welche aber alle sehr zerbrechliche Stücke darboten. Mehrere Musciden, von der Grösse der Stubenfliege und ebensolcher Färbung entwickelten sich aus braunen, matten Puppen als einzige lebende Bewohner des Baues.

Abweichend von der beschriebenen Form ist ein Erdbau, welcher derselben Art *figulus* zugehört. Er ist rund um einen dünnen Zweig angeheftet, so dass dieser fast die Mitte des Erdballens durchbohrt und fest mit ihm verbunden ist. Von der Grösse eines starken Hühnerreies hat das Nest eine fast regelmässige, bienenförmige Gestalt, am jüngsten Ende mit vorragender Spitze, welche aber nicht den Eingang darstellt, sondern massiv ist.

Farbe und Beschaffenheit ist wie vorher, die Zellen liegen ziemlich regelmässig vertheilt und sind nach aussen hin durch dicke Wandungen abgeschlossen. Inhalt und Larvenfutter weichen nicht von denen der anderen Arten ab. Der Bau hat grosse Ähnlichkeit mit denen gewisser *Chalicodoma*-Arten, welche auch sehr verschieden gestaltet sind, und wäre am leichtesten mit dem von *Ch. sicula* zu verwechseln, von welcher ähnliche Gebilde an Zweigen bekannt sind.

Aberrationen von *Agrotis fimbria* L.

Von H. Gauckler. (Nachdruck verboten.)

Agrotis fimbria ist eine in der Färbung der Oberflügel un-gemein abändernde Art. Die Unterflügel variiren nur äusserst selten in ihrer Färbung.

Es kommen die nachfolgenden Farben-Aberrationen der Oberflügel vor:

I. Gruppe: olivbraun, röthlichbraun, braungrau, braungelb.

II. Gruppe: ockergelb, weissgelb.

III. Gruppe: olivgrün, blaugrün.

Die zu Gruppe I gehörigen Thiere werden am häufigsten gefangen und erzogen, während die zu den Gruppen II und III zu zählenden Falter seltener sind.

I. Gruppe.

Die (olivbraunen und röthlichbraunen) Thiere weisen meist scharfe Zeichnung auf. Das Wurzelfeld ist stark verdunkelt, das Mittelfeld etwas aufgehellt, das Saumfeld meist noch heller beschuppt; hierdurch tritt die dunkle, breite, eckige Binde scharf hervor, ebenso der in der Nähe der Flügelspitze am Kostalrande stehende dunkle Fleck. Kopf und Thorax sind meist hellbraun.

II. Gruppe.

Bei den hierher gehörigen sehr hellen Stücken tritt die Zeichnung oft sehr wenig scharf hervor; namentlich verschwindet bei solchen Faltern zuweilen gänzlich der nahe der Flügelspitze stehende dunkle, nach innen verwaschene Fleck; auch tritt die breite braune Querbinde nur wenig hervor, zuweilen erscheint sie nur noch als schwacher Schatten. Die Oberflügel erscheinen dann nahezu einfarbig.

Bei solch' ganz hellen Stücken ist auch der Thorax und Kopf meist so hell gefärbt wie die Oberflügel. Die Makeln sind oft ganz undeutlich.

III. Gruppe.

Hierher gehören die schönsten Falter. Bei diesen ist das Wurzelfeld, wie auch besonders das Saumfeld schön oliv — oder blaugrün gefärbt; während die breite, nach aussen, etwa in der Flügelmitte, eckig vorspringende, durch eine helle Linie gesäumte Binde meist bräunlich bleibt, zuweilen aber auch grünlich angeflogen ist.

Recht scharf hebt sich hier der braune, nach der Flügelspitze am Kostalrande stehende Fleck ab, der bei diesen Faltern ebenfalls oft grün überflogen ist.

Das Mittelfeld der Oberflügel zeigt wenig Neigung grün zu werden, es ist nach dem Kostalrande zu meist hellbräunlichgrau, nach dem Innenrande sich verdunkelnd.

Kopf und Thorax haben nur schwache, grünliche Färbung. Die Makeln treten bei den grünen Stücken in Folge ihrer hellen Umrandung scharf hervor.

Die Unterseite der Oberflügel ist bei allen angeführten Aberrationen schwarz beschuppt, einen breiten hellen Aussenrand freilassend.

Zuweilen kommt es wohl vor, dass die schwarze Färbung in der Nähe der Flügelwurzel stark aufgehellt ist, so dass die Grundfarbe der Oberflügel in einem länglichen Fleck zum Vorschein kommt.

Der Leib ist oberhalb orange gelb wie die Unterflügel, unterseits stets weiss, ebenso die Beine.

In der Grösse variirt *fimbria* äusserst selten und züchtet und fängt man meist nur normal grosse Thiere.

Agrotis fimbria ist leicht zu erziehen, die Raupe überwintert klein in der Natur, lässt sich aber im Zimmer treiben und mit Salat- und Kohlarten zur Verwandlung bringen.

Im Freien findet man dieselbe am häufigsten im Frühjahr an Primeln. Trotzdem sie bei Tage versteckt lebt, ist sie in der Nähe der Primelpflanzen in trocknen zusammengerollten Blättern unschwer zu suchen, in denen sie sich gern verbirgt. Da *Primula veris* eine der ersten grünenden Pflanzen ist, so kann man die einzelnen, Frassspuren zeigenden Büsche und deren Umgebung nach Raupen absuchen.

In wenigen Stunden lassen sich bisweilen deren 30 bis 40 Stück einsammeln. Die beste Zeit hierzu ist Mitte April, da zu dieser Zeit die meisten Raupen nahezu erwachsen sind und die weitere Zucht keine grosse Mühe verursacht.

Entomologische Mittheilungen.

1) Die Gartenhaarmücke, *Bibio hortulanus* L., ist schon seit langer Zeit dadurch bekannt, dass ihre Larve an den Wurzeln und Knollen der Feld- und Gartengewächse schädlich auftritt. Die Mücke wird 8—9 mm lang, das Männchen sieht schwarz aus und ist schwach weisslich behaart, bei dem Weibchen ist die Oberseite des Thorax und der ganze Hinterleib gelbroth gefärbt. Im April und Mai kann man diese Fliege, wie auch die nahestehende Aprilfliege, *Bibio marci* L., oft zu Tausenden an demselben Orte antreffen; bei schönem Wetter fliegen sie langsam umher, indem sie ihre Beine lang herabhängen lassen, bei Kälte und Nässe sitzen sie träge an den Pflanzen. — Neuerdings traten die Larven der Gartenhaarmücke in besonders schädlicher Weise auf den Feldern und in den Gärten der Pritztitzer Flur, zwischen Zeitz und Weissenfels, auf; die Thiere wurden durch die Versuchsstation für Pflanzenschutz zu Halle an der Saale als zur genannten Art gehörig festgestellt. Schon im Jahre 1894 waren die Larven in dortiger Gegend, bei Friedeburg an der Saale, konstatiert worden. Das Weibchen legt etwa eine Woche nach der Paarung gegen 150 Eier in die Erde, vorzugsweise in solche, die mit verrottetem Dünger vermischt ist. Im Juli und August kriechen die Larven aus, dieselben sind walzenförmig und sehen schmutzig graubraun aus, die Oberseite ist deutlich quergezuntelt; Beine fehlen der Larve, an deren Stelle hat sie feine, nach hinten gerichtete Dornen, von denen je einer seitlich an jedem Körpersegment sitzt. Bis zur Verpuppung, die erst im nächsten Jahre erfolgt, erreichen die Larven eine Länge von 15 mm. Die Larven aus einem Eigelege bleiben stets nahe bei einander in der Erde, infolgedessen beschränkt sich ihre schädliche Wirkung auch meist auf mehr oder weniger scharf begrenzte Flächen. Sie fressen sowohl allerlei verwesende organische Stoffe als die lebenden Wurzeln verschiedener Pflanzen; kleine Löcher und Erdbäufchen zeigen ihre Gegenwart im Boden an. Als Gegenmittel hat sich tiefes Pflügen des Bodens bewährt; noch sicherer erscheint das Wegfangen der Fliegen, die an trüben Tagen in der Morgenfrühe mit einem Kätscher leicht an den Pflanzen abzustreifen sind, ja mit der Hand abgelesen werden können. S. Sch.

2) Eine zweite Generation von *Arctia caja* hat nach C. A. Teich's Mittheilung Sintenis erzogen. Dieser züchtete den Falter aus den Eiern; die Raupen fütterte er mit *Symphoricarpos racemosus*. Nach den ersten Häutungen (Ende Juli) wuchs eine Anzahl Raupen schneller als die Mehrzahl und verpuppte sich Ende August. Die Mehrzahl blieb so klein, wie sie im Freien um diese Zeit vorzukommen pflegt, und überwinterte. Die verpuppten Thiere lieferten im September und Oktober gegen 80 Falter, welche kleiner und merklich dunkler waren als gewöhnlich. Aus den überwinterten Raupen entwickelten sich typische Schmetterlinge. Bisher ist wohl noch niemals eine zweite Generation von *caja* beobachtet worden, eine solche dürfte sich auch im Freien schwerlich entwickeln. Die dunklere Farbe derselben schreibt Sintenis dem Futter, die geringere Grösse der schnelleren Entwicklung zu. Letzteres dürfte zweifellos richtig sein, da bekanntlich die Thiere der zweiten und dritten Generation (bei künstlicher Zimmerzucht) von *Lasiocampa*-Arten ebenfalls bedeutend kleiner ausfallen, als bei der natürlichen Entwicklung im Freien.

Nachrichten

aus dem

Berliner Entomologischen Verein.

Sitzung vom 4. Januar 1900.

(Sitzungen finden an jedem Donnerstag Abends 8¹/₂ Uhr im Restaurant Lindenhôtel, Berlin NW., Kl. Kirchgasse 2/3 (Unter den Linden), statt. — Gäste willkommen!)

Herr Stichel lässt einige *Colias Heldreichi* Stgr. vom Parnass (Griechenland) circuliren. Die typischen ♂♂ dieser, als Varietät von *aurorina* H. S. geltenden, Form sind ziemlich konstant in der Zeichnung, während die selteneren ♀♀ sehr variabel erscheinen. Eines der vorliegenden Exemplare ist auffällig durch starke schwärzliche Bestäubung im Diskus der Vorderflügel.

Derselbe zeigt ferner unter Erläuterung der charakteristischen Merkmale *Satyrus fatua* Fr. ♂♀ von Chelmos im Vergleich mit *Sat. statilinus* v. *allionia* F. aus derselben Gegend, die sich auf den ersten Blick ungenau ähneln. *Allionia* ist jedoch durchweg kleiner und besitzt nicht den scharf ausgeprägten Duftfleck der Vorderflügel, durch den sich *fatua*

auszeichnet. Ferner: *Satyr. anthelea* Bsd. von Klein-Asien und var. *anthelea* Frid. von Chelmos (Griechenland, sowie einige dunkle *Melanarg. Larissa* H.-G. und *Vanessa F-album* Esp. im Vergleich mit *C-album* L. und *Gea Cr.* sämtlich aus derselben Gegend.

Herr Thiele legt ein gyanodromorphes Exemplar von *Lasiocampa pini* vor. Linke Seite männlich, rechts weiblich in der Farbe einer roströthen Aberration. Entgegen der Erfahrung in anderen Fällen sind aber die Fühler nicht mit den verschiedenen geschlechtlichen Hälften korrespondierend, denn der linke Fühler ist schwächer, der rechte kräftiger gekämmt. Die Theilung ist vollkommen, d. h. sie beginnt in der Längsachse des Leibes derart, dass die eine Hälfte den männlichen, die entsprechende andere in Behaarung und Farbe den weiblichen Typus angenommen hat. Das interessante Thier ist bei Gross-Lichterfelde (Berlin) gespiess worden.

Herr Runge setzt einige selbst gezüchtete *Sphinx convolvuli*, *Lasiocampa otus* in sehr grossen Stücken und *Mania maura* in Umlauf. Bezüglich letzterer ist zu erwähnen, dass die frisch geschlüpften Falter aus Eiern des 99er Jahrganges (August) gezogen wurden.

Herr Thurau hat ein vollständig schwarz verfarbtes Stück von *Emydia striata* mitgebracht, dasselbe, welches im Entomol. Jahrbuch des Dr. Krancher 1900, Seite 281, erwähnt ist, und aus Strassberg i. Mark stammt. Das Exemplar muss als *Em. funerea* Ev. bezeichnet werden, wenigstens passt die von Eversmann gegebene Beschreibung genau auf diese Form bis auf den Hinterleib. Dieser wird bei *funerea* als gelb geringelt angeführt, ist aber bei dem vorliegenden Stücke total schwarz. Dieser Unterschied ist jedoch sehr nebensächlich und liegt hier der Beweis vor, dass die als Art aus Ost-Sibirien beschriebene *funerea* nur als eine melanistische Aberration von *Em. striata* angesehen werden kann. Es liegen ferner Uebergänge, die, unter dem Namen *melanoptera* Brahm. bekannten mehr oder weniger verdunkelten alpinen Vertreter der Art vor, die Herr Th. durch Einwirkung von Kälte künstlich erzeugen hat. Unter diesen befindet sich namentlich ein Exemplar, das auf den Vorderflügeln an der Spitze schon ganz schwarz, im Mittelfeld nur schmal gelb gestreift ist, und dessen Hinterflügel gänzlich verdunkelt sind, die Unterseite ist aber gelb geblieben. Die Produkte der Eizucht sind sehr verschieden, obgleich die Puppen sämtlich gleich behandelt worden sind. An drei aufeinander folgenden Tagen wurden dieselben je 5 Stunden einer Kälte ausgesetzt, die im Anfang des Experimentes — 16° C. betrug. Die Verschiedenheit des Ergebnisses an den einzelnen Objekten ist dem Umstand zuzuschreiben, dass die Puppen nicht gleichaltrig gewesen sind. Wenig Einfluss hat das Experiment auf ♀♀ gehabt, jedoch ist auch bei diesen Neigung der Verfärbung der Hinterflügel und Strichbildung auf den Vorderflügeln bemerkbar.

Herr Honig zeigt in Anlehnungen einer früheren Besprechung von *Pap. podalirius* ab. *decemlineatus* einige Stücke der Stammart, auf deren Vorderflügeln die 10 Binde deutlicher zu unterscheiden sind. Ferner einen *Pap. podalirius* mit einer Einbuchtung am Aussensrand der Vorderflügel, vermuthlich eine Folge mechanischer Einwirkung durch den Spinnfaden, mit dem sich die Puppe anheftet. Eine ähnliche Einbuchtung ist bei einem Exemplar *Van. 10* bemerkbar, und fehlt hier die Erklärung, weil sich die Puppe bekanntlich nicht mit einem Faden anheftet, sondern frei am After hängt. Endlich einige typische *Limenitis sibylla* L. und die durch Eizucht erhaltene ab. *nigrina* Weym.

Herr Junack jun. (Gast) legt einige seltene *Lucaniden* vor: *Homoderus Mellii* Parr. von Kamerun in verschiedenen Grössen mit ♀♀, die

sich neben der Grösse dadurch vom ♂ unterscheiden, dass die hellgelben Flügeldecken in der Mitte dunkelbraune Längsstreifung tragen. Ferner die seltenen *Odontolabis brookeana* von Borneo und *Metopocoelus dorsalis* von den Philippinen.

Herr Hensel setzt einige *Parnassia Apollo* in Umlauf, von denen sich ein ♀ unbekannter Herkunft vermöge dunkler Bestäubung auszeichnet, ein anderes ♀ auffällig grosse Ocellen der Hinterflügel trägt. Letzteres stammt vermuthlich aus den Karpathen.

Herr Rey hat ein ganz hell gefärbtes ♂ von *Ocneria dispar* mitgebracht, eine albinotische Erscheinung, die bei dieser Art selten beobachtet sein dürfte. St.

Briefkasten.

Herrn Prof. Dr. R. in P. — Auf 1 Stück möchte ich allerdings re-flektiren!

Herrn G.-K. in G. — In nächster No.

Herrn J. in B. — Sie haben Recht, die Mittheilungen in den Nachr. a. d. Berl. Ent. Ver., Sitzungen vom 14. Dec. und 21. Dec. 1899 lassen Missdeutungen zu. Dr. Standfuss hat in „Gründe der Variation und Aberration des Falterstadiums bei den Schmetterlingen“ (Insekten-Börse 1894) Sep. p. 9 bezüglich der Temperatur im Eisschranke gesagt, dass sie „zwischen 5° und 8° C. schwankte“. Im Handbuche d. paläarkt. Grossschmetterl. (1896) findet sich pag. 238 die Notiz: „in einem Eisschranke gehalten, in welchem die Temperatur zwischen +4 und +6° C. schwankte, selten sogar bis +8° C. stieg“ und in den „Experiment. zoolog. Studien“ (1898) p. 1 steht zu lesen: „Eisschrank, dessen Temperaturen zwischen +4 und +6° C. schwankten, ausnahmsweise sogar bis +8° C. stiegen. Ebenso ist die Temperatur in dem „Gesamtbild“ etc. (1899 Ins.-B.) angegeben. -- Was die Experimente Honig's anlangt, so haben sie einen ganz anderen Zweck als die Standfuss'schen. Honig experirte mit 1—2 Tage langer Einwirkung von —5 bis —6° C. um intensiv ausgeprägte Aberrationen zu erhalten, Standfuss dagegen mit intermittirenden niederen Temperaturen von —2° und —5° in verschiedenster Weise (cfr. Exper. Stud. p. 8 u. 9), weil er nicht so viel als möglich Aberrationen erzeugen wollte, sondern die Entstehungs-Ursachen der Aberrationen in der freien Natur nachweisen wollte. Dass aber in sommerlicher Jahreszeit, in der sich die untersuchten Arten aus der Puppe entwickeln, 1—2 Tage lang —5 bis —6° C. in unseren Breiten Aberrationen erzeugen könnten, wie solche doch alljährlich da oder dort beobachtet werden, wird Niemand annehmen. Standfuss hat dann auch die Frost-Experimente aufgeben und sich zu den Hitze-Experimenten wenden müssen, die ihm die richtige Antwort auf die Frage: wodurch entstehen Aberrationen in der freien Natur, nicht nur für die Nymphaliden, sondern viel allgemeiner, wie die neueste Arbeit in der Ins. B. klar zeigt, geben. — Honig sucht etwas Anderes, als Standfuss, infolgedessen fand er auch Anderes. — Dass übrigens die Temperatur-Experimente noch sehr variirt werden können, hat Standfuss nirgends bestritten. Es lassen sich vielmehr seiner Meinung nach Hitze- und Frostexperimente kombiniren und vielleicht dann auch Arten zum Aberriren bringen, die sehr fest sind. — Jedenfalls aber wollen Sie nicht übersehen, dass die Sitzungsberichte nur knapp gefasst das Verhandelte wiedergeben können und Sie dürfen überzeugt sein, dass Niemand daran gedacht hat, an Prof. Standfuss' Arbeiten zu nörgeln.

Nebenverdienst.

E. naturw. Ztg. sucht für Oesterr.-Ung., für Russl., für Preussen, für Süddeutschld. je e. tüchtig. Agenten. — Ferner werd. gut honorirte Mitarbeiter gesucht, welche üb. Sammelreisen, Expedit., Fang, Jagd, Zucht, Präparat. etc. schreiben. — Gefl. Offert. unter Chiffre **H. 205 Ch.** an **Haasenstein & Vogler** in **Chur** (Schweiz). [1417]

Herr **E. Heyne** in **Leipzig** wird hierdurch ersucht, seinen Abonnenten auf die „**Exotischen Käfer**“ endlich

Aufklärung

über das fernere Schicksal des **Werkes** zu geben, ob dasselbe unvollendet bleiben soll, oder ob man das Ende noch erleben kann. Die vertrauensseligen Käufer haben doch wohl ein unbestrittenes Recht, diese Forderung an den Herausgeber zu stellen, da er sich freiwillig nicht dazu versteht.

Ein Abonnent.

Anerkennungsschreiben.

Herrn **H. Fruhstorfer**, Berlin NW.,

Thurmstrasse 37.

Bin über die Auswahlsendung derart befriedigt, dass ich Alles behalte.

J. L. in Lambach.

Indem ich Ihnen den Empfang der Coleopteren-Centurie bestätige, kann ich nicht unterlassen, Ihnen meine vollste Zufriedenheit mit der Sendung auszusprechen.

K. in Liegnitz.

Mit den Bahia-Coleopteren bin ich sehr zufrieden; ganz entzückt war ich von den herrlichen Cerambyciden.

Franz Müller, Pfarrer, Laubach.

Die Sendung in gutem Zustande empfangen, war ganz entzückt über diese herrlichen Thiere. Kaufte bereits an verschiedenen Stellen, aber so schöne, reine Sachen habe noch nie erhalten.

Maschinenmeister **Bunge**, Halle.

Die bestellten Falter von Süd-Indien sind richtig angekommen und zu meiner vollen Zufriedenheit ausgefallen.

H. Ostermayer, Architekt, Strassburg.

Lepidopteren-Centurien empfangen! Herrlich! Bitte um alle in Ihrer Liste aufgezählten Centurien.

Herzlichst Ihr

S. in Neuburg.

[1415]

Aus neuer **Chile-Sendung** offerire ich:

Ceroglossus

buqueti, *similis*, *gloriosus*, *sybarita*, *andestus*, *chilensis*, *valdiviae* und *darwini*, die ganze Serie (Catalogwerth 43 *M.*) nur 7.50 franco. — *Acanthinodera cumingi*, gröss. Ceramb. von dort, tadellose Pärchen 6.50 franco. [1420]

Friedr. Schneider in **Wald**, Rheinland.

Ceroglossus latimarginatus

die schönste *Ceroglossus*species hat in prachtvoller Erhaltung abzugeben [1410]

H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurm-Strasse 37.

Oestriden

auch **Exoten**, mir fehlende, kaufstets. [1419]

M. P. Riedel, Rügenwalde (Ostsee).

In Qualität I,

gespannt, versende Pap. xuthus ♂ *M* 2.—, ♀ 3.50, 1 xuthulus ♂ 3.—, ♀ 5.50, maackii ♂ 3.50, Luehd. puziloi ♂ 3.50, Coeyt. coerulea 1.50, Lagopt. elegans 4.50, Ophid. tyrannus 3.50.

Porto und Packung billigt.
H. Thiele, Berlin, Steglitzerstr. 7.

Paläarktistenliste gratis und franco. [1416]

Lepidopteren

Centurien von

Brunei (Nord-Borneo)

mit hochf. Ornithoptera, Papilio, Delias etc., determinirt [1365]

Mark 15.—

Hermann Rolle,

Naturhistorisches Institut, Berlin N., Elsasser Str. 47/48.

Ich habenoeh ein wohlherhaltenes, **festes Gespinnst** von *Cneth. pithyocampa* abzugeben, aber nur im **Tausch** gegen mir passende Angebote.
Prof. Rudow, Perleberg.

Goliathide.

Hypsogenia corrosa, aus Brit.-Ost-Afrika, Pärch. tadello. *M* 10.—, leicht defect *M* 6.— franco.

Friedr. Schneider in Wald, Rheinland. [1421]

Nomenclator coleopterologicus.

Eine etymologische Erklärung sämtlicher Gattungs- und Artnamen der Käfer des deutschen Faunengebietes. Von **Sigm. Schenking**. Preis: brosch. 4 *M*, gebd. 5 *M*.

Verlag von **H. Bechhold**, Frankfurt a. M. [1273]

Grottenstein-Aquarien,

Einsätze mit Pflanzen-Töpfen, billige Preise. Nistkästen für Vögel. Preislisten gratis. 1424]

R. Schröter, Clingen-Greussen.

Sofort zu verkaufen

eine **Exotensammlung**, ca. 3000 Stück in über 1500 Arten u. Varietäten, dabei viele Seltenheiten ersten Ranges, alles sicher bestimmt. Preis sehr billig. Näheres durch **H. Thiele**, Berlin, Steglitzerstr. 7. [1408]

Silb. Medaille Wien 1893.

Graf-Krüsi-Schmetterlings-Fangnetz.



Offen.

Passend an jeden Stock. Hält fest wie angegossen. Unübertrefflich solid und leicht. In jeder Tasche zu tragen. 4fach zusammenlegbar.

Blitzschnell am Stocke befestigt. Ring von Stahl. Beutel von Seide.

Durchmesser . . . 35 cm
Umfang 110 cm
Länge d. Beutels 72 cm

Geschlossen.

Nur eine Qualität u. Größe: die beste, vorzüglichste, bequemste, vortheilhafteste. Komplettes Netz 6 Mk.

Stahling allein 2 Mk., Beutel allein 4 Mk.

Bei Vere sendung des Betrages erfolgt Zusendung überallhin franko und zollfrei. Am besten und billigsten bestellt man auf dem Abschnitt einer Geldanweisung. Sehr günstige Urtheile der Presse und Hunderte von Anerkennungen stehen zur Einsicht offen.

Graf-Krüsi, Gais bei St. Gallen, Schweiz. [390]

Ehren-Diplom Genf 1896.

Meine Centurien unterscheiden sich von allen anderen angebotenen dadurch, dass jedes Exemplar genau bestimmt ist. Ueber deren unerreichte und grandiose Zusammenstellung liegen Dutzende von Anerkennungsschreiben vor.

Zur Zeit empfehle ich besonders:

100 Java-Käfer in 35—40 meist grossen Arten, darunter seltene Lucaniden, Cetoniden und Cerambyciden. *M* 12,50.

100 Bahia-Käfer, darunter *Euchroma gigantea*, grosse Cerambyciden, Buprestiden in 40 Arten *M* 10.—.

100 Java-Lepidopteren mit *Pap. priapus*, feinen *Delias*, *Hestien* und *Hypolimnas bolina* in Düten, 30—40 Arten *M* 12.—.

100 Honduras-Lepidopteren, darunter *Caligo membracina*, non und andere farbenprächtige Arten in Düten, 30—40 Species. *M* 14.—.

100 Lepidopteren aus Centralbrasilien, darunter *Caligo brasiliensis*, *Morpho achillaena* u. s. w. in Düten, 30—40 Arten *M* 12,50.

100 Lepidopteren aus Süd-Indien incl. *Papilio budda*, *Polynestor*, *Parthenos virens* in Düten, 30—40 Arten *M* 15.—.

100 Lepidopteren aus Japan, darunter *Papilio alcionus*, *xuthus*, *Colias polygraphus* in Düten, 30—40 Arten. *M* 15.—.

incl. Verpackung und Porto.

H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurm-Strasse 37. [1387]

Wer bestimmt mir exotische Käfer?

Um diese täglich wiederkehrende Frage wenigstens theilweise zu erledigen und den Anfängern das Sammeln von Exoten zu erleichtern, gebe ich die mit jeder direkten Sendung unvermeidlich eintreffenden defekten Exemplare, soweit der Vorrath reicht, als

Bestimmungs-Exemplare

- zu folgenden Spottpreisen ab:
 - a) Loos **Südamerika I:** 60 Arten, correct benannt, für *M* 6.—
 - b) " " **II:** 120 " " " " " 15.—
 - c) " **Nordamerika:** 60 " " " " " 6.—
 - d) " **Indien:** 60 " " " " " 6.—
 - e) " **Afrika:** 30 " " " " " 5.—
- zuzüglich 1 *M* (Ausland *M* 1.30) für Packung und Porto.
Loos b, c, d, e zusammen für *M* 30.—

Versand nur gegen vorherige Einsendung des Betrages oder Nachnahme.

L. W. Schaufuss, sonst **E. Klocke**, Meissen.

Aus dem Nachlass eines verst. Entomologen abzugeben:

L. Ganglbauer, die Käfer von Mitteleuropa, feih Halbfr. geb. 16 *M*

L. v. Heyden, Katalog d. Coleopt. v. Sibirien, mit allen Nachtr., Halbfr. 8 *M*

Bestimmungs-Tabellen v. Reitter, Hef 7 u. 8, *Cerambyc.* v. Ganglbauer 8 *M*

H. O. Forbes, Wanderungen ein. Naturforschers in Malayischen Archipel, 2 Bde. 6 *M*

F. C. Lesser, *Insecto-Theologia*, Frankfurt u. Leipzig 1738, sehr selten 8 *M*

1423] **W. Geilenkeuser**, Rektor, Elberfeld.

Lieferung

von südamerikanischen Säugethierhäuten, Vogelbälgen, Skeletten, Käfern, Schmetterlingen, Reptilien etc., Herbarien und auch lebenden Pflanzen. Es werden auch Sammlungen in allen Zweigen nach besonderen Wünschen ausgeführt. Man adressire deutlich:

Señor Carlos Burdort, Villa Rica, Republica del Paraguay, Süd-Amerika. [1024]

Alles ex larva:

Caligo martia ♂ *M* 6.—. **Dynastor darius** ♂ *M* 1.50, ♀ *M* 3.—. **Attacus jacobaea** ♂ und ♀ à 1.25. **Hyperchiria illustris** ♂ und ♀ à *M* 2.—. Alles franco, Cassa voraus.

Friedr. Schneider in Wald, Rheinland. [1422]

Exot. Lepidoptera.

Mein neuester Katalog für 1900 (2440 Arten) ist erschienen.

Franco auf Verlangen.

Ernest Swinhoe,

Avenue House, 1401] Oxford, England.

Insektenschrank

musterhaft gearbeitet, 20 grosse, hell polirte Doppelglaskästen (50 : 41 cm, mit sehr vielen Korkleisten) enthaltend,

für 90 Mark

zu verkaufen. Die in Nuth u. Feder gearbeiteten Kästen sind sowohl äusserlich als auch im Verschluss wie neue Kästen. Der Schrank ist einthürig, wenig Raum einnehmend, durchweg in dunklem echten Mahagoniholz. Besichtigung jederzeit. [1409]

Wilhelm Neuberger, Berlin S. 42, Luisenufer 45, I.

Kallima encerta

ex Okinawa à 3 *M* giebt ab
H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurm-Strasse 37. [1388]

Seltene Angebot.

Die Macrolepidopteren Mitteleuropas mit vorzüglichen naturgetreuen Abbildungen auf 30 Taf.; kritische Beschreibung einschliesslich der Varietäten. Herausgegeben von dem bekannten Sammelreisenden Max Korb, München. 2 Exemplare à 10 (ungebunden) und 12 *M*, statt 20.—, Nachnahme, durch

A. Neuschild,

München, Nymphenburgerstr. 36.



Menschen-

Skelette, tadellos in Papiermaché nachgebildet, lief. d. St. z. 120 *M*
L. W. Schaufuss sonst E. Klocke,
Meissen (Sachsen).



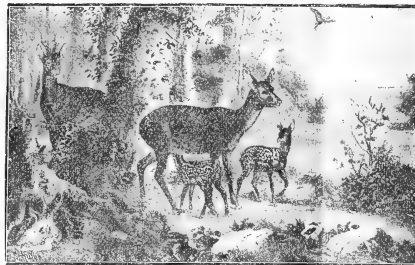
Preisermässigung.

Die Annahme, es werde auch den mit geringen Mitteln ausgestatteten Schulen möglich sein, 25 Mark für ein gutes Bilderwerk aufzuwenden, hat sich vielfach als unrichtig erwiesen. Um nun selbst diesen Schulen die Anschaffung der

Neuen Wandtafeln zum Unterrichts in der Naturgeschichte (30 Tafeln in feinem Farbendruck)

herausgegeben von K. G. Lutz

zu ermöglichen und um dem Werke eine noch grössere Verbreitung zu sichern, liefern wir von jetzt an



- 1) Das vollständige Werk (30 Tafeln in Mappe sammt Text) zu nur 16.50 *M* statt 25 *M*.
 - 2) die 30 Tafeln in Mappe zu 16 *M*.
 - 3) die 30 Tafeln ohne Mappe zu 15 *M*. —
- Der Text (Präparationen, zum Unterrichts in der Naturgeschichte) kostet einzeln bezogen, nach wie vor 1 *M*. Einzelne Tafeln werden zu 60 *φ* pro Stück abgegeben.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder direkt von
K. G. Lutz, Verlag Stuttgart.



Zu kaufen gesucht' No. 12
Jhrg. 1897
u. No. 51 Jhrg. 1898 d. Ins.-Börse.
Dr. Fiedler, Suhl (Thür.) [1418]

Naturalienhändler V. Frié in
Prag, Wladislawgasse No. 21 a
kauft und verkauft [1

naturhist. Objecte aller Art.



Erster Preis- und goldene Medaille Bremen 1899.



Arthur Johannes Speyer

Entomologisches Institut

Gold. Medaille
Hamburg 1897.

Altona a. d. Elbe.

Diplome.

Vorzügliche Auswahlendungen, namentlich für Specialaus allen Erdtheilen. — Coleopteren, Lepidopteren und Insekten aller Art. — Palaearkten. Preise enorm billig. Gute Qualität. — Ankauf. —

Centurien von allen Insektenordnungen vorzüglich.
Euchirus mac-leagi, Euchirus parryi, Euchirus longimanus, Propomacrus bimacronatus ♂♂ ♀♀ in frischen, tadellosen Exemplaren zu billigsten Preisen. Desgl. andere grosse

Seltenheiten

aus dem europ. Faunengebiete, Afrika, Asien, Nord- und Südamerika, Australien. [1380]

Arthur Johannes Speyer, Altona a/Elbe.



EDM. REITTER in Paskau [Mähren],

Herausgeber der Wiener Entomologischen Zeitung, der Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren, des Catalogue Coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae rossicae,

tauscht und verkauft Coleopteren und biologische Objecte über dieselben aus der palaearktischen Fauna. Jährlich erscheinen 2 umfangreiche Listen, welche Interessenten über Verlangen und gegen Francoersatz zur Verfügung stehen. Determinationen werden gegen mässiges Honorar meinen Correspondenten besorgt.

Entomologisches Jahrbuch

für das Jahr 1900.

Kalender für alle Insektensammler.

— 9. Jahrgang. —

Herausgeber:
Dir. Dr. Oskar Krancher, Leipzig.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

Preis elegant gebunden: 1,60 Mk.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder bei
Einsendung von 1,60 *M* franco durch die Expedition
dieses Blattes oder durch den Herausgeber (Leipzig,
Lindenstrasse 2, III).

J. Desbrochers des Loges

zu Tours (Indre et Loire)

Redaction und Expedition des **Frelon**,
monatlich erscheinendes Journal der beschreibenden Entomologie
6 Francs jährlich für Frankreich und das Ausland.

Preis-Courant wird versandt über 10,000 Arten europäischer
Coleopteren, Hemipteren, Hymenopteren, Curculioniden (Exoten).
Ankauf von Curculioniden (Exoten).

Treptower Anzeiger.

Redaction und Expedition: Baumschulenweg b. Berlin.
Herausgeber: Emil Winterfeld.

Zeitung für Treptow, Oberlau, Nieder- und Oberschau vor dem Johannisthal und Umgegend, bringt Nachrichten aus den oben genannten Gemeindebezirken, interessante wissenschaftliche und belletristische Aufsätze. Für Ankündigungen bestens geeignet.
Anzeigen: Die sechsgespaltene Petitzeile oder deren Raum 15 δ .

Schleizer Wochenblatt

(88. Jahrgang)

erscheint wöchentlich drei Mal und kostet mit seinen beiden **Gratis-Beilagen**, achtseitiges illustriertes Unterhaltungsblatt „Welt u. Zeit“ und **Landwirtschaftliches Centralblatt**, vierteljährlich nur **1 Mark.**

INSERATE haben grossartigen Erfolg und werden **billigst** berechnet.

Billigste Insertionspreise und höchste Rabattsätze.

Kohle & Kuppe

Buchdruckerei für Handel u. Gewerbe.

Schleiz i. Th.

Herstellung sämtlicher Drucksachen, sauber, schnell und zu allerbilligsten Preisen.

Schönlancker Zeitung

General-Anzeiger des Czarnikower u. der angrenzenden Kreise. Amtliches Publikations-Organ der Behörden.

Abonnementspreis 1.25 \mathcal{M} pro Quartal.

Insertionspr. 15 δ pro 5 gesp. Zeile
Inserate haben wirksamen Erfolg. Bei grösseren Aufträgen wird höchster Rabatt gewährt.

Neumärkische Post

Vielgelesenste Zeitung der Neumark landwirtschaftlich. Richtung. empfiehlt sich zu **wirksamer Insertion** und Abonnement.

Preis pr. Quartal 1,25 \mathcal{M} .
Postzeitungs-No. 1515.

Probenummern gratis u. franco.

Die Expedition der Neumärkischen Post, Schönfliess N/M.

Selber Tagblatt.

(Amtliches Publikations-Organ.)
Mit **illustrirtem Sonntagsblatt** 30. Jahrgang.

Erscheint **täglich** mit Ausnahme der Sonn- und Feiertage. **Einziges Lokalblatt**, am meisten gelesene Zeitung in Stadt u. Bezirk **Selb**, auch stark verbreitet in der weiteren Umgebung. Für **Anzeigen aller Art** daher vorzüglich geeignet.

Insertionstarif billigst.
Rasche Berichterstattung.
Reichhaltiger Lesestoff.

Billige Drucksachen aller Art.

Bei Vergebung von Drucksachen (auch kleineren Aufträgen) lassen Sie sich **Offerte** machen von **A. Roese, Lauenburg i. Pom.**, dann **sparen Sie viel Geld.** „Lauenburger Zeitung“ wirksamstes Insertionsorgan.

Mosel-Ansichtskarten.

12 Ansichtskarten aus dem herrlichen Moselthale nur **1 Mk.** franko; einzeln zu adressirt. \mathcal{M} 1.50.
Expedition des „Zeller Volksfreund“ in Zell-Mosel.

Im Kreise Euskirchen

und den angrenzenden Ortschaften der Kreise Düren, Schleiden u. Rheinbach ist das **verbreitetste** und **gelesenste** der hiesigen Blätter der

Zülpicher Anzeiger

(Kreisblatt),
mit einem **illustrirten Sonntagsblatt** und einer **landwirtschaftlichen Beilage.**
46. Jahrgang 46.
Anzeigen die 6 gespaltene Petitzeile 10 δ . — Abonnement pro Quartal durch die Post bezogen 1 \mathcal{M} incl. Bestellgeld.

Deutsch-Kroner

Stadt- und Landbote, zugleich **Schlopper Zeitung**, erscheint wöchentlich 3 mal. Abonnementspreis vierteljährlich 0.60 \mathcal{M} . Inhalt: Politische Rundschau, Lokal- u. Provinzial-Nachrichten, Landwirtschaftliches, Vermischtes, Inserate u. Feuilleton. Inserate 15 δ pro 4 gespaltene Zeile.

Mecklenburg.

Teterower Nachrichten.

Erscheinen täglich, Viertelj. 1 \mathcal{M} . Verbreiteste Zeitung Teterows u. Umgegend; daher Inserate von Erfolg; pro Petitzeile 15 δ . Beilagen 5 \mathcal{M} .

Für eine deutsche Familie
gibt es keine feinerere und angereichertere Zeitschrift als die reichillustrirte Monatschrift

Deutscher Tierfreund

herausgegeben v. Dr. Rob. See u. Prof. Dr. William Marshall, Verlag von Carl Neuen's Graphischem Institut in Leipzig.
Preis \mathcal{M} 1.25 vierteljährlich, Einzelheft 50 Pf.

Für jeden, der Freude am Thierleben und Interesse an der großen Thierliebhaberbewegung unserer Tage empfindet, bildet diese nach Inhalt und Ausstattung vorzügliche Zeitschrift eine Quelle edlen Genusses und bildender Anregung. Fern von geismadwidriger Sentimentalität leucht der

„Deutsche Tierfreund“

durch musterhafte Darstellungen aus allen Gebieten des Thierlebens Vieles zur Thierwelt zu erwecken. Ohne in kindliche Ausdrucksweise zu verfallen, ist der „Deutsche Tierfreund“ auch für die reifere Jugend ein ausgezeichnetes Bildungsmittel.

Abonnements-Einladung

auf das wöchentlich zweimal (Dienstag u. Freitag) erscheinende

Uffenheimer Wochenblatt

mit einer 8seitigen Sonntagsbeilage, dessen Preis vierteljährlich 1 \mathcal{M} beträgt. Man abonnirt bei der dortigen Postanstalt oder deren Postboten.

Inserate, deren kleinspaltige Zeile mit 10 δ berechnet und bei Wiederholungen entsprechender Rabatt gewährt wird, haben besten Erfolg.

Expedition des Uffenheimer Wochenblattes.

Lüchow-Dannenberg Zeitung.

Bedeutendes, billigstes Insertionsorgan der deutsch-hannoverschen Partei in den Kreisen Lüchow, Dannenberg und Uelzen.

Zeilenpreis 10 Pf. pro Corpuszeile.

Ein vierteljährliches Abonnement durch die Post bezogen frei ins Haus 1 Mk. 50 Pf.

Erscheint wöchentlich drei Mal.

Käfern

Vertrauenswürdiges Sammeln v. Käfern stehen umfangreiche

Auswahl-

Sendungen zu Diensten.

L. W. Schaufuss sonst E. Klocke, Meissen, Sachsen.

Formaldehyd

(Formol)

für Conservirung von Larven Puppen etc. empfiehlt in Fläschchen zu 1 und 2 \mathcal{M} (Porto und Packung extra 60 δ), kilowweise zu besonderem Preise.

L. W. Schaufuss sonst E. Klocke, Meissen (Sachsen).



Internationales Wochenblatt der Entomologie.

Die Insekten-Börse erscheint jeden Donnerstag. **Sämmtliche Postanstalten und Buchhandlungen** nehmen Abonnements zum Preise von Mk. 1,50 pro Quartal entgegen; wo der Postbezug auf Hindernisse stösst, ist die „Insekten-Börse“ direkt per Kreuzband durch die Expedition gegen Vergütung des Portos von 40 Pfg. für das Inland und von 70 Pfg. für das Au-land pro Quartal zu beziehen.

Inserate:

Preis der 4-gespaltenen Borgiszeile oder deren Raum 10 Pfennige. **Kleinere** Insertionsbeträge sind der Kürze halber dem Auftrage beizufügen.

Expedition und Redaction:

Leipzig, Langestrasse 14.

Gebühren

für **Beilagen**, welche das normale Versandporto nicht überschreiten, betragen 10 *ℳ*.

No. 7.

Leipzig, Donnerstag, den 15. Februar 1900.

17. Jahrgang.

Autoren, welche ihre Arbeiten im „Börsenbericht“ besprochen zu haben wünschen, werden gebeten, die betr. Arbeiten an die Redaction der „Insekten-Börse“ einzusenden. — Für die in den einzelnen, von den Verfassern namentlich unterzeichneten Aufsätzen niedergelegten Ansichten übernimmt die Redaction keine Verantwortung.

Um so viel als möglich Fehler in den Bezeichnungen der Thiere zu vermeiden, ersuchen wir die geehrten Herren Einsender von Annoncen um recht deutliche Schreibweise derselben wie auch der Namen der Einsender. Die Expedition.

Inserate für die nächste Nummer der **Insekten-Börse** erbitten wir uns spätestens bis **Dienstag früh** jeder Woche. Die Expedition.

Börsenbericht.

(Nachdruck verboten.)

Der Markt hat sich in der letzten Woche etwas belebter gezeigt. Friedr. Schneider in Wald (Rheinl.) erhielt aus Chile eine Carabensendung. Bekanntlich gehören die chilenischen Cero-glossus-Arten zu den schönsten Käfern, die man kennt, und sie stehen deshalb im Preise für gewöhnlich recht hoch. Wenn jetzt Schneider 8 Arten für *ℳ* 7.50 franco abgeben kann, so wird das nur vorübergehend sein, und es ist anzurathen, von dem Angebot Gebrauch zu machen.

Ein gleicher Preissturz ist durch A. J. Speyer-Altona mit der Puppe von *Lepisesia juanita* Streck. bewirkt worden. Noch vor Kurzem, als die ersten Exemplare von Berlin aus in den Handel gebracht wurden, zahlte man *ℳ* 8.— pro Stück, heute *ℳ* 1.80, oder im Dutzend *ℳ* 18.—. Aus ist's mit der Herrlichkeit!

Ein grosser Theil der Fruhstorfer'schen Ausbeute auf Tsushima (bei Japan) ist in Berlin eingetroffen und wird zur Zeit präparirt. Unter den Coleopteren befinden sich namentlich bessere Carabiden.

Josef Sever in Laibach will Ende März eine Sammelreise nach Dalmatien und Montenegro unternehmen, dabei namentlich die dalmatinischen Grotten mit absammeln. Er giebt Antheilscheine von *ℳ* 5.— aufwärts aus und berechnet dann die Käfer oder Schmetterlinge mit 60 % Rabatt auf die normalen Listenpreise.

Eine neue Aera für den Insektenhandel dürfte in Kürze mit der Einführung des Postpaket-Verkehrs mit Russland an-

brechen. Bislang war der Handel mit dem russischen Reiche durch das hohe Porto sehr erschwert, nun man aber 5 kg für *ℳ* 1.40 senden kann, ist zu erwarten, dass die grosse Zahl der russischen Entomophilen sich die Vortheile des Bezuges aus Deutschland zu Nutze machen wird.

Manchem unserer Leser wird es von Interesse sein, zu erfahren, dass die Firma Les fils d'Emile Deyrolle in Paris, rue du Bac 46, Massen von gemeinen Insekten ankauft und eintauscht. Es wird damit Gelegenheit geboten, die Doublettenkästen zu räumen.

Von Erich Wasmann's Aufsehen erregender Schrift: „Vergleichende Studien über das Seelenleben der Ameisen und der höheren Thiere“ ist jetzt, nach kaum 3 Jahren, bereits eine zweite, vermehrte Auflage erschienen. Aus dem reichhaltigen Thatensachmaterial, das die moderne Forschung bietet, ist derselben manches Neue beigefügt worden. Für die interessanteste unserer einheimischen Ameisenarten, *Formica sanguinea*, wurde das Ergebnis einer seither vollendeten fünfjährigen Statistik der Kolonien dieser Ameise in der Umgebung von Exaeten verworther, wodurch auch für die wissenschaftliche Biologie Neues über die Sklavenzucht der Art, ihren Nestbau, ihr Verhältniss zu dem Gaste *Lomechusa*, sowie über den Einfluss desselben auf die Differenzirung der Kasten im Ameisenstaate geboten werden konnte. — Auch zwei neue Textabbildungen sind hinzugekommen. Als Anhang ist der 2. Auflage eine Erwiderung an Ernst Krause beigefügt. — Wasmann vertritt bekanntlich den Standpunkt, dass die Thiere keine Intelligenz besitzen, indem er als Intelligenz „nur ein geistiges Abstraktionsvermögen, nicht aber die blosse Fähigkeit, zusammengesetzte Sinnsvorstellungen zu bilden“ versteht. „Die Gesetze der sinnlichen Vorstellungssociation gehören in den Bereich des instinktiven Sinneslebens, nicht in denjenigen des intelligenten Geisteslebens. Dasjenige, was die moderne Thierpsychologie „Intelligenz der Thiere“ nennt, ist aber nichts weiter, als eine Vervollkommnung der angeborenen Instinkte durch die sinnliche Erfahrung des Einzelwesens, die auf eben jenen Gesetzen der sinnlichen Vorstellungssociation beruht.“ „Besässen die Thiere ein geistiges Abstraktionsvermögen, so müssten sie dasselbe auch in ihren Thätigkeiten äussern und zwar insbesondere durch Bildung einer willkürlichen Laut- oder Zeichensprache. Nun besitzen die Thiere aber keine Sprache; also haben sie auch keine Intelligenz.“ — Auch wenn man mit Wasmann nicht einverstanden ist, oder sich überhaupt nicht um den Streit über die Definition des Wortes Intelligenz kümmert, ist und bleibt das Buch mit seinem reichen biologischen Inhalte für jeden Naturfreund von Interesse. (Preis *ℳ* 2, Herder'sche Verlagshandlung, Freiburg i. B.)

Tagebuchblätter.

Von H. Fruhstorfer.

(Fortsetzung.)

(Nachdruck verboten.)

26. Juli.

Trübes Wetter beeinträchtigte die Falterjagd und konnte ich mich mit desto mehr Muse dem Aufspüren von Dipteren und Hymenopteren widmen. Das überall wuchernde Epilobium und eine Rubiacee waren die Hauptfundstellen, und war es mir ein Leichtes, vom frühen Morgen bis zum Mittag mehrere Hundert Apiden an den Blüten der Weidenrosen zu fangen. Die so schön behaarten Bombiden bevorzugten die weissen Blüten der Brom- und Himbeeren, kommen aber gelegentlich auch an Epilobium. Interessant ist es, dass, wie schon erwähnt, jede grössere Hymenopteren-Art unter den Fliegern ihre Nachahmer findet, und durch die Aehnlichkeit der letzteren mit den Bombiden wurde ich wiederholt so lange getäuscht, bis ich die seltsamen Thierchen zwischen den Fingern hatte. Es ist absolut unmöglich, diese Musciden während des Fluges zu erkennen, um so mehr, als sie genau ebenso wie ihre Vorbilder, die *Bombus spec.*, summen. Heute geriethen auch einige kurzflügelige Orthopteren ins Netz, während *Aceridier* mit gelben Flügeln schnarrend die Luft durchzogen. Hemipteren mit Ausnahme einer grünen Rhynchote, welche auf *Labium sass*, waren sehr selten. An Erlen kommen einige minutöse Cikaden vor.

Gegen 1 Uhr fing es an zu regnen, und gegen 5 Uhr musste das trauliche Halfway-House verlassen werden. Es war eine schöne, glückliche Zeit, die ich unter den guten Menschen dort verbrachte, und hätte ich von diesen guten Tagen gewiss noch viele vertragen. Vor meinem Abgang wurde mir von zarter Hand noch eine prächtige Buprestide übergeben. So einen niedlichen Käfer nimmt man von einem hübschen Käfer doppelt gern entgegen.

Im Coupé lernte ich eine Dame kennen, welche des Deutschen vollkommen mächtig war und unsere Sprache an der Universität in Chicago während vier Jahren erlernt hatte. Sie machte mir das Kompliment, dass sie die Germanen alle sehr gut leiden könnte, dagegen keinen Gallier. In Manitou begegnete ich einem Trupp Touristen auf Eseln, darunter eine Dame mit einem gelben Regentmantel und der fetten Aufschrift: Manitou-Burro-Brigade! (also Manitou-Esel-Brigade). Ausser diesem unfreiwilligen, fehlte es nicht an gesundem Humor. So hatten z. B. Studenten an einer halbverdorren Pinie ein Brett angenagelt mit der Inschrift: The deadly Upastree! (Der todbringende Pfeilgiftbaum!)

Mein altes Fliegenhaus vertauschte ich gegen das Iron Springs Hotel, so genannt, weil es oberhalb eisenhaltiger Quellen erbaut ist. Hier fühlte ich mich recht behaglich schon der prachtvollen Aussicht wegen.

Sämmtliche elektrische Lampen waren Abends von Hunderten von braungrauen Bombyciden umschwärmt und die Lampen selbst waren bis über die Hälfte mit den Kadavern der Schmetterlinge gefüllt. Fortwährend kam noch Zuzug angefliegen, um die zischende und bratende Masse zu vermehren.

27. Juli.

Die Amerikaner erweisen sich als grosse Naturfreunde, und häufig begegnete ich Herren, welche sich ansehnliche Bouquets in Wald und Flur zusammengesucht hatten; ebenso sprechen auch die Mondscheintouren für ihre Begeisterung für Romantik.

Oft wandern fünfzig und mehr solcher Mondverehrer in einer Nacht nach dem Gipfel des Pikes Peak, und sie sind alle sehr laut und lärmend beim Aufstieg und kleinlaut und still, wenn sie wieder zurückkommen.

An der Frühstückstafel im Hotel lernte ich wieder etwas für mich Neues kennen. Am Eingang des Speisesaales war ein kleiner Tisch fein säuberlich gedeckt, und darauf stand eine grüne Schale. Jedem Heraustretenden wurde von einem Neger diese Schale mit Belieben entnommen. Was? Die ominösen Zahnstocher! Es ist selbstverständlich, dass eine Nation, welche solchen Werth auf einen so nebensächlichen Artikel legt, an inferioren Zähnen leiden muss. Und in der That giebt es kaum einen Eingeborenen hier, der über ein natürliches, komplettes Gebiss verfügt. Die meisten haben wahre Goldgruben im Munde, einen, zwei, drei, fünf goldene Zähne und meistens noch einzelne kleine Goldminen in den nur halbangegangenen Kauwerkzeugen. Schuld an diesen Defekten ist wahrscheinlich der Genuss von Eismassen, das beständige Kauen

von sogenannten Chewing Gum, einer parfümirten Melasse, und der Uebermass-Konsum von süssen Speisen, Limonade, Gefrorenem etc.

Das Iron Springs Hotel verliess ich gegen 9 Uhr und fuhr mit der elektrischen Car nach Colorado Springs, dem beliebtesten amerikanischen Sommerresort. Mir blieb vor Abfahrt des Zuges nach dem Westen noch etwas Zeit, welche dazu benutzt wurde, in der Nähe des Bahnhofes eine kleine Jagd zu veranstalten. Eine unserer napi verwandte Pieride und die unvermeidliche *Colias philodice*, sowie *Danais archippus* und *P. cardui* waren häufig, ausserdem fanden sich noch zahlreiche Bienen in anscheinend drei Species an Blüten ein.

Der übervolle Zug ging zunächst südlich und hatten wir während der Fahrt Gelegenheit, auf die wirklich grandiose Umgebung Colorado Springs zurückzublicken. Der Riese Pikes Peak stets im Hintergrunde alle anderen Berge überragend, und an seinen Ausläufern die weithin sichtbare Strasse über den Ute-Pass, der uralte Pfad der Ute-Indianer, welche hier von ihren Bergen und Wäldern in die Prairie hinabstiegen. Leider sind sie sammt und sonders jetzt ausgerottet, wie denn selbst nur noch wenige Städtenamen an die Herrschaft der Spanier erinnern, denen Colorado vor 80 Jahren noch unterthan war.

Die Bahn führt zuerst durch sandige, mit haarscharfem Büschelgras bewachsene Steppe bis Pueblo, einer Stadt mit etwa 25 000 Einwohnern, welche hauptsächlich Erzschnmelzerei betreiben. Die Vororte mit ihren erdigen Strassen und an Südamerika erinnernden elenden Hütten machen einen desolaten Eindruck, der übrigens zu der steilen Umgebung vollkommen passt.

Von Pueblo zweigen wir westlich ab, jetzt den Arkansas-Fluss folgend, welcher mit seinen trüben Fluten und vielen Sandbänken die Landschaft nicht verschönert. Stellenweise folgen Pappeln und Weiden seinem Lauf; häufig ist der Fluss aber auch eingeeengt von geschichtetem Tafelgestein, welches aussieht wie Hunderte von Zentnern aufeinander gethürmter Pappe.

In der Nähe der Station „Florence“ verflacht sich das Land von neuem und der Blick trifft auf ferne blaue Berge. Florence hat auch nicht die mindeste Aehnlichkeit mit der Stadt der Mediceer, sondern ist ein geschäftiges, nüchternes, amerikanisches Nest. Von hier zweigt die Bahn ab nach dem wahren „Eldorado“ Amerikas, der Minenstadt Cripple-Creek, deren Umgebung Jahr für Jahr für ca. 50 Millionen Mark Gold liefert.

Das Coupé mit seinen ca. 50 Insassen, von denen ein Theil in solche Lumpen gekleidet war, wie ich sie bisher nur in Whitechapel-London gesehen, war ein schmutziger Käfig voll von weggeworfenen Streichhölzern, Cigarrenstummeln, alten Zeitungen und Tausenden von Fliegen. Fast jeder der Mitreisenden kaute Gummi oder Tabak und spukte fortwährend; ein widerlicher Anblick für einen Europäer. Gegenüber diesen Menschen erschienen mir die Sirih kauenden Malayen als wahre Elegants, und gegen den Schmutz im Wagen ist unsere IV. Klasse ein Salon.

In der Station Pueblo, welche gegen 12 Uhr erreicht wurde, hatte ich zudem noch ein Abenteuer. Um mir etwas Geniessbares zu holen, verliess ich den Wagen auf ein paar Minuten und als ich zurückkam, fand ich ein paar der Wiederkäufer auf meinem Platz, meine Handtasche, Stock und Schirm auf der Erde. Auf meine Bemerkung, dass dies kein Betragen sei, murmelten sie einige mir unverständliche Worte. Es gelang mir jedoch nicht, die beiden Eindringlinge wegzubugsiiren, und ich verlangte deshalb von ihnen, dass sie mir mein Gepäck reichten, was sie denn auch thaten. Dabei stellte sich heraus, dass ein Band „Gottfried Keller“, welchen ich auf dem Sitz zurückgelassen, einfach auf den Boden geworfen war wie altes Käsepapier. Mit dem Kompliment „You are very gentlemenlike indeed“ ging ich dann nach einem anderen Platz. Ich glaube nicht, dass eine ähnliche Rohheit irgendwo in Europa passiren wird.

Zwischen Florence und der nächstfolgenden Station Cañon-City wird die Gegend wieder fruchtbarer, Mais- und Gemüesfelder wechseln ab, über üppige Kleefelder flattern Weisslinge und *Colias*, sowie *D. archippus*, in Copula gleich einem Gespenst dahinziehend. Der liebliche Duft des Heues dringt ins Coupé, an Wein- und Baumgärten geht es vorbei, kurz man hat eine wahre Musterkarte der Agricultur auf ca. 6000 Fuss Höhe. In Cañon-City kamen gegen 50 Bauernkinder an den Zug mit einem Geschrei, wie es nur an der afrikanischen Küste und bei den Londoner Zeitungsjungen üblich ist, Aepfel „three for a nickel“ anbietend. Cañon-City liegt sehr malerisch von Kalkbergen mit Schopf-Vegetation umgeben,

welche wie mit Flechten besetzte Felsen aussehen und mit weitem Rundblick auf die jetzt schon nahen Rocky-Mountains.

Gleich hinter der Stadt führt die Bahn in die Schlucht des Arkansas, der hier von den hohen Bergen in das Flachland hinaustritt, und sich seinen Weg durch stellenweise 2600 Fuss hohe Berge bahnt.

Der Zug wurde hart an dessen schäumendem und brausendem Wasser vorübergeführt und folgt unter himmelanstrebenden rothen Granitmassen jeder Windung des Arkansas in der „Royal Gorge“, einem Hauptstück der Eisenbahnreklame der neuen Welt. Als wir einführen entlud sich schwerer Regen und Blitze zuckten in unsere enge Passage, welche zwischen den Felsen eben Raum für den Schienenweg lässt. Durch das von den Felsen in Tausenden von kleinen Giessbächen und Staubwasserfällen herabströmende Wasser und das über uns tobende Gewitter wurde die Scenerie noch wilder. Die steilen Wände der Schlucht sind von kümmerlichen Coniferen bewachsen.

Jenseits des Cañon hatten wir wieder lachende Sonne, und neben niederen Kiefern wuchsen Cacteen auf dem öden Gestein, kleinen Tannenbäumchen ähnlich. Ueber eine Stunde geht es noch weiter durch diese Steinwildniss, nur ein einsames Gehöft liegen lassend, und an phantastischen Gesteinmassen vorüber. Stellenweise sind die Abhänge ganz kahl, nur mit Geröll überschüttet, und selten zeigt sich ein Vogel; sonst kein Lebewesen.

Erst gegen 4 Uhr gelangte der Zug hinter der Station Cotopaxi wieder ins Freie und hohe, scharfkantige zum Theil mit Schnee bedeckte Berge werden sichtbar. Kurz vor 4 Uhr erlebten wir noch ein zweites Stückchen westamerikanischer Eisenbahnpoesie. Von einsamen Bergminen herab wurden zwei Schüsse auf den Zug gefeuert. Die Kugeln trafen glücklicherweise den Gepäckwagen, von dessen Wänden sie krachend abprallten.

Gegen 1/25 Uhr war Salida erreicht.

Nach einer gründlichen Reinigung von dem Eisenbahnschmutz bestieg ich einen ca. 400 Fuss hohen Hügel gegenüber der Stadt und hatte einen prächtigen Ueberblick über die Hochebene, in der Salida liegt. Im Hintergrund der von Alleen durchzogenen und natürlich rechtwinklig angelegten Stadt 13- und 14000 Fuss hohe Berge. Die Gesteinmassen meines Hügelchen sahen aus, als hätten sie lange im Feuer gelegen und scheinen vulkanischer Natur zu sein. Einige knorrige Kiefern, Cacteen und stachelige Strohblumen haben sich unter dem Geröll so viel Grund, als zu ihrem Gedeihen nöthig ist, erobert.

Etwa ein Dutzend cardui umflatterten trotz der Abendstunde (6 Uhr) den Gipfel, und das Umdrehen von Steinen brachte mir zwei Species von überlichschenden Blaps und etwa ein Dutzend Harpalus-ähnlicher Läufer.

Das Nestchen Salida liegt ca. 7000 Fuss hoch, besteht zumeist aus rothen Backsteinbauten und wird von ungepflasterten, jetzt sehr schlammigen Strassen durchzogen.

Um 8 Uhr war das Städtchen jedoch sehr lebendig. Elektrisches Licht und geräumige, elegante „Bars“, ja sogar eine Buchhandlung machen sich sehr vortheilhaft geltend.

Etwa 11 Monate lang fiel hier kein Regen und von Schnee den ganzen Winter nur zwei Zoll, kein Wunder in der sterilen Gegend, in welcher aus purer Rohheit die ersten und auch die nachfolgenden Ansiedler den Wald weggebrannt haben, an dessen Stelle jetzt nur der dürrtige Nachwuchs getreten ist. Die meisten Berge sehen aus wie Schutthaufen, auf denen etwas Unkraut wuchert, und verdienen in jeder Hinsicht den Namen „Rocky-Mountains.“

(Fortsetzung folgt.)

Lichtmess.

Von Max Fingerling. (Nachdruck verboten.)

Wir sind der schönen Zeit beträchtlich näher gerückt! Am Morgen schickt die Sonne schon etwas früher ihre Strahlen an unser Bett und länger tummelt sie sich am Himmel herum, ehe sie im Westen sich zur Ruhe begiebt. Das sind die ersten Vorboten jener Tage, auf die wir so sehr hoffen, und die der März uns bringt! Wenn das Schneeglöckchen blüht, und der Faulbaum wieder grünt, dann ist unsere Zeit erreicht und wir können uns unserer alten Freundin, der Natur, aufs Neue mit Lust und Liebe ans Herz werfen. Ein leuchtender, kalter Februarmorgen mit seiner

weissen, glitzernden Dekoration, mit seinen Schneefeldern, seinen vereisten Waldflächen mit dem wohlwollenden Lächeln im Gesichte und doch angethan mit allen Zeichen der Strenge und des Starrsinns, gewährt einen herrlichen Anblick. Auf den verschnittenen Wiesen schaaren sich die Krähen, emsig nach Nahrung suchend, die ihnen der weisse Mantel so hartherzig verhält. Ein Hase läuft über die Flur, froh, dass jetzt seine Schonzeit begonnen hat und wehmüthig sucht er nach seinen Collegen, die des Jägers Schrot hinweggerafft hat. Aber die ersten Hyacinthen an den Fenstern verathen mit ihren bunten Kleidern, dass die schlimmste Zeit des Winters vorüber, dass der Frühling in kürzerer oder späterer Frist wider seinen Einzug halten wird. Es wagt sich wohl auch in frischer Mittagshelle ein Falter, eine Vanesse, hervor, der so lange hinter der Rinde eines Baumes seinen Winter verträumt hatte, und nicht früh genug dem belebenden Lichte des Tages entgegen zu fliegen vermag — um, wie die Taube Noahs — nur zu bald zu begreifen, dass die Zeit für ihn und seinesgleichen noch nicht da ist! Rasch sucht er wieder ein schützendes Versteck auf, um bald darauf noch einmal den Versuch zu wagen, bis auch für ihn der entscheidende Weckruf erklingt.

Der wird auch an unseren Ohren nicht unbeachtet ertönen! Mit unendlicher Macht lockt er uns, die Sehnsuchtsvollen, hinaus in Wald und Flur, um aufs Neue ihre Schönheiten zu geniessen. Bis dahin ruhen sie noch, eingebettet mit Sorgfalt und Liebe in den stillen Verliessen des Haines, alle die Tausende und Aber-tausende der Insekten, die wir im Frühling wiedersehen werden, wie wir sie im Herbst verliessen. Zahllose Lücken werden geschlagen sein, denn die Wintermonate bedeuten einen harten Feldzug für die armen, bei allem Schutz doch recht hilflosen, kleinen Geschöpfe, aber ein tüchtiger Stamm wird vorhanden sein, der neuerblühendes Leben und Gedeihen verheisst. Heute aber müssen wir uns wohl noch in Geduld fassen, und „können wir des Herzens Gelüste nicht zähmen“, so haben wir ja im Hause unsere überwinternden Raupen, die wir im Herbst eingebracht, und die wir nun auf eigene Kosten und Gefahr ernähren! Das ist eine sehr angenehme und lohnende Beschäftigung. Ein paar Blätter von Küchengewächsen, oder sogenannten niederen Pflanzen, die sich mit einiger Mühe auch in der Jetztzeit im Freien auffinden lassen, vermögen das Wunder zu thun und uns die Natur um einige Monate voraus erscheinen zu lassen. Diese Speisen, besonders, wenn wir mit der Temperatur nicht zu sparsam mit unseren Pflegebefohlenen verfahren, werden von diesen gern genommen und sie dehnen sich aus, häuten sich und befinden sich wohl. Geschulte Entomologen erzielen häufig schon um die Weihnacht die Falter, die draussen erst im Mai und Juni anzutreffen sind. Die Thiere sind gesund und frisch, vielleicht nur hier und da etwas kleiner als ihre Stammesgenossen im Walde. Ebenso vermag ein mässig geheiztes Zimmer Puppen vorzeitig zur Falter-Entwicklung zu zwingen. Es muss solches natürlich allmählig und nicht in raschen Uebergängen geschehen, denn ein plötzlicher Temperaturwechsel wirkt immer ungünstig auf die Entfaltung ein. Haben wir im Herbst kleine Eulenraupen, die wir damals noch nicht zu bestimmen vermochten — heute, nachdem wir diesen Treibungsprozess auf sie haben einwirken lassen, wird uns dieses in den meisten Fällen gelingen, denn die kleinen Kerle sind ansehnlich grösser geworden, ihre Zeichnungen treten deutlich hervor und wir haben nun eine breitere, ansehnlichere Fläche für unser Auge. Neben der Nahrung wollen diese zarten Waldesbürger aber auch Feuchtigkeit haben, und wer diese Regel versäumt, versäumt Alles. So bleibt der Entomologe immer in der Uebung und diese beschleunigten Zuchten werden ihm, wenigstens bis zu einem gewissen Grade, den Wald ersetzen können. Die tadellose Ordnung, die seine Sammlung erfordert, bringt ihn ohnehin täglich mit den Objekten seiner Liebhaberei in Berührung und so kann es eigentlich zu einem Fallenlassen der entomologischen Beschäftigung während der Wintermonate nicht kommen. Denn in den Sammelkästen ist stets etwas in Ordnung zu bringen — eine irrthümliche Bestimmung abzuändern, ein defektes Stück durch ein besseres zu ersetzen, Lücken durch Zugang der Beute aus letztem Sommer auszufüllen — und dabei immer wieder zu bewundern, was man schon unzählige Male bewundert hat, Schönheit in der Form und Farbe auch des kleinsten der herrlichen Insekten. Eine Besichtigung meiner Doubletten übt stets einen neuen Reiz auf mich aus, denn so ähnlich auch die Exemplare der einzelnen Arten sein mögen, so verschieden sind sie doch auch, und es kann dreist behauptet werden, dass nicht ein Stück dem andern gleicht. Die Sucht, Aberrationen

herauszuklügeln, hat mich nie beseelt. Ich freue mich über die Abweichung der verschiedenen, einen Namen führenden Individuen und bin nicht Willens, ein Umtaube vorzunehmen. Da rechne ich es mir schon höher zur Ehre an, wenn es mir gelingt, eine neue Art, die der Lokalfauna bis jetzt fehlten, in dieselbe einzuschleichen! Das Auge an den mit Mühe und Beharrlichkeit eingetragenen Schätzen zu weiden, ist auch ein Wintervergnügen, das das Herz erfreut. Aber es ist eine Bedingung dabei — die Sache soll nicht nur Herz und Auge erfreuen — sie muss vor Allem auch korrekt, die Bestimmungen müssen richtig sein. Erhielt ein Thier in Folge eines Irrthums einmal eine irrhümliche Etiquette, so schleppt sich der Fehler, den in der Regel nur ein Zufall ans Licht bringt, oft jahrelang fort, geht wohl auch auf die Sammlungen anderer über und bleibt eine Quelle unliebsamer Verwirrung. Man lasse aus diesem Grunde nicht den Ausspruch eines Irdischen massgebend sein, man erkundige sich an mehreren wohlunterrichteten Stellen, oder man lerne selbst bestimmen (nach guten Büchern aus Illustrationen oder nach zweifellos richtigen Vorlagen), eine Arbeit, in der, wie in allen anderen Bemühungen im Leben, die Uebung den Meister schafft. In erster Reihe sei man in dieser Beziehung mit der Lokalfauna vorsichtig, damit nicht Arten hineingeschmuggelt werden, die absolut nicht dahin gehören. Ich habe Eulen gefangen, über deren Zugehörigkeit, obgleich sie durchaus frisch und unverwundet waren, sich im Dienste der Lepidopterologie ergraute Männer den Kopf zerbrachen! Wie mag sich dies erst auf dem Gebiete der Micro-Arten verhalten?

Welcher Sammler von echtem Schrot und Korn, heissblütig und beutegierig, wie ein jeder dieser glücklichen Menschen ist, würde nicht von dem Drange, dem heissesten Wunsche erfüllt, einmal in den Tropen zu jagen? Unter den Palmen des Südens, da, wo ein ewiger Sommer wohnt, den zaubervollen Gebilden eine reicheren Natur nachzustellen, Gebilden, die selbst in ihrer toten Form in den Prunkkästen ihrer Eigenthümer die Seele des Enthusiasten entzücken, ja, das muss köstlich sein! Eine blaue Morpho, glänzend in den Strahlen der Sonne, ausgestattet mit allen Reizen der Eleganz, von den Blumen der Prairien unter das Netz zu bringen — dieser hohen Jagd steht an Herrlichkeit gewiss keine andere zur Seite. Und bringt nicht dort jeder Augenblick eine neue Erscheinung zur Stelle, für denjenigen wenigstens, der sich nicht schon Jahre zuvor auf das, was drüben seiner wartet, vorbereitet hat? Wenn nach der Regenzeit das Land wieder ersteht und die Wildniss im vollen Glanze schimmert, belebt von diesen bunten, spielenden Gästen der Lüfte, wer möchte sich dann wieder losreissen von dem Zauber, den diese mit zwingender Gewalt auf den Jäger ausüben?

(Schluss folgt.)

Das Fangnetz von Graf-Krüsi.

Besprochen von Carl Ribbe.

Von der Redaktion der Insekten-Börse wurde ich aufgefordert, ein Gutachten über ein Fangnetz mit Bügel von Graf-Krüsi abzugeben.

Wie ich schon verschiedentlich in meinen Anleitungen zum Sammeln von Insekten in tropischen Ländern bemerkte, bin ich kein Freund von zusammenlegbaren, leicht auf den Stock schraubbaren und in die Tasche steckbaren Fangnetzen. Bei intensivem Sammeln sind alle diese Netze, mögen sie von Graf-Krüsi oder Niepelt oder sonstwem in den Handel gebracht werden, viel zu schwach konstruirt, auch ist das Aufziehen eines neuen Netzes auf den Bügel mit zu vielen Schwierigkeiten verbunden. Man muss hierbei bedenken, dass man häufig am Tage zwei Netze gebraucht; ich erinnere an den Fang von Anartien, die sich doch meistens in den Steinen herumtreiben, an den Fang von Argynnis, die mit Vorliebe sich um grosse Disteln tummeln, oder auch an den Fang in Gegenden, wo viel Cistus und Brombeerhecken vorkommen. Des Weiteren lieben es viele Schmetterlinge, sich auf Büsche und Baumzweige zu setzen, und muss man, will man solche Falter auch wirklich erhaschen, sehr kräftig zuschlagen, was ja die zusammenlegbaren Netze bekanntermaassen nicht gut aushalten. Des Weiteren sind alle diese Netze für solche Sammler, die in einer Gegend für längere Zeit sich behufs Sammelns aufhalten, und die häufig darauf angewiesen sind, die Hilfe von anderen Leuten in Anspruch zu nehmen, zu hoch im Preise. Man möge hierbei bedenken, dass

zur Ausrüstung eines Tropensammlers doch mindestens 50 Netzringe und 100—150 Netze gehören. Dies ist es ungefähr, was ich gegen Netze, wie es die Graf-Krüsi'schen sind, als Tropensammler einzuwenden habe.

Anders muss ich jedoch urtheilen, wenn ich berücksichtige, dass das mir vorliegende Netz in erster Linie dazu bestimmt ist, hier in Europa von Liebhabern der Insektenwelt benutzt zu werden. Der Insektenliebhaber will zum Fang ein Instrument haben, welches er leicht in seinen Rocktaschen unterbringen kann, das, wenn er durch die Strassen seines Heimatsortes geht, nicht von Jedem als Kuriosum angestaunt wird. Des Weiteren will er aber auch ein Fangnetz haben, das sich schnell und leicht auf seinen Spazierstock aufschrauben lässt. Diese Vortheile bietet das Graf-Krüsi'sche Netz. Es ist leicht und gefällig gearbeitet, lässt sich leicht zum Gebrauch an beinahe jedem Stock anbringen und füllt die Brusttasche eines Rockes kaum aus. Ein weiterer grosser Vortheil des mir vorliegenden Netzes ist die Dauerhaftigkeit des Beutels (aus Seide) und die Anfertigung des Bügels aus Stahlendraht. Für Erebiën, Lycaenen, Micra und Spanner würde es sich empfehlen, einen Beutel aus feinem Tüll zu nehmen, der weniger hart als Seidengaze ist. Auch würde ich den Boden der Netze noch mehr abrunden und nicht so, verhältnissmässig noch immer spitz verlaufend anfertigen lassen.

Ich kann demnach jedem Liebhaber hier in Europa, der seine freie Zeit dem Fang unserer Lieblinge, der Insekten, widmet, das Graf-Krüsi'sche Netz bestens empfehlen. Auch ich brauche, wenn ich hin und wieder hier in der Heimath zum Fang hinausgehe, der Bequemlichkeit wegen ein solch' konstruirtes Netz und habe damit trotz meiner Bedenken, die ich am Anfange dieses Gutachtens äusserte und die ich voll und ganz für Sammler von Profession aufrecht erhalte, ganz gute Erfahrungen gemacht.

Entomologische Mittheilungen.

1) Ueber das häufigere oder seltenere Vorkommen, bezw. gänzliche Verschwinden von Arten innerhalb eines Faunengebietes resumirt C. A. Teich die bekannten Erfahrungen wie folgt: Manche Arten sind an ihren gewöhnlichen Flugplätzen in gewissen Jahren sehr selten oder scheinen gänzlich zu fehlen; an scheinbar ganz gleichen Oertlichkeiten (mit gleicher Vegetation) werden doch nicht immer dieselben Arten angetroffen, ohne dass ein Grund hierfür erkennbar ist; endlich treffen nach Verlauf einer Reihe von Jahren manche Fundortsangaben nicht mehr zu, weil der Charakter einer Lokalität durch Bauten, Trockenlegung, Kultivirung, Verwachsung etc. derartig verändert werden kann, dass er den Lebensbedingungen früher dort gefundener Arten nicht mehr entspricht. Auch durch rücksichtsloses Sammeln kann eine Art in einer Lokalität ausgerottet werden, wie es z. B. in Dubbeln durch konsequentes Ablesen der Raupen mit *Cucullia gnaphalii* Hb. geschehen ist.

2) Robert Koch's neueste Forschungen über die Malaria. In der soeben erschienenen Nummer 5 der „Deutschen medicinischen Wochenschrift“ veröffentlicht Professor Koch den zweiten Bericht über die Thätigkeit der unter seiner Leitung stehenden Malariaexpedition, speciell über den Aufenthalt in Niederländisch-Indien. In Batavia erstreckten sich die Untersuchungen besonders auf die Frage, ob die Malaria auf Thiere übertragbar sei. Dabei ergab sich der für die Prophylaxe der Malaria überaus wichtige Schluss, dass der Mensch der einzige Träger der Parasiten ist. — Von besonderem Interesse sind die Untersuchungen, welche Prof. Koch an anderen Orten Javas, vor allem in Ambarawa anstellte. Innerhalb von zwei Wochen konnten hier trotz sorgfältigen Suchens nur 21 wirkliche Malariafälle aufgefunden werden. Als aber in einem Dorfe das Blut von 86 Kindern auf Malariaparasiten untersucht wurde, fanden sich 8, d. h. 9,2% mit Parasiten und zwar kamen auf die Kinder unter einem Jahre 16%, auf diejenigen über einem Jahre 4% Malaria. Die rasche Abnahme der Malaria-Frequenz lässt sich nur in der Weise erklären, dass die Menschen in dieser Gegend, wo sie eigentlich beständig der Infektion ausgesetzt sind, schon in frühester Jugend die Krankheit durchmachen und, wenn sie derselben nicht erliegen, eine mehr oder weniger weitgehende Immunität gegen Malaria erwerben. Das gleiche Resultat lieferten die Untersuchungen in anderen Dörfern. Dem Ergebniss dieser Untersuchungen misst Prof. Koch eine grosse Bedeutung bei; sie geben eine plausible Erklärung dafür, dass die Kinder der

Europäer in den Tropen, wo es fast überall mehr oder weniger Malaria giebt, so schlecht gedeihen, namentlich, da sie in Bezug auf Malaria offenbar noch erheblich schlechter gestellt sind, als die von immunen Eltern abstammenden eingeborenen Kinder. Auch für die Prophylaxe sind die gefundenen Thatsachen von Bedeutung. — Was die Frage nach der Verbreitung der Malaria betrifft, so bestätigen die Studien wiederum die Mosquito-Theorie, nach der durch Mücken die Parasiten übertragen werden.

Nachrichten

aus dem

Berliner Entomologischen Verein.

Sitzung vom 11. Januar 1900.

(Sitzungen finden an jedem Donnerstag Abends 8^{1/2} Uhr im Restaurant Lindenhôtel, Berlin NW., Kl. Kirchgasse 2/3 (Unter den Linden), statt. — Gäste willkommen!)

Veranlasst durch die Vorzeigung eines *Papilio machaon* ab. *bimaculatus* Eimer, welcher ausser dem schwarzen Fleck in Zelle 7 noch einen solchen in Zelle 6 besitzt, seitens des Herrn Belling in der Sitzung vom 14. December 1899 legt Herr Rey einen Pap. machaon ab. *immaculatus* Kabs vor, bei dem der schwarze Fleck in Zelle 7 ganz fehlt. Dieser Fleck soll ja bekanntlich für die ganze machaon-Gruppe charakteristisch sein.

Weiter zeigt Herr Rey eine *Lasiocampa quercifolia* mit auffallend kräftiger Zeichnung und ein *Bombyx neustria* ♀, welches sich durch ausserordentliche Kleinheit auszeichnet.

Herr Ziegler bemerkt hierzu, dass diese Art in Catalonien ausschliesslich in dieser kleinen Form vorkommen soll.

Herr Hensel zeigt eine *Melitaea athalia* aus den Alpen, die ausserordentlich von hiesigen Stücken abweicht, ferner ein bei Berlin gefangenes Stück derselben Art, welches durch den schwarzen Saum der Hinterflügel Aehnlichkeit mit der var. *Berisalii* Rühl vom Simplon hat.

Herr Belling legt einige durch Kälteeinwirkung auf die Puppe entstandene Aberrationen von *Vanessa urticae* vor, u. a. auch ein Exemplar, bei dem die Vorderrandflecken zusammengefloßen sind, der Hinterrandfleck sehr vergrössert ist, die Flecken in Zelle 3 und 4 ganz fehlen und die Hinterflügel fast ganz schwarz sind. Es ist dies die als ab. *ichnusoides* beschriebene Form (NB Eine Erscheinung, die übrigens bei solchen Frostexperimenten nichts Ungewöhnliches vorstellt. — St.) I. V. Rey.

Briefkasten.

Herrn J. v. L., B. — Unbekannt. Doch dürfte nähere Adresse kaum nöthig sein.

Dieser Nummer liegt eine Preisliste über entomologische Requisiten des Herrn W. Niepelt, Zirlau-Freiburg, bei, auf welche wir unsere geehrten Leser hierdurch aufmerksam machen.

Bald abzugeben: Puppen von *P. anachoreta* 100 Stck. 3 Mk — auch Tausch gegen Zuchtmaterial. — Zum Frühjahr: Raupen von *C. hera* Dtz. 1.80 Mk, *Pl. matronula* nach erster Ueberwinterung Stck. 75, Eier von *E. vesicolora* 25 Stck. 50, *P. anachoreta* 15 (100 Stck. 50), *L. tremulifolia* 50 ♂ ausser Porto und Packung. [1428]

Lehrer F. Hoffmann, Kirchberg b. Koppitz, O/S.

Lieferung

von südamerikanischen Säugethierhäuten, Vogelbälgen, Skeletten, Käfern, Schmetterlingen, Reptilien etc., Herbarien und auch lebenden Pflanzen. Es werden auch Sammlungen in allen Zweigen nach besonderen Wünschen ausgeführt. Man adressire deutlich:

Señor Carlos Burgdorf, Villa Rica, Republica del Paraguay, Süd-Amerika. [1024]

100

Arten europäische Käfer in 120 Exempl., darunter

Carabus hispanus,
3 Mk.

nur 200 Arten (250 Exempl.) 6 Mk
300 Arten (350 Exempl.) 10 Mk

Alles tadello und richtig bestimmt. [1413]

Martin Brauner, Zabrze O/S.

Goliathide.

Hypsologia corrosa, aus Brit.-Ost-Afrika, Pärch. tadello. 10 Mk. — leicht defect Mk 6. — franco.

Friedr. Schneider in Wald, Rheinland. [1421]

Empfehle

meine frischen, genadelten, mit Fundort-Etiketten versehenen, rein präparirten

paläarkt. u. exotisch. Coleopteren.

Hoher Baarrabatt! Tausch ist ebenfalls erwünscht, Tausch-Sendungen werden aber nie zuerst gemacht. Grosse Separat-Listen auf Verlangen. [1065]

Viele Anerkennungs-schreiben.

V. Manuel Duchon in Rakonitz, Böhmen.

Meine Centurien unterscheiden sich von allen anderen angebotenen dadurch, dass jedes Exemplar genau bestimmt i. t. Ueber deren unerreichte und grandiose Zusammenstellung liegen Dutzende von Anerkennungs-schreiben vor.

Zur Zeit empfehle ich besonders:

100 Java-Käfer in 35—40 meist grossen Arten, darunter seltene Lucaniden, Cetoniden und Cerambyciden. Mk 12,50.

100 Bahia-Käfer, darunter *Euchroma gigantea*, grosse Cerambyciden, Buprestiden in 40 Arten Mk 10,—.

100 Java-Lepidopteren mit Pap. priapus, feinen *Delias*, *Hestien* und *Hypolimnas bolina* in Düten, 30—40 Arten Mk 12,—.

100 Honduras-Lepidopteren, darunter *Caligo memnon* und andere farbenprächige Arten in Düten, 30—40 Species. Mk 14,—.

100 Lepidopteren aus Centralbrasilien, unter *Caligo brasiliensis*, *Morpho achillaena* u. s. w. in Düten, 30—40 Arten Mk 12,50.

100 Lepidopteren aus Süd-Indien incl *Papilio buida*, *Polynestor*, *Parthenos virens* in Düten, 30—40 Arten Mk 15,—.

100 Lepidopteren aus Japan, darunter *Papilio alcinous*, *xuthus*, *Colias polygraphus* in Düten, 30—40 Arten. Mk 15,—. incl. Verpackung und Porto.

H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurm-Strasse 37. [1387]

Gutbefr. Eier!

seltene Gelegenheit. *Catoc. lupina*, noch nie offerirt, à Dtzd. 2 Mk 50 ♂, *conjuncta* 2 Mk, *nymphaea* 1 Mk 80 ♂, *conversa* 1 Mk 20 ♂, *diversa* 2 Mk, *dilecta* (3 Dtzd.) 1 Mk 50 ♂. Porto 15 ♂. Betrag voraus oder Nachnahme. [1427]

C. Baudrexler, Rottweil, Glückersgasse.

Herr E. Heyne in Leipzig wird hierdurch ersucht, seinen Abonnenten auf die „Exotischen Käfer“ endlich

Aufklärung

über das fernere Schicksal des Werkes zu geben, ob dasselbe unvollendet bleiben soll, oder ob man das Ende noch erleben kann. Die vertrauensseligen Käufer haben doch wohl ein unbestrittenes Recht, diese Forderung an den Herausgeber zu stellen, da er sich freiwillig nicht dazu versteht.

Ein Abonnent.

Alles ex larva:

Caligo martia ♂ Mk 6.—. *Dynastor darius* ♂ Mk 150, ♀ Mk 3.—. *Attacus jacobaea* ♂ und ♀ à 1.25. *Hyperchiria illustris* ♂ und ♀ à Mk 2.—. Alles franco, Cassa voraus.

Friedr. Schneider in Wald, Rheinland. [1422]

Sofort zu verkaufen

eine Exotensammlung, ca. 3000 Stück in über 1500 Arten u. Varietäten, dabei viele Seltenheiten ersten Ranges, alles sicher bestimmt. Preis sehr billig. Näheres durch H. Thiele, Berlin, Steglitzerstr. 7. [1408]

W. Haferlandt & Pippow
in Hermsdorf (Mark)
suchen: [1429]

Kallima sp.
Wandelndes Blatt
Bacillus

Kallima encerta

ex Okinawa à 3 *M* giebt ab
H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurm-Strasse 37. [1388]

Suche
noch einige überseeische

Insekten-Sammler

zwecks Ankauf ihrer eigenen Ausbeuten. Hauptsächlich **Schmetterlinge** und **Käfer** erwünscht.
Gefällige Offerten erbittet

Martin Brauner, Zabrze O/S.
1414] (Deutschland).

Aus neuer Chile-Sendung offerire ich:

Ceroglossus

buqueti, similis, gloriosus, sybarita, andestus, chilensis, valdiviae und darwini, die ganze Serie (Catalogwerth 43 *M*) nur *M* 7.50 franco — *Acanthinodera cumingi*, gröss. Ceramb. von dort, tadellose Pärchen *M* 6.50 franco. [1420]

Friedr. Schneider in Wald, Rheinland.

Preisliste No. 1 der

American Entomological Co.
1040 De Kalb Avenue,
Brooklyn, N.Y.

vom 1. December zu beziehen gegen 20 Pfennig Post-Marken. Post-Karten nicht beachtet. Rückzahlung für Käufer. [1345]

Exot. Lepidoptera.

Mein neuester Katalog für 1900 (2440 Arten) ist erschienen.

Franco auf Verlangen.

Ernest Swinhoe,

Avenue House,
1401] Oxford, England.

Schmetterlingsnetze, Pflanzenpressen, sowie sämtliche Sammelgeräte fertigt als Specialität **Friedrich Bittrolff**, [2] Bretten, Baden.

Preisliste steht gratis u. franco zu Diensten.

Anerkennungsschreiben.

Herrn **H. Fruhstorfer**, Berlin NW.,

Thurmstrasse 37.

Bin über die Auswahlendung de:art befriedigt, dass ich Alles behalte.

J. L. in Lamtach.

Indem ich Ihnen den Empfang der Coleopteren-Centurie bestätige, kann ich nicht unterlassen, Ihnen meine vollste Zufriedenheit mit der Sendung auszusprechen. **K.** in Liegnitz.

Mit den Bahia-Coleopteren bin ich sehr zufrieden; ganz entzückt war ich von den herrlichen Cerambyciden.

Franz Müller, Pfarrer, Laubach.

Die Sendung in gutem Zustande empfangen, war ganz entzückt über diese herrlichen Thiere. Kaufte bereits an verschiedenen Stellen, aber so schöne, reine Sachen habe noch nie erhalten.

Maschinenmeister **Bunge**, Halle.

Die bestellten Falter von Süd-Indien sind richtig angekommen und zu meiner vollen Zufriedenheit ausgefallen.

H. Ostermayer, Architekt, Strassburg.

Lepidopteren-Centurien empfangen! Herrlich! Bitte um alle in Ihrer Liste aufgezählten Centurien.

Herzlichst Ihr

S. in Neuburg.

1415]

Ortner's Comptoir
für den entomologischen Bedarf
(Inh. Frau Marie Ortner)
Wien XVIII., Dittesgasse 11.

Katalog No. 6,

32 Seiten mit 122 Abbildungen, enthaltend ca. 300 entom. Gerätschaften, steht gratis und franco zur Verfügung. Nachtrag hierzu erscheint Ende März und wird, dieser Wochenschrift beiliegend, ca. 50 neue Utensilien für Fang, Zucht, Präparation u. Conservirung von Insekten, sowie optische Hilfsmittel bringen.

Wir bitten, uns gesch. Aufträge zu reserviren oder nach dem Hauptkataloge aufzugeben. [1426]

Fach-Buchhandlung Special-Tischlerei.

Arthur Johannes Speyer

Entomologisches Institut

Altona a. d. Elbe.

Gold. Medaille Hamburg 1897.

Diplome.

Vorzügliche Auswahlendungen, namentlich für **Special.** aus allen Erdtheilen. — Coleopteren, Lepidopteren und Insekten aller Art. — Paläarkten. Preise enorm billig. Gute Qualität. — Ankauf. —

Centurien von allen Insektenordnungen vorzüglich. **Euchirus mac-leagi**, **Euchirus parryi**, **Euchirus longimanus**, **Propomaerus bimocronatus** ♂♂ ♀♀ in frischen, tadelloßen Exemplaren zu billigsten Preisen. Desgl. andere grosse

Seltenheiten

aus dem europ. Faunengebiete, Afrika, Asien, Nord- und Süd-Amerika, Australien. [1380]

Arthur Johannes Speyer, Altona a/Elbe.

Ceroglossus latimarginatus

die schönste Ceroglossusspecies hat in prachtvoller Erhaltung abzugeben [1410]

H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurm-Strasse 37.

Potosia speciosissima,

tadellos; präparirt oder unpräparirt Dutzend 75 *M*, 100 Stück 5 *M* empfiehl [1412]

Martin Brauner, Zabrze O/S.

In Qualität I,

gespannt, versende Pap. xuthus ♂ *M* 2.—, ♀ 3.50, 1 xuthulus ♂ 3.—, ♀ 5.50, maackii ♂ 3.50, Luehd. puziloi ♂ 3.50, Cocyt. coerulea 1.50, Lagopt. elegans 4.50, Ophid. tyrannus 3.50.

Porto und Packung billigt.

H. Thiele, Berlin, Steglitzerstr. 7.

Paläarktenliste gratis und franco. [1416]

Naturalienhändler **V. Frič** in Prag, Wladislawgasse No. 21a kauft und verkauft [1]

naturhist. Objecte
aller Art.

Oestridenten

auch **Exoten**, mir fehlende, kaufe stets. [1419]

M. P. Riedel, Rügenwalde (Ostsee).

Lepidopteren

Centurien von

Brunei (Nord-Borneo)

mit hochf. Ornithoptera, Papilio, Delias etc., determinirt [1365]

Mark 15.—.

Hermann Rolle,

Naturhistorisches Institut, Berlin N., Elsasser Str. 47/48.

Ich habe noch ein wohlerhaltenes,

festes Gespinnst

von **Cneth. pithyocampa** abzugeben, aber nur im Tausch gegen mir passende Angebote.

Prof. **Rudow**, Perleberg.

Grottenstein-Aquarien,

Einsätze mit Pflanzen-Töpfen, billige Preise. Nistkästen für Vögel. Preislisten gratis.

R. Schröter, Clingen-Greussen.

Nomenclator coleopterologicus.

Eine etymologische Erklärung sämtlicher Gattungs- und Artnamen der Käfer des deutschen Faunengebietes. Von **Sign. Schenkling**. Preis: brosch. 4 M., gebd. 5 M.
Verlag von **H. Bechhold**, Frankfurt a. M. [1273]



NERTHUS
Illustrirte
Wochen-
schrift
für Tier- &
Pflanzen-
Freunde.
Probehefte
gratis und frei
vom Verlage
Altona-Hamburg Arnoldstr. 6.

Erster Preis und goldene Medaille Dortmund 1899.

Silb. Medaille Wien 1893.

Graf-Krüsi-Schmetterlings-Fangnetz.



Offen.

Passend an jeden Stock. Hält fest wie angezogen. Unübertrefflich solid und leicht. In jeder Tasche zu tragen. 4fach zusammenlegbar. Blitzschnell am Stocke befestigt. Ring von Stahl. Beutel von Seide.
Durchmesser . . . 35 cm
Umfang 110 cm
Länge d. Beutels 72 cm



Geschlossen.

Nur eine Qualität u. Größe: die beste, vorzüglichste, bequemste, vorthellhafteste. Komplettes Netz 6 Mk. Stahlring allein 2 Mk., Beutel allein 4 Mk.

Bei Voreinsendung des Betrages erfolgt Zusendung überallhin franko und zollfrei. Am besten und billigsten bestellt man auf dem Abschnitt einer Geldanweisung. Sehr günstige Urtheile der Presse und Hunderte von Anerkennungen stehen zur Einsicht offen. [1390]

Graf-Krüsi, Gais bei St. Gallen, Schweiz.

Ehren-Diplom Genf 1896.

EDM. REITTER in Paskau [Mähren],

Herausgeber der Wiener Entomologischen Zeitung, der Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren, des Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae rossicae,

tauscht und verkauft Coleopteren und biologische Objecte über dieselben aus der palaearktischen Fauna. Jährlich erscheinen 2 umfangreiche Listen, welche Interessenten über Verlangen und gegen Francoersatz zur Verfügung stehen. Determinationen werden gegen mässiges Honorar meinen Correspondenten besorgt.

„Laboratorium und Museum“

Neue internationale dreisprachliche Monats-Schrift üb. Fortschritte und Neuheiten auf dem Gebiete der naturw. Instrumenten- und der Naturalien-Kunde und der Museums-Einrichtung.

Abonnement jährlich 6 Mark franco.

Probenummer gratis.

Expedition: Berlin NW., 5.

Eine Partie 4—5jähr. **Obstbäume**

nur gut. Sorten, sow. grossfrüchtige

Johannisbeeren

und einige Tausend gute

Laubhölzer

werden in Tausch gegen europäische und exotische — feine Schmetterlinge — Käfer oder andere Naturalien gesucht.

Director Schaufuss, Cölln-Elbe.

Lepidopteren-Liste No. 43 (für 1900) von Dr. O. Staudinger & A. Bang Haas, Blasewitz-Dresden,

ist erschienen. In dieser werden ca. 15 000 Arten Schmetterlinge aus allen Welttheilen, ca. 1300 präpar. Raupen, lebende Puppen, entomologische Geräthschaften, Bücher etc. angeboten. Dieselbe erscheint wieder in handlichem Oktavformat, so dass sie sich sehr gut als Sammlungs-Catalog benutzen lässt. Durch die theilweise ermässigten Preise und den hohen von uns gegebenen Rabatt stellen sich fast alle Arten, besonders auch die Exoten (in richtig bestimmten Arten), billiger als sie von anderen Seiten geliefert werden.

Enorm billig sind die angebotenen 143 interessanten Serien, Centurien und Lokalitäts-Loose, gespannt und in Düten. [1357]

Herren, die in den letzten Jahren nicht von uns kauften, erhalten die Liste nur gegen vorherige Einsendung von 1 Mk. (60 Kr.) in cursirenden Briefmarken (am liebsten höhere Werthe) welcher Betrag bei Bestellungen auf Insekten wieder vergütet wird. Auswahlsendungen werden gern mit hohem Rabatt gemacht.

J. Desbrochers des Loges

zu Tours (Indre et Loire)

Redaction und Expedition des **Frelon**, monatlich erscheinendes Journal der beschreibenden Entomologie 6 Francs jährlich für Frankreich und das Ausland. Preis-Courant wird versandt über 10,000 Arten europäischer Coleopteren, Hemipteren, Hymenopteren, Curculioniden (Exoten.) Kauf von Curculioniden (Exoten).

Zucker ist ein billiges Nahrungsmittel, denn er hat hohen Nährwerth. [1082]

Leopold Harlinger,

Wien II/5, Brigittaplatz 17.

Ueber 1000 Rollen **Spiral-Bänder!** bereits in Gebrauch.

Höchst prakt. u. bequeme Spannreifen zum Präp. von Lepidopteren; aus glatten, festen, jedoch feinen, hochtransparenten Papier in Rollenform, fertig zum sofortigen Gebrauch.

No. der Rollen	Breite der Bänder	Länge	Ungfähre Bestimmungen	Oster W.		Deutsche W.	
				Kr.	H.	M.	Sp.
1	10 mm	100 m	für kleine Falter	—	50	—	40
2	20 "	" "	" mittelgr. "	—	90	—	75
3	30 "	" "	" grosse "	1	20	1	—

Versand per Nachnahme od. Voreinsendung des Betrages und Porto. Je eine Rolle v. No. 1 u. 2 oder 3 allein geht unter Doppelbrief (20 Hell. = 20 ϕ). Man bestellt bis zu 2 Dopp.-Briefe gleich mit Postanweisung, bei mehr durch Nachnahme. [1392]

Auch zu beziehen durch Naturalien- und Lehrmittellhandlungen des In- und Auslandes.

Ed. Liesegang, Düsseldorf.

Sämmtliche Bedarfsartikel.

Photographische Apparate.
Illustr. Preisliste kostenfrei.

Schönlanker Zeitung

General-Anzeiger des Czarnikower u. der angrenzenden Kreise. Amtliches Publikations-Organ der Behörden.

Abonnementspreis 1.25 \mathcal{M} pro Quartal.

Insertionspr. 15 δ pro 5 gesp. Zeile. Inserate haben wirksamen Erfolg. Bei grösseren Aufträgen wird höchster Rabatt gewährt.

Neumärkische Post

Vielgelesenste Zeitung der Neumark landwirtschaftlich. Richtung, empfiehlt sich zu **wirksamer Insertion** und Abonnement.

Preis pr. Quartal 1,25 \mathcal{M} . Postzeitungs-No. 1515. Probenummern gratis u. franco.

Die Expedition der Neumärkischen Post, Schönfliess N/M.

Selber Tagblatt.

(Amtliches Publikations-Organ.) Mit **illustrirtem Sonntagsblatt** 30. Jahrgang.

Erscheint täglich mit Ausnahme der Sonn- und Feiertage. Einziges Lokalblatt, am meisten gelesene Zeitung in Stadt u. Bezirk Selb, auch stark verbreitet in der weiteren Umgebung. Für Anzeigen aller Art daher vorzüglich geeignet.

● **Insertionstarif billigst.** ● Rasche Berichterstattung. Reichhaltiger Lesestoff.

Billige Drucksachen aller Art.

Bei Vergebung von Drucksachen (auch kleineren Aufträgen) lassen Sie sich **Offerte** machen von A. Reese, Lauenburg i. Pom., dann **sparen Sie viel Geld.** „Lauenburger Zeitung“ wirksamstes Insertionsorgan.

Mosel-Ansichtskarten.

12 Ansichtskarten aus dem herrlichen Moselthale **nur 1 Mk.** franko; einzeln zu adressirt \mathcal{M} 1.50. Expedition des „Zeller Volksfreund“ in Zell-Mosel.

Treptower Anzeiger.

R. daction und Expedition: Baumschulenweg b. Berlin. Herausgeber: Emil Winterfeld.

Zeitung für Treptow, Oberlau, Nieder- und Oberschau vor dem Johannisthal und Umgegend, bringt Nachrichten aus den oben genannten Gemeindebezirken, interessante wissenschaftliche und belletristische Aufsätze. Für Ankündigungen bestens geeignet. **Anzeigen:** Die sechsgespaltene Petitzeile oder deren Raum 15 δ .

Schleizer Wochenblatt

(88. Jahrgang)

erscheint wöchentlich drei Mal und kostet mit seinen beiden **Gratis-Beilagen**, achtseitiges illustriertes Unterhaltungsblatt „Welt u. Zeit“ und **Landwirtschaftliches Centralblatt**,

vierteljährlich nur 1 Mark.

INSERATE haben grossartigen Erfolg und werden **billigst** berechnet.

Billigste Insertionspreise und höchste Rabattsätze.

Kohle & Kuppe

Buchdruckerei für Handel u. Gewerbe.

Schleiz i. Th.

Herstellung sämtlicher Drucksachen, sauber, schnell und zu **allerbilligsten Preisen.**

Für eine deutsche Familie
gibt es keine feisere und anregendere Lektüre als
die reichillustrirte Monatschrift

Deutscher Tierfreund

herausgegeben v. Dr. Rob. Klee u. Prof. Dr. William Marjall,
Verlag von Carl Meyers Graphisches Institut in Leipzig.
Preis Mt. 1,25 vierteljährlich, Einzelheft 50 Pf.

Für jeden, der Freude am Tierleben und Interesse an der
grossen Thierfauna der arktischen Zone empfindet, bildet diese nach
Inhalt und Ausstattung vorzügliche Zeitschrift eine Quelle edler Ge-
nusses und bildender Anregung. Fern von geschmackvoller Sentimen-
talität lacht der

„Deutscher Tierfreund“

durch unparteiische Darlegung aus allen Gebieten des Tierlebens
Siehe zur Tierwelt zu erwecken. Ohne in kindliche Ausdrucksweise
zu verfallen, ist der „Deutsche Tierfreund“ auch für die reifere
Jugend ein ausgezeichnetes Bildungsmittel.

Abonnements-Einladung

auf das wöchentlich zweimal (Dienstag u. Freitag) erscheinende

Uffenheimer Wochenblatt

mit einer 8seitigen Sonntagsbeilage, dessen Preis vierteljährlich 1 \mathcal{M} beträgt. Man abonnirt bei der dortigen Postanstalt oder deren Postboten.

Inserate, deren kleinspaltige Zeile mit 10 δ berechnet wird, bei Wiederholungen entsprechender Rabatt gewährt wird, haben besten Erfolg.

Expedition des Uffenheimer Wochenblattes.

Lüchow-Dannenberg Zeitung.

Bedeutendes, billigstes Insertionsorgan der deutsch-hannoverschen Partei in den Kreisen Lüchow, Dannenberg und Uelzen.

Zeilenpreis 10 Pf. pro Corpuszeile.

Ein vierteljährliches Abonnement durch die Post bezogen frei ins Haus 1 Mk. 50 Pf.

Erscheint wöchentlich drei Mal.

Im Kreise Euskirchen

und den angrenzenden Ortschaften der Kreise Düren, Schleiden und Rheinbach ist das **verbreitetste und gelesenste** der hiesigen Blätter der

Zülpicher Anzeiger

(Kreisblatt),

mit einem illustrierten Sonntagsblatt und einer

landwirtschaftlichen Beilage.

46. Jahrgang 46.

Anzeigen die 6 gespaltene Petitzeile 10 δ . — Abonnement pro Quartal durch die Post bezogen 1 \mathcal{M} incl. Bestellgeld.

Deutsch-Kroner

Stadt- und Landbote, zugleich **Schlopper Zeitung**, erscheint wöchentlich 3 mal. Abonnementspreis vierteljährlich 0.60 \mathcal{M} . Inhalt: Politische Rundschau, Lokal- u. Provinzial-Nachrichten, Landwirtschaftliches, Vermischtes, Inserate u. Feuilleton. Inserate 15 δ pro 4 gespaltene Zeile.

Mecklenburg.

Teterower Nachrichten.

Erscheinen täglich, Viertelj. 1 \mathcal{M} Verbreiteste Zeitung Teterows u. Umgegend; daher Inserate von Erfolg; pro Petitzeile 15 δ . Beilagen 5 \mathcal{M} .

Vertrauenswürdigen Sammlern v.

Käfern

stehen umfangreiche

Auswahl-

Sendungen zu Diensten. L. W. Schaufuss sonst E. Klocke, Meissen, Sachsen.

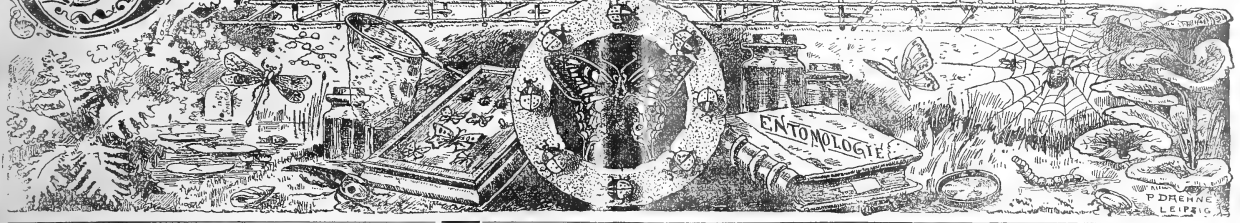
Formaldehyd

(Formol)

für Conservierung von Larven Puppen etc. empfiehlt in Fläschchen zu 1 und 2 \mathcal{M} (Porto und Packung extra 60 δ), kiloweise zu besonderem Preise.

L. W. Schaufuss sonst E. Klocke, Meissen (Sachsen).

Insekten-Börse



Internationales Wochenblatt der Entomologie.

Die Insekten-Börse erscheint jeden Donnerstag. **Sämmtliche Postanstalten und Buchhandlungen** nehmen Abonnements zum Preise von **Mk. 1,50** pro Quartal entgegen; wo der Postbezug auf Hindernisse stösst, ist die „Insekten-Börse“ direkt per Kreuzband durch die Expedition gegen Vergütung des Portos von 40 Pfg. für das Inland und von 70 Pfg. für das Au-land pro Quartal zu beziehen.

Inserate:

Preis der 4-gespaltenen Borgiszeile oder deren Raum 10 Pfennige. **Kleinere** Insertionsbeträge sind der Kürze halber dem Auftrage beizufügen.

Expedition und Redaction:

Leipzig, Langestrasse 14.

Gebühren

für **Beilagen**, welche das normale Versandporto nicht überschreiten, betragen **10 M.**

No. 8.

Leipzig, Donnerstag, den 22. Februar 1900.

17. Jahrgang.

Autoren, welche ihre Arbeiten im „Börsenbericht“ besprochen zu haben wünschen, werden gebeten, die betr. Arbeiten an die Redaction der „Insekten-Börse“ einzusenden. — Für die in den einzelnen, von den Verfassern namentlich unterzeichneten Aufsätzen niedergelegten Ansichten übernimmt die Redaction keine Verantwortung.

Um so viel als möglich Fehler in den Bezeichnungen der Thiere zu vermeiden, ersuchen wir die geehrten Herren Einsender von Annoncen um recht deutliche Schreibweise derselben wie auch der Namen der Einsender. Die Expedition.

Inserate für die nächste Nummer der **Insekten-Börse** erbitten wir uns spätestens bis **Dienstag früh** jeder Woche. Die Expedition.

Börsenbericht.

(Nachdruck verboten.)

Eine Preisliste paläarktischer Coleopteren hat Karl Kelec-sényi in Tavarnok via Nagy-Tapolcsány (Ungarn) eingesandt. Dieselbe enthält viele begehrenswerthe Arten und Varietäten, mehrere neue Thiere, und die Preise sind insofern billig, als sie mit 70 % Rabatt zu verstehen sind.

Auf dem Wege der Auktion wird am 28. d. M. in Paris durch H. Donckier de Donceel, 26 place Denfert-Rochereau, eine grössere Käfersammlung kastenweise ausgeschachtet und eine Anzahl Käfer und Schmetterlinge verschiedener Herkunft verkauft. Der genannte Commissionär übernimmt, wie bekennt, die Kaufvermittlung. — Auf gleiche Weise kommt am 27. und 28. März die Sammlung Samuel Stevens durch J. G. Stevens in London, 38 Kingstreet, Covent Garden, zur Auftheilung.

Der eifrige Entomophile denkt jetzt an die Inordnungbringung seines Sammelgeräthes. Deshalb sei hiermit auf die Firma Wilhelm Niepelt in Zirlau, Bz. Breslau hingewiesen, welche durch die Sauberkeit ihrer Arbeiten auf besagtem Gebiete sich einen Ruf erworben hat. Namentlich Kästen und Schränke sind, ihres festen Verschlusses halber, empfehlenswerth. Ein neues illustriertes Preisverzeichniss ist soeben erschienen. (Lag voriger Nummer dieses Blattes bei.)

Einen beachtlichen Hinweis giebt Wilh. Caspari II durch einen Aufsatz in der Soc. Ent., betitelt: „*Plusia aurifera* — ein deutscher Schmetterling?“ Er fing in seinem Schulzimmer ein ♂ dieser Species, und auf seine Mittheilung hierüber in der Fachpresse (— man sieht wieder einmal, wie wünschenswerth es ist,

dass jeder Sammler seine bemerkenswertheren Erfahrungen veröffentlicht! —) hat sich gefunden, dass auch in Rottweil (Württemberg) im September v. J. je eine männliche und weibliche *aurifera* erbeutet, 1885 sogar eine lebende Raupe an einer Brennnesselstaude im Freien gefunden wurde. Das Thier lebt in Teneriffa auf der Kartoffelpflanze. Es ist nicht ausgeschlossen, dass es, gleich seinem Nahrungsgenossen, dem Todtenkopfe, zu uns hin und wieder wandert, verschlagen (oder etwa mit frühen Kartoffeln als Puppe eingeschleppt? D. Red.) wird.

Der Jahrgang 1899 der Entomologisk Tidskrift utgifven af Entomologiska Föreningen i Stockholm, welcher abgeschlossen vorliegt, überrascht durch seine ungemeine Reichhaltigkeit. Er legt ein beredtes Zeichen von dem regen entomologischen Leben, aber auch von dem ersten wissenschaftlichen Streben ab, das in Schweden und Norwegen unter der Aegide eines hochsinnigen Fürstenhauses blüht. Allein die Titel der vielen Abhandlungen hier aufzuzählen, würde über den Rahmen des Börsenberichtes hinausgehen, wir übergehen deshalb die mannigfachen Artikel aus der Staatlichen entomologischen Versuchsanstalt von Prof. Sven Lamp u. A. und beschränken uns darauf, hervorzuheben, was dem oder jenem Leser von besonderem Nutzen sein könnte. An systematischen Arbeiten werden geboten: Diagnosen neuer Lepidopteren und Bockkäfer durch Prof. Chr. Aurivillius, neuer Termiten durch Yngve Sjöstedt, neuer Hemipteren durch Emil Haglund, eine Besprechung und Bestimmungstabelle der ökonomisch wichtigen Rinder- und Pferdfliegen durch Arvid Bergmann, ein Beitrag zur Kenntniss der schwedischen Pseudoskorpione durch Albert Tullgren. Von biologischen Arbeiten sind zu erwähnen: Enzo Reuter's Abhandlung über den Apfelschädling *Argyresthia conigella* (Vergl. I.-B. 1899, S. 38, B.-B.), eine Aufzählung der Parasiten der Nonne (*Lymantria monacha*) durch Prof. Aurivillius, Arbeiten über Blasenfüsse durch Filip Trybom. — Einar Wahlgren hat die Collembolen-Ausbeute einer Excursion durchstudirt, welche J. Trägårdh mit noch drei Studienfreunden zu dem Zwecke unternommen hat, die Zusammensetzung der Fauna auf den äussersten, kleinsten, jüngsten, von der Kultur am meisten unberührten Schären an Schwedens Küste, zwischen Gothenburg und Hernösand, zu erforschen und thunlichst festzustellen, in welcher Reihe die Thierwelt von diesen Schären Besitz nimmt. Die Collembolen (dem Laien als Springschwänze bekannt) werden nach des Verfassers Ansicht direkt vom Meere auf die Schären getragen, wozu ihre Körperbekleidung sie befähigt, welche das Wasser abhält, und auf der niedrigen bitigen Vegetation abgesetzt. Nicht unmöglicherweise spielen auch Vögel bei der Verbreitung eine Rolle, da man öfters Collembolen in Mövennestern zahlreich gefunden hat; an Parasitis-

mus braucht man darum nicht zu denken, nur dass die Thierchen im Neste in das Gefieder des brütenden Vogels gelangen und durch ihre Kleinheit geschützt, von diesem mit fortgetragen werden. — Zwei weitere biologische Arbeiten bietet Prof. Gustav Lagerheim. In der einen bespricht er die Zooecidien des Wachholders und giebt dabei sehr werthvolle Mittheilungen über den Bau der normalen Blätter und die Umbildung, welche an denselben — insbesondere im Zellgewebe — in Folge des Stiches von Phytoptus (Gallmilbe) vor sich geht. Im Allgemeinen scheinen die Milben nicht den Spross im Knospenzustande anzugreifen, sondern erst, wenn der Spross etwas ausgewachsen ist, worauf die jungen Blätter an der Spitze desselben angegriffen werden. Der Spross kann darauf normal weiterwachsen; nach einiger Zeit stehen dann die Cecidien am mittleren Theile des Sprosses. Die Milben halten sich nur an der Basis des freien Blatttheiles auf und bewirken hier durch ihr Saugen eine starke Anschwellung der basalen Blattwulst und an dem ihr gegenüberliegenden Theil des Kissens des nächstoberen Blattes. Nur diese Theile und der angrenzende Theil der Nadel werden deformirt. Zwischen diesen beiden Anschwellungen bleibt ein schmaler Raum, in welchem die Milben sich aufhalten und ihre Eier legen. Die Veränderungen in der Zellenstruktur werden durch Abbildungen nach mikroskopischen Schnittpräparaten erläutert. — Die zweite Lagerheim'sche Abhandlung: „En Svamp-epidemi på Bladlöss Sommaren 1896“ schildert ein epidemisches Auftreten der Pilze *Empusa aphidis* und *E. fresenii* auf Blattläusen. (*Empusa* ist als „Fliegencholera“ allgemeiner bekannt und alljährlich im Herbst an den Glasfenstern zu beobachten.) Verfasser schlägt vor, die Blattläuse mit Reinkulturen von *Verticillium aphidis* Rost. und den beiden *Empusa*-Arten zu bekämpfen und giebt an, wie derartige Infektionsversuche anzustellen wären. Schliesslich sei noch einer anatomischen Arbeit Nils Holmgren's gedacht, der seit längerer Zeit die Begattungstasche der Elateriden zum Gegenstand von Specialuntersuchungen macht und aus ihrem Bau Schlüsse auf die Verwandtschaft und die systematische Stellung dieser Käfer zieht. So folgert er, um ein Beispiel anzuführen, dass die Eintheilung der Gattung *Corymbites* in Untergattungen eine sehr mangelhafte sei, namentlich in Kiesenwetter's Bearbeitung (Naturgesch. Ins. Deutschl.), aber auch in der von Seidlitz; die Untergattung *Selatosomus* ist heterogen, die *latus-aeueus*-Gruppe hat nichts mit der *impressus-nigricornis*-Gruppe gemein u. s. w. — Holmgren schliesst mit den Thesen: 1. die gegenwärtige systematische Aufstellung der Elateriden ist durchaus nicht naturgemäss; 2. es ist nöthig, dass man bei der Systematik auch auf die inneren Charaktere Rücksicht nimmt; 3. die Begattungstasche der Elateriden ist ein für die Systematik sehr verwendbares Organ.

Einer dankenswerthen literarischen Aufgabe hat sich Dr. V. Bianchi unterzogen, nämlich alle über die Heteroptera des Russischen Reiches erschienenen Aufsätze zu katalogisiren. Er führt ca. 60 Autoren und über 350 Arbeiten auf.

Ein ähnliches Verdienst hat sich R. Newstead erworben, der einen General-Index to Miss Ormerod's Reports on Injurious Insects 1877—1898 zusammengestellt hat (Verlag Simpkin, Marshall & Co., London) und zwar ebensowohl nach Pflanzen, als nach den Thieren. Es wird dies eine grosse Hülfe für alle Diejenigen sein, welche sich mit Agrikultur- und Forstentomologie beschäftigen.

Sir John Lubbock, den wir bekanntlich zu den unseren rechnen dürfen — war er doch eine Zeit lang Präsident der Londoner Entomologischen Gesellschaft — ist unter dem Namen Lord Avebury in den englischen Pairsstand erhoben worden.

Gestorben ist Geheimrath Dr. Altum, Professor der Zoologie an der Forstakademie in Eberswalde. Er hat sich durch mannigfache Arbeiten einen weitbekannten Namen geschaffen.

Tagebuchblätter.

Von H. Fruhstorfer.

(Fortsetzung.)

(Nachdruck verboten.)

28. Juli.

War schon früh auf den Beinen, denn um 6²⁵ sollte der California-Express abgehen. In Folge des gestrigen, schweren Regens entstand eine erhebliche Verspätung und so verliessen wir Salida erst um 1¹⁵/₂ Uhr und dampften in der Richtung nach Süd-Westen. Vor mir lag ein Kranz von Bergriesen, von der Morgensonne beleuchtet, während über der Hochebene von Salida trübe Wolken

lagern. In zahlreichen Curven ging es dann bergan, bis eine Höhe von nahe 11 000 Fuss erreicht war. Stellenweise erschloss sich ein prächtiger Rückblick auf das eben verlassene Hochplateau, umrahmt von dunkelgrün aussehenden Bergen und einer leichten darüber gebreiteten Nebeldecke. Die Gegend rief mir Erinnerungen an die Hochebene von Bandong auf Java wach, nur erscheint die dortige Landschaft farbenreicher und duftiger und trägt mehr Spuren menschlicher Thätigkeit. Die bisher durchfahrene Strecke ist absolut menschenleer, trotzdem führt ein passabler Fahrweg über den Marshallpass. Die Ingenieure hatten trotz der hohen Steigung keine besonderen Schwierigkeiten zu überwinden und umgingen jedes Hinderniss durch kürzere oder längere Curven. Es ist ganz merkwürdig, mit wie wenig Tunnels die Eisenbahnerbauer hier auskommen. Auch vor uns ragten hohe Berge zum Himmel, welche mit ihren kahlen Höhen wie ausgebrannte Vulkane aussahen. Neben dem Schienenweg plätscherte ein klares Bächlein thalwärts und Espen und Tannen überziehen die Abhänge. Der ursprüngliche Hochwald ist leider, ich weiss nicht ob in Folge einer Rohheit oder durch Funken, welche von der Lokomotive aus in das ca. 10 Monate lang ohne Regen gebliebene Gehölz flogen, weggebrannt und Tausende von verkohlten, von der Rinde entblösten Baumleichen starren wie um Rache schreiend gegen Himmel und verleihen der Landschaft ein wüstes Gepräge.

Gegen 1¹⁰/₂ Uhr nähern wir uns der Höhe des Marshall-Passes und atmeten nun eine köstliche Luft. Eine Unzahl kaum zwei Hand hoher Rosensträucher entfaltet hier ihre rosa Blüten. Der Zug kriecht durch mehrere, rauchgeschwärzte Bretterverschläge, die die felsigen Hohlwege gegen Schneeverdrückung überdecken und dann passiren wir eine üppige Weide mit *Ranunculaceae*, *Arnica* und Alpenpflanzen, über welche hellgelbe *Colias*, einige *Parnassier* und scheue *Melitaeen* flattern. Am liebsten wäre ich aus dem Fenster gesprungen, aber was hier, trotz dieser Verlockung, in der Einöde machen ohne Kleidung und Lebensmittel? Auf der Passhöhe (10 850 Fuss) hält der Zug einige Minuten unter einem Bretterdach, in das einige Löcher eingeschnitten sind, um das Tageslicht hereinzulassen. Man gab uns Gelegenheit, den Riesensarg zu verlassen und einen Thurm über ihm zu besteigen mit grandiosem Rundblick auf die zurückgelegte und die noch zu passierende Strecke. Die ganze Landschaft erscheint hier wie ein Meer mit hell- und dunkelgrünen Wellen und einigen hohen, trotzigen Inseln. Trotz des regnerischen Wetters bedeckten nirgendwo Wolken oder Nebelfetzen die Bergesspitzen. Die Feuchtigkeit der Atmosphäre scheint dazu nicht auszureichen, was natürlich der Fernsicht zu Gute kommt, eine physikalische Erscheinung, welche ich mir vor einem Jahr sowohl im Berner Oberland wie in Norwegen gewünscht hätte, wo mir Wolken und Nebel jedesmal die Aussicht abschnitten, wenn ich eine Bergeshöhe erreicht hatte.

Die Thalfahrt ging rapid von Statten, die Scenerie änderte sich plötzlich an der Ostseite des Gebirges, dessen Abhänge hier nur mit schopffartigen, graugrünen Kräutern bewachsen sind.

Gegen 1¹¹/₂ Uhr hielten wir an einer kleinen Station „Sergant“. Als Bahnhof dient eine Bretterhütte, die Tische der darin befindlichen Restauration sind jedoch pompös gedeckt und mit einem herrlichen Blumenflor geschmückt, bestehend aus der *Mariposa-Lilie*, dem bleichen Rittersporn, hier *Columbine* genannt, und lila *Daisies*, sowie Schafgarben, alle hier wild wachsend. Das ganze Arrangement machte in der dürrigen Umgebung einen höchst poetischen Eindruck.

Sergant selbst ist nur ein elendes Dorf aus etwa 12 Blockhäusern bestehend, dennoch fehlt aber weder ein „Saloon“ noch ein „Lunchroom“. Hinter Sergant folgt der Schienenweg dem klaren Grumison-Fluss und führt über sumpfiges Moosland und stellenweise an blumigen Wiesen vorüber.

Gegen 11 Uhr befanden wir uns in Doyle, einer unbedeutenden Ansiedlung, aus ein paar niederen Blockhäusern und Pferdehürden bestehend, und um 1¹²/₂ in Grumison, einer kleinen Stadt von etwa 1100 Einwohnern. Die weithin unter schattigem Grün verstreuten Häuschen der Stadt werden von dem imposanten Eisenbahnhotel, welches jede Grossstadt zieren würde, überragt. Ich versuchte darin etwas Frühstück zu erobren und wandte mich in ein Lokal mit der Aufschrift „Bar“. Darin wurden aber nur Getränke verabreicht. Von dem Barkeeper wurde ich nach einer Bretterbude hinter den Waggons verwiesen. Dort fand ich ausser belegten Bröckchen, welche auf Verlangen zusammengekleistert wurden, Pflirsich-Pie, eine Art Pudding, für welche die Amerikaner schwärmen,

und bekam für einen Nickel auch ein Glas Milch. Man darf also nur eines sein auf den amerikanischen Bahnhöfen, entweder nur hungrig oder nur durstig. Bier giebt es hier nur zufällig, weil mit jedem Hotel, also auch dem Eisenbahnhof, ein Bar für Spirituosen verbunden ist. Der Genuss des Gerstensaftes gilt als „shoking“, dafür aber wird im Stillen „gewein“ und mancher Flasche Whisky insgeheim der Hals gebrochen! Eleude Heuchelei!

In Grumison wurde ein „Observationcar“ dem Zuge angekoppelt, ein Vehikel, welches wie unsere Kohlenwagen aussah, ohne Dach, dagegen mit einer Anzahl Holzbänke ausgestattet, um die grossartigen Scenerien des Black-Cañon bequem beobachten zu können. Mit Vergnügen kletterte ich auf den entschieden zweckdienlichen Wagen, aber leider setzte ein heftiger Sturm, verbunden mit Platzregen ein und musste ich mich begnügen von der Plattform meines Waggons aus die Gegend zu bewundern.

Gleich hinter Grumison treten rothe Granit- und Sandsteinberge an den Fluss und Schienenweg heran, in allerlei grotesken Formen, bald wie Terrassen, bald wie Heuhaufen aussehend. Nach dem Verlassen der auf ca. 7000 Fuss gelegenen Station „Sapinero“ gelangten wir in die Schlucht. Die Wände ragen gleich Mauern 5—600 Fuss, vielleicht manchmal 1000 Fuss über das enge Flussbett des rauschenden Grumison und den Eisenbahnstrang empor. Stellenweise erinnern die geschnittenen und doch wild zerklüfteten Felsen an mexikanische Tempelruinen, dann wieder an versteinerte Wälder, Burgen und Pyramiden. Besonders imponirend ist die Curricanti-Nadel, ein ca. 600 Fuss hoher, obeliskartiger Felsen, welcher sich wie ein gewaltiger Thurm über das dunkelgrüne, schäumende Gewässer erhebt.

Leider beeinträchtigte Gewitterregen wiederum den Anblick. Die Schlucht ist ca. 15 engl. Meilen lang, und wenn ich vergleichen darf, so nenne ich allenfalls die Aarschlucht bei Meiringen als ein Pendant.

In Montrose, jenseits des Cannon, wird die Landschaft etwas zahmer, dafür auch öder, nur ganz vereinzelt findet sich Platz für Acker und Gemüsfelder und meistens sind es die gestern beschriebenen Schutthaufen oder kahle sonnverbrannte Hügel ohne Baum und Strauch; sehr selten nur erblickt man menschliche Siedelungen in der Nähe der wenigen Stationen. Selbst die Thiere meiden diese gottverlassene Steinwüste und nur ein kleiner Hase versteckte sich entsetzt vor dem Gestöhn der Maschine.

Noch einmal umringten uns die Felsen gleich hohen Mauern im „Cannon of the Lower Grumison“. Ungefähr eine Stunde eilten wir an den, in der Hauptmasse aus rothem und gelblichem Sandstein bestehenden, zum Theil überhängenden Felsgelände vorüber. Stellenweise durchzogen das Gestein schwarze, ja sogar grüne Schichten gleich den Confitur- oder Rumeinlagen einer angeschnittenen Torte, mit welcher sich das Aussehen der Schlucht am besten vergleichen lässt. Gegen $\frac{1}{6}$ Uhr ein kurzer Aufenthalt an einer primitiven Bretterbude „White Water“, hinter welcher einige unbedeutende Ansiedelungen liegen, denen einige Farmer zu Pferde entgegen-eilen. Kurz nach 6 Uhr konnte ich nach einer Tagesfahrt durch eine der wildsten und grossartigsten Landschaften der Welt, eine Reise voller Erwartungen und Hochgenuss beenden, welche mir eine Reihe unerwarteter und unbeschreiblicher Scenerien bot. Ob die durchfahrene Strasse aber den ihr von der Denver und Rio-Grande Eisenbahngesellschaft gegebenen Namen „Scenic Line of the World“ verdient, lasse ich dahingestellt. Unsere Alpenpässe und Thalfahrten nach Italien zu sind entschieden malerischer und pittoresker und durch historische Siedelungen belebter als dieses amerikanische Hochland.

(Fortsetzung folgt.)

Lichtmess.

Von Max Fingerling.

(Schluss.) (Nachdruck verboten.)

Leider ist nur wenigen Sterblichen vergönnt, sich einem solchen Genusse hinzugeben, aber auch unsere Wälder sind schön, und ihre Bewohner, unsere Insekten, sind es auch. Da sammle nur, du armer Lepidoptologe, der du an deine Scholle gebunden bist, und lerne Gottes Werke bewundern, mögen sie nun in glücklicheren Breiten, oder in den Gefilden der Heimath entstanden sein. Und bist du ein gediegener Beobachter, hast du den rechten Sinn und den Trieb an der Lösung des Räthsel der Erhabenheit theil-

zunehmen, so wirst du dein Herz entzücken und doch auch manches Körnchen aus den Fundamenten der Wissenschaft zu Tage fördern können! Je grösser hierin deine Mühe, desto grösser auch die Freude über das Erreichte. Auch sich diesem Ziele der Mitarbeiterschaft an der Erforschung der Natur zu nähern, bietet die jetzige thatenlose Periode der Wintermonate Zeit und Anregung verschiedenster Art, denn es ist über alles Bekannte geschrieben und berichtet, und da vergleiche man und trachte, dass man auch einmal etwas Neues von Bedeutung entdeckt, was noch nicht berichtet ward. Die grosse und wichtige Periode der Ueberwinterung bietet zu Vergleichlichen Anlass, wie sie eine andere Zeit nicht bietet. Alles schläft, aber in welcher Verschiedenheit in Bezug auf die Metamorphose; und dieser Verschiedenheit liegt eine wunderbare Anordnung der Natur zu Grunde. Man betrachte nur den armen Tagsschmetterling, der sich mühsam an einer geschützten Stelle verkriecht und unter sehr wenig Schutz den Winter verbringt, mit der festen Puppe z. B. eines grossen Schwärmers, dessen Raupe sich im Herbst tief in die Erde wühlt, um hier in einer wohlgeformten Höhle, geschützt gegen Kälte und Feuchtigkeit, zu einer unantastbaren Chrysalide zu werden, oder die nackte, winzige Raupe einer Eule mit dem in einem nur mit Mühe zu zerstörenden Gespinnste einer Acronycta- oder Harpyia-Raupe! Wo das Ei auch liegt, stets liegt es da, wo es am Geschüttesten ist, und diesen Schutz verdankt es der Mutter Natur! Und diese mehr oder weniger Geschützte weckt der Frühling alle, jedes nach seiner Weise, und die staunenswerthen Verwandlungen beginnen, sobald er da ist. Er weckt sie nicht mit den Posaunen seiner stolzen Kraft, sondern unbemerkt, oder mit den Gesang der wiederkehrenden Vögel und mit dem Athem einer milden Luft. Schlägt dann das Wetter um, kommen wieder rauhe Tage nach den liebkosenden, wärmenden, dann findet wohl unter den Auferstandenen eine grosse Sterblichkeit statt und warum? Damit die Bevölkerung die Vegetation nicht überwuchere, damit auch das Schöne das Nützliche nicht verdränge, damit Mass und Gleichheit nicht aus der bestehenden Ordnung entschwände. Wir zeigen da mit den Fingern auf den zu kalten oder zu mässigen Winter, sagen, dass an der augenscheinlichen Verkümmern der Fauna er, er allein die Schuld trage und vergessen, dass ein einziger Tag, ein einfacher jäher Wechsel der Temperatur die verheerende Gewalt war. Aber auf die halbe Vernichtung folgt volles Leben — die schroffen Gegensätze gleichen sich aus, und jedes findet wieder, was es sucht. Die ungeheure Kraft einer erstaunlichen Fortpflanzungsfähigkeit ist der Schutz der Insekten, nicht ihr Kleid, oder ihre Form, noch ihr Anpassungstalent, das sie vor ihren Feinden schützt. Die, die nicht säen und nicht ernten, finden doch ihre Nahrung und zwar eine solche, die ihnen zusagt und zuträglich ist, sie, die sich garnicht oder doch nur so schwach vertheidigen können, überstehen doch in ihrer Hauptzahl die schlimmen Einwirkungen jeglicher Gefahr, und sie bleiben zahllos wie die Fische im Meere. Manche vornehme Art weist einen geringeren Individuenbestand aus, der doch immer noch gross genug ist, um das völlige Aussterben zu verhindern. Und da das Seltene anzieht, so haben sich gerade diese Specialitäten der grössten Verfolgungswuth der Sammler zu erfreuen.

Übermässig verfolgt werden naturgemäss (des Handels oder Tausches halber) auch die Lokalspecialitäten, an denen auch unsere engere Fauna eine Reihe aufzuweisen hat. Ich erinnere nur an *Polyommatus amphidamas*, der immer ein Anziehungsobjekt für den heisigen oder auch auswärtigen Lepidoptologen bilden wird. Er bleibt stets an wenige feuchte Wiesendistrikte unserer Gegend gebannt, obschon die (soviel ich weiss, alleinige) Futterpflanze wohl auf allen Wiesen wächst. Die Raupe ist an die Feuchtigkeit, oder an sonstige Bedingungen gebunden, die wir eben nicht kennen. Sie auf anderen Stellen einzubürgern, wird daher nie gelingen, obgleich der Versuch hierzu sehr leicht wäre, da das Thier zahlreich auftritt und mehrere Generationen erzeugt. Es ist im strengsten Sinne an seine kleine Scholle gebunden. Es ist dies immer wieder ein Beweis dafür, dass durch Menschenhand auch vielverfolgte Lokalarten nicht auszurotten, aber auch nicht zu verbreiten sind. Warum wieder andere Arten immer nur an einer Stelle des Gebietes gedeihen, wird uns in den meisten Fällen ein Räthsel bleiben, wenn wir auch die Grundbedingungen ihrer Existenz genügend erforscht zu haben glauben. Vor vielen Erscheinungen sonderbarer Art schiebt die Natur unserer Erkenntniss einfach einen Riegel vor, und wir müssen uns mit dem begnügen, was wir besitzen und verstehen. Das eben, was wir nicht verstehen, erscheint uns

darum nicht minder gross und erhaben, denn wir wissen genau, dass mit dem Unbegreiflichen die feinsten Zwecke verknüpft sind, nur, dass wir sie mit unseren Augen nicht zu durchschauen vermögen. Wir, die wir in der Natur stets mit dem verschleierte Bilde zu Sais zu rechnen haben, versuchen nicht mehr den Vorhang an dem Unerforschlichen zu heben, wenn wir nach heisser Mühe uns darüber klar geworden sind, dass die Schöpfung ihre Geheimnisse sich vorbehalten hat.

Die entomologische Arbeit, der wir in den Wintermonaten obliegen, erstreckt sich erklärlicher Weise zunächst auf die Vorbereitungen für die neue Aera. Wer seine Kästen erst putzt, wenn die Exkursionen beginnen, wird immer im Rückstand bleiben. Das muss Alles auf das Sorgfältigste gesäubert sein, wenn der März beginnt, denn eigentlich ist schon der Februar der Eröffnungsmonat für die kleine Jagd. Ich denke nicht an die paar Frühlingsspanner, die man als erste Beute gern mit in den Kauf nimmt, noch an die Sesien, die zu den Vorläufern des Erlangbaren zu rechnen sind, ich rede von dem, was man in dieser frühen Zeit eigentlich nicht schablonenmässig zu suchen pflegt, von dem, was man bei Mühe und Ausdauer findet, ohne dass der entomologische Almanach darauf hinweist. Da sind namentlich Eulenraupen, die manches gute Stück in ihrer Mitte haben, das im Allgemeinen noch unbekannt ist, durch Laubaufwühlen, wenn der Schnee auf den Waldboden und an den Hecken und Gräben den Strahlen der Sonne gewichen ist, zu finden. Eine solche unbekannt Art zu erziehen (und das ist niemals schwer) und dadurch ihre Identität festzustellen, ist ein Werk von höchstem Interesse und grösstem Nutzen. Oft sind es recht gewöhnliche Arten, deren Raupen auf diese Weise bekannt werden, aber hierauf kommt es ja eigentlich gar nicht an, sondern mehr auf den Werth der Entdeckung einer bis dahin unbekannt Raupe. Jedem jungen Sammler empfehle ich auf das Eindringlichste, hiernach die Wünschelruth auszustrecken, — jede Enthüllung wird für ihn selbst, sowie für Andere, die nicht nur nach Arten jagen, die mit einem hohen Preise im Kataloge stehen, von grossen Nutzen sein. Und noch eins: Die Fauna unseres Gebietes, so staltlich sie auch ist, ist noch keineswegs endgiltig festgestellt — da sind noch immer neue Arten zu finden, und wem dies nur mit einer gelingt, erwirbt sich ein unbestrittenes Verdienst! Aber die Aufgaben des Sammlers, wenn es sich um Erweiterung der Kenntnisse der Lokalfauna handelt, besteht nicht nur darin, fleissig zu suchen, er muss auch ein weites Terrain zum Gegenstande seiner Untersuchung sich vorstecken, er muss dort suchen und sammeln, wo nicht Jahr ein Jahr aus alle anderen Sammler gewohnheitsmässig dem edlen Waidwerke obliegen! Den Fall mit *Polyommatus amphidamas* habe ich vorher erwähnt — er beweist, wie enge Grenzen manchem Thiere für sein Vorkommen gezogen sind. Eine derartige Fauna-Vermehrungsquelle, wie das elektrische Licht in den Jahren 1893—1895, wird es nie wieder geben, aber auch eine neue Art unter den im Vorfrühlinge aufzufindenden und zu erziehenden Raupen wird dem Glücklichen die schuldige Ehre eintragen.

Der gegenwärtige Winter hat sich wider Erwarten noch als ein recht strenger entwickelt; wir werden sehen, ob er den Vorwurf, in den seine beiden milden Vorgänger in Bezug auf die Entwicklung der Iusekten gerechter oder ungerechter Weise gerathen waren, wieder aufhebt und uns ein ergiebiges Jahr bringt. Klagen wird man immer; — es gibt eben Menschen, die nimmermehr zufrieden zu stellen sind, mag auch das Füllhorn ihres Glückes sich nie für sie erschöpfen. Mich erfreut, wenn ich sammle, das Geringste, das sich mir darbietet, wenn es mir etwas zu denken und zu lernen giebt, mag es gross oder klein, schwarz oder bunt, häufig oder selten sein. Sind in dem Kleinen nicht alle Organe vorhanden, deren Zusammenwirkung dem Grossen Leben und Bewegung verleihen, gleichviel ob seine Farbe grau, oder leuchtend ist; ob man es Libelle oder Assel benannt hat? Jedes Einzelne ist uns fest an das Herz gewachsen, und es ist eine schöne Zeit, wenn es uns im Frühjahr zum ersten Male begegnet, wenn der Wald wieder sein grünes Kleid anzulegen beginnt, und die Wiese ihr Vestalingsgewand abgelegt hat. Der erste smaragdene Schein der Wiesen und der Staare froher Ruf sind die ersten Zeichen, dass unser schönes entomologisches Handwerk aufs Neue beginnt, das Handwerk, das einen goldenen Boden hat!

Entomologische Mittheilungen.

1) Ueber freiwilligen entomologischen Dienst im Staate New York berichtete der Staatsentomologe Ephraim Felt von Albany auf der letzten (elften) Jahresversammlung der nordamerikanischen Staatsentomologen, die am 18. und 19. August 1899 zu Columbus (Ohio) abgehalten wurde. Im Staate New York ist seit dem vorigen Jahre der Versuch gemacht worden, Leute, die sich freiwillig dazu meldeten, als Hilfskräfte bei der Beobachtung der schädlichen Insekten heranzuziehen und von ihnen in regelmässigen Zeiträumen Berichte über die in ihrer nächsten Umgebung auftretenden Schädlinge zu erbitten. Die Einrichtung dieses Freiwilligen-corps bezweckte einerseits, das entomologische Staatsinstitut in nähere Beziehung zu dem Publikum zu bringen und andererseits, zu jeder Zeit aus möglichst allen Gegenden des Landes regelmässige Berichte über die schädlichen Insekten zu empfangen. So wurde denn in den Wintermonaten 1898—99 ein Circular durch alle Theile des Staates gesandt, in welchem alle sich dafür Interessirenden aufgefordert wurden, sich unverzüglich bei der Station zu melden. Der Dienst wird nicht bezahlt, Berichte sind in der Hauptsaison wöchentlich, in der übrigen Zeit in längeren Zeiträumen einzusenden. Die Beobachtungen und die sich daraus ergebenden Berichte haben sich zu erstrecken auf die Häufigkeit der Insekten, auf die Ausdehnung ihrer Verheerungen, auf die Einwirkung von Klima, Höhe und Bodenbeschaffenheit, auf die Schädlinge, auf das Auftreten von Insektenepidemien u. s. w. In besonderen Fällen werden von der Direktion aus den Hilfsarbeitern Anweisungen zugehen, bestimmte Insekten nach den angegebenen Rücksichten zu beobachten. Die Berichte werden in die Publikationen des entomologischen Instituts veröffentlicht, und diese Bulletins sollen allen freiwilligen Beobachtern zugestellt werden, so dass dieselben manchen schätzbaren Fingerzeig für ihre Arbeit darin finden werden.

Auf dieses Rundschreiben hin meldeten sich sogleich 39 Personen aus 33 Kreisen (der Staat zählt 61 Kreise), später kamen noch einige hinzu, so dass das Beobachtungscorps im vergangenen Sommer aus 43 Mann bestand, die 39 Kreise vertraten. Von diesen sind bis zum Tage der Versammlung gegen 200 Berichte eingegangen, die in mehr oder weniger ausführlicher Weise über den Stand der Dinge Aufschluss geben. Es steht zu hoffen, dass diese nachahmenswerthe Einrichtung dem Staate New York wie auch der Wissenschaft zum Segen gereichen wird.

2) Die Reblaus in Italien. — In dem Börsenbericht unserer Zeitschrift 1899, Nr. 5, wurde angegeben, dass der italienische Staat im Jahre 1897/98 zur Bekämpfung der Reblaus über 1 Million Lire ausgegeben hat. Der Minister für Ackerbau hat soeben seinen Jahresbericht, der diese Frage wieder eingehend behandelt, der italienischen Kammer zugehen lassen. Nach demselben ist die Reblaus seit 1879 in Italien aufgetreten. Sie vernichtete 1879 in 3 Gemeinden 24,50 ha, 1883 in 39 Gemeinden 386,32 ha, 1887 in 152 Gemeinden 8456,14 ha, 1893 in 462 Gemeinden 200 125,78 ha, 1896 in 625 Gemeinden 302 619,98 ha, 1897 in 655 Gemeinden 350 711,20 ha, 1898 in 702 Gemeinden 356 724,39 ha. Etwa ein Achtel des gesammten Weinlandes in Italien ist heute durch die Reblaus vernichtet. Am schlimmsten mitgenommen von der Phylloxera ist die Insel Sicilien, dann kommen Sardinien, Calabrien, die Lombardei, Piemont, Ligurien, Toscana, die Marken, Umbrien, Latium und Apulien. In letztgenanntem Lande, das für den Weinbau von der grössten Bedeutung ist, wurde die Reblaus erst im vergangenen Jahre konstatiert. Venetien ist bis jetzt noch nicht inficirt. Die angewandten Bekämpfungsmassregeln, die in der Ausrottung der verseuchten Stöcke, in der Verwendung von Schwefelkohlenstoff, der Ueberschwemmung der befallenen Gelände und in der Einführung von amerikanischen Reben bestanden, haben sehr verschiedene Erfolge gehabt. Massregeln, die in der einen Gegend ausgezeichnete Resultate ergaben, erwiesen sich an anderen Orten als völlig unwirksam. So erreichte man durch die Ausrottung der befallenen Stöcke gute Resultate in Toscana, den Marken, Umbrien, Latium, Ligurien und der Lombardei, in Calabrien, sowie auf den Inseln Sicilien, Elba und Sardinien dagegen gar nichts. Die letzte Hoffnung setzt man auf die Einführung der amerikanischen Rebe. Für das Jahr 1900 sind wieder 1 100 000 Lire zur Bekämpfung der Phylloxera ausgeworfen, man weiss aber schon vorher, dass diese Summe, wie in allen vorhergegangenen Jahren, nicht ausreichen wird.

Nachrichten

aus dem

Berliner Entomologischen Verein.

Sitzung vom 18. Januar 1900.

(Sitzungen finden an jedem Donnerstag Abends 8 1/2 Uhr im Restaurant Lindenhötel, Berlin NW., Kl. Kirchgasse 2/3 (Unter den Linden), statt. — Gäste willkommen!)

Herr G. L. Schulz setzt einen Kasten mit *Melitaea athalia* Esp. nebst verwandten Arten und *Argynnis aphirabe* Hb., *Euphrosyne* L. und *pales* S. V. in vielen abändernden Formen und Aberrationen aus seiner Sammlung in Umlauf. Beachtenswerth unter letzteren ist eine *Arg. pales* von Riffelalp mit völlig verdüsterten Vorderflügeln und Anlage von Melanismus auf den Hinterflügeln.

Herr Ziegler zeigt folgende Schmetterlinge: eine *Epinephela hyperanthus* L. ♀, welche auf dem rechten Vorderflügel drei, auf dem linken nur zwei Ocellen trägt, *Erebia arete* F. in verschiedenen Variationen, von ihm gefangen im Kullagebirge, Südschweden, *Lycaena argus* ab. *argyrognomon* ♀ Bergstd. mit blau überflossenen Flügeln, eine Aberration von *Lycaena argus*, *Polyommatus dorilis* ♀, *Lycaena acis* ♂, auf der Rückseite anstatt der Ocellen längliche Wische, und eine *Nudaria spec. nächst senex*, aber stark perlmutterglänzend und nicht mit dieser identisch, sämmtlich ebenfalls aus dem Kullagebirge.

Herr Stichel nimmt, unter Hinweis auf einen Artikel von Dr. Prehn, „Allerhand Besonderlichkeiten bei Raupen und Schmetterlingen“ im entomol. Jahrbuch des Dr. Krancher 1900, Veranlassung, die Mittheilung des Auto's zu berichtigen, nach welcher (Seite 169) die Morphiden zu denjenigen Formen tropischer Falter gehören, welche des Nachts fliegen. Nach Erzählungen glaubwürdiger Sammler lieben gerade diese Thiere es, sich an sonnigen Tagen des Morgens bis zu dem heissesten Mittag in der Sonne zu tummeln, ja die

Strahlung der Sonne in der Flugzeit mancher Art ist so intensiv, dass in einem Falle bei dem Fange von *Morpho cypris*, nahe den Smaragdminen von Majo in Columbien, dem nur mit leichter Kleidung versehenen europäischen Jäger die Haut des Rückens durch die Einwirkung der Hitze buchstäblich abgeschält wurde. — Auch Dr. Hahnel erwähnt in der deutsch. entom. Ztg. Iris III u. a. pag. 295, dass *Morpho menelaus* Morgens zwischen 7–9 Uhr, dann *Perseus*, *Adonis*, später *Phanodemus*, *Neoptolemus* und *Rhetenor* in der Sonne sich tummeln, und weiter schreibt Hahnel l. c. S. 242: „Wenn die Sonne bereits mit voller Macht auf dem Blätterdach des Waldes liegt und der *Menelaus* seinen Flug längst beendet — da erwacht die *Cisseis* zum Genuss ihres Daseins. Tastend und überlegend rückt sie einige Schritt auf dem Blatt, auf dem sie die Nacht geträumt etc.“ Auch bezüglich der Gattung *Thecla*, deren Arten gleichfalls von Dr. Prehn als Nachflieger bezeichnet werden, liegt derselbe Irrthum vor, denn u. a. schreibt Hahnel l. c. Seite 194: „An kleineren Sachen lieferten in dieser Zeit (NB. Jahreszeit) die Quebradas nur wenige, namentlich einige prächtige *Thecla*, die sich wie die größeren Arten, gern im Sonnenschein an die feuchten Steinblöcke setzten.“ Es ist nicht anzunehmen, dass einzelne Arten der Gattung Ausnahmen machen, und kennen wir die Lebensgewohnheit der *Thecla* auch von eigener Anschauung.

Bezüglich der Gattung *Caligo* und *Opsiphanes* nähert sich die Thatsache der Behauptung Prehn's, wengleich auch die Arten dieser keineswegs buchstäblich des Nachts zu fliegen scheinen. Sie lieben die abendlichen Dämmerstunden und das Morgengrauen. Hahnel schreibt z. B. l. c. Seite 249 von Arten der Gattungen *Brassolis*, *Opsiphanes* und *Caligo*: „Oft beim Verfolgen von *Satyriden*, wenn wir einige Schritt in das Gebüsch hineintreten, treiben wir eines jener grösseren Thiere auf, die die schattigen Verstecke in dem niederen G-äst und um die Baumstämme herum tagsüber als Schlafstellen aufsuchen, bis die Kühle und das Dunkel des Abends sie aus denselben zum Fluge hervorlockt.“

Alle diese Beobachtungen sind und werden Referenten aus persönlichen Mittheilungen von Sammlern, die in den südamerikanischen Tropen reisten, bestätigt.

Grottenstein-Aquarien,
Einsätze mit Pflanzen-Töpfen,
billige Preise. Nistkästen für
Vögel. Preislisten gratis.
1424] **R. Schröter,**
Clingen-Greussen.

Herr **E. Heyne** in Leipzig wird hierdurch ersucht, seinen Abonnenten auf die „Exotischen Käfer“ endlich

Aufklärung
über das fernere Schicksal des Werkes zu geben, ob dasselbe unvollendet bleiben soll, oder ob man das Ende noch erleben kann. Die vertrauensseligen Käufer haben doch wohl ein unbestrittenes Recht, diese Forderung an den Herausgeber zu stellen, da er sich freiwillig nicht dazu versteht.
Ein Abonnent.

Exot. Lepidoptera.
Mein neuester Katalog für 1900 (2440 Arten) ist erschienen.
Franco auf Verlangen.
Ernest Swinhoe,
Avenue House,
1401] Oxford, England.

Ceroglossus latimarginatus
die schönste *Ceroglossus*species hat in prachtvoller Erhaltung abzugeben [1410
H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurm-Strasse 37.

Anerkennungsschreiben.

Herrn **H. Fruhstorfer,** Berlin NW.,
Thurmstrasse 37.
Bin über die Auswahlendung de:art befriedigt, dass ich Alles behalte.
J. L. in Lambach.

Indem ich Ihnen den Empfang der Coleopteren-Centurie bestätige, kann ich nicht unterlassen, Ihnen meine vollste Zufriedenheit mit der Sendung auszusprechen.
K. in Liegnitz.

Mit den Bahia-Coleopteren bin ich sehr zufrieden; ganz entzückt war ich von den herrlichen *Cerambycoiden*.
Franz Müller, Pfarrer, Laubach.

Die Sendung in gutem Zustande empfangen, war ganz entzückt über diese herrlichen Thiere. Kaufte bereits an verschiedenen Stellen, aber so schöne, reine Sachen habe noch nie erhalten.
Maschinenmeister **Bunge,** Halle.

Die bestellten Falter von Süd-Indien sind richtig angekommen und zu meiner vollen Zufriedenheit ausgefallen.
H. Ostermayer, Architekt, Strassburg.

Lepidopteren-Centurien empfangen! Herrlich! Bitte um alle in Ihrer Liste aufgezählten Centurien.
Herzlichst Ihr
1415] **S.** in Neuburg.

Neu!
Zerlegbarer Würfel zur Veranschaulichung der Formeln für das Ausziehen von Quadrat- und Kubikwurzel (nach C. Hentschel)
in hartem Holze sorgfältig ausgeführt.
Mittelst dieses einfachen Modelles wird den Schülern in einer Minute spielend beigebracht, was sie sonst durch mühsames Auswendiglernen nur sehr schwer oder gar nicht begriffen! Der Würfel darf in keiner Schule fehlen.
Gegen Einsendung von 5 1/2 Mk. portofreie Lieferung.
L. W. Schaufuss, sonst **E. Klocke,** Meissen, Sachs.

Prachtvolle Käfersammlung,
1800 Arten in 7 Glaskästen, verkauft um jeden Preis
1432] **H. Jammernegg,**
Mühlen, Steiermark.

Deilephila nerii
Puppen, lebend, p. Stck. 0,75 *M.*,
1 Dutzd. 8 *M.* Porto u. Verp.
30 *g.* Grössere Posten nach Ueber-
einkunft. [1434
H. Stichel, Schöneberg-Berlin,
Feurigstr. 46.

Achtung!
Um zu räumen, gebe ich meinen Vorrath an Eiern etc. zu folgend. Spottpreisen ab.

Eier:
Amph. perflua 50 *g.*, **D. convergens** 40 *g.*, **Pol. rufocincta** 90 *g.* Porto 10 *g.*

Raupen:
Had. adusta (erwachsen) Dtzd. 1,50 *M.*, **Agrotis occulta** 1 *M.*, **umbrosa** 3 *M.* (erwachsen), **glareosa** (1/2 erw.) à Stück 30 *g.*

Puppen:
Deil. galli 1/2 Dtzd. 80 *g.*, **erminea** Dtzd. 4 *M.*, **bifida** 1 *M.*, **fagi** à Stck. 40 *g.*, **tritophus** à Stck. 30 *g.*, **melagrona** Dtzd. 3 *M.*, **euculla** 3 *M.*, **alchymista** à Stck. 40 *g.* und viele andere Arten. Porto 30 *g.* [1430
Nur gegen Voreinsendung des Betrages per Postanweisung.
C. Baudrexler, Rottweil,
Glückhersgasse.

Kallima encerca

ex Okinawa à 3 *M* giebt ab
H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
 Thurm-Strasse 37. [1388]

Lepidopteren

Centurien von

Brunei (Nord-Borneo)

mit hochf. Ornithoptera, Papilio,
 Delias etc., determinirt [1365]

Mark 15.—

Hermann Rolle,

Naturhistorisches Institut,
 Berlin N., Elsasser Str. 47/48.

Lieferung

von südamerikanischen Säugethier-
 häuten, Vogelbälgen, Skeletten,
 Käfern, Schmetterlingen, Repti-
 lien etc., Herbarien und auch
 lebenden Pflanzen. Es werden
 auch Sammlungen in allen Zwei-
 gen nach besonderen Wünschen
 ausgeführt. Man adressire deutlich:

Señor Carlos Burgdorf,
 Villa Rica, Republica del Paraguay,
 Süd-Amerika. [1024]

Naturalienhändler **V. Frič** in
Prag, Wladislawgasse No. 21 a
 kauft und verkauft [1]

naturhist. Objecte aller Art.

„Laboratorium und Museum“

Neue internationale drei-
 sprachliche Monats-Schrift üb.
 Fortschritte und Neuheiten auf
 dem Gebiete der naturw.
Instrumenten- und der
Naturalien-Kunde und der
Museums-Einrichtung.

Abonnement jährlich
 6 Mark franco.

Probenummer gratis.

Expedition: Berlin NW., 5.

Menschen-

Skelette, tadellos in Papiermaché
 nachgebildet, lief. d. St. z. 120 *M*
L. W. Schaufuss sonst E. Klocke,
 Meissen (Sachsen).

Alles in Sprit, frisch und rein. Bringe in Erinnerung meine
 vielen Entwickl.-Stadien in natürlichen Farben,
 Inserate 19. Oktober, No. 42, 23. November 1899, No. 47. Auf
 Verlangen Abzüge davon. Hebe hervor: Von melol. vulgar. Eier
 8 *δ*, Puppen 15 *δ*. Bei Abnahme von mindestens 100 P. à 5.
 Käfer 1 1/2. Astin. aedilis, E. 8, L. 3, P. selten, 20, K. 3. Schöne,
 auch grosse Frassst. u. Pupp.-Wiegen von Erg. f., Bupres. marian.,
 Ast. aed., Rüssler- u. Borken-Käfer. — Eidechsen, Maulwurfsgrill,
 Ameisenlöw., Hemipter., Nepa, notonect., P von Libell., entw. Stad.
 von Horniss., Clavela. amerinae., Wachsmotte. — Von Käfern: Ci-
 cindel.-Arten, Procust. 5, Megad. marginal 10, Cychrus 6, carabus
 catenul. Variat. v. Mülversteht 20; Broscus 5, Carab. violac., glab-
 rat., arvencs. viele Variationen, nemoral., hortens., convex., cancel.,
 granul., Blaps à 3, 100 für 2,50 *M*. Centurien von mittelgross.,
 kleinen u. kleinst. Caraben in sehr vielen gut. Arten, 100 für 1 *M*.
 50 Paar Dyt. latis. à Stück 12; 1. läd. 5, Hydro. ater. 10; Colym.
 payk. 8, Sperm. emarg. 5, Dyt. marg., circumcinct. dimid. à 4,
 mittelgr., klein. u. kleinst., sehr viel. gut. Arten W.-K. 100 für
 1,50 *M*. Staphyl., grössere, 100 1,50 *M*, kleinere 100 3 *M*. Viel.
 Art. Necroph. necrod., Sylph. 100 2 *M*. Ceton. metal. 4 *δ*. Geop-
 trup. typhö. 4, copris lunar. 5, Trox. sabul. 5, Psam. vulnerat 5,
 Catops angust. 10, Elaterid., telephor., hister u. saprinus, byhr.,
 Holz- u. Borken-, Mist- u. Aas-Käfer, Rüssl., chrysomel., chryptoce,
 coccinel., donati, alle Familien in sehr vielen u. guten Arten, 100
 für 2 *M*. — Einige Cassid., Cerambycid., Meloe. — Allerkleinst.
 Landkäfer 300 für 1 *M*. Beliebige viele, auch einzelne von: Trechus
 micros herbst à 8, Tachyp. flavip. 5, Bembid. littoral. 8, Chrysom.
 margin. 5, Chryptoce. lät. 6, cordiger 5, 8 punctat, Jantinus vimal-
 ., parvul., Phytod. rufip., vimalia à 5. Labidostom. longim. 8,
 Anisop. seget. 8, Donatien dentip, lemnae, sagitar. sericae 5. Agab.
 fuscipen. 5, Mordella-Arten 8, Parnus 5, Isomia murina u. V. To-
 racia 5, Seminol. pustulat., Tryxag. fumat., Soronia grisae 5, Plat-
 tycer. caraboid. 12, Calosom. sycophant 12, Prasocur phalland., Rhi-
 nomacer betul., Lixus iridis 5, Carab. nitens 8, 1 Clanius 4 sul-
 cat. 50. Tenebrio molit., L. 3, P. 20, K. 3. [1435]

Rosenberg, West-Pr. v. Mülverstedt.

EDM. REITTER in Paskau [Mähren],

Herausgeber der Wiener Entomologischen Zeitung, der Bestimmung-Tabellen
 der europäischen Coleopteren, des Catalogue Coleopterorum Europae, Caucasi et
 Armeniae rossicae,

tauscht und verkauft Coleopteren und biologische Objecte
 über dieselben aus der palaeartischen Fauna. Jährlich er-
 scheinen 2 umfangreiche Listen, welche Interessenten über
 Verlangen und gegen Francoersatz zur Verfügung stehen.
 Determinationen werden gegen mässiges Honorar meinen
 Correspondenten besorgt.

Silb. Medaille Wien 1893.

Graf-Krüsi-Schmetterlings-Fangnetz.



Offen.

Passend an jeden Stock. Hält fest
 wie angegossen. Unübertrefflich so-
 lid und leicht. In jeder Tasche zu
 tragen. 4fach zusammenlegbar.
 Blitzschnell am Stocke befestigt.
 Ring von Stahl. Beutel von Seide.

Durchmesser . . . 35 cm
 Umfang 110 cm
 Länge d. Beutels 72 cm

Geschlossen.

Nur eine Qualität u. Grösse: die beste, vorzüglichste, bequemste,
 vortheilhafteste. Komplettes Netz 6 *M*.
 Stahlring allein 2 *M*., Beutel allein 4 *M*.

Bei Voreinsendung des Betrages erfolgt Zusendung überallhin franko
 und zollfrei. Am besten und billigsten bestellst man auf dem Abschnitt
 einer Geldanweisung. Sehr günstige Urtheile der Presse und Hunderte
 von Anerkennungen stehen zur Einsicht offen. [1390]

Graf-Krüsi, Gais bei St. Gallen, Schweiz.

Ehren-Diplom Genf 1896.

Oestriden

auch Exoten, mir fehlende, kaufe
 stets. [1419]

M. P. Riedel,
 Rügenwalde (Ostsee).

Imp. Puppen! Cecropia 2,10,
 promethea 2,—, cynthia 1,75 pr.
 Dtzd. Eier v. Org. leucostigma
 Dtzd. —, 20, 100 St. 1,25. **Nord-
 Am. Düten-Falter** I. Qu. 25 Stck.
 2,75, Ib. Qu. 1,75. Port. u. Verp.
 extra nur per Nachnahme. [1433]
O. Leonhardt, Schwabes.
 Ueb. 7000 N.-Am. Coleopt. enorm billig.

Fr. Berge's Schmetter- lingsbuch.

compl. in 14 Heften, neueste (8.)
 Auflage, ganz neu, ist preis-
 würdig zu verkaufen, ev. gegen
 Briefmarken zu vertauschen.

1431] **Friedr. Kaiser,**
 Tübingen beim Convict.

In Qualität I,

gespannt, versende Pap. xuthus
 ♂ *M* 2.—, ♀ 3,50, 1 xuthulus
 ♂ 3.—, ♀ 5,50, maackii ♂ 3,50,
 Luehd. puziloi ♂ 3,50, Cocyt.
 coerulea 1,50, Lagopt. elegans
 4,50, Ophid. tyrannus 3,50.

Porto und Packung billigst.

H. Thiele, Berlin,
 Steglitzerstr. 7.
**Paläarktensliste gratis
 und franco.** [1416]

Nomenclator coleopterologicus.

Eine etymologische Erklärung
 sämtlicher Gattungs- und
 Artnamen der Käfer des deut-
 schen Faunengebietes. Von
Sigm. Schenkling. Preis:
 brosch. 4 *M*., gebd. 5 *M*.

Verlag von **H. Bechhold**,
 Frankfurt a. M. [1273]

Ich habe noch ein wohlerhaltenes,
festes Gespinnst
 von **Cneth. pithyocampa** ab-
 zugeben, aber nur im Tausch
 gegen mir passende Angebote.
Prof. Rudow, Perleberg.

Sofort zu verkaufen
 eine Exotensammlung, ca. 3000
 Stück in über 1500 Arten u. Varietäten,
 dabei viele Seltenheiten
 ersten Ranges, alles sicher be-
 stimmt. Preis sehr billig. Näheres
 durch **H. Thiele**, Berlin,
 1408] Steglitzerstr. 7.

NERTHUS
 Illustrierte
 Wochen-
 schrift
 für Tier- &
 Pflanzen-
 Freunde.
 Probehefte
 gratis und frei
 vom Verlage
 Altona-Hamburg, Arnoldstr. 6.



Erster Preis und goldene Medaille Dortmund 1899.

Die Formenkunde in der Volksschule.

Ein Versuch,
 den Knaben-Handarbeitsunterricht mit dem Raumlehre-
 und Zeichenunterricht zu vereinigen,
 von
Rudolf Brückmann,
 Rektor in Königsberg i. Pr.

Preis 1,50 Mk.
 Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und bei Ein-
 sendung von 1,50 Mk. franco direct von der Verlags-
 handlung.

Eine Partie 4—5 Jahr.
Obstbäume
 nur gut. Sorten, sow. grossfrüchtig.
Johannisbeeren
 und einige Tausend gute
Laubhölzer
 werden in Tausch gegen euro-
 päische und exotische — feien
 Schmetterlinge — Käfer oder
 andere Naturalien gesucht.
 Director Schaufuss. Cölln-Elbe

Meine Centurien unterscheiden sich von allen anderen an-
 gebotenen dadurch, dass jedes Exemplar genau bestimmt ist. Ueber
 deren unerreichte und grandiose Zusammenstellung liegen Dutzende
 von Anerkennungsschreiben vor.

Zur Zeit empfehle ich besonders:

- 100 Java-Käfer** in 35—40 meist grossen Arten, darunter
 seltene Lucaniden, Cetoniden und Ceram-
 byciden. *M* 12,50.
- 100 Bahia-Käfer**, darunter *Euchroma gigantea*, grosse
 Cerambyciden, Buprestiden in 40 Arten
M 10,—.
- 100 Java-Lepidopteren** mit *Pap. priapus*, feinen *Delias*,
Hestien und *Hypolimnas bolina* in Düten, 30—40 Arten *M* 12,—.
- 100 Honduras-Lepidopteren**, darunter *Caligo mem-*
prächtige Arten in Düten, 30—40 Species. *M* 14,—.
- 100 Lepidopteren aus Centralbrasilien**, dar-
 unter *Caligo brasiliensis*, *Morpho achillaena* u. s. w. in Düten,
 30—40 Arten *M* 12,50.
- 100 Lepidopteren aus Süd-Indien** incl. *Papilio*
budda, *polymnestor*, *Parthenos virens* in Düten, 30—40 Arten *M* 15,—.
 incl. Verpackung und Porto.

H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
 Thurm-Strasse 37. [1387]

Entomologisches Jahrbuch
 für das Jahr 1900.
 Kalender für alle Insektensammler.
 9. Jahrgang.
 Herausgeber:
 Dir. Dr. Oskar Krancher, Leipzig.
 Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.
 Preis elegant gebunden: 1,60 Mk.
 Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder bei
 Einsendung von 1,60 *M* franco durch die Expedition
 dieses Blattes oder durch den Herausgeber (Leipzig,
 Lindenstrasse 2, III).

Arthur Johannes Speyer
 Entomologisches Institut
 Gold. Medaille Hamburg 1897. **Altona a. d. Elbe.** **Diplome.**
 Vorzügliche Auswahlendungen, namentlich für Special.
 aus allen Erdtheilen. — Coleopteren, Lepidopteren und Insekten
 aller Art. — Palaearkten. Preise enorm billig. Gute Qualität.
 — Ankauf. —
 Centurien von allen Insektenordnungen vorzüglich.
Euchirus mac-leagi, *Euchirus parryi*, *Euchirus longimanus*,
Propomacrus bimocronatus ♂♂ ♀♀ in frischen, tadellosen
 Exemplaren zu billigsten Preisen. Desgl. andere grosse
Seltenheiten
 aus dem europ. Faunengebiete, Afrika, Asien, Nord- und Süd-
 Amerika, Australien. [1380]
Arthur Johannes Speyer, Altona a/Elbe.

Kalender
 des Deutschen Bienenfreundes
 für das Jahr 1900.
 13. Jahrgang.
 Mit der goldenen Medaille
 auf der Bienen-Ausstellung zu Leipzig 1895
 ausgezeichnet.
 Herausgeber Dir. Dr. Oskar Krancher.
 Preis elegant gebunden Mk. 1.—
 Zu beziehen durch die Expedition dieses Blattes
 bei Einsendung von Mk. 1.— franco und durch
 den Herausgeber, Leipzig, Lindenstrasse 2.
 Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

Schönlancker Zeitung
 General-Anzeiger des Czarnikower u. der angrenzenden Kreise.
 Amtliches Publikations-Organ der Behörden.

Abonnementspreis 1,25 *M* pro Quartal.

Insertionspr. 15 *g* pro 5 gesp. Zeile
 Inserate haben wirksamen Erfolg.
 Bei grösseren Aufträgen wird höchster Rabatt gewährt.

Neumärkische Post

Vielgelesenste Zeitung der Neumark landwirtschaftlich. Richtung, empfiehlt sich zu **wirksamer Insertion** und Abonnement.

Preis pr. Quartal 1,25 *M*.
 Postzeitungs-No. 1515.
 Probenummern gratis u. franco.

Die Expedition der **Neumärkischen Post**, Schönfliess N/M.

Selber Tagblatt.

(Amtliches Publikations-Organ.)
 Mit **illustrirtem Sonntagsblatt** 30. Jahrgang.

Erscheint **täglich** mit Ausnahme der Sonn- und Feiertage. **Einziges Lokalblatt**, am meisten gelesene Zeitung in Stadt u. Bezirk **Selb**, auch stark verbreitet in der weiteren Umgebung. Für **Anzeigen aller Art** daher vorzüglich geeignet.

● **Insertionstarif billigst.** ●
 Rasche Berichterstattung.
 Reichhaltiger Lesestoff.

Billige Drucksachen aller Art.

Bei Vergebung von Drucksachen (auch kleineren Aufträgen) lassen Sie sich **Offerte** machen von **A. Reese, Lauenburg i. Pom.**, dann **sparen Sie viel Geld.** „Lauenburger Zeitung“ wirksamstes Insertionsorgan.

Mosel-Ansichtskarten.

12 Ansichtskarten aus dem herrlichen Moselthale **nur 1 Mk.** franko: einzeln zuadressirt *M* 1.50. Expedition des „Zeller Volksfreund“ in Zell-Mosel.

Treptower Anzeiger.

Redaction und Expedition: Baumschulenhofweg b. Berlin.
 Herausgeber: Emil Winterfeld.

Zeitung für **Treptow, Oberlau, Nieder- und Oberschau** vor dem Johannisthal und Umgegend, bringt Nachrichten aus den oben genannten Gemeindebezirken, interessante wissenschaftliche und belletristische Aufsätze. Für Ankündigungen bestens geeignet.
Anzeigen: Die sechsgespaltene Petitzeile oder deren Raum 15 *g*.

Schleizer Wochenblatt

(88. Jahrgang)

erscheint wöchentlich drei Mal und kostet mit seinen beiden **Gratis-Beilagen**, achtseitiges illustriertes Unterhaltungsblatt „Welt u. Zeit“ und **Landwirtschaftliches Centralblatt**, vierteljährlich nur **1 Mark.**

INSERATE haben grossartigen Erfolg und werden **billigst** berechnet.

Billigste Insertionspreise und höchste Rabattsätze.

Kohle & Kuppe

Buchdruckerei für Handel u. Gewerbe.

Schleiz i. Th.

Herstellung sämtlicher Drucksachen, sauber, schnell und zu allerbilligsten Preisen.

Für eine deutsche Familie
 giebt es keine feinerere und anregendere Lektüre als die reichillustrirte Monatschrift

Deutscher Tierfreund

herausgegeben v. Dr. Rob. See u. Prof. Dr. William Marshall, Verlag von Carl Meyers Graphischen Institut in Leipzig.
 Preis *M* 1,25 vierteljährlich, Einzelheft 50 *g*.

Für jeden, der Freude an Tieren und Interesse an der großen Tierliebhaberbewegung unserer Tage empfindet, bildet diese nach Inhalt und Ausstattung vorzügliche Zeitschrift eine Quelle edlen Genusses und bildender Anregung. Fern von geschmackwidriger Sentimentalität lacht der

„Deutsche Tierfreund“

durch musterhafte Darstellung aus allen Gebieten des Tierlebens Liebe zur Tierwelt zu erwecken. Ohne in fühlige Ausdrucksweise zu verfallen, ist der „Deutsche Tierfreund“ auch für die reifere Jugend ein ausgezeichnetes Bildungsmittel.

Abonnements-Einladung

auf das wöchentlich zweimal (Dienstag u. Freitag) erscheinende

Uffenheimer Wochenblatt

mit einer 8seitigen Sonntagsbeilage, dessen Preis vierteljährlich 1 *M* beträgt. Man abonnirt bei der dortigen Postanstalt oder deren Postboten.

Inserate, deren kleinspaltige Zeile mit 10 *g* berechnet und bei Wiederholungen entsprechender Rabatt gewährt wird, haben besten Erfolg.

Expedition des Uffenheimer Wochenblattes.

Lüchow-Dannenberg Zeitung.

➔ **Bedeutendes, billigstes Insertionsorgan** ➔
 der deutsch-hannoverschen Partei in den Kreisen **Lüchow, Dannenberg und Uelzen.**

==== **Zeilenpreis 10 Pf. pro Corpuszeile.** ====

Ein vierteljährliches Abonnement durch die Post bezogen **frei ins Haus 1 Mk. 50 Pf.**

Erscheint wöchentlich drei Mal.

Im Kreise Euskirchen

und den angrenzenden Ortschaften der Kreise Düren, Schleiden und Rheinbach ist das **verbreitetste und gelesenste** der hiesigen Blätter der

Zülpicher Anzeiger

(Kreisblatt),

mit einem illustrierten Sonntagsblatt und einer landwirtschaftlichen Beilage.

46. Jahrgang 46.

Anzeigen die 6 gespaltene Petitzeile 10 *g*. — Abonnement pro Quartal durch die Post bezogen 1 *M* incl. Bestellgeld.

Deutsch-Kroner

Stadt- und Landbote, zugleich **Schlopper Zeitung**, erscheint wöchentlich 3 mal. Abonnementspreis vierteljährlich 0,60 *M*. Inhalt: Politische Rundschau, Lokal- u. Provinzial-Nachrichten, Landwirtschaftliches, Vermischtes, Inserate u. Feuilleton. Inserate 15 *g* pro 4gespaltene Zeile.

Mecklenburg.

Teterower Nachrichten.

Erscheinen täglich, Viertelj. 1 *M*. Verbreitetste Zeitung Teterows u. Umgegend; daher Inserate von Erfolg; pro Petitzeile 15 *g*. Beilagen 5 *M*.

Vertrauenswürdigen Sammlern v.

Käfern

stehen umfangreiche

Auswahl-

Sendungen zu Diensten.
L. W. Schaufuss sonst **E. Klocke**, Meissen, Sachsen.

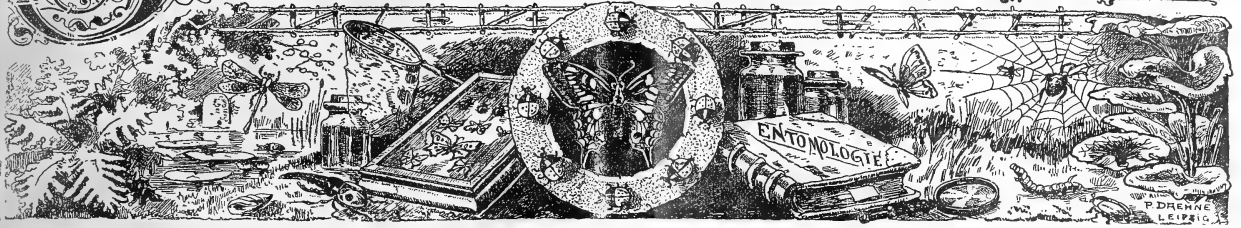
Formaldehyd

(Formol)

für Conservirung von Larven Puppen etc. empfiehlt in Flaschen zu 1 und 2 *M* (Porto und Packung extra 60 *g*), kilowise zu besonderem Preise.

L. W. Schaufuss sonst **E. Klocke**, Meissen (Sachsen).

Insekten-Börse



Internationales Wochenblatt der Entomologie.

Die Insekten-Börse erscheint jeden Donnerstag. Sämtliche Postanstalten und Buchhandlungen nehmen Abonnements zum Preise von Mk. 1,50 pro Quartal entgegen; bei der Postbezug auf Hindernisse stösst, ist die „Insekten-Börse“ direkt per Kreuzband durch die Expedition gegen Vergütung des Portos von 40 Pfg. für das Inland und von 70 Pfg. für das Ausland pro Quartal zu beziehen.

Inserate:

Preis der 4-gespaltenen Borgiszeile oder deren Raum 10 Pfennige. Kleinere Insertionsbeträge sind der Kürze halber dem Auftrage beizufügen.

Expedition und Redaction:

Leipzig, Langestrasse 14.

Gebühren

für Beilagen, welche das normale Versandporto nicht überschreiten, betragen 10 *M.*

No. 9.

Leipzig, Donnerstag, den 1. März 1900.

17. Jahrgang.

Autoren, welche ihre Arbeiten im „Börsenbericht“ besprochen zu haben wünschen, werden gebeten, die betr. Arbeiten an die Redaction der „Insekten-Börse“ einzusenden. — Für die in den einzelnen, von den Verfassern namentlich unterzeichneten Aufsätzen niedergelegten Ansichten übernimmt die Redaction keine Verantwortung.

Um so viel als möglich Fehler in den Bezeichnungen der Thiere zu vermeiden, ersuchen wir die geehrten Herren Einsender von Annoncen um recht deutliche Schreibweise derselben wie auch der Namen der Einsender. Die Expedition.

Inserate für die nächste Nummer der **Insekten-Börse** erbitten wir uns spätestens bis **Dienstag früh** jeder Woche. Die Expedition.

Börsenbericht.

(Nachdruck verboten.)

Wie von Zeit zu Zeit der Markt von einem einzigen oder mehreren energischen Sammlern plötzlich überschwemmt wird, dass die Preise für die betreffenden Thiere rapid sinken, bis sich für die Waare kein Abnehmer mehr findet, so geht es z. Zt. mit Chilenischen Käfern. Alle Handlungen werden mit direkten Angeboten bestürmt, namentlich in den bekannten „Augenreissern“, *Ceroglossen*, *Chiasognathus granti*, *Acanthinodera cummingi* u. s. w., die übliche Folge ist, wie bereits letzthin gemeldet werden konnte, schon eingetreten. Die Sachen sind werthlos geworden. Aber es giebt einen weiteren Erfahrungssatz, dass mit der Entwerthung auch der überseeische Lieferant die Lust verliert und seine Sendungen in gewisser Zeit einstellt. Dann steigen die Preise wieder. Die Goliathus-Arten sind so von 3 *M.* auf 40 *M.* gestiegen, dann allerdings wieder auf 4 *M.* gefallen, augenblicklich scheinen sie sich wieder etwas in aufsteigender Linie zu bewegen. Jedenfalls ist für Liebhaber von prächtigen, farbenstrotzenden Thieren jetzt die Zeit, sich Chilenen zuzulegen.

Kolonialinsekten, Kameruner und Windhoeker, erhielt A. Voelischow in Schwerin, Mecklenburg.

In französischen Fachzeitschriften finden wir ein Angebot von L. Sonthonnax in Lyon (rue neuve 9) von in Formol conservirten Käferlarven zu äusserst billigen Preisen. Es sind dabei Arten vertreten, die anderweit noch nicht offerirt wurden.

Die enormen Schwierigkeiten, welche das Untersuchen von im Bernstein erhaltenen fossilen Insekten bietet, werden wieder einmal trefflich beleuchtet durch eine Arbeit Ferdinand Meunier's,

der eine Revision der Typen zu Loew's bekannten und immer als gut gelungen betrachteten Studien über Bernstein-Dipteren vorgenommen hat. Obschon die Meunier'sche Arbeit keinen Anspruch auf erschöpfende Gründlichkeit macht, konnte er doch eine ganze Anzahl Fehler oder Versehen und Selbsttäuschungen Loew's feststellen.

Prof. Giard — den beiläufig bemerkt, die Société entomologique de France in Paris wieder zu ihrem Präsidenten für das Jahr 1900 gewählt hat — hat kürzlich folgenden Satz ausgesprochen: Nach dem Beispiele Gustav Jaeger's habe ich oft über die Wichtigkeit des noch verborgenen Wesens der verschiedenen Protoplasmen für die charakteristische Morphologie und Physiologie der Lebewesen nachgedacht. Die Arthropoden sind Thiere, deren ganze Organisation durch das chitinige Protoplasma beherrscht und gekennzeichnet ist, ebenso wie die Tunikaten durch ihr tunicigenes Protoplasma u. s. w. Man kann selbst sagen, dass die chemische Zusammensetzung der verschiedenen Protoplasmen Unterordnungen (Familien, Genera, Arten) zu charakterisiren erlaubt. Wo die organische Chemie oder histologische Reaktionsmittel nicht ausreichen, die Verschiedenheit der Zusammenstellung des Protoplasma zweier verwandter Gruppen zu entschlern, erlaubt es uns sehr oft unser Geruchsinn, die Differenz festzustellen und festzuhalten, ebenso wie er uns über die Verwandtschaften der Thiere oder der Pflanzen Aufschluss zu geben in der Lage ist. Der Geruch eines Käfers ist nicht mit dem eines Schmetterlings identisch, und man wird einen Laufkäfer ohne Weiteres von einer Coccinelle dem Geruche nach unterscheiden.

Schon wiederholt sind Einwendungen gegen die herkömmliche Anschauung, die den Wabenbau der Bienen als eins der wunderbarsten Beispiele für den Kunstinstinkt in der Thierwelt betrachtet, erhoben worden, mit dem Bestreben, die reguläre sechseckige Form der Zellen auf physikalische Eigenschaften des Stoffes zurückzuführen. Neuerdings stellten die britischen Chemiker Charles Dawson und S. A. Woodhead in dieser Richtung neue Versuche an, welche sie in den *Annals and Magazine of Natural History* niedergelegt haben. Dawson beobachtete nämlich, während er mit Wachs und Harzen Versuche anstellte, dass die Mischung dieser Stoffe beim Abkühlen das Bestreben hatte, sechseckige Formen zu bilden, und er kam dadurch auf den Gedanken, dass der Umriss der Bienenzellen ursprünglich auf der natürlichen Gestaltung beruhe, die bei der Abkühlung von Wachs entsteht. Seine daraufhin mit Woodhead angestellten Untersuchungen lehrten, dass die Beimischung von Harzen zum Wachs den Sechsecken zwar eine schärfere Form giebt, dass Gerartige Gebilde aber auch in reinem Bienenwachs entstehen. Wenn eine dünne Bienenwachsplatte in einem gleich-

mässig erwärmten Schaffen geschmolzen wird und das Gefäss mit dem flüssigen, ca. 1 1/2 mm tiefen Wachs sodann behufs allmählicher Abkühlung in warme, zugfreie Luft gebracht wird, so sieht man an seinem Boden nach und nach sechseckige Formen von der gewöhnlichen Grösse einer Arbeiterinnenzelle der Bienenkörbe entstehen, und eine Reihe ähnlicher Sechsecke bildet sich an der Oberfläche des Waches an den Seiten des Gefässes, wo das Wachs sich zuerst abkühlt; man nimmt ferner wahr, wie die Seiten der Hexagone sich um so weiter bilden und abzweigen, je mehr die Abkühlung des Waches abschreitet. Nach Angabe der Beobachter kommen die Krystallgebilde dadurch zu Stande, dass das abkühlende Wachs zuerst runde Kerne (Sphäroide) von beinahe gleicher Grösse bildet, welche bei weiterer Abkühlung gegeneinander gepresst und an ihren Berührungsstellen abgeflacht werden, so dass die sechseckigen Gebilde entstehen. Die sechs senkrechten Durchschnitte der Masse lassen bei genaueren Untersuchungen erkennen, dass die Grenzflächen zwischen der oberen und der unteren Schicht dieser sechseckigen Körper genau so angeordnet sind, wie in der Bienenwabe. Nach diesen Ermittlungen stellten die Beobachter eine Platte Wachs, in der sich solche sechseckige Formen gebildet hatten, den Bienen zur Verfügung. Die Bienen stürzten sich sofort auf das Wachs und gruben in der Mitte der Sechsecke nahe den Rändern der Platte runde Löcher, wobei sie das herausgeschaffte Wachs rings an dem Rande jeder Höhlung anhäuften. Wenn sie die Berührungsebenen der sechseckigen Körper erreichten, so stellten sie ihre Arbeit ein, entweder weil sie die schwach gewordenen Ränder an der Oberfläche fühlten oder, was wahrscheinlicher ist, weil sie die zunehmende Dichtigkeit des Waches bemerkten. Es konnte dann beobachtet werden, dass die Grundflächen der Höhlungen dieselbe pyramidale Form hatten, wie in den Bienenzellen. Ein Teil des ausgegrabenen Waches wurde von den Bienen über den Ständern der Sechsecke aufgehäuft, das übrige wurde für künftigen Gebrauch beiseite gebracht. Die dem Rande des Sechsecks aufgelegten Massen haften fest und erstarrten rasch; dann wurde eine weitere Schicht darauf gebracht und so fort. Dabei glätteten die Bienen die inneren Oberflächen der Zelle, indem sie sich nach den durch die sechsseitige Form bedingten Flächen und Winkeln richteten. An Stellen, wo die Wachsplatte von ungleicher Dicke war oder sich zu rasch abgekühlt hatte, zeigte die Wabe ein unregelmässiges Aussehen, indem die Zellen in ihrer Form den unregelmässigen sechseckigen Grundflächen folgten; diese Erscheinung war für das erfahrene Auge eines Bienenkundigen sehr auffallend. — Dawson und Woodhead meinen nun, dass die Bienen unter natürlichen Verhältnissen, nachdem sie das von ihnen ausgeschiedene Wachs zu einer kleinen hängenden Platte geformt haben, durch ihre Massenansammlung, die zur Erweichung oder Weichhaltung des Waches nöthige Wärme erzeugen, und es nur ganz allmählich abkühlen lassen; dann würden sich nach und nach die sechseckigen Körper in der Platte bilden, und bald nach ihrem Entstehen würden diese ausgehöhlt und die Zellen aufgebaut werden. Es ist den beiden Beobachtern bislang noch nicht gelungen, in einer grösseren Wachsplatte so vollkommen regelmässige Gruppen oder Reihen von Sechsecken zu erzeugen, wie wir sie in einer natürlichen Bienenwabe finden. Die Bienen aber stossen sich nicht daran, sondern nehmen das ihnen Dargebotene als Grundlage ihres Zellenbaues, anstatt die Wachsplatten zu zerstören und zur Erzielung grösserer Regelmässigkeit neu herzurichten.

Wie der American Naturalist meldet, hat sich in Neumexiko ein Collops, ein zu den Melyriden, also Weichflüglern, gehöriger Käfer, als heftiger Feind des Koloradokäfers erwiesen, von dessen Larve er sich nährt. Nach amerikanischer Art rechnet man natürlich gleich seinen Nutzen nach Tausenden von Dollars; dass man seine Verbreitung zu fördern gedenkt, ist nicht zu verargen. Bekanntlich sind auch unsere Malachius-Arten carnivor und werden zu den nützlichen Käfern gezählt.

Prof. A. Milne-Edwards ist zum Commandeur, Prof. Dubois-Lyon, Marmottan und Bonhoure zu Rittern der Ehrenlegion ernannt, Clément hat das Verdienstkreuz für Landwirtschaft und L. Sonthonnax die Palmen eines Akademieoffiziers erhalten.

Am 27. Januar verstarb zu Saint-Etienne im Alter von 67 Jahren L. J. Favarcq, ein eifriger Entomologe, der mehrere faunologische Arbeiten geliefert hat.

In Marseille verschied der dortige Universitäts-Professor A. F. Marion. Er war einer der bekanntesten Forscher auf dem Gebiete der Reblaus-Frage, so dass er selbst von auswärtigen Re-

gierungen, z. B. der russischen und ungarischen, zu Rathe gezogen wurde. Auch über die Crustaceen des Mittelmeeres hat er werthvolle Arbeiten hinterlassen.

Schliesslich ist des am 23. December in Bradford (England) erfolgten Todes von Dr. Richard Henry Meade zu gedenken. Er war ein arbeitender Dipterolog, speciell hatte er die Musciden zu seinen Studien erkoren.

Tagebuchblätter.

Von H. Fruhstorfer.

(Fortsetzung.)

(Nachdruck verboten.)

Gegen 1/27 Uhr landeten wir in Grand-Junction. Der Express nach Salt-Lake-City, meinem nächsten Reiseziel, ging erst um Mitternacht und somit wandte ich mich nach dem Hotel „Brunswick“ im Städtchen, wohin mich ein Strassenbahnwagen schleppte. Der im Liliputanermass gehaltene, übrigens sehr kothige Wagen wurde von einem alten, klapperigen Schimmel nach der „Mainstreet“ des Städtchens gezerrt. Ueber der Thüre hing ein Leinwandplakat mit der Inschrift: „Smoke nothing in this car, but happy thoughts“, ein guter Witz und zugleich eine Reclame für eine übrigens jetzt aus der Mode gekommene Cigarrettenmarke: „Glückliche Gedanken“. Eine mir gegenüber sitzende, höchst ätherische Lady begeisterte die launige Inschrift dermassen, dass sie anfang zu singen. Ein prächtiges Volk diese Amerikaner! Ihre „performantie“ trieb mich schleunigst aus dem Wagen und liess mir das „Brunswick-Hotel“ doppelt willkommen erscheinen.

Das kleine, aber ganz passable Hotel ist im grossen Styl eingerichtet, Empfangsraum, in welchem Zeitungen und Cigarren verkauft werden, ein geräumiges Schreibzimmer und ein Waschraum mit Alabasterbecken, Seife und Handtuch, der Jedermann, auch Nichthotelgästen, zur Verfügung steht.

Das Speisezimmer ist nach amerikanischer Art auch an der Decke tapeziert.

Die Verpflegung war für ein solches Nestchen über alle Massen gut, und statt der Neger im weissen Rock wartete eine weisse Hebe auf, welche in ihrem penibel sauberen, ganz lilienfarbenen Waschkleid sehr appetitlich aussah.

Die Stadt besteht zur Hauptsache aus einer sehr breiten Strasse, ungepflastert, aber gut gehalten. Als Trottoir dienen quergelegte Bretter, also ähnlich wie in Chicago W., nur dass hier die Schlamm-pfützen und Unrathhaufen fehlen, welche die Millionenstadt am Michigan so gräulich schänden.

Diese Hauptstrasse ist von ganz schmucken Geschäftshäusern umrahmt, darunter drei Apotheken resp. Drugstores, in denen auch Cigarren und Schnäpse verkauft werden, alle elektrisch beleuchtet.

Auf einer der mit sauberem Holzsteg versehenen Seitenstrassen wanderte ich nach Süden. Mehrere elektrische Glühlichter beleuchteten den mit Pappeln beplanten, an netten Landhäuschen vorbeiführenden Weg. Einige über den Rücken gelb gestreifte Kröten hüpfen über den Bretterbelag und verschwanden in dem Wasserstrassengraben. Luzernklee erfüllte die Luft mit süsssem Duft, ganz wie in Omaha.

Nachdem mein Tagebuch eingetragen, machte ich mich auf die Walze, um die Bierkneipe zu inspizieren.

Leider entsprach die Qualität des verzapften Gebräus nicht der luxuriösen Einrichtung der Saloons. Die Barkeeper sind auch in diesem Nestchen ebenso elegant mit weisser Weste und Binde ausgestattet wie in den Grossstädten. Schon in der zweiten Kneipe machte ich Halt; denn der Wirth, ein Schotte, wusste mir sehr viel Interessantes über das schlechte Wasser der Stadt und die, sich in zwei Parteien bekämpfende Gemeindeverwaltung zu erzählen. Trotz des grossen Baarvermögens der City of Gr.-Junction wurde die Anlage einer Wasserleitung durch diese Streitigkeiten bisher verhindert; wofür Röhren in einer Länge von nur 6 englischen Meilen nöthig wären.

Mein Wirth ist auch Minenbesitzer, hat ein Kupferbergwerk und verehrte mir mehrere schöne Erzstufen. Wegen seines noblen Aussehens wird er im Orte „Plughat“ d. h. „Cylinder“ genannt.

Gegen 12 Uhr trug mich dann die Streetcar wieder nach dem Bahnhof. Die halbe Strecke des Weges wurde in ägyptischer Finsterniss durchfahren, weil das Licht der scheibenlosen Laterne des Wagens unterwegs mehrmals verlöschte. Am Bahnhof stand glücklicherweise ein Pullman-Car in den hineinzukommen, mi-

nach vielem Klopfen gelang. Es war eben noch ein Bett frei. Kaum hatte ich dasselbe occupirt, erschien noch ein Mimicry-Ehepaar mit einem allerliebsten Mädchen. Der Conducteur theilte ihnen mit, dass nur noch ein Oberbett frei wäre, indem mir gerade das letzte Unterbett verkauft sei. Ich schlug nun den guten Leuten einen Tausch vor, denn was genirt es einen Globe-tramper (ich schreibe absichtlich nicht „Trotter“) ein bisschen zu turnen.

29. Juli.

Als mich um 7 Uhr die Morgensonne weckte, hatten wir die sogenannte Colorado-Wüste schon weit hinter uns und befanden uns bereits tief im Staate Utah und zwar auf der respectablen Höhe von 7500 Fuss der Station Soldiers Summit. Die Berge hatten hier schon milderes Aussehen und waren allenthalben mit Strauchwerk bekleidet. Neben uns plätscherte ein kleines, trüb-gelbes Flüsschen ins Thal, welches wir auch gegen 9 Uhr erreichten.

Das Land ist hier auch bewohnter und wird eben emsig an einer neuen Eisenbahnstrecke gearbeitet. Die mit dem Ausroden des Gestrüpps und Aufwerfen der Dämme Beschäftigten kampiren in der, hier des milden Klimas wegen allgemein üblichen, romantischen Art unter Zelten.

An der Station Thistle-Junction wurde die zweite Lokomotive abgekoppelt, denn bisher waren wir Double-headed gefahren, d. h. zweiköpfig.

Nun waren wir im Thale von Utah, einem ungeheuren Terrain, umgeben von zum Theil ganz kahlen, aus der Ferne röthlich herüberschimmernden Bergen, welche das Plateau 4—8000 Fuss überragen, und deren Falten vielfach noch mit Schnee bedeckt sind. An Maisfeldern und Baumgärten ging's vorbei, auch an üppigen Kleefeldern, über welche Hunderte von Colias flogen. In solcher Menge sah ich sie bisher noch nicht auftreten.

In Springville hält der Zug wieder einige Minuten. Ein schöner Ort mit breiten, von hohen Bäumen beschatteten Strassen, wie ich sie nur noch auf Java und Lombok gesehen. Die Landhäuser und Farmen sind von grossen Wiesen und Baumgärten umgeben, und Reiter kommen aus allen Richtungen auf wohlgenährten Pferden angesprengt.

Gegen 10 Uhr erreichten wir den blauen Utah-See und hatten nun eine ideale Landschaft vor uns in der nichts fehlt. Hohe Pappelalleen ziehen sich von Dorf zu Dorf, wie auf unseren deutschen Landstrassen, und die Landleute sind allenthalben mit der Heuernte beschäftigt. Das Heu wird hier in grossen Haufen einfach neben den Wohnhäusern aufgeschichtet, ohne Dach und Fach, was ja nur in so regenarmen Gebieten wie in Utah geschehen kann. Trotzdem kein Wölkchen das Firmament bedeckte, herrschte eine angenehme Temperatur. Die Landschaft wurde immer fruchtbarer, die Ansiedelungen und Obstgärten nahmen zu und mit der höher steigenden Sonne wurde auch das Insektentreiben lebhafter.

Tausende von Colias tummeln sich über den Wiesen, jetzt in Gesellschaft von Weisslingen, welche sich wie Schneeflocken in den gelben Scharen der Colias ausnehmen, und seiner Kraft bewusst, zieht stolz *D. archippus* dahin, hunderte von Metern ohne Rast und Ruh zurücklegend. Ueber den Büschen segeln grosse Aeschniden, und gelegentlich erscheint ein grosser schwarzer Papilio. Es sind glückliche Gefilde, welche der Fleiss der Mormonen hier in kurzer Zeit geschaffen; denn vor 40 Jahren war das ganze Land eine wilde Prairie, von Büffeln zertreten und nur von einigen Indianerhorden bewohnt.

Gegen 11 Uhr war die Mormonenstadt Salt Lake City erreicht. In den gepflasterten Hauptstrassen herrschte festliches Gedränge, und ganze Trupps von Müssigen umstanden die Eingänge der Hotels und Bars, wie in einer südlichen Stadt. Je weiter man nach dem Westen kommt, desto angenehmer und socialer werden die Menschen. Hier rennt keiner am Anderen vorbei, wie im Osten des Landes, sondern man hat wieder mehr Zeit als in Chicago und New York, wo kaum ein kurzer Gruss gewechselt wird, und Leute, die mit wenig Arbeit auskommen, sind immer die lebenswürdigsten. Trotzdem herrscht hier grosser Wohlstand; ich fand übrigens nicht, dass die Männer verheiratheter aussehen als sonstwo.

Mit Ausnahme der City mit auffallend viel nicht mormonischen Firmenschildern wie „Kohen, Baumgarten, Rosenfeld“ etc., sind sämtliche Strassen mit Doppelreihen von schattigen Bäumen bestanden. Die zierlichen Wohnhäuser sind von Schlingpflanzen umrankt und ringsum von Gärten umgeben.

Ein Fremder hat wenig Gelegenheit, das Familienleben der Einwohner kennen zu lernen, und die Polygamie ist jetzt selbst hier ungesetzlich. Nur ein älterer Herr, welcher in seinem Garten eine Ehestandslokomotive schob, während drei wohlgenährte Frauen in den besten Jahren unter einem schattigen Baume sich dem süssen Nichtsthun hingaben, schien der alten Sitte treu geblieben zu sein. Auch mir winkten die Freuden der Ehe schon am frühen Morgen. Die gestern im Pullman-car aufgetauchte Dame, welche einen Ring an der Linken trug, während ihr Begleiter ohne jedes Insignum auskam, war so gerührt von meiner Aufmerksamkeit, dass sie mir vorschlug, auf den Tausch der Betten auch den des Mannes folgen zu lassen. Papa war auch damit einverstanden, nur war ich ungalant genug, die Rolle eines Lady-Protectors und Intermittent-Lovers mit ebenso verbindlichen, wie heissen Dank abzulehnen. Somit blieb alles beim Alten und das etwas mysteriöse Verhältniss der Beiden oder wohl nur „Verhältniss“ bestand weiter.

(Fortsetzung folgt.)

Alte Erinnerungen.

Es war Ende Jänner 1873. Ich war damals im Bau-Bureau der ungarischen Nordostbahn-Gesellschaft in Budapest als Zeichner beschäftigt und begeisterter Anfänger in der Lepidopterologie, der als solcher jeden Sonntag den Schwabenberg mit dem Netze in der Hand unsicher machte. Da las ich eines Tages in der Zeitung von zwei verkäuflichen Insektenschränken. Einen solchen zu besitzen, war damals mein heissester Wunsch!

Ich begab mich baldigst an die bezeichnete Adresse in Pest, wo mich der Eigenthümer der Schränke — ein alter biederer Goldschläger von hohem Wuchse und überaus anheimelndem Wesen — freundlichst begrüsste und mir dieselben zur Besichtigung vorwies. Leider musste ich trotz der Billigkeit auf den Ankauf der Schränke verzichten, da ich die Rechnung ohne den Wirth machte, d. h. meine Mittel es momentan nicht zuliessen.

Dem ungeachtet konnte ich es nicht übers Herz bringen, die Schränke in wenigen Tagen abermals anzusehen, vielleicht in der Hoffnung, dass sie mittlerweile billiger wurden; dies war zwar nicht der Fall, aber der Eigenthümer erzählte mir zu meinem grössten Erstaunen und meiner Freude, dass er selbst einmal ein eifriger Sammler gewesen sei und noch einen Rest von Schmetterlingen aus jener glücklichen Periode besitze, und in der That brachte er eine grosse, hohe Pappschachtel mit vier Einlagen zum Vorschein, auf deren Boden allein ca. 40 Stück gut erhaltene, grosse Exemplare von aus der Raupe gezogenen *Acherontia atropos* steckten; ausserdem fanden sich in den übrigen Etagen viele andere, grösstentheils der ungarischen Fauna angehörige Falter (aus der Gattung *Sesia*, *Zygaena*, *Atychia* etc.) vor.

Jetzt — nach einem Zeitraume von 27 Jahren — denke ich noch immer mit Vergnügen an diese damals gemachte Bekanntschaft und ob zwar dieser ehrwürdige Greis mit den Silberlocken wohl schon längst in geweihter Erde ruhen dürfte, wird sein Name in der entomologischen Welt niemals erlöschen, denn dieser vortreffliche Charaktermensch — als welchen ich ihn noch später kennen lernte — war Niemand anderes, als der seiner Zeit weit über Ungarns Grenzen hinaus rühmlichst bekannte Lepidopterologe Johann Eckstein, der Entdecker von *Psyche Ecksteini*, die Julius Lederer als n. sp. in den Schriften des zoologisch-botanischen Vereins in Wien, 1855 (Band V) unter: „Drei neue Schmetterlinge aus der Fauna des österreichischen Kaiserstaates“ beschrieben hat.

Herr Eckstein besass damals einen Separat-Abdruck dieser Beschreibung, auf die er mit stolzem Bewusstsein blickte und die er mir behufs Abschriftnahme des Textes sowohl, als auch Copirung der äusserst zart und naturgetreu ausgeführten colorirten Abbildungen (♂ ♀ — männliche Fühler vergrössert — weiblicher Sack und Flügelgeäder enthaltend) leihweise überliess.

Als dazu gehörig, übergab mir J. Eckstein noch folgende Druckschriften, die ich mir gleichfalls nebst den Abbildungen gewissenhaft copirte und zwar: „*Psyche Zelleri* n. sp. Beschrieben von Josef Mann und Tortrix (*Cochylis*) *aurofasciana* n. sp.“

Weiter erhielt ich noch: Die Lebensweise von *Thalpocharis purpurina* Hbn., beschrieben von Johann Eckstein in Pesth (Tafel fehlt). Auszug aus der Wiener entomologischen Monats-

schrift IV. Band, Seite 313. (Verantwortl. Redakteur Jul. Lederer & Ludwig Miller.) Gedruckt bei Karl Ueberreuter, Alservorstadt No. 146.

Sollte sich einer meiner geehrten entomologischen Collegen für die Sache näher interessiren, stehe ich jederzeit gerne zu Diensten.

Graz (Steiermark).

Victor Treudl.

Frühlings-Falter der Provence.

Uebersetzt von Alexander Neuschild (London).

Ermuthigt durch den Erfolg, erzählt Rev. H. C. Lang, welchen meine Freundschaft mit ihrem Sammeln in Digne hatten und nach genauem Studium der dortigen Lokalverhältnisse, beschloss ich, die Provence heuer gleich bei Beginn der Saison aufzusuchen. Die Rhopalocera waren mein Hauptziehungspunkt. — Am 18. April brach ich von Hause auf und kam am 21., also nach drei Tagen, via Paris, Lyon, Grenoble in Digne an. Meine Frau begleitete mich. Es war köstlich, so aus einem launigen Frühling an der englischen Küste plötzlich in entzückende sommerliche Gefilde getragen zu werden, obgleich das Wetter in Südfrankreich nicht so ganz unseren Wünschen entsprach. Die Morgen waren im allgemeinen recht schön und meistens von molligstem Sonnenschein begleitet. Dagegen zogen sich um die Mittagsstunden die Wolken in den Bergen zusammen, so dass wir sehr oft mit trüben Nachmittagen zu rechnen hatten. Immer, wenn es die Sonne mit uns gut meinte, gab es Falter in Hülle und Fülle, gerade so wie auf den günstigsten Fanggebieten der Schweiz. Am 22. April machte ich meinen Anfang mit dem Sammeln. Am häufigsten und überall anzutreffen war *Thecla rubi*, nächst dem *Lyc. melanops*, die auch in Anzahl flog. Am Col de Notre Dame waren *Pap. machaon* und *podalirius* gemein; oft zählte ich sechs und mehr dieser Species, um den Honig einer einzigen Blüthe kämpfend. *Machaon* hielt sich mehr auf der Höhe des Hügels nach der Nordseite zu, *podalirius* dagegen auf der südlichen Seite. Bisweilen tanzten beide Arten bunt durcheinander; ein ergötzender Anblick! *Erebia epistygne* war auf dem höchstgelegenen Theil des Hügels bis Ende des Monats gemein. Diese Species ist sozusagen unsichtbar, wenn die Sonne nicht sehr hell und klar scheint, und speciell bei stärkerer Luftbewegung fast gar nicht zu erbeuten. Es steht ausser Zweifel, dass uns mehr davon neben das Netz als hinein gingen. —

Während unseres Aufenthaltes in Digne, d. h. bis 29. April, beobachteten wir von *Thais medesicaste* nur sehr wenige Exemplare, obwohl dieselbe im dortigen Distrikt überall vorkommt. Meiner Vermuthung nach ist an dem steilen Felsabhang rechts der Bleoze der beste Fangplatz dafür. Hier sah ich auch die Varietät *honorarii* fliegen, konnte sie aber leider nicht abfangen!

Man sagte mir, dass von dieser Species nur sehr wenige Stücke in diesem Frühling erbeutet worden waren. Die zwei, welche ich heimbrachte, stammten vom Col de Notre Dame. Von *Lycaena sebrus* konnte ich nur vier habhaft werden, von denen ich zwei bei trübem Wetter auf Blüten sitzend fand. *Rhodocera cleopatra* war ziemlich gemein. Dass diese mit *rhamnii* zu verwechseln wäre, könnte ich nicht beipflichten, denn der Gesamteindruck und die Flugweise beider Geschlechter dieser zwei Species haben nichts gemeinsam. Von *Anthocharis belia* wurden nur einige Exemplare, von *A. euphenoides* sogar nur zwei Stücke erbeutet. Die meisten der Europa angehörenden Frühlingsfalter waren vertreten, auch viele *Vanessa antiopa*, sonst aber, ausser der überall dort vorkommenden *Melitaea aurinia* var. *provincialis*, überhaupt nichts erwähnenswerthes.

Am 29. April reisten wir von Digne ab und in Mentone, wo ich alsdann auf eine Woche sammelte, wurde ich nicht wenig durch die magere Zahl der dort vorkommenden Species überrascht. *Lyc. melanops*, *Rhodocera cleopatra* und die *Pararge egera* des Südens waren gemein; *Anthocharis belia* und *Lycaena orion* nicht selten. Ausser *Syrichthus sao* war kaum eine Species zu finden, die ich hier zu erwähnen für werth halte. Am 7. Mai machten wir uns nach St. Martin Lantosque auf, einem ca. 1000 m hoch, prachtvoll inmitten herrlicher Alpenscenerie und am Fusse gigantischer Schneehäupter gelegenen Städtchen in den Seealpen. Der Contrast zwischen diesem Platze und der Sommer-Vegetation und klimatischen Verhältnisse des Littorale waren sehr auffällig, und mir schien es wirklich zu kalt, als dass da irgend ein Schmetterling fliegen

könnte. Die Sonne jedoch zeigte stets bei ihrem Durchbrechen so recht ihre charakteristische südliche Kraft und dann kam auch vieles Kreechendes-Fleuchendes hervor! Es ist zweifellos eine Lokalität, die später im Jahre wohl des Sammelns werth ist. *Erebia evias* kam häufig vor, auch eine Form von *Anthocharis belia*, welche ich mit der var. *simpsonia* in Verbindung bringen würde. *Leucophasia sinapis* war gemein. Für die ebenfalls zur Fauna gehörige *duponcheli* war es noch zu früh. *Melitaea deione*, *parthenia*, *didyma*, *phoebe* und *cinxia* flogen überall in unmittelbarer Nähe der Stadt, und hocheerstaut war ich, als mir bereits am 9. Mai der erste *Parnassius apollo* in die Quere kam.

Nochmals gingen wir nach der Küste zurück, um in Nice und dessen Umgebung noch einige Sammelstreifereien zu unternehmen. *Melanargia syllius* fanden wir dort in grosser Menge, besonders am Cornichi-Weg und bei St. Jean. *Anthocharis euphenoides* war hier häufiger als an irgend einem der von uns bis dahin besuchten Plätze.

Bei unserer Rückkehr nach Digne am 19. Mai fanden wir zwar das Falterleben bei weitem lebhafter, jedoch waren nur sehr wenige neue Arten darunter bemerkbar. *Lycaena cyllarus* war häufig und *Erebia epistygne* hatte in *Erebia evias* ihren Nachfolger gefunden. Besonders willkommen war uns die *L. duponcheli*, welche stellenweise sehr gemein, zumeist in prachtvoll reinen Stücken flog. *Anthocharis bellezina* erbeutete ich auch noch am Col de Notre Dame, und auch der prächtige *Polyommatus v. gordius* lies nicht umsonst auf sich warten. Am 22. Mai machten wir uns wieder nach dem heimathlichen Strande auf. Das Lepidopteren-Sammeln in der Provence ist in dieser frühen Jahreszeit mit grösseren Strapazen und unliebsamen Hindernissen verbunden, doch es ist der Mühe wohl werth. Im Ganzen genommen fielen uns 62 verschiedene Species zur Beute.

Diejenigen unserer verehrten Leser, welche ebenfalls einer Frühlings-Falter-Jagd in der Provence näher treten möchten, sollten sich bei Zeiten des Werckchen von Donzel „Notice Entomologique sur les environs de Digne. (Lyon, Dumvolan et Ronet 1851) zu Nutze machen. Dasselbe ist in jeder Weise empfehlenswerth. Wohlauf dann, bald ist die Zeit heran!

Ortner's Tödtungsgläser.

Besprochen von Carl Ribbe.

Die Firma Ortner-Wien hatte die Liebenswürdigkeit, mir vor einiger Zeit mehrere Tödtungsgläser neuester Construction zur Begutachtung zu übersenden. Ueber Tödtungsgläser für Insekten-sammler habe ich mich an mehreren Stellen des Langen und Breiten ausgesprochen und hatte seiner Zeit nicht erwartet, dass durch verhältnissmässig einfache Vorrichtungen die Handlichkeit derselben noch sehr gewinnen könnte.

Die mir vorliegenden Ortner'schen Gläser, die elegant und sauber angefertigt sind, bieten dadurch, dass die unten abgeschnürte Kugel mit einer durch einen Schraubendeckel zu schliessenden Öffnung versehen ist, den grossen Vortheil vor allen ähnlichen Gläsern, dass man leicht und ohne mit dem Inhalte der Flasche in Berührung zu kommen, den Giftstoff erneuern kann. Freilich wird, wenn man *Cyanalium* zum Tödten verwendet, zu empfehlen sein, den unteren Kugelschluss nicht aus Metall,

sondern aus Hartgummi herzustellen. Verg. Ortner's Catalog, No. 6, 1899, No. 89, Figur 30, welche wir wiedergeben. Des Weiteren muss ich hier als sehr praktisch das übersandte Tödtungsgläschen für Minuten erwähnen (Ortner l. c. No. 90 [Fig. 33]). Auch dieses Glas ist sehr praktisch konstruirt und wird von allen denjenigen, die sich viel mit Klopfen von kleinen Käfern befassen, gern angewendet werden. Beide Sorten Sammelgläser kombinirt das Modell nach Abbildung 32.

Die Preise für diese Gläser, die in verschiedenen Grössen angefertigt werden, sind sehr niedrig zu nennen und kann man hier wirklich sagen billig und gut.

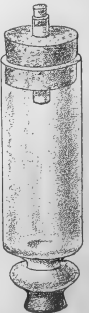
Fig. 30.



Fig. 33.



Fig. 32.



Entomologische Mittheilungen.

1) H. J. Kolbe berichtet nachträglich in der „Ill. Zeitschr. f. Ent.“ eine in dem Sitzungsberichte des Berl. Ent. Vereines vom 19. Jan. 1899 (Ins.-B. 1899, p. 34) enthaltene kurze Mittheilung Günther's, nach welcher die Tracheenöffnungen von *Hypophila* sich an der Spitze des Hinterleibes befänden. Wie schon seit 1811 durch C. L. Nitzsch bekannt, athmen die Hydrophiliden, indem sie von aussen her, bei ihrem Auftauchen an die Oberfläche, Luft an die mit seidenartigen Haaren besetzte Unterseite des Körpers dringen lassen, die dann später durch die an den Körperseiten befindlichen Stigmen aufgenommen wird. — Die Dytisciden athmen, indem sie, die Hinterleibsspitze an die Oberfläche des Wassers haltend, die Luft unter die Flügeldecken dringen lassen, von wo aus sie die (ebenfalls seitlich gelegenen) Stigmen verbrauchen.

2) Als Schädling der grossfrüchtigen Moosbeere Nordamerikas, *Vaccinium (Oxycoccus) macrocarpum* Ait., ist schon seit langer Zeit die Raupe des Wicklers *Rhopobota vacciniana* Pack. bekannt. Die genannte Pflanze wächst in Nordamerika wild, besonders auf sumpfigem Boden; ihrer grossen rothen, schmackhaften Früchte wegen wird sie auch in manchen Gegenden, namentlich in New Jersey und Massachusetts, angebaut, und im letzteren Staate wird der jährliche Gewinn aus den Früchten auf über 4 Millionen Mark geschätzt. Uebrigens hat man auch in Deutschland den Anbau dieser Moosbeere versucht. In Massachusetts wurde in jedem Jahre $\frac{1}{4}$ bis $\frac{1}{2}$ der Ernte durch Schädlinge vernichtet; am schädlichsten erwies sich immer die genannte Raupe. Der Schmetterling legt im Herbst seine Eier an die Blätter der immergrünen Moosbeere; im folgenden Frühling schlüpfen die Raupen aus, ziehen mehrere junge Blätter zusammen und fressen unter dem Schutze der so entstandenen Höhlung von den Blättern. Durch diese versteckte Lebensweise wird die Anwendung von Insektentödtungsmitteln ganz bedeutend erschwert. Besonders schädlich werden aber erst die Raupen der zweiten Generation, die ein mit Moosbeeren bedecktes Terrain oft so zurichten, dass dasselbe ganz braun, wie durch Feuer vernichtet, aussieht, und dass dann die Ernte sowohl für dieses als für das künftige Jahr fast ganz ausfällt. Als Gegenmittel überschwemmt man in wasserreichen Gegenden die Wiesen in der Zeit, wenn die jungen Raupen der ersten Generation eben das Ei verlassen haben, und lässt das Wasser 24 Stunden stehen. Dieses Verfahren lässt sich aber in mehr trockenen Gegenden nicht anwenden, erfordert auch die Anlage von Deichen und Gräben und ist in Folge dessen recht kostspielig. Auch die Anwendung von Tabakslauge erweist sich als zu theuer. Als ein gutes Tödtungsmittel hat sich in der letzten Zeit eine Lösung von arsensaurem Blei in Wasser bewährt. Ein arg von den Wicklerraupen befallenes Moosbeerland wurde Anfang Juni 1899 und später noch einmal Anfang Juli mit dieser Flüssigkeit besprengt, indem das erste Mal 9 Pfund, das zweite Mal $13\frac{1}{2}$ Pfund arsensaures Blei auf 100 resp. 150 Gallons Wasser genommen wurden. Die Raupen gingen sämmtlich zu Grunde und die Pflanzen lieferten reichlich Früchte, so dass die Besitzer über 400 Barrels Beeren ernteten gegen kaum 100 Barrels im vorigen Jahre, wodurch sich ein beträchtlicher Mehrgewinn ergab. Die Sprengung muss so bald als möglich vorgenommen werden, am besten gleich, wenn sich die Schädlinge zeigen. S. Sch.

Nachrichten

aus dem

Berliner Entomologischen Verein.

Sitzung vom 25. Januar 1900.

(Sitzungen finden an jedem Donnerstag Abends $8\frac{1}{2}$ Uhr im Restaurant Linderhöl, Berlin N.W., Kl. Kirchgasse 2/3 (Unter den Linden), statt. — Gäste willkommen!)

Herr Günther zeigt ein bei Berlin gefangenes Exemplar von *Epinephela janira* ♂, welches auf dem linken Hinterflügel albinistisch verfärbt ist.

Herr Stichel legt eine Anzahl *Discophora*-Arten aus dem indomalayischen Gebiete vor, darunter eine anscheinend neue, gute Art aus Nord-Borneo (Brunel). Dieselbe steht im ♂ der *Disc. simplex* Stgr. nahe, hat also auf den Vorderflügeln eine zusammenhängende Binde. Diese ist aber ausgedehnter und breiter, sowie von ganz anderem Farbton als bei *simplex*. Die Farbe derselben erinnert an das herrliche Blau der *Zeu-zidien*. Die Unterseite ist in der Zeichnung derjenigen von *simplex* sehr ähnlich, besitzt aber einen eigenthümlich bläulich-kupferro hüllenden Ton. Sofern in der neueren Literatur eine Beschreibung dieser auffälligen und schönen Art nicht erfolgt ist, behält Herr Stichel für sie den Namen

Discophora amethystina (spec. nov.)

vor. Ein zweites ♂ befindet sich in der Sammlung des Prof. Thieme-Berlin, welcher beide Stücke aus einer dem Herrn H. Rolle-Berlin von John Waterstradt zugegangenen Sendung erworben und eines derselben dem Referenten freundlich zur Verfügung gestellt hat. Ob zwei gleichfalls in derselben Collection befindliche ♀♀, die denen der *D. necho cheops* von Borneo fast gleichen, hierzu gehören, ist sehr fraglich und vermuthet Herr Stichel, dass das richtige ♀ noch der Entdeckung harret.

Unter den anderen *Discophora* befinden sich vergleichsweise einige in Ausdehnung der Vorderflügelbinde variierende ♂♂ und ein ♀ von *Disc. simplex* Stgr., sowie *Discophora celinde* von Java und die Varietät *continentalis* Stgr. von Nord-Indien. Letztere Form ist in der Hauptsache dadurch begründet, dass sie dunkler ist, als die Java-Form. Einige der vorliegenden ♂, Stücke aus Sikkim, sind aber fast noch heller und grösser als typische *celinde* ♂♂. Ob es sich hier um nordindische Zeitformen handelt, bleibt dahingestellt, jedenfalls würde, wenn von dritter Seite kein Irrthum in der Vaterlandsangabe vorliegt, ein Farben-Unterschied zur Charakterisirung einer Lokalrasse nicht ausreichen, aber es existirt ein anderes Unterscheidungsmerkmal, auf welches Referent bei früherer Gelegenheit bezüglich *Discophora necho* Feld. aus Borneo und Nias hingewiesen hat. Die Borneo-Form, welche Felder bereits besonders als *Cheops* beschrieben hat (eine Artberechtigung ist nicht vorhanden), unterscheidet sich nämlich neben anderen Farbdifferenzen von der Nias-Rasse auffällig dadurch, dass letzterer am Innenrande der Hinterflügel die bei *Cheops* auf der Innenrandrippe lagernden, einen kleinen erhabenen, hellgelben Fleck bildenden filzigen Duftschuppen fehlen. Da auch die ♀♀ auf den Hinterflügeln fast einfarbig braun sind und in der Gestalt gedrungener erscheinen, so verdient die Nias-Form einen Namen und mag

Discophora necho propinqua (subsp. nov.)

heissen. Der gleiche Unterschied bezgl. dieses kleinen Filzleckens ist — wie gesagt — auch bei *D. celinde* und der subsp. *continentalis* vorhanden, nur mit dem Unterschiede, dass er hier der Stammart fehlt und bei der Subspecies vorhanden ist. Die Filzschuppen fehlen auch bei den frischesten Stücken von *celinde* und *propinqua* und sind andererseits bei ganz abgeflogenen Exemplaren von *continentalis* und *Cheops* deutlich wahrnehmbar, so dass eine zufällige, gewaltsame Entfernung nicht stattgefunden hat. St.

Briefkasten.

Herrn A. H., Linz a. Donau. — *Cephalanthus occidentalis*, ein nordamerikanischer Strauch, zur Familie der Rubiaceen oder Rötengewächse gehörend, dürfte einen deutschen Namen, den Sie zu erfahren wünschen, nicht besitzen. Ob dieser Strauch in Gärten angebaut wird, darüber ist uns nichts bekannt, und ob er durch Handelsgärtereien bezogen werden kann, das dürften Sie in Linz erfahren können. Die andern Arten der Gattung *Cephalanthus* gehören meist den Tropen an. Zu den Rötengewächsen gehören bekanntlich auch die Gattungen *Asperula* (Meister) mit Waldmeister (*A. odorata*), *Rubia* (Krapp) und *Galium* (Labkraut). Dr. Kr.

Kallima encerca

ex Okinawa à 3 \mathcal{M} giebt ab
H. Fruhstorfer, Berlin N.W.,
Thurm-Strasse 37. [1388]

Imp. Puppen! *Cecropia* 2,10, *promethea* 2,-, *cynthia* 1,75 pr. Dtzd. Eier v. *Org. leucostigma* Dtzd. —, 20, 100 St. 1,25. Nord-Am. Düten-Falter I. Qu. 25 Stck. 2,75, Ib. Qu. 1,75. Port. u. Verp. extra nur per Nachnahme. [1433]

O. Lenhardt, Schwiebus.
Ueb. 7000N.-Am. Coleopt. enorm billig.

Sammelreise Dalmatien und Montenegro!

Es werden Antheilscheine von \mathcal{M} 5.— aufwärts angenommen, und zwar Coleopteren, Lepidopteren mit 60 % Nachlass nach Staudinger, dann Amphibien und Reptilien, sowie Conchylien und speciell

die dalmatinischen Grottencoleopteren.

Die Anmeldungen nimmt schon jetzt entgegen — die Reise erfolgt Ende März l. J. —

Joseph Sever, Laibach,

1438]

poste restante Krain, Oesterreich.

Sofort zu verkaufen
eine Exotensammlung, ca 3000
Stück in über 1500 Arten u. Varietäten, dabei viele Seltenheiten ersten Ranges, alles sicher bestimmt. Preis sehr billig. Näheres durch
H. Thiele, Berlin,
1408] Steglitzerstr. 7.

Grottenstein-Aquarien,
Einsätze mit Pflanzen-Töpfen,
billige Preise. Nistkästen für
Vögel. Preislisten gratis.
1424] R. Schröter,
Clingen-Greussen.

Eier:

C. dumi 25 Stk. 1,20 M. P. monacha 15, defoliaria 25 ♂.
Puppen: P. anachoreta Dtz. 30 (100 Stk. 2 M.), M. leineri Stk. 60 ♂. Nehme weitere Bestellungen an auf Raupen von C. hera, Dtzd. 1,80 M., Pl. matronula nach I. Ueberwint. Stk. 75, Eier von L. tremulifolia 25 Stk. 60 ♂ ausser Porto bezw. Packung. [1440]
 Lehrer **F. Hoffmann**, Kirchberg b. Koppitz, O/S.

100

Arten europäische Käfer in 120 Exempl., darunter

Carabus hispanus, nur **3 Mk.**

200 Arten (250 Exempl.) 6 M.
 300 Arten (350 Exempl.) 10 M.
Alles tadellos und richtig bestimmt. [1413]
Martin Brauner, Zabrze O/S.

Schmetterlinge

aus **Neu-Pommern**, frisch eingetroffen, darunter in tadelloser Beschaffenheit Pap. segonas à 8 M., Pap. telemachus 6 M. u. a. Ferner O.-Afr. 25 Stk. 2,50 M., mit P. u. V. 2,80 M. A. atlas 2 M.
E. Geilenkeuser, Elberfeld, [1437] Strassb. Str. 25.

Kaufe

meiner Sammlung fehlende **Microlepid.**, sowie ganze **Original-Ausbeuten** von Micros aus entlegenen Ländern des paläarkt. Faunengebietes. Direkte Offerten erbeten. [1187]
A. v. Caradja in Tirgu-Neamtz (Rumänien.)

Lepidopteren

Centurien von **Brunei (Nord-Borneo)** mit hochf. Ornithoptera, Papilio, Delias etc., determinirt [1365]
Marc 15.—.
Hermann Rolle, Naturhistorisches Institut, Berlin N., Elsasser Str. 47/48.

Kaufe in grösserer Anzahl in Spiritus oder trocken: **Libellula 4-maculata**, **Myrmecoleon formicarius**, **Gryllus domesticus** und seine Larven, **Pentatoma rufipes** u. **prasinum** und deren Larven. Ferner präparirt **Psil. monacha**, **Nonne**, **Gastr. pini**.
 Naturalienhandlung **V. Frië** in [1441] Prag, 1544. — II.

Arthur Johannes Speyer

Entomologisches Institut

Altona a. d. Elbe. Gold. Medaille Hamburg 1897. Diplome.

Vorzügliche Auswahlendungen, namentlich für **Special.** aus allen Erdtheilen. — Coleopteren, Lepidopteren und Insekten aller Art. — Palaearkten. **Preise enorm billig. Gute Qualität.** — Ankauf. —

Centurien von allen Insektenordnungen vorzüglich. **Euchirus mac-leagi**, **Euchirus parryi**, **Euchirus longimanus**, **Propomacrus bimocronatus** ♂♂ ♀♀ in **frischen, tadellosen Exemplaren zu billigsten Preisen.** Desgl. andere grosse

Seltenheiten aus dem europ. Faunengebietes, Afrika, Asien, Nord- und Süd-Amerika, Australien. [1880]
Arthur Johannes Speyer, Altona a/Elbe.



Graf-Krüsi-Schmetterlings-Fangnetz.

Silb. Medaille Wien 1893.



Offen.

Passend an jeden Stock. Hält fest wie angegossen. Unübertrefflich solid und leicht. In jeder Tasche zu tragen. 4fach zusammenlegbar. Blitzschnell am Stocke befestigt. Ring von Stahl. Beutel von Seide.

Durchmesser . . . 35 cm
 Umfang 110 cm
 Länge d. Beutels 72 cm



Geschlossen.

Nur eine Qualität u. Grösse: die beste, vorzüglichste, bequemste, vortheilhafteste. Komplettes Netz 6 Mk. Stahlring allein 2 Mk., Beutel allein 4 Mk.
 Bei Vereinsendung des Betrages erfolgt Zusendung überallhin franko und zollfrei. Am besten und billigsten bestellt man auf dem Abschnitt einer Geldanweisung. Sehr günstige Urtheile der Presse und Hunderte von Anerkennungen stehen zur Einsicht offen. [1390]
Graf-Krüsi, Gais bei St. Gallen, Schweiz.



Ehren-Diplom Genf 1896.
 Meine Centurien unterscheiden sich von allen anderen angebotenen dadurch, dass jedes Exemplar genau bestimmt ist. Ueber deren unerreichte und grandiose Zusammenstellung liegen Dutzende von Anerkennungs-schreiben vor.

- Zur Zeit empfehle ich besonders:
- 100 Java-Käfer** in 35—40 meist grossen Arten, darunter seltene Lucaniden, Cetoniden und Cerambyciden. M 12,50.
 - 100 Bahia-Käfer**, darunter **Euchroma gigantea**, grosse Cerambyciden, Buprestiden in 40 Arten M 10,—.
 - 100 Java-Lepidopteren** mit Pap. priapus, feinen Delias, Hestien und Hypolimnas bolina in Düten, 30—40 Arten M 12,—.
 - 100 Honduras-Lepidopteren**, darunter **Caligo memnon** und andere farbenprächtige Arten in Düten, 30—40 Species. M 14,—.
 - 100 Lepidopteren aus Centralbrasilien**, darunter **Caligo brasiliensis**, **Morpho achillaena** u. s. w. in Düten, 30—40 Arten M 12,50.
 - 100 Lepidopteren aus Süd-Indien** incl. **Papilio budda**, **polynestor**, **Parthenos virens** in Düten, 30—40 Arten M 15,—, incl. Verpackung und Porto.

H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurm-Strasse 37. [1387]

Suche

Insekten-Sammler

noch einige überseeische zwecks Ankauf ihrer eigenen Ausbeuten. Hauptsächlich **Schmetterlinge** und **Käfer** erwünscht. Gefällige Offerten erbittet

Martin Brauner, Zabrze O/S. [1414] (Deutschland).

Preisliste No. 1 der **American Entomological Co.** 1040 De Kalb Avenue, **Brooklyn, N.Y.**

vom 1. December zu beziehen gegen 20 Pfennig Post-Marken. Post-Karten nicht beachtet. Rückzahlung für Käufer. [1345]

Schmetterlingsnetze, Pflanzenpressen, sowie sämtliche Sammelgeräte fertigt als Specialität **Friedrich Bittroff**, 2] Bretten, Baden.
 Preisliste steht gratis u. franco zu Diensten.

Preislisten

üb. **Schmetterlinge, Käfer, alle zoolog. Sammelobjekte, lebende Puppen, alle Sammelgeräte, Fachschriften frei.**

Lebende Puppen: **Papilio ajax**, Nordam. 70, **cynthia** 20, **promethea** 25, **Thais polyxena** 9, Dtzd. 100, **cerisyi** 60, **euphorbiae** 7, Dtzd. 70, **N. cristatula** 65, Dtzd. 650, **A. casta** 60, **pyri** gross 40, **tau** 20, Dtzd. 220, **fagi** 60, **N. bicoloria** 30, **anachoreta** 8, **Sel. tetalunaria** 15, **Lob. appensata** 90 ♂, Porto pp. 30 ♂. [1443]
A. Voelschow, Schwerin, Meckl.

Demnächst erscheint und ist **umsonst und postfrei** von **Ernst Heyne, Leipzig**, Hospitalstr. 2 zu beziehen: Verzeichniss von

Büchern

Entomologischen Inhalts

(sehr reichhaltig, alle Theile der Entomologie berücksichtigend).

Herr **E. Heyne** in Leipzig wird hierdurch ersucht, seinen Abonnenten auf die „**Exotischen Käfer**“ endlich

Aufklärung über das fernere Schicksal des **Werkes** zu geben, ob dasselbe unvollendet bleiben soll, oder ob man das Ende noch erleben kann. Die vertrauensseligen Käufer haben doch wohl ein unbestrittenes Recht, diese Forderung an den Herausgeber zu stellen, da er sich freiwillig nicht dazu versteht.

Ein Abonnent.

Lieferung

von südamerikanischen Säugethierhäuten, Vogelbälgen, Skeletten, Käfern, Schmetterlingen, Reptilien etc., Herbarien und auch lebenden Pflanzen. Es werden auch Sammlungen in allen Zweigen nach besonderen Wünschen ausgeführt. Man adressire deutlich:

Señor **Carlos Burgdorf**,
Villa Rica, Republica del Paraguay,
Süd-Amerika. [1024]

Nomenclator coleopterologicus.

Eine etymologische Erklärung sämtlicher Gattungs- und Artnamen der Käfer des deutschen Faunengebietes. Von **Sigm. Schenkling**. Preis: brosch. 4 M., gebd. 5 M.
Verlag von **H. Bechhold**,
Frankfurt a. M. [1273]

Naturalienhändler **V. Frič** in **Prag**, Wladislawgasse No. 21 a kauft und verkauft [1]

naturhist. Objecte aller Art.

Ich habeneoch ein wohlhaltenes, festes Gespinnst von **Cneth. pithyocampa** abzugeben, aber nur im Tausch gegen mir passende Angebote.
Prof. **Rudow**, Perleberg.

„Laboratorium und Museum“

Neue internationale dreisprachliche Monats-Schrift üb. Fortschritte und Neuheiten auf dem Gebiete der naturw. Instrumenten- und der Naturalien-Kunde und der Museums-Einrichtung.

Abonnement jährlich 6 Mark franco.
Probnummer gratis.
Expedition: **Berlin NW., 5.**

Menschen-

Skelette, tadellos in Papiermaché nachgebildet, lief. d. St. z. 120 M.
L. W. Schaufuss sonst **E. Klocke**,
Meissen (Sachsen).

AUSSTELLUNG

einheimischer und ausländischer Insekten,

veranstaltet vom
Entomologischen Verein Stuttgart
im Königsbau

17. bis 25. März 1900. [1436]

Leopold Karlinger,

Wien II/5, Brigittaplatz 17.

Ueber 1000 Rollen **Spiral-Bänder!** bereits in Gebrauch.

Höchst prakt. u. bequeme Spannstreifen zum Präp. von Lepidopteren; aus glatten, festen, jedoch feinen, hochtransparenten Papier in Rollenform, fertig zum sofortigen Gebrauch.

No. der Rollen	Breite Länge		Ungefähre Bestimmungen	Oesterr. W.		Deutsche W.	
	der Bänder			Kr.	H.	M	Sp
1	10 mm	100 m	für kleine Falter	—	50	—	40
2	20	„	„ mittelgr. „	—	90	—	75
3	30	„	„ grosse „	1	20	1	—

Versand per Nachnahme od. Voreinsendung des Betrages und Porto. Je eine Rolle v. No. 1 u. 2 oder 3 allein geht unter Doppelbrief (20 Hell. = 20 ♂). Man bestellt bis zu 2 Dopp.-Briefe gleich mit Postanweisung, bei mehr durch Nachnahme. [1392]

Auch zu beziehen durch Naturalien- und Lehrmittelhandlungen des In- und Auslandes.

Anerkennungsschreiben.

Herrn **H. Fruhstorfer**, Berlin NW.,
Turmstrasse 37.

Bin über die Auswahlendung derart befriedigt, dass ich Alles behalte.
J. L. in Lambach.

Indem ich Ihnen den Empfang der Coleopteren-Centurie bestätige, kann ich nicht unterlassen, Ihnen meine vollste Zufriedenheit mit der Sendung auszusprechen.
K. in Liegnitz.

Mit den Bahia-Coleopteren bin ich sehr zufrieden; ganz entzückt war ich von den herrlichen Cerambyciden.
Franz Müller, Pfarrer, Laubach.

Die Sendung in gutem Zustande empfangen, war ganz entzückt über diese herrlichen Thiere. Kaufte bereits an verschiedenen Stellen, aber so schöne, reine Sachen habe noch nie erhalten.
Maschinenmeister **Bunge**, Halle.

Die bestellten Falter von Süd-Indien sind richtig angekommen und zu meiner vollen Zufriedenheit ausgefallen.
H. Ostermayer, Architekt, Strassburg.

Lepidopteren-Centurien empfangen! Herrlich! Bitte um alle in Ihrer Liste aufgezählten Centurien.

Herzlichst Ihr
1415] **S.** in Neuburg.

J. Desbrochers des Loges

zu **Tours** (Indre et Loire)

Redaction und Expedition des **Frelon**,
monatlich erscheinendes Journal der beschreibenden Entomologie
6 Francs jährlich für Frankreich und das Ausland.

Preis-Courant wird versandt über 10,000 Arten europäischer Coleopteren, Hemipteren, Hymenopteren, Curculioniden (Exoten).
Ankauf von Curculioniden (Exoten).

Potosia speciosissima,
tadellos; präparirt oder unpräparirt
Dutzend 75 ♂, 100 Stück 5 M
empfiehlt [1412]
Martin Brauner, Zabrze O/S.

Exot. Lepidoptera.

Mein neuester Katalog für 1900 (2440 Arten) ist erschienen.

Franco auf Verlangen.

Ernest Swinhoe,

Avenue House,
1401] Oxford, England.



Altona-Hamburg **Arnoldstr. 6.**
Erster Preis und goldene Medaille Dortmund 1899.

Eine Partie 4—5jähr.
Obstbäume
nur gut. Sorten, sow. grossfrüchtig.

Johannisbeeren
und einige Tausend gute

Laubhölzer
werden in Tausch gegen europäische und exotische — f. ne Schmetterlinge — Käfer oder andere Naturalien gesucht.

Director **Schaufuss**, Cölln-Elb.

Formaldehyd

(Formol)

für Conservirung von Larven Puppen etc. empfiehlt in Flaschen zu 1 und 2 M (Porto und Packung extra 60 ♂), kilowise zu besonderem Preise.

L. W. Schaufuss sonst **E. Klocke**,
Meissen (Sachsen).

Entomologisches Jahrbuch

für das Jahr 1900.

Kalender für alle Insektensammler.

9. Jahrgang.

Herausgeber:

Dir. Dr. Oskar Krancher, Leipzig.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

Preis elegant gebunden: 1,60 Mk.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder bei Einsendung von 1,60 *M* franco durch die Expedition dieses Blattes oder durch den Herausgeber (Leipzig, Lindenstrasse 2, III).

Kalender des Deutschen Bienenfreundes für das Jahr 1900.

13. Jahrgang.

Mit der goldenen Medaille
auf der Bienen-Ausstellung zu Leipzig 1895
ausgezeichnet.

Herausgeber Dir. Dr. Oskar Krancher.

Preis elegant gebunden Mk. 1.—

Zu beziehen durch die Expedition dieses Blattes bei Einsendung von Mk. 1.— franco und durch den Herausgeber, Leipzig, Lindenstrasse 2.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

Neumärkische Post

Vielgelesenste Zeitung der Neumark landwirtschaftlich. Richtung, empfiehlt sich zu wirksamer Insertion und Abonnement.

Preis pr. Quartal 1,25 *M*.
Postzeitungs-No. 1515.

Probenummern gratis u. franco.

Die Expedition der Neumärkischen Post, Schönfliess N/M.

Im Kreise Euskirchen und den angrenzenden Ortschaften der Kreise Düren, Schleiden und Rheinbach ist das verbreitetste und gelesenste der hiesigen Blätter der

Zülpicher Anzeiger

(Kreisblatt), mit einem illustrierten Sonntagsblatt und einer landwirtschaftlichen Beilage.

46. Jahrgang 46.

Anzeigen die 6 gespaltene Petitzelle 10 *g*. — Abonnement pro Quartal durch die Post bezogen 1 *M* incl. Bestellgeld.

Mosel-Ansichtskarten.

12 Ansichtskarten aus dem herrlichen Moselthale nur 1 Mk. franko; einzeln zuadressirt *M* 1.50. Expedition des „Zeller Volksfreund“ in Zell-Mosel.

Treptower Anzeiger.

Redaction und Expedition: Baumschulenweg b. Berlin.
Herausgeber: Emil Winterfeld.

Zeitung für Treptow, Oberlau, Nieder- und Oberschau vor dem Johannisthal und Umgegend, bringt Nachrichten aus den oben genannten Gemeindebezirken, interessante wissenschaftliche und belletristische Aufsätze. Für Ankündigungen bestens geeignet.

Anzeigen: Die sechsgespaltene Petitzelle oder deren Raum 15 *g*.

Für eine deutsche Familie
gibt es keine feinerere und anregendere Zeitschrift als
die reichillustrirte Monatschrift

Deutscher Tierfreund

herausgegeben v. Dr. Rob. See u. Prof. Dr. William Marshall,
Verlag von Carl Meyers Graphischem Institut in Leipzig.
Preis *M* 1,25 vierteljährlich, Einzelsheet 50 *g*.

Für jeden, der Freude am Tierleben und Interesse an der großen Tierliebhaberbewegung unserer Tage empfindet, bildet diese nach Inhalt und Ausstattung vorzügliche Zeitschrift eine Quelle eben Genusses und bildender Anregung. Fern von geschmackwidriger Sentimentalität lüdt der

„Deutsche Tierfreund“

durch aufrichtige Darstellung aus allen Gebieten des Tierlebens Liebe zur Tierwelt zu erwecken. Ohne in kindliche Ausdrucksweise zu verfallen, ist der „Deutsche Tierfreund“ auch für die reifere Jugend ein ausgezeichnetes Bildungsmittel.

Schleizer Wochenblatt

(88. Jahrgang)

erscheint wöchentlich drei Mal und kostet mit seinen Gratis-Beilagen, achtseitiges illustriertes Unterhaltungsblatt „Welt u. Zeit“ und Landwirtschaftliches Centralblatt,

vierteljährlich nur 1 Mark.

INSERATE haben grossartigen Erfolg und werden billigst berechnet.

Billigste Insertionspreise und höchste Rabattsätze.

Kohle & Kuppe

Buchdruckerei für Handel u. Gewerbe.

Schleiz i. Th.

Herstellung sämtlicher Drucksachen, sauber, schnell und zu allerbilligsten Preisen.

Deutsch-Kroner

Stadt- und Landbote, zugleich Schlopper Zeitung, erscheint wöchentlich 3 mal. Abonnementspreis vierteljährlich 0.60 *M*. Inhalt: Politische Rundschau, Lokal- u. Provinzial-Nachrichten, Landwirtschaftliches, Vermischtes, Inserate u. Feuilleton. Inserate 15 *g* pro 4 gespaltene Zeile.

Mecklenburg. Teterower Nachrichten.

Erscheinen täglich, Viertelj. 1 *M*. Verbreitetste Zeitung Teterows u. Umgegend; daher Inserate von Erfolg; pro Petitzelle 15 *g*. Beilagen 5 *M*.

Billige Drucksachen aller Art.

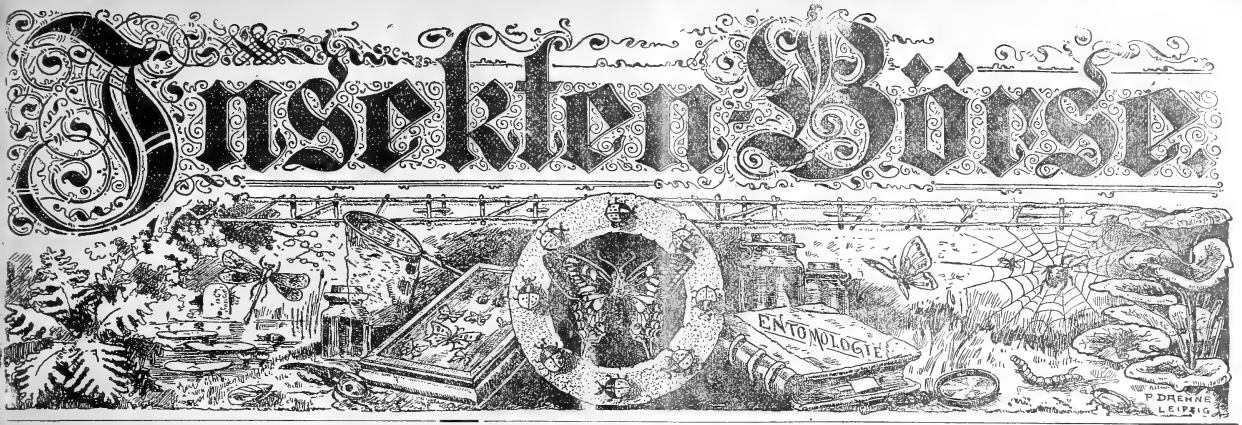
Bei Vergebung von Drucksachen (auch kleineren Aufträgen) lassen Sie sich Offerte machen von A. Roese, Lauenburg i. Pom., dann sparen Sie viel Geld. „Lauenburger Zeitung“ wirksamstes Insertionsorgan.

Schönlanker Zeitung

General-Anzeiger des Czarnikower u. der angrenzenden Kreise. Amtliches Publikations-Organ der Behörden.

Abonnementspreis 1.25 *M* pro Quartal.

Insertionspr. 15 *g* pro 5 gesp. Zeile
Inserate haben wirksamen Erfolg. Bei grösseren Aufträgen wird höchster Rabatt gewährt.



Internationales Wochenblatt der Entomologie.

Die Insekten-Börse erscheint jeden Donnerstag. Sämtliche Postanstalten und Buchhandlungen nehmen Abonnements zum Preise von Mk. 1,50 pro Quartal entgegen; wo der Postbezug auf Hindernisse stösst, ist die „Insekten-Börse“ direkt per Kreuzband durch die Expedition gegen Vergütung des Portos von 40 Pfg. für das Inland und von 70 Pfg. für das Ausland pro Quartal zu beziehen.

Inserate:

Preis der 4-gespaltenen Borgiszeile oder deren Raum 10 Pfennige. Kleinere Insertionsbeträge sind der Kürze halber dem Auftrage beizufügen.

Expedition und Redaction:

Leipzig, Langestrasse 14.

Gebühren

für Beilagen, welche das normale Versandporto nicht überschreiten, betragen 10 M.

No. 10.

Leipzig, Donnerstag, den 8. März 1900.

17. Jahrgang.

Autoren, welche ihre Arbeiten im „Börsenbericht“ besprochen zu haben wünschen, werden gebeten, die betr. Arbeiten an die Redaction der „Insekten-Börse“ einzusenden. — Für die in den einzelnen, von den Verfassern namentlich unterzeichneten Aufsätzen niedergelegten Ansichten übernimmt die Redaction keine Verantwortung.

Um so viel als möglich Fehler in den Bezeichnungen der Thiere zu vermeiden, ersuchen wir die geehrten Herren Einsender von Annoncen um recht deutliche Schreibweise derselben wie auch der Namen der Einsender. Die Expedition.

Inserate für die nächste Nummer der **Insekten-Börse** erbitten wir uns spätestens bis **Dienstag früh** jeder Woche. Die Expedition.

Börsenbericht.

(Nachdruck verboten.)

Die grosse Sammlung paläarktischer Macrolepidopteren von Minck ist in den Besitz von Wilhelm Neuburger, Berlin S. 42, übergegangen, welcher sie vereinzelt. Es wird sich damit für vorgeschrittenere Sammler Gelegenheit bieten, aus Ansichtssendungen Seltenheiten herauszusuchen. Auch neue Lieferungen nordamerikanischer lebender Puppen sind in genannter Handlung wieder eingetroffen und werden zur Zucht anregen; hier beschaffbare Futterpflanzen, die den Raupen zusagen, werden angegeben.

Unter dem Titel: Arbeiten aus der Biologischen Abtheilung für Land- und Forstwirtschaft am Kaiserlichen Gesundheitsamte erscheint in einzeln berechneten, vorläufig zwanglosen Heften in Lexikonformat eine neue Zeitschrift (Verlag Julius Springer, Berlin). Die neubegründete Biologische Abtheilung hat vornehmlich folgende Aufgaben: Erforschung der Lebensbedingungen der thierischen und pflanzlichen Schädlinge der Kulturpflanzen und der Mittel zu ihrer planmässigen Bekämpfung; Studium der thierischen und pflanzlichen Nützlinge unserer Kulturpflanzen, sowohl der direkten, wie z. B. der die Befruchtung der Kulturpflanzen vermittelnden Insekten als auch der indirekten, z. B. derjenigen Lebewesen, durch welche Schädlinge zerstört werden; Studium der für die Bodenkultur nützlichen und schädlichen Mikroorganismen, z. B. der salpeterbildenden und -zerstörenden, der bei der Zersetzung des Stallmistes wirksamen Bakterien u. s. w.; Erforschung der Schädigungen unserer Kulturen durch anorgische Einflüsse, wie Hüttenrauch u. s. w.; Beobachtungen und Veröffentlichungen betreffend das Auftreten der wichtigsten Pflanzenkrankheiten und -Feinde; Meinungsaustausch

unter den Leitern ähnlicher einzelstaatlicher Institute und anderen Vertretern aus Wissenschaft und Praxis hinsichtlich aller einschlagenden Fragen. Alle landwirtschaftlichen Vereine, Landwirtschaftskammern, landwirtschaftliche, gärtnerische und forstliche Lehranstalten werden gebeten, über Auftreten bekannter oder noch nicht beobachteter Krankheiten und Schädlinge jeglicher Art der Biologischen Abtheilung Mittheilung zu machen, damit im Interesse der vaterländischen Bodenkultur die Möglichkeit allgemeiner Schutzmassregeln alsbald gegeben ist. — Aus diesem Tätigkeitsprogramm ergiebt sich der Inhalt der genannten neuen Zeitschrift von selbst. Das erste Heft interessirt uns Entomologen durch zwei Aufsätze: Prof. Dr. Rörig stellt die Untersuchungen des Mageninhaltes land- und forstwirtschaftlich wichtiger Vögel, welche von ihm selbst und Anderen im Laufe der letzten Jahre vorgenommen wurden, tabellarisch zusammen, um daraus Schlüsse über die Schädlichkeit und Nützlichkeit einzelner Arten zu ziehen. Es wurden untersucht: 538 Tagraubvögel, 98 Eulen, 455 Sing- und Klettervögel, 8 Tauben, 155 Hühnervögel, 480 Lauf-, Sumpf- und Schwimmvögel, insgesamt 1735 Vögel. Durch diese Arbeit werden altehergebrachte Ansichten und Vorurtheile wesentlich erschüttert, der Ruf manches Vogels wird aufgebessert, aber auch, und das geht uns an, festgestellt, welches die Feinde der Insektenwelt sind. — Eine zweite Arbeit von Prof. Dr. Frank behandelt das nicht ganz neue Thema: der Erbsenkäfer, seine wirtschaftliche Bedeutung und seine Bekämpfung. — Hoffen wir, dass die neue Publikation sich allezeit von dem geheimrätlichen Standpunkte des „grünen Tisches“ fern hält, mit dem gesunden Menschenverstande, dem hohen Stande der Fachwissenschaft in Deutschland und den tüchtigen Kenntnissen der vielen deutschen Fachgelehrten (mit und ohne Universitätszeugniss) rechnet, und zwar mehr als dies bisher von staatlicher Seite (z. B. bei dem San José-Scale-Rummel) geschehen ist, damit nicht auch der „Biologischen Abtheilung“ von so berufener Seite, wie Prof. Dr. Ferd. Karsch einmal der Vorwurf gemacht werden kann, dass sie „bisher jede Möglichkeit einer gründlichen Erforschung der Existenzbedingungen und der wirtschaftlichen Bedeutung sogenannter schädlicher Insekten mit allen, selbst den kostspieligsten Mitteln systematisch unterdrückt.“

Ueber Begegnungen mit Thieren im Luftballon berichtet Bacon in der Londoner Knowledge auf Grund der Erfahrungen, die er bei einem Ballonaufstieg zur Beobachtung der Mitte November vorigen Jahres erwarteten Leoniden-Meteore gemacht hat. Bacon fand z. B. in 8000 Fuss Höhe eine grosse blaue Fliege, die mit lautem B. ummen die wunderbaren Gäste im luftigen Bereiche umflog. Gerade Insekten scheinen garnicht selten in so ausserordentliche Höhen hinaufzusteigen, wo sie doch nach ihren ganzen Lebens-

bedürfnissen durchaus garnichts zu thun haben können. Der Pariser Astronom Flammarien hat mehrere weisse Schmetterlinge in etwa 1000 m Höhe um seinen Ballon flattern sehen, während sich sonst weit und breit kein einziger Vogel und kein Insekt in dem umgebenden Luftmeere zeigte, die Zeit war gerade um Sonnenaufgang. Im Allgemeinen scheint das thierische Leben jedoch schon nach Zurücklegung der ersten 1000 Fuss in der Atmosphäre zu verschwinden. Schon dann ist keine Lerche mehr hörbar.

Brunner von Wattenwyl hat vor Jahren die Karte von Europa nach dem Vorkommen der Orthopteren in 5 Zonen eingetheilt. Malcolm Burr ändert jetzt diese Zonen verschiedentlich ab, namentlich indem er Brunner's Zonen III und IV verschmilzt und Marokko, Algier und Kleinasien mit in das europäische Faunengebiet einbezieht. Es ergibt sich nun folgendes Bild:

I. Nordische Zone: Schottland, Skandinavien, Dänemark, Nordrussland.

II. Nördliche Centralzone: Irland, England, Niederlande, Deutschland, Centralrussland und Nordfrankreich bis herab nach Paris.

III. Südliche Centralzone mit folgenden Provinzen: a) Frankreich südlich von Paris und der in gleicher Breite liegende Strich ostwärts bis Budapest; b) der extreme Süden Frankreichs mit Norditalien bis Triest; c) Ungarn, Transsylvanien, Moldau, Bosnien und wahrscheinlich auch Serbien; d) Südrussland.

IV. Südzone: a) Iberische Halbinsel ausser dem äussersten Süden und Andalusien; b) die südliche Hälfte Italiens; c) Herzogowina, Nordmacedonien, Bulgarien, Wallachei und die nördliche Türkei bis Konstantinopel; d) Griechenland; e) nördliches Kleinasien.

V. Nordafrikanische Zone: a) Marokko, Algier, Tunis, Andalusien und das extreme Südspanien, wahrscheinlich Sicilien und vielleicht Sardinien; b) Syrien und Cypern; c) Südkleinasien.

Die Ansichten über den Werth solcher thiergeographischer Skizzen sind getheilt, Manchem aber wird es Freude machen, diese Eintheilung, vielleicht auch mit anderen Insektenordnungen nachzuprüfen.

Ueber das Entölen der Schmetterlinge schreibt Dr. Bastelberger einen eingehenderen Aufsatz, in dem er u. A. darauf hinweist, dass der Vorgang des Oeligwerdens, wie ja alle Zersetzungs Vorgänge thierischer Gewebe, unter dem Auftreten und dem Einflusse von Bakterien zu Stande kommt, ein Process, von dessen Erforschung er sich werthvolle Resultate verspricht. Er verwirft gepulverte Thonerde gänzlich, lässt allenfalls noch gepulvertes *Osepiä* zu und empfiehlt (gleich Prof. Standfuss, Handb., II. Aufl., p. 366—369) Benzin oder — weil sich mit diesem, wie mit Schwefeläther, der ihm auch aus anderen Gründen nicht praktisch erschienen ist, bei Lichte der Feuergefährlichkeit halber nicht arbeiten lässt — Chloroform.

Tagebuchblätter.

Von H. Fruhstorfer.

(Fortsetzung.)

(Nachdruck verboten.)

Den Nachmittag verbrachte ich im Liberty-Park, dessen Grasflächen, soweit sie nicht fortwährend besprengt werden, strohgelb aussehen. Auf den Blumenbosquets waren Hummeln, verschieden von denen der Rocky-Mountains nicht selten, und *P. cardui* und *P. eurymedon* spielten zusammen im Sonnenschein. Eine schwarz und weiss gegitterte Hesperide taumelte von Blume zu Blume und *Colias* begegneten mir auf Schritt und Tritt.

In der „Mainstreet“ promenirte die Haute Volée von Salt Lake City als ich gegen Abend zurückkam, ähnlich wie an einem Sonntag-Nachmittag „Unter den Linden“. Die fast ausnahmslos hübschen Frauen waren zumeist in Weiss gekleidet, ein wahrer Lilien-Ringelreihe-Flüsterkranz. Wenn ich irgend könnte, würde ich hier für lange Zeit meine Zelte aufschlagen. Die Lage der Stadt lässt sich allenfalls mit Innsbruck vergleichen, nur dass die weissen Berge hier weiter abgerückt stehen und deshalb die Häuserzeilen nicht so majestätisch überragen.

Um 7¹⁵ bestieg ich einen der 10, in der Art unserer Pferdebahn-Sommerwagen bestehenden Railroad-Cars und liess mich nach Saltair-Beach bringen.

Saltair-Beach ist ein grandioser Pavillon à la Curhaus in Scheveningen und in den Salzsee hineingebaut, von zwei halbmondförmigen, langen Reihen von Badecabinen umgeben und durch einen

Eisenbahndamm mit dem Ufer verbunden. Schon lange, ehe wir den See erreichten, passirten wir eine von Salzkrusten überzogene Steppe. Die Lage des Sees ist eine höchst malerische. Einige hohe, sonnenverbrannte, kahle Felseninseln überragen die Wassermasse, welche sich, von ferne gesehen, in der Abendbeleuchtung wie geschmolzenes Blei ausnahm. Als der vollbesetzte Zug vor dem Pavillon anhielt, verschwand die Sonne hinter einer der Inseln, ein goldenes Abendroth erzeugend. Ich wusste nicht, was mehr bewundern, die in Feuergold schwellende Scenerie oder den Schwarm festlich geputzter, fröhlicher Menschen, welche die Galerien und die Treppen des Pavillons im Nu erstiegen hatten und garnirten, beleuchtet von der Röthe des Abendhimmels, der durch den luftigen Bau wie durch Kirchenfenster schimmerte. Die Umgebung des Sees wirkte in dieser magischen Beleuchtung ähnlich wie die Küstenlandschaft des Rothen Meeres, denn hier wie dort dieselben erstarrten, nackten rothen Felsen und Inseln ohne Gras und Halm.

Unter dem hohen Oberbau des Beach Palastes befindet sich ein grosser Tanzsaal, dessen Decke von vierfachen Reihen von Glühlichtern beleuchtet wird. Die Decke wird von hohen Säulen getragen, welche den Anblick auf den Salzsee nach allen Seiten freilassen. Hat Terpsichore sonstwo in der Welt einen schöner gelegenen Tempel?

Das festliche Treiben, welches sich vor meinen Augen entrollte, hatte ich in einer Stadt von nur 50000 Einwohnern nicht erwartet. Es mochten gegen 1200 Personen anwesend sein. Getanzt wurde hier mit mehr Verve als in Washington, und mehr auf deutsche Art.

Die Nichttänzer ergaben sich auf einer unter dem Tanzsaal befindlichen Terrasse den Freuden der Tafel, und das durchweg copiose Mahl wurde in grossen Körben mitgebracht. Verkauft und konsumirt wurden nur „Soft drinks“, Limonade, Soda, Sarsaparilla, Ginger-Champagner etc.

Die Alkoholisten kamen in einer Art Stehbierhalle, eingezwängt zwischen den Bade-Cabinen, zu ihrem Recht. Gegen 11 Uhr hatte die Freude ihr Ende, und in dem Gefühl, einen der schönsten Abende meines Lebens hinter mir zu haben, begab ich mich nach der 17 Meilen entfernten Stadt. Vor dem Schlafengehen nahm ich noch eine Nightcap im Bar „Bismarck“, gegenüber dem Hotel in Gestalt von Hofbräu, per Schnitt 10 cts.

Sonntag, 30. Juli.

Salt Lake City war am Morgen, des Sonntags wegen, wie ausgestorben. Eine Elektrische brachte mich nach Douglas, im Westen der Stadt und ca. 3 Meilen von dieser entfernt, zu Füssen kahler Berge gelegen. Man hat von dort einen prächtigen Blick auf die unter Pappeln und anderen Bäumen versteckte Stadt und das Thal von Utah.

Fort Douglas ist von einer kleinen Garnison besetzt, welche zu zwei Dritteln aus Darkies, d. h. Negern besteht, alles Freiwillige, welche sich dem Vaterland für 13 \$ per Monat opfern. Der höchste Subaltern-Rang eines General-Major-Sergeanten wird von der Nation mit 35 \$ honorirt, wie mir scheint recht wenig, und der Andrang zur Armee ist deshalb auch nicht sehr gross. Rekruten können sich hier sogar bei Eisenbahnbillethändlern melden. Verlangt wird weiter nichts als erträglicher Körperbau und „guter Charakter“.

Die Wiesen zwischen dem Fort und der City sind mit wenigen Akazienbäumen bewachsen, und *Artemisia*, sowie eine Art Strohblume und weisser Klee wuchern darauf, neben von der Sonne strohgelb gebrannten *Avenaceen*.

Ich hatte etwa eine Stunde Zeit zur Lepidopterenjagd und erwischte einige *Colias philodice*, die ♂♂ meist schon sehr verfliegen, die ♀♀ häufig und besser.

Die Thiere sind sehr scheu, fliegen gerne und setzen sich während der Mittagsstunden nur für Sekunden. Erst gegen 7 Uhr Abends werden sie ruhiger, lassen sich aber auch dann nur allzuleicht aufscheuchen.

Ich fing sonst nur noch eine niedliche Satyrinide mit breitem Duftfleck auf den Vorderflügeln, welche sich unter Akazienblättern zu verstecken liebte, sowie auf dem süsduftenden, weissen Klee eine niedliche violette *Thecla* mit weisser Flügelunterseite. Eine *Pieris*, ähnlich unserer *brassicae*, war auch nicht selten. Auf den Strohblumen sassen einige Apiden, und als eine mir für hier neue Erscheinung zeigte sich eine mittelgrosse *Pepsis*, jedenfalls ein Vordringling aus den Tropen. Auch Libelluliden waren gewöhnlich und Unmengen von Orthopteren; allerdings meist noch im Larvenstadium.

Um 2 Uhr begann der Gottesdienst im Tabernacle, einem der merkwürdigsten Tempel der Welt. Diese Mormonenkirche hat ungefähr das Aussehen einer gigantischen Schildkröte, und ihr Aeusseres erscheint plump und düster; denn das ovale Dach ist ähnlich einer aufgestülpten Schiffswand schwarz angestrichen. Diese Schildkrötenschale wird von 70 Sandsteinpfeilern getragen, zwischen denen 12 Thüren in die Gebetshalle führen. Das Innere präsentirt sich wie ein ungeheures Gewölbe, die Wände sind grauweiss getüncht, im Parquet stehen Reihen breiter Bänke, und darüber erhebt sich eine Gallerie mit gestrichenen Sitzreihen. Im Westen der Kirche befindet sich eine roth ausgeschlagene Tribüne, von welcher amphitheatralisch aufsteigend wieder Holzbänke bis zu der kolossalen Orgel mit vergoldeten Pfeifen hinaufführen.

Auf der Tribüne sassen vier Sprecher ohne allen Ornat, einfach in Civil, und einer von ihnen trug sogar einen brauncarrirten Werkelagsrock. Die Andacht begann um 2 Uhr mit Sologesang einer Dame und einfallendem Chor, welcher sich vor der Orgel aufgestellt hatte. Feierlich tönend die Accorde der Orgel durch den ungeheuren Raum, der von etwa 4000 Personen besucht war, aber für 12000 Raum besitzt, und auch der Gesang war gut geleitet und feierlich wirkungsvoll. Nach Beendigung des Gesanges setzte sich der, aus vielleicht 250 zur Rechten befindlichen Damen und ebensoviel links aufgestellten Herren bestehende Chor, und wie in einem Theater kühlten sich die frommen Sänger mit japanischen Papier- und Palmfächern die erhitzte Stirn. Gegen 1/3 Uhr begann einer der Herren in Civil zu predigen mit ernster, männlicher Stimme. Er gestikulirte mit Händen und Armen und schrie sich endlich heisser. Trotzdem vermochte er das fortwährend gehende und kommende „Publikum“ aber nicht zu erwärmen und zu begeistern.

Man unterhielt sich, schäkerte and lachte, Kinder plärren, und Tausende von Fächern schwirrten und knackten wie in einer Sommeroper. Gegen 4 Uhr wurde der Gottesdienst mit Gesang geschlossen, dessen Ende die Neugierigen denn anders kann ich diese Gläubigen nicht nennen, kaum erwarten konnten.

Auch ich war natürlich froh, dass dies Theater zu Ende, und erbaute mich an dem herrlichen grünen Rasen und den zierlichen Ahornbäumen, welche den Tabernacle umgeben. Oberhalb desselben erhebt sich der, Nichtmormonen verschlossene, Tempel, in welchem Religions-Unterricht erteilt wird und Ehen fürs praktische Leben und auch rein seelische nur für „Jenseits“ geschlossen werden. Heine würde vielleicht eine solche Anmassung „consacrer le métier du Dieu“ genannt haben!

Der Tempel selbst ist eines der wirkungsvollsten, kirchlichen Gebäude, aus weissem Granit hergestellt, und beherrscht mit seinen hohen Thürmen weithin die Umgebung.

Im Kirchenhof flog, unbekümmert um die herbeiströmenden Besucher, ein imposanter Papilio eurymedon, und hatte es nur der Heiligkeit des Ortes zu verdanken, dass er mit dem Leben davon kam; denn ich wollte das Mekka der Mormonen durch seinen Fang nicht profanieren.

Meiner Jagdlust fröhnte ich dann auf den Fluren im Süden der Stadt bis zum späten Abend.

31. Juli.

Gleich nach Mittag musste Salte Lake City verlassen werden, und eine Stunde weit eilte die Bahn nach Norden, an hohen, kahlen, von Erzsuchern angebohrten Bergen vorüber. Von Ogden aus wurde dann eine westliche Richtung verfolgt und eine ziemlich öde Steppe durchmessen, bewachsen von strohgelbem Gras und einer Species Artemisia. Das Land ist fast menschenleer, nur längs der Schienen finden sich einige, von Bahnwärtern bewohnte Holzhütten.

Wir umfuhren das Nordende des Salzsees, welcher mit seinem dunkelblau vor uns liegenden Spiegel und seinen hohen Felseninseln auch hier an Landschaften des Rothen Meeres erinnert.

Jenseits des Sees verändert sich die Scenerie, statt der Bergketten erheben sich nur isolirte, kahle Hügel und Berge, welche aus ihrer sandigen Umgebung, mit ihren scharfgeschnittenen Conturen und Spitzen, ausgebrannten Vulkanen ähnlich, emporragen. Aber auch hier ringsum nur die gelbgrünen Schöpfe der Artemisia, die die Steppe bedecken, soweit der ausgelaugte, alkalische Boden dies zulässt.

Wir befanden uns jetzt in der Salt-Lake-Wüste, welche einen grossen Theil von Utah bedeckt und auch in die Nachbarstaaten Idaho und Nevada hineinreicht.

Dem Wanderer oder einsamen Reiter mag diese wasserlose

Strecke ein Ort des Schreckens sein, dem Naturfreund, welcher diese Einöde, behaglich im Pullmanwagen ausgestreckt, passirt ist auch sie eine Quelle reinsten Genusses. Ich hätte Maler sein mögen, als gegen 8 Uhr der Sonne Feuerball hinter den dunkelultramarin-blauen Bergen unterging, im Scheiden goldene Streifen auf die rothbraunen, starren Felsenmassen werfend, den Horizont im Os'en in violetter Stimmung badend und im Westen eine himmelhohe, hehre feurige Gluth zurücklassend. Bei einem solchen Abendhimmel übersieht man gerne den feinen sandigen Staub, welcher sich wie weisser Puder auf Gesicht und Kleider legt, den dunkelblauen Sammet des Wagens und die Fensterscheiben so dicht bedeckt, dass der Name der Geliebten auf ihnen in ephemeren Zügen eingetragen werden kann.

(Fortsetzung folgt.)

Die schleimige Anfeuchtung des Raupenkörpers vor dem Eingehen in den Puppenzustand.

Von R. Jänichen. (Nachdruck verboten.)

Bezüglich der Notiz im Börsenbericht No. 48 und des Aufsatzes von Prof. Standfuss in No. 51/99 ds. Blattes theile ich nachfolgend einige mir vorgekommene Fälle über die Anfeuchtung der Körperoberfläche bei Raupen mit.

Auf einem Blatt eingetragenen Futters (*Populus nigra*) befand sich ein angeheftetes Ei von *Smerinthus populi* L. Das Blatt mit dem Ei wanderte in ein kleines Trinkglas, das mit feuchter Zeuggaze, in der Folge jeden Abend, überdeckt wurde. Die Enden der Gaze, an der äusseren Glaswand fest angedrückt, mussten später durch ein Band festgehalten werden. In dem kleinen Glase verlief die ganze Lebensdauer dieser nicht sehr lebhaften Raupe. Sie schlüpfte aus dem Ei, noch ehe das Blatt ganz trocken geworden war und erhielt als Nahrung die nicht aufgezehrten, ganzrandigen noch saftigen, grösseren Blätter der Pappel, wenn ich allabendlich anderen Arten Futter gab. Nur hin und wieder saugte das Thier einige Tropfen Wasser auf. In den meisten Fällen war bei geringster Berührung das äusserst schnelle Umsichschlagen mit dem Kopfe die Regel bei der Larve. Ich hängte später beim Einlegen der zuletzt nöthigen vier bis sechs ganz frischen Pappelblätter einige Wassertropfen an dieselben. Tägliche Reinigung des Glases wurde zur Hauptsache. Ein frisches Pappelblatt lag allabendlich auf dem Boden des Glases. Die Raupe verblieb stets auf dem alten Blattrest, wenn die Futtergabe erfolgte, wurde mit diesem (u. U. im trockenen Theil beschnitten) wieder hineingelegt und bildete sich zu einer stattlichen Grösse heran. Der Falter hatte dann auch 9,5 cm Flügelspannung. — Eine oben offene Hülle von einfachem blauen Papier umschloss das Glas in doppelter Höhe desselben.

Diese Art, auch *ocellata*, sitzt bei Tage meist still und im Schlaf. So wird das „Anschleimen“ auch nur des Abends, wie von mir beobachtet, zu bemerken sein. Ich fand an einem Abend die Blätter vom vorigen Tage getrocknet und nicht angenagt. Die Raupe lag auf dem Boden und erschien mir merkwürdig feucht, wie geschwitzt. Ich sah, dass das Thier keine Nahrung nahm und nach seiner Grösse zu urtheilen, der Verwandlung entgegenging. Während ich das Glas zur Hälfte mit frischem Sand füllte, war die Feuchtigkeit auf den äusseren Flächen der Segmente verschwunden und nur in den Einschnitten noch vorhanden. Als ich die Raupe in eine in den Sand gedrückte Mulde gelegt hatte, drehte sich das Thier einige Male um seine Längsachse. Die alten Pappelblätter legte ich nun behutsam darüber. Am nächsten Abend sah ich, ohne das Glas anzurühren, nur nach, ob die Pappelblätter noch die ihnen gegebene Lage hatten und spritzte Wassertropfen auf die Gaze. Dasselbe geschah am andern Abend. Nach drei Tagen fand sich die schwarze Puppe vor, in einer unter den Blättern nach oben offenen Höhlung in Eiform, die aber fast bis zum Glasboden reichte. Durch Drehung der Raupe war also die Höhlung noch erweitert worden. Es ist mir nicht aufgefallen, dass die Wand der Wölbung eine festeres Gefüge hatte, als die kleinen Klümpchen des inzwischen ganz trocken gewordenen Sandes. War der feuchtere oder vielmehr frische Sand der sich leicht aufeinander drücken liess, ohne dass die Wölbung zusammenfiel, die Veranlassung?

Hingegen habe ich in ganz trocken gewordenem feinen Sande in einem grösseren Zuchtglase — wie auch jedenfalls andere Züchter — gefunden, dass sowohl *Smer. populi* L. als auch *Smer.*

ocellata L. als Puppen in Wölbungen lagen, die ganz bemerkbare festere Wandflächen hatten.

Vor vielen Jahren, wo ich beide Arten wegen des Futters im selben Kasten züchtete, aber zu grobkörnigen Sand als Unterlage darin hatte, der eine Bodenschicht von Steinchen in Haselnussgrösse aufwies, war populi ohne Ausnahme tief, sogar bis zwischen die Steinchen gegangen, während ocellata ganz lose bedeckt war oder auch in mehreren Exemplaren auf dem groben Sande im Schatten des eingestellten Futters lag. Letztere konnten sich nicht aus der Sandschicht hervorgearbeitet haben, weil in zwei Fällen die Puppen kurz vor dem zufälligen Nachsehen sich erst gebildet hatten, denn die Färbung derselben war noch grün und bräunte erst nach etwa $\frac{1}{2}$ Stunde. In diesen Fällen habe ich irgend welche Wölbungen nicht gefunden, was auf das grobkörnige Material zurückzuführen sein wird. Das Endresultat war auch ein recht klägliches. Ocellata erschien vollständig als Falter, populi mit 2%.

Von den im Vorjahre als Raupen, $\frac{3}{4}$ erwachsen, eingetragenen beiden Arten habe ich an einzelnen Abenden bei der Futtergabe sowohl populi in zwei Stücken mässig benetzt, als auch ein Exemplar von ocellata vollständig beschleimt vorgefunden. Bei letzterer Raupe allein habe ich Kopfbewegungen nach dem Mittelrücken zu bemerkt. Das Thier verschwand unter den abgefallenen Blättern, als es vollkommen feucht war, nach ganz kurzer Ruhepause und zwar, als ich das Glas an seine alte Stelle gesetzt hatte, wo es dem Lampenlicht nicht mehr ausgesetzt war. Das Lampenlicht dürfte übrigens ohne Einfluss sein, desto mehr das Feststehen des Glases. Im Glase waren bereits mehrere Raupen unter die Sanddecke von feinem Korn gegangen. — Bei allen hinterher gefundenen Puppen waren die Wölbungen, als ich kurzer Hand den Sand aus dem Glase schüttete, von festerem Gefüge, die nahe am Boden des Glases sitzenden Puppen lagen in Höhlungen, deren Wände sich als noch fester bezeichnen liessen. Solche Vorkommnisse werden von den meisten Züchtern bemerkt. — Die wesentlich festere Höhlung führte ich immer auf den Umstand zurück, dass der tiefer liegende Sand eine grössere Frische behalten hatte, als die ersten Thiere zu Puppen wurden.

Ich habe das anscheinende Schwitzen der Thiere allein auf den engen und trockenen Zuchttraum zurückgeführt, weil doch im Freien die Thiere des Nachts unter atmosphärischen Niederschlägen sich heranbilden, bei mir aber unter trockener Gazedecke sassen, auch die ausgedehnte Fusswanderung bei einzelnen Thieren sich hier nur auf den engen Raum mit Hindernissen erstrecken konnte. —

Dass dies nicht zutreffend ist, zeigen die mitgetheilten Fälle von Prof. Pabst, Aigner und Prof. Standfuss.

Die Reblaus vor dem Sächsischen Landtage.

Petition um Vermittelung der Aufhebung des Reichsgesetzes über die Vertilgung der Reblaus für Sachsen.

Von dem Weinbergbesitzer Nacke zu Naundorf ist im Vereine mit den Gemeindevorständen von Naundorf, Zitzschewig, Niederlössnitz und Lindenau, sowie mit einer grossen Anzahl von Weinbergbesitzern aus den nur genannten Lössnitzortschaften an die Ständerversammlung und zunächst an die Zweite Kammer das Ersuchen gerichtet worden, bei der Königlichen Staatsregierung sich dahin zu verwenden, dass Hochdieselbe bei dem Bundesrathe die Aufhebung des in der Ueberschrift gedachten Reichsgesetzes für den Bereich des Königreichs Sachsens beantrage. Zur Begründung dieses Ersuchens führen die Bittsteller an, dass durch die reichsgesetzlich zur Bekämpfung der Reblaus vorgeschriebenen Massregeln ein trauriger Zustand des ehemals in der Lössnitz blühenden Weinbaues insofern herbeigeführt worden sei, als danach auch gesunde Stöcke ausgerottet werden mussten und in Ermangelung eines gleichwerthigen Ersatzes für den Weinstock mit der Zeit eine völlige Verwüstung der von Alters her cultivirten Weinberge einzutreten und zu verbleiben drohe, während in anderen Gegenden Deutschlands, am Rhein und an der Mosel, der Weinbau von Jahr zu Jahr an Ausdehnung gewinne. Hierdurch werde aber nicht nur eine empfindliche Schädigung vieler Bewohner der Lössnitz in ihren Besitzthümern verursacht, sondern es gehe auch der ganzen Gegend dasjenige Culturgewächs verloren, welches der Lössnitz ihren eigenartigen Charakter verleihe. Werde dagegen das Reblausgesetz für Sachsen aufgehoben, so werde man in der Lage sein, sich gegen

die Reblaus selbst wirksam zu schützen, indem man die edlen Reben des Geländes auf amerikanische Rebsorten veredeln könne, deren Wurzeln gegen die Reblaus widerstandsfähig seien, wie dies die in Frankreich und Oesterreich damit erzielten Erfolge bewiesen. Unter den gegenwärtigen Verhältnissen aber, wo jedem Weinberge eventuell die völlige Ausrottung drohe, werde den Weinbergbesitzern aller Muth zu rationeller Cultur und Bearbeitung der Weinberge geraubt, und diese indirekte Schädigung des Weinbaues sei noch schlimmer als die direkt durch das Ausrotten gesunder Stöcke herbeigeführte, zumal durch die jetzt angewendeten bezüglichen Massregeln eine Vernichtung der Reblaus keineswegs bewirkt, sondern nur der Weinbau mehr und mehr dem Untergange nahe gebracht werde. Bei der wirtschaftlichen Bedeutung der von den Bittstellern angeregten Frage erbat sich die Deputation vor hauptsächlichlicher Entschliessung die Ansicht der Königlichen Staatsregierung, und gaben hierauf die Herren Commissare folgende Erklärung ab.

Die Regierung ist nicht in der Lage, der Petition entsprechend im Bundesrathe die Aufhebung des Reichsgesetzes, betreffend die Abwehr und Unterdrückung der Reblauskrankheit, vom 3. Juli 1883, für das Königreich Sachsen zu beantragen, da das Gesetz für das gesammte Reichsgebiet erlassen ist, und die in der Petition angeführten Gründe schwerlich als ausreichend angesehen werden, das Gesetz für Sachsen allein ausser Kraft zu setzen.

Eine andere Frage ist, ob nicht anzustreben sei, dass das im Wege der Verordnung des Ministeriums des Innern in Uebereinstimmung mit den Anordnungen der übrigen Bundesstaaten verfügte und zeitlicher beobachtete Verfahren der Vernichtung der Reben auf den verseuchten Grundstücken einzustellen oder einzuschränken.

Nach § 3 des Reichsgesetzes ist die Wahl der Mittel zur Verhinderung der Verbreitung des Insektes den Landesregierungen überlassen. In diesem Paragraphen sind zugleich die Mittel angegeben, die hauptsächlich zur Anwendung gelangen können.

Das Ministerium des Innern hat, ebenfalls im Einklange mit den anderen Landesregierungen, zunächst das Abhauen der Reben über der Erdoberfläche und später das Aushauen derselben unter Verwendung von Schwefelkohlenstoff und Petroleum angeordnet.

Ende Juni 1899 hat das Ministerium des Innern das Ersuchen an den Herrn Reichskanzler, der die Ausführung des Gesetzes und der auf dessen Grund erlassenen Anordnungen zu überwachen hat, berichtet, für das Weinbaugebiet des Königreichs Sachsen die Einstellung des bisher eingehaltenen Ausrottungsverfahrens zu gestatten, indem man zugleich zu der Annahme berechtigt ist, dass gleiche Anträge auch für die Provinz Sachsen und das Grossherzogthum Sachsen-Weimar werden gestellt werden.

Begründet wird das Ersuchen mit dem sehr erheblichen Kosten- aufwande für die Vernichtungsarbeiten und für die Entschädigung der betroffenen Grundstücksbesitzer, der bisher seit 1887 über 600 000 \mathcal{M} betragen hat, sowie damit, dass die Weiterverbreitung der Reblaus in Sachsen mit Erfolg allenthalben hat gehemmt werden können, weiter damit, dass das sächsische Weinbaugebiet als ein völlig isolirt gelegenes zu bezeichnen ist, und dass die Entfernungen zwischen den hierländischen und den nächsten aussersächsischen Rebpflanzungen so beträchtlich sind, dass von einer Gefahr der Verschleppung der Reblaus von Sachsen aus nicht gesprochen werden kann, um so weniger, als eigentliche Rebschulen nur in geringer Zahl von unbedeutendem Umfange bestehen, dass auch vielfach ein besonderer Werth auf die Erhaltung des Weinbaues nicht gelegt wird.

Das Ersuchen ist später erneuert worden.

Es ist jedoch der Regierung mitgetheilt worden, dass die Entschliessung über das Aufheben des bisherigen Vernichtungsverfahrens in einzelnen Weinbaubezirken im Wesentlichen davon werde abhängen, ob sich eine vollständig sichere Absperrung der preisgebenden Gebiete gegen diejenigen Weinbaugebiete ermöglichen werde, in denen das Ausrottungsverfahren fortgesetzt werden solle. Die Erörterungen seien noch nicht abgeschlossen und würden voraussichtlich noch längere Zeit in Anspruch nehmen.

Das Ministerium des Innern wird selbstverständlich die Angelegenheit im Auge behalten, aber auch dann, wenn das Ausrottungsverfahren eingestellt werden sollte, zum thunlichsten Schutz der hierländischen Reben für geeignete und thunlichst wirksame Desinfektion verseuchter Gebiete sorgen müssen.

Zu vorstehender Auslassung wurde noch erläuternd hinzugefügt, dass die Verhältnisse in Oesterreich-Ungarn mit den unserigen aus verschiedenen Gründen nicht in Vergleich gezogen werden könnten.

Nachrichten
aus dem
Berliner Entomologischen Verein.

Sitzung vom 1. Februar 1900.

(Sitzungen finden an jedem Donnerstag Abends 8 1/2 Uhr im Restaurant Lindenhôtel, Berlin NW., Kl. Kirchgasse 2/3 (Unter den Linden), statt. — Gäste willkommen!)

weil namentlich dort weit grössere Flächen in Frage kämen, auf welchen das bei uns vorgeschriebene weitgehende Vernichtungsverfahren ebenso wenig als die hier reichsgesetzlich geordnete Beaufsichtigung durchführbar, aber gleichwohl auch bei Beschränkung seiner Anwendung auf bessere Lagen und in Folge der diesfallsigen Nothwendigkeit alljährlicher Wiederholung sehr kostspielig sei.

Amerikanische Rebstöcke seien übrigens zwar widerstandsfähiger gegen die Reblaus; aber der Wein von denselben sei nicht schmackhaft, so dass auf ihnen wieder Veredelungen vorgenommen werden müssten.

Hiernächst habe das Königliche Ministerium des Innern im Vergleiche mit Preussen bereits mildere Massregeln zugelassen, in sofern es einerseits geringere Quantitäten von Schwefelkohlenstoff beziehentlich Petroleum und schmalere Schutzgürtel gestattet habe.

Was endlich die von den Bittstellern beklagte Abnahme des Weinbaues in Sachsen im Vergleiche zu den Rhein- und Moselgeländen betrifft, so mochten die Herren Regierungscommissare nicht verschweigen, dass sich dort die Zunahme des Weinbaues theils aus der grösseren Sorgfalt, welche die Weinbergsbesitzer diesem Erwerbszweige zuwendeten, theils aus der besseren Beschaffenheit des Weines selbst erkläre, während bei den hierländischen Weinbergsbesitzern das Ministerium im Allgemeinen kein erhebliches Mass von Unterstützung gefunden und man insbesondere die vorgeschriebene rechtzeitige Anzeige des Auftretens der Reblaus offenbar in den meisten Fällen unterlassen habe, wodurch die Verseuchung so lange fortgeschritten, bis sie eben nicht mehr zu verbergen gewesen sei. Und welche geringere Bedeutung man hierlands ohnehin dem Weinbaue beilege, ergebe sich schon aus der vielfachen Anlegung von Obstculturen in den Weinbergen, sowie daraus, dass die für den Weinbau verwendeten Flächen in Sachsen von früher 1700 auf 652 ha zurückgegangen seien.

Nach alledem war die Deputation einstimmig der Ansicht, dass mehr als Seiten der Königlichen Staatsregierung in der Richtung der Wünsche der Bittsteller bisher geschehen beziehentlich in Aussicht genommen ist, für jetzt um so weniger mit Erfolg angestrebt werden könne, als der von den Petenten vorgeschlagene Weg, nämlich das Reichsgesetz für Sachsen ausser Kraft zu setzen, auch nach Ansicht der Deputation nicht gangbar ist. Wie daher keine ausreichende Veranlassung vorliege, dem Ersuchen der eingangs genannten Interessenten zu entsprechen, so beantragt die Deputation, die Kammer wolle beschliessen: die Petition auf sich beruhen zu lassen.

Unter Hinweis auf einen Artikel von C. Frings in No. 21 der Societas entomologica über Saison-Dimorphismus der im Rheinland vorkommenden Pieris-Arten bemerkt Herr Rey, dass die Verschiedenheiten der Zeitformen von Pieris napi (2. Generation napeae Esp.) allgemein bekannt sind. Weniger schein man zu wissen, dass auch Pieris rapae L. einen, allerdings weniger auffälligen Saison-Dimorphismus aufzuweisen hat. Wenngleich die von Frings zur Charakterisirung der verschiedenen Generationen angeführten Merkmale nicht allgemein sicher sind, so ist nicht zu verkennen, dass die Frühjahrsbrut durchschnittlich blasser gefärbt und kleiner ist, als Sommerthiere, ja dass die ♂♂ manchmal sogar ganz weiss bleiben. Ob aber die Bestäubung der Unterseite charakteristisch ist, erscheint sehr fraglich, da Herr Rey unterseits dunkler und heller bestäubte Thiere bei Berlin zu allen Jahreszeiten beobachtet hat. Derselbe legt eine Reihe Falter gedachter Art vor. Eine Anzahl derselben hat nur eine Spannweite von 33 mm. Ein ♂ dieser letzteren ist bis auf die ganz schwach schattirten Flügelspitzen rein weiss, zwei ♀♀ sind äusserst blass in den schwarzen Zeichnungen. Ob diese Zwergform eine erste oder vielleicht dr. t. Generation vorstellt, konnte nicht ermittelt werden.

Herr Stichel zeigt im Anschluss hieran eine Anzahl Pieris rapae L. aus Griechenland, die auch recht variiert sind, namentlich entbehrt ein ♂ der schwarzen Zeichnungen bis auf die Flügelspitzen, und bei einem ♀ ist ebenfalls eine Reduktion der schwarzen Flecken auffällig bemerkbar. Im Gegensatz zu dieser nur kleinen Form erscheint die gleichfalls mitgebrachte Subspecies aus Japan, Pier. rapae orientalis Oberth., recht gross und sind namentlich die ♀♀ vermöge der dunklen Bestäubung im Basal- und Mitteltheil der Vorderflügel sehr verschieden.

Herr Stichel lässt ausserdem einige Papilio xuthus L. zirkuliren, von denen ein ♂ eine sehr breite, fast bis zur Mittelzelle reichende, tief-schwarze Binde der Hinterflügel trägt, auch sonst sehr düster gezeichnet ist. Ein anderes ♂ besitzt auf dem rechten Vorderflügel in Zelle 5 unter den beiden sogenannten Gabelflecken noch einen dritten kleinen Punkt, bei einem weiteren hat sich in dem gelben Fonds der Zelle 2 der Vorderflügel, zwischen der 1. und 2. Mediana, ein verhältnissmässig grosses, rundes Fleckchen gebildet, jedoch nur auf dem rechten Flügel.

Herr Enderlein legt eine interessante Fliegenart Calycopteryx moseleyi Eaton, vor, die sich dadurch auszeichnet, dass die Flügel ausserordentlich rudimentär entwickelt sind. Heimisch ist sie auf den Kerguelen, jensei im südlichen Eismeer liegenden Inselgruppe, wo sie sich vorzugsweise zwischen den Blattspalten des Kerguelen-Köhles (Pringlea antiscorbutica Br.) aufhält. Die vorliegenden Exemplare wurden gelegentlich der im Jahre 1898 und 1899 unter der Leitung von Prof. Dr. Chun in Leipzig unternommenen deutschen Tiefseeexpedition, deren entomologisches Sammelmaterial dem Referenten zur Bearbeitung zugewiesen ist, erbeutet. St.

Paläarktische Lepidopteren

Ia. Qual., gespannt, frische Ausbeute, Preise in 1/10 M (10 = 1 M).
Genau Fundortangaben bei jeder Art. P. podalirius ab. undecimlineatus ♂ 20, machaon ab. bimaculatus ♂ 15, ab. immaculatus ♂ 20, ♀ 30, xuthus ♂ 24, Hyp. helios ♂ 20, Parn. honrathi ♂ 30, discob. v. minor ♂ 24, rhodius 10, nom. v. nominulus ♂ 40, delph. v. staudingeri ♂ 50, ♀ 55, charl. v. princeps ♂ 30, ♀ 50, imperator ♂ 80, dto. pass. ♀ 50, Pier. rapae v. orientalis magn. ex Amur 7, leucodice ♂ 4, Anth. tagis v. insularis ♂ 15, ♀ 25, mesop. v. transcaspica ♂ 60, eupheonides ♂ 2, v. minor ♂ 2, Idm. fausta 12, Col. wiskotti ♂ 60, christophi ♂ 60, ♀ 100, sagartia ♂ 16, ♀ 45, simoda ♂ 10, ♀ 20, pamiri ♂ 35, ♀ 60, aurora ♂ 50, libanotica ♂ 25, ♀ 45, heldreichi ♂ 45, ♀ weiss 100, olga ♂ 60, ♀ 120, Rhod. cleopatras 3, aspasia ♂ 12, Polyom. thetis ♂ 10, ♀ 16, ochimus ♂ 4, caspius 20, sultan ♂ 40, ♀ 70, rutilus typ. magna 8, phlaeas v. americana ♂ 5, ♀ 10, Lyc. fischeri ♂ 12, ♀ 20, aegon v. bella ♂ 6, isaurica ♂ 20, ripartii ♂ 3, menalcas ♂ 4, phyllis ♂ 4, ♀ 10, poseidon v. caerulea ♂ 8, transcaspica ♂ 10, iphigenia ♂ 4, actis ♂ 6, erschoffi ♂ 10, Ch. jasius sup. ♂ 12, Ap. iris ♂ 3, ♀ 5, ilia ♂ 4, ♀ 8, L. populi ♂ 3, ♀ 5, tremulae ♂ 3, N. lucilla 3, Van. urticae v. ichnusa ♂ 12, ♀ 15, charonia ♂ 20, ♀ 35, callirhoe 20, v. vulcanica ex Madeira 25, oenone ♂ 12, Mel. didyma v. didymoides vera ♂ 12, fergana v. maracandica ♂ 20, ♀ 30, arcesia ♂ 20, dejone ♂ 6, berisalensis 8, minerva ♂ 8, Arg. aplurape 4, daphne 3, clara 36, laodice 6, anadymone ♂ 20, ♀ 35, sagana ♂ 8, ♀ 22, paphia ab. valesina ♂ 6, pandora 6, Danais chrysipus e Syria 6, alcippus ♂ 10, tytia ♂ 28, erippus sup. 24, Mel. titea v. wiskotti Rüb. ♂ 40, Sat. semele v. aristaeus 10, persica ♂ 8, ♀ 12, schakuhensis ♂ 12, geyeri ♂ 4, dryas v. bipunctatus ♂ 5, ♀ 6, Epin. amardaea ♂ 8, nurag ♂ 12, ♀ 24, Deil. zygophylli ♂ 40, bienerti pass. 25, mauretania v. deserticola

♂ 50, v. grentzenbergi 18, niceae sup. 80, dahlii sup. 10, syriaca ♀ 23, Macrogl. bombylans 25, croatica 10, Troch. crabroniforma 6, melanocephalus 16, Sesia speciosa 4, asiliformis 3, megillaeformis ♀ 12, empiformis ♂ 1, ♀ 3, stelidiformis 8, corsica ♂ 12, ♀ 20, leucopsisiformis 15, Zyg. contaminei ♂ 16, ♀ 20, rubicundus ♂ 20, ♀ 35, cynarae ab. turatii ♂ 15, ♀ 20, anthyllides ♂ 8, magiana ♂ 24, ♀ 40, corsica ♂ 5, ♀ 6, ephialtes ab. sophiae 12, lavandulae v. consobrina 12, hilaris ♂ 5, ♀ 9, Lith. caniola 4, Nemeoph. metalkana 24, Dionych. niveus ♂ 16, Phragm. castaneae 8, Psyche plumistrella 8, L. coenosa 16, Chondr. lycana 85, Bomb. crataegi v. ariae ♂ 10, ♀ 18, Las. populifolia v. autumnalis sup. 30, Harp. bicuspis sup. 16, Diph. ludifica 3, Agr. subcaerulea ♂ 6, ♀ 10, castaneae v. neglecta 8, imperita ♂ 2, ♀ 36, speciosa v. arctia ♂ 6, ♀ 10, dahlii ♂ 6, ♀ 8, glareosa ♂ 8, ♀ 6, lucernei ♂ 6, ♀ 8, griscens ♂ 12, simplonia 4, arenicola ♂ 60, ♀ 70, Mam. leineri v. pomerana 8, splendens 4, Polia venusta ♂ 24, ♀ 30, suda 16, Had. funerea v. petraea sup. ♂ 40, ♀ 64, Orth. wizenmanni ab. subcastanea 48, Orrh. fragariae 5, daubei ♂ 30, ♀ 45, intricata 25, ab. subbrunnea 35, rubiginea ab. completa 16, staudingeri 40, Aedophr. venosa ♂ pass. 60, Gram. algira 3, Pseud. tירrhbae 6, Lagopt. elegans 60, Cat. puerpera ex Gall. mer. ♂ 8, ♀ 12, Acid. laevigaria 10, Fid. carbonaria ♂ 3, ♀ 4, Cid. simulata ♀ 15, miata 3, nobiliaria 10, Collix sparsata 8, Eupith. inmundata 8 u. s. w. Grosse Auswahl in palaearktischen, nordamerikanischen u. exotischen Schmetterlingen zu mässigsten Preisen. Unerreicht grosse Auswahl in nordamerikanischen importirten Puppen, darunter viele zur Weiterzucht in hiesigem Klima geeignete Arten. Genaue Futterpflanze auf Wunsch für jede Art. Viele geblasene europäische Raupen. — Preislisten gratis u. franco. Sehr billige Preise. Specialisten bitte um Aufgabeder Desiderata.
Wilhelm Neuburger,
Berlin S. 42, Luisen-Ufer 45, I.

Ceroglossus latimarginatus

die schönste Ceroglossuspecies hat in prachtvoller Erhaltung abzugeben. [1449]

H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurm-Strasse 37.

Lebende Puppen:

Vespertilio 45, euphorbiae 10, fere nigra ♂ 120, ♀ 280, asella 25, erminea 50, fagi 70, furcula 40, ziczac 10, deraea 20, batia 10, or 10, abscondita 70, pinperda 15, ramosa 50, lactucae 40, argentea 10, piniarius 5 ♂ pro Stück, Porto und Verpack. 25 ♂.

Yamamai-Eier pro Dtzd. 50 ♂, Porto 10 ♂, Aufträge ab 5 ♂. Porto od. Emballage frei, gegen Einsendung in Briefmarken.

Lepidopteren in frischer u. tadelloser Qual. ausnehmend billig. Auch eventuell in Tausch gegen wünschenswerthe Arten.

Leopold Karlinger, Wien II/5, Brigittaplatz 17. [1446]

Kaufe Doubletten von Hemipteren

Naturalienhandlung V. Frič in [1442] Prag, 1544. — II.

Nomenclator coleopterologicus.

Eine etymologische Erklärung sämtlicher Gattungs- und Artnamen der Käfer des deutschen Faunengebietes. Von Sigm. Schenkling. Preis: brosch. 4 ♂, gebd. 5 ♂. Verlag von H. Bechhold, Frankfurt a. M. [1273]

Lieferung

von südamerikanischen Säugetierhäuten, Vogelbälgen, Skeletten, Käfern, Schmetterlingen, Reptilien etc., Herbarien und auch lebenden Pflanzen. Es werden auch Sammlungen in allen Zweigen nach besonderen Wünschen ausgeführt. Man adressire deutlich: Señor Carlos Burgdorf, Villa Rica, Republica del Paraguay, Süd-Amerika. [1024]

Sofort zu verkaufen

eine Exotensammlung, ca 3000 Stück in über 1500 Arten u. Varietäten, dabei viele Seltenheiten ersten Ranges, alles sicher bestimmt. Preis sehr billig. Näheres durch H. Thiele, Berlin, [1408] Steglitzerstr. 7.

Meine Centurien unterscheiden sich von allen anderen angebotenen dadurch, dass jedes Exemplar genau bestimmt ist. Ueber deren unerreichte und grandiose Zusammenstellung liegen Dutzende von Anerkennungs schreiben vor.

Zur Zeit empfehle ich besonders:

100 Java-Käfer in 35—40 meist grossen Arten, darunter seltene Lucaniden, Cetoniden und Cerambyciden. *№ 12,50.*

100 Bahia-Käfer, darunter Euchroma gigantea, grosse Cerambyciden, Buprestiden in 40 Arten *№ 10,—.*

100 Java-Lepidopteren mit Pap. priapus, feinen Delias, Hestien und Hypolimnas bolina in Düten, 30—40 Arten *№ 12,—.*

100 Honduras-Lepidopteren, darunter Caligo membranon und andere farbenprächtige Arten in Düten, 30—40 Species. *№ 14,—.*

100 Lepidopteren aus Centralbrasilien, unter Caligo brasiliensis, Morpho achillaena u. s. w. in Düten, 30—40 Arten *№ 12,50.*

100 Lepidopteren aus Süd-Indien incl. Papilio budda, polymnestor, Parthenos virens in Düten, 30—40 Arten *№ 15,—.* incl. Verpack. und Porto.

H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurm-Strasse 37. [1387]

Silb. Medaille Wien 1893.

Graf-Krüsi-Schmetterlings-Fangnetz.



Offen.

Passend an jeden Stock. Hält fest wie angegossen. Unübertrefflich solid und leicht. In jeder Tasche zu tragen. 4fach zusammenlegbar. Blitzschnell am Stocke befestigt. Ring von Stahl. Beutel von Seide. Durchmesser . . . 35 cm Umfang 110 cm Länge d. Beutels 72 cm



Geschlossen.

Nur eine Qualität u. Grösse: die beste, vorzüglichste, bequemste, vortheilhafteste. Komplettes Netz 6 Mk. Stahlring allein 2 Mk., Beutel allein 4 Mk.

Bei Voreinsendung des Betrages erfolgt Zusendung überallhin franko und zollfrei. Am besten und billigsten bestellt man auf dem Abschnitt einer Geldanweisung. Sehr günstige Urtheile der Presse und Hunderte von Anerkennungen stehen zur Einsicht offen. [1390]

Graf-Krüsi, Gais bei St. Gallen, Schweiz.

Ehren-Diplom Genf 1896.

Arthur Johannes Speyer

Entomologisches Institut

Altona a. d. Elbe.

Gold. Medaille Hamburg 1897.

Diplome.

Vorzügliche Auswahlendungen, namentlich für Special. aus allen Erdtheilen. — Coleopteren, Lepidopteren und Insekten aller Art. — Palaearkten. Preise enorm billig. Gute Qualität. — Ankauf. —

Centurien von allen Insektenordnungen vorzüglich. Euchirus mac-leagi, Euchirus parryi, Euchirus longimanus, Propomacrus bimacronatus ♂ ♀ in frischen, tadellosen Exemplaren zu billigsten Preisen. Desgl. andere grosse

Seltenheiten

aus dem europ. Faunengebiete, Afrika, Asien, Nord- und Süd-Amerika, Australien. [1380]

Arthur Johannes Speyer, Altona a/Elbe.

Eier:

gar. befruchtet, von frisch geschlüpften Paaren,

ab. lugens (echt) tau tiefschwarz ♂ mit dito ♀ à Dtzd. 2 Mk.

var. ferenigra

tau ♂ mit schwarzem ♀ à Dtzd. 1444] 1 ♂ 20 ♂.

Auch im Tausch! C. Baudrexler, Rottweil.

Naturalienhändler V. Frič in Prag, Wladislavsgasse No. 21a kauft und verkauft [1

naturhist. Objecte aller Art.

Herr E. Heyne in Leipzig wird hierdurch ersucht, seinen Abonnenten auf die „Exotischen Käfer“ endlich

Aufklärung

über das fernere Schicksal des Werkes zu geben, ob dasselbe unvollendet bleiben soll, oder ob man das Ende noch erleben kann. Die vertrauensseligen Käufer haben doch wohl ein unbestrittenes Recht, diese Forderung an den Herausgeber zu stellen, da er sich freiwillig nicht dazu versteht.

Ein Abonnent.

Grottenstein-Aquarien,

Einsätze mit Pflanzen-Töpfen, billige Preise. Nistkästen für Vögel. Preislisten gratis. [1424] R. Schröter, Clingen-Greussen.

1 Dtzd. Aglia ab. lugens-Eier gebe ich demjenigen, der mir eine Adresse angebt, wo man die grössten und fertig zum Gebrauch hergerichtet.

Cyankali-Giftgläser

haben kann. [1445] Frdl. Nachricht erbeten C. Baudrexler, Rottweil.

Kaufe

in grösserer Anzahl in Spiritus oder trocken: Libellula 4-maculata, Myrmecoleon formicarius L., Gryllus domesticus und seine Larven, Pentatoma rufipes und prasinum u. deren Larven. Ferner präparirt Psil. monacha, Nonne, Gastr. pini. Naturalienhandlung V. Frič in [1447] Prag, 1544. — II.

Ich habe noch ein wohlerhaltenes,

festes Gespinnst

von Cneth. pithyocampa abzugeben, aber nur im Tausch gegen mir passende Angebote. Prof. Rudow, Perleberg.

NERTHUS



Altona-Hamburg Arnoldstr. 6.
Erster Preis und goldene Medaille Dortmund 1899.

Anerkennungsschreiben.

Herrn H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurmstrasse 37.

Bin über die Auswahlendung derart befriedigt, dass ich Alles behalte.
J. L. in Lamtach.

Indem ich Ihnen den Empfang der Coleopteren-Centurie bestätige, kann ich nicht unterlassen, Ihnen meine vollste Zufriedenheit mit der Sendung auszusprechen.
K. in Liegnitz.

Mit den Bahia-Coleopteren bin ich sehr zufrieden; ganz entzückt war ich von den herrlichen Cerambyciden.
Franz Müller, Pfarrer, Laubach.

Die Sendung in gutem Zustande empfangen, war ganz entzückt über diese herrlichen Thiere. Kaufte bereits an verschiedenen Stellen, aber so schöne, reine Sachen habe noch nie erhalten.
Maschinenmeister Bunge, Halle.

Die bestellten Falter von Süd-Indien sind richtig angekommen und zu meiner vollen Zufriedenheit ausgefallen.
H. Ostermayer, Architekt, Strassburg.

Lepidopteren-Centurien empfangen! Herrlich! Bitte um alle in Ihrer Liste aufgezählten Centurien.
Herzlichst Ihr
S. in Neuburg.
1415]

AUSSTELLUNG

einheimischer und ausländischer Insekten,
veranstaltet vom
Entomologischen Verein Stuttgart
im Königsbau
17. bis 25. März 1900. [1436

„Laboratorium und Museum“

Neue internationale dreisprachliche Monats-Schrift üb. Fortschritte und Neuheiten auf dem Gebiete der naturw. Instrumenten- und der Naturalien-Kunde und der Museums-Einrichtung.

Abonnement jährlich 6 Mark franco.
Probenummer gratis.
Expedition: Berlin NW., 5.

Formaldehyd (Formol)

für Conservirung von Larven Puppen etc. empfiehlt in Fläschchen zu 1 und 2 \mathcal{M} (Porto und Packung extra 60 \mathcal{J}), kilowise zu besonderem Preise.
L.W. Schaufuss sonst E. Klocke, Meissen (Sachsen).

Menschen

Skelette, tadellos in Papiermaché nachgebildet, lief. d. St. z. 120 \mathcal{M}
L. W. Schaufuss sonst E. Klocke, Meissen (Sachsen).

Eine Partie 4—5jähr.
Obstbäume
nur gut. Sorten, sow. grossfrüchtig.
Johannisbeeren
und einige Tausend gute
Laubhölzer
werden in Tausch gegen europäische und exotische — feine Schmetterlinge — Käfer oder andere Naturalien gesucht.
Director Schaufuss, Cölln-Elbe.

Sammelreise Dalmatien und Montenegro!

Es werden Antheilscheine von \mathcal{M} 5.— aufwärts angenommen, und zwar Coleopteren, Lepidopteren mit 60 % Nachlass nach Staudinger, dann Amphibien und Reptilien, sowie Conchylien und speciell
die dalmatinischen Grottencoleopteren.
Die Anmeldungen nimmt schon jetzt entgegen — die Reise erfolgt Ende März l. J.

Joseph Sever, Laibach,
poste restante Krain, Oesterreich.
1438]

Neu!

Zerlegbarer Würfel zur Veranschaulichung der Formeln für das Ausziehen von Quadrat- und Kubikwurzel (nach C. Hentschel) in hartem Holze sorgfältig ausgeführt. Mittelst dieses einfachen Modelles wird den Schülern in einer Minute spielend beigebracht, was sie sonst durch mühsames Auswendiglernen nur sehr schwer oder gar nicht begriffen! Der Würfel darf in keiner Schule fehlen.
Gegen Einsendung von $5\frac{1}{2}$ Mk. portofreie Lieferung.
L. W. Schaufuss, sonst E. Klocke, Meissen, Sachs.

Die Formenkunde in der Volksschule.

Ein Versuch, den Knaben-Handarbeitsunterricht mit dem Raumlehre- und Zeichenunterricht zu vereinigen,
von
Rudolf Brückmann,
Rektor in Königsberg i. Pr.
Preis 1,50 Mk.

Verlag von Franckenstein & Wagner, Leipzig.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und bei Einsendung von 1,50 Mk. franco direct von der Verlags-handlung.

Ed. Liesegang, Düsseldorf.

Sämmtliche Bedarfsartikel.

Photographische Apparate.

Illustr. Preisliste kostentfrei.

Kalender des Deutschen Bienenfreundes für das Jahr 1900.

13. Jahrgang.

Mit der **goldenen Medaille**
auf der Bienen-Ausstellung zu Leipzig 1895
ausgezeichnet.

Herausgeber *Dir. Dr. Oskar Krancher.*

≡ Preis elegant gebunden **Mk. 1.—** ≡

Zu beziehen durch die Expedition dieses Blattes
bei Einsendung von **Mk. 1.— franco** und durch
den Herausgeber, Leipzig, Lindenstrasse 2.

Verlag von **Frankenstein & Wagner, Leipzig.**

Entomologisches Jahrbuch

für das Jahr 1900.

Kalender für alle Insektensammler.

≡ 9. Jahrgang. ≡

Herausgeber:

Dir. Dr. Oskar Krancher, Leipzig.

Verlag von **Frankenstein & Wagner, Leipzig.**

Preis elegant gebunden: **1,60 Mk.**

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder bei
Einsendung von **1,60 Mk franco** durch die Expedition
dieses Blattes oder durch den Herausgeber (Leipzig,
Lindenstrasse 2, III).

Neumärkische Post

Vielgelesenste Zeitung
der Neumark landwirthschaftlich.
Richtung, empfiehlt sich zu
≡ **wirksamer Insertion** ≡
und **Abonnement.**

Preis pr. Quartal **1,25 Mk.**
Postzeitungs-No. 1515.

Probenummern gratis u. franco.

Die Expedition der
Neumärkischen Post,
Schönfluss N/M.

Im Kreise Euskirchen
und den angrenzenden Ortschaften
der Kreise Düren, Schleiden und
Rheinbach ist das **verbreitetste**
und **gelesenste** der hiesigen
Blätter der

Zülpicher Anzeiger

(Kreisblatt),

mit einem illustrierten Sonntagsblatt
und einer

landwirthschaftlichen Beilage.

46. Jahrgang 46.

Anzeigen die 6 gespaltene
Petitzeile 10 δ . — Abonnement
pro Quartal durch die Post be-
zogen 1 \mathcal{M} incl. Bestellgeld.

Mosel-Ansichtskarten.

12 Ansichtskarten aus dem
herrlichen Moselthale **nur 1 Mk.**
franko; einzeln zuadressirt \mathcal{M} 1.50.
Expedition des „Zeller Volks-
freund“ in Zell-Mosel.

Treptower Anzeiger.

Redaction und Expedition: Baumschulenweg b. Berlin.
Herausgeber: Emil Winterfeld.

Zeitung für **Treptow, Oberlau, Nieder- und Oberschau** vor
dem Johannisthal und Umgegend, bringt Nachrichten aus den oben-
genannten Gemeindebezirken, interessante wissenschaftliche und
belletristische Aufsätze. Für Ankündigungen bestens geeignet.

Anzeigen: Die sechsgespaltene Petitzeile oder deren Raum 15 δ .

Für eine deutsche Familie

steht es keine feinerere und anregendere Zeitschrift als
die reichillustrirte Monatschrift

Deutscher Tierfreund

herausgegeben v. Dr. Nob. Klee u. Prof. Dr. William Marshall,
Verlag von Carl Meyers Graphischem Institut in Leipzig.
Preis **Mk. 1,25** vierteljährlich, Einzelsheet **50 Pf.**

Für jeden, der Freude am Tierleben und Interesse an der
großen Tierchutzbewegung unserer Tage empfindet, bildet diese nach
Inhalt und Ausstattung vorzüglichste Zeitschrift eine Quelle edlen Ge-
nusses und bildender Anregung. Fern von geschmackwidriger Sentimen-
taliät führt der

„Deutsche Tierfreund“

durch musterhafte Darstellung aus allen Gebieten des Tierlebens
Liebe zur Tierwelt zu erwecken. Ohne in kindliche Ausdrucksweise
zu verfallen, ist der „Deutsche Tierfreund“ auch für die reifere
Jugend ein ausgezeichnetes Bildungsmittel.

Schleizer Wochenblatt

(88. Jahrgang)

erscheint wöchentlich drei Mal und kostet mit seinen beiden **Gratis-**
Beilagen, achtseitiges illustriertes Unterhaltungsblatt „Welt u.
Zeit“ und **Landwirtschaftliches Centralblatt“**,

vierteljährlich **nur 1 Mark.**

INSERATE haben grossartigen Erfolg und werden
billigst berechnet.

Billigste Insertionspreise und höchste Rabattsätze.

Kohle & Kuppe

Buchdruckerei für Handel u. Gewerbe.

Schleiz i. Th.

*Herstellung sämtlicher Drucksachen, sauber,
schnell und zu allerbilligsten Preisen.*

Deutsch-Kroner

Stadt- und Landbote, zugleich
Schlopper Zeitung, erscheint
wöchentlich 3 mal. Abonnements-
preis vierteljährlich **0.60 Mk.** In-
halt: Politische Rundschau, Lokal-
u. Provinzial-Nachrichten, Land-
wirthschaftliches, Vermischtes, In-
serate u. Feuilleton. Inserate 15 δ
pro 4gespaltene Zeile.

Mecklenburg.

Teterower Nachrichten.

Erscheinen täglich, Viertelj. 1 \mathcal{M} .
Verbreitetste Zeitung Teterows u.
Umgegend; daher Inserate von
Erfolg; pro Petitzeile 15 δ . Bei-
lagen 5 \mathcal{M} .

Billige Drucksachen aller Art.

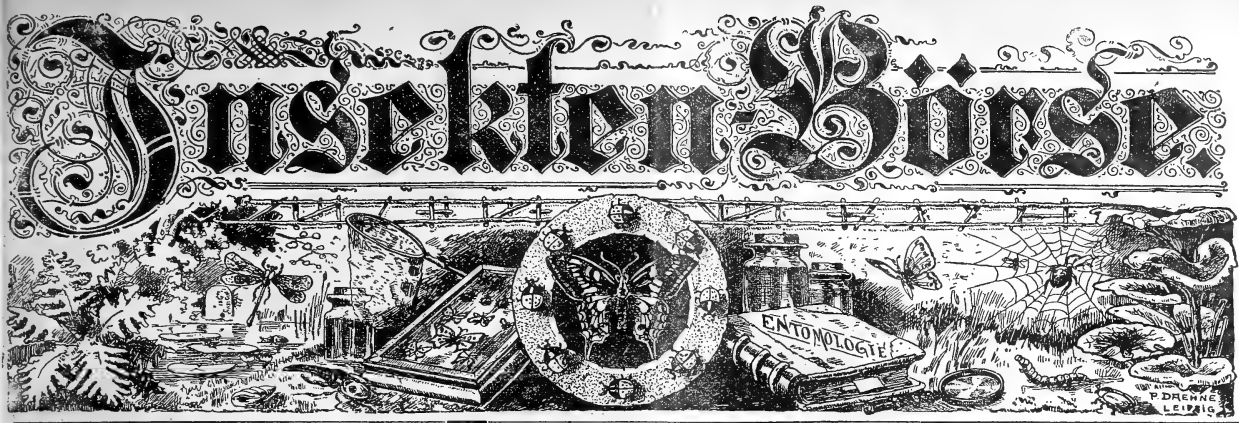
Bei Vergebung von Drucksachen
(auch kleineren Aufträgen) lassen
Sie sich **Offerte** machen von
A. Roese, Lauenburg i. Pom.,
dann **sparen Sie viel Geld.**
„Lauenburger Zeitung“ wirk-
samstes Insertionsorgan.

Schönlanker Zeitung

General-Anzeiger des Czarni-
kower u. der angrenzenden Kreise.
Amtliches Publikations-Organ der
Behörden.

Abonnementspreis 1.25 Mk pro
Quartal.

Insertionspr. 15 δ pro 5 gesp. Zeile
Inserate haben wirksamen Er-
folg. Bei grösseren Aufträgen
wird höchster Rabatt gewährt.



Internationales Wochenblatt der Entomologie.

Die Insekten-Börse erscheint jeden Donnerstag. **Sämtliche Postanstalten und Buchhandlungen** nehmen Abonnements zum Preise von **Mk. 1,50** pro Quartal entgegen; wo der Postbezug auf Hindernisse stößt, ist die „Insekten-Börse“ direkt per Kreuzband durch die Expedition gegen Vergütung des Portos von 40 Pfg. für das Inland und von 70 Pfg. für das Ausland pro Quartal zu beziehen.

Inserate:

Preis der 4-gespaltelten Borgiszeile oder deren Raum **10 Pfennige**. **Kleinere** Insertionsbeträge sind der Kürze halber dem Auftrage beizufügen.

Expedition und Redaction:

Leipzig, Langestrasse 14.

Gebühren

für **Beilagen**, welche das normale Versandporto nicht überschreiten, betragen **10 M.**

No. 11.

Leipzig, Donnerstag, den 15. März 1900.

17. Jahrgang.

Autoren, welche ihre Arbeiten im „Börsenbericht“ besprochen zu haben wünschen, werden gebeten, die betr. Arbeiten an die Redaction der „Insekten-Börse“ einzusenden. — Für die in den einzelnen, von den Verfassern namentlich unterzeichneten Aufsätzen niedergelegten Ansichten übernimmt die Redaction keine Verantwortung.

Um so viel als möglich Fehler in den Bezeichnungen der Thiere zu vermeiden, ersuchen wir die geehrten Herren Einsender von Annoncen um recht deutliche Schreibweise derselben wie auch der Namen der Einsender.
Die Expedition.

Inserate für die nächste Nummer der **Insekten-Börse** erbitten wir uns spätestens bis **Dienstag früh** jeder Woche.
Die Expedition.

Börsenbericht.

(Nachdruck verboten.)

Von neuen Sendungen ist im Laufe der Woche nichts bekannt geworden.

Solchen gleichzuachten wird aber für manchen Käfersammler sein, dass eine Anzahl in den Sammlungen verbreiteter Thiere mit Namen belegt worden ist. Es giebt Etiketten zu schreiben für corsikanische Farben-Aberrationen von *Cetonia aurata*, von denen in der neuesten Nummer der „Ent. Nachr.“ Dr. K. M. Heller sechs benennt. Möglicher Weise findet sich auch in der oder jener Collection ein *Chalcosoma* aus Borneo mit längerem und schlankere Prothorax und weit näher zusammengedrückten Hörnern, als es bei atlas der Fall ist. Während er die bekannten Formen der Gattung: atlas Ol., chiron Ol., hesperus Er. und caucasus F. als zusammengehörige Unterarten auffasst, beschreibt Kustos H. J. Kolbe den nordborneenser Käfer als besondere Art und taufte sie *moellenkampfi*.

Mit recht interessanten Thieren macht uns Pater E. Wasmann bekannt. Dass die Larven und Puppen von *Cetonia floricola* in den Nestern von Ameisen (*Formica rufa* L. und *pratensis* Deg.) zu finden sind, ist allgemein bekannt; ferner ist es nicht mehr neu, dass die nordamerikanischen Arten der Cetoniden-Gattung *Cremastochilus* gesetzmässig myrmekophil sind, welche häufig gelbe Borstenbüschel in den Vertiefungen der Vorder- und Hinterecken des Halsschildes tragen, was andeutet, dass sie nicht blos als Larven, sondern auch als Käfer bei den Ameisen leben und sogar auf einer gewissen Stufe des echten Gastverhältnisses (*Symphilie*) zu ihren Wirthen stehen. Dagegen wusste man bisher nichts von termi-

philen Cetoniden. Durch Dr. Hans Brauns ist nun in Mashonaland und dem Oranje-Freistaate festgestellt worden, dass *Coenochilus*-Arten (und zwar, wie Wasmann annimmt, wahrscheinlich alle) in den Bauten von Termiten leben. Neben *Coen. glabratus* Boh. erhielt Wasmann durch genannten Reisenden zwei neue Arten, *termiticola* und *braunsi*, beide aus dem Bau von *Termes tubicola* Wasm. — Gleichzeitig sandte Dr. Brauns zwei neue myrmekophile Cetoniden, Vertreter neuer Gattungen *Plagiochilus* und *Myrmecochilus*.

Wiederholt haben wir die Indian Museum Notes, welche in Calcutta unter dem Department of Revenue and Agriculture erscheinen, lobend zu besprechen Veranlassung gehabt. Auch die beiden, eben nach Europa gelangten Bändchen entsprechen ganz ihrer Aufgabe, der angewandten Insektenkunde zu dienen. Wir werden darin durch E. Barlow mit Thee-, Getreide-, Baumwoll-, Indigo-, Zuckerrohr-, Obstbaum- und Waldschädlingen aus allen Insektenordnungen bekannt gemacht, die G. C. Chuckeraburty durch meisterhafte Zeichnungen auch veranschaulicht. Dass es meist bereits beschriebene Arten sind, ist wohl selbstverständlich (man trifft z. B. auf *Leucania unipuncta* Haw. und *Agrotis setigis* Schiff.), doch laufen immer wieder neue Species mit unter. So beschreibt E. Brenske neue Melolonthiden, G. B. Buckton neue Blatt- und Wurzelläuse, und D. W. Coquillett giebt die Diagnose einer neuen Tachinide, die er aus der Puppe des Theeschädligers *Heterusia cingala* Moore erzogen hat.

Der Umsturz in der Nomenklatur geht auf allen Gebieten weiter; wir stehen nun einmal mitten in einer Zeit der Reformation und kein Sträuben wird helfen, es muss sich Jeder darein schicken. Den Lepidopterologen wird das Gericht, an dem nun schon seit Jahren gekocht worden ist, mündgerecht vorgesetzt mit dem neuen Kataloge, in dem mancher alte liebe Bekannte seinen Namen gewechselt, theils auf einen älteren Stammbaum zurückgegriffen, theils einen jüngeren sich zugelegt hat. Z. B. macht Dr. Rebel bereits jetzt damit vertraut, dass *Crateronyx* hinfort als „*Lemonia*“ Vertreterin einer eigenen Familie „*Lemoniidae*“ werden wird. Anders als mit solchem einmaligen Gewaltstreiche würden die Schmetterlings-sammler auch nie zur Annahme der Aenderungen zu bewegen gewesen sein, denn auf die wissenschaftliche Correctheit legen sie bekanntlich im Allgemeinen keinen grossen Werth. — Schwieriger haben es die Hemipterologen, denen G. W. Kirkaldy allmählig einen Bissen nach dem anderen vorsezt. T. D. A. Cockerell aber fängt nun auch mit den Hymenopteren an. „Was ist der richtige Name für *Lophyrus* Latr.“ betitelt sich der neueste Aufsatz von ihm im Entomologist. Er greift auf Gistel's Naturgeschichte des Thierreiches (1848) zurück, der bereits damals den Namen *Anachoreta* vorschlug, meint aber, dass zuletzt Fischer von Wald-

heim's Namen Nycteridium (1806) den Sieg davontragen wird. — Am Ende wird schliesslich im neuen Jahrhundert der bekanntlich von der Gelehrtenwelt in den Bann gethane Dr. Johannes Gistel wieder rehabilitirt!

Dr. Cholodkowski in St. Petersburg ist zum ordentlichen Professor der vergleichenden Anatomie ernannt worden.

Gestorben ist der Professor der Zoologie, vergleichenden Anatomie und Physiologie in Padua Giovanni Canestrini.

Weiter wird er am 22. Februar erfolgte Tod des bekannten Lepidopterologen Medizinalrath Dr. O. Hofmann in Regensburg gemeldet.

Tagebuchblätter.

Von H. Fruhstorfer.

(Fortsetzung.) (Nachdruck verboten.)

Mit Staunen nahm hier der Conductor meine seltsame Fahrkarte in Empfang, ein langes weisses Band, zusammengefaltet wie ein Album mit Ansichten, eine Karte, welche eine Reise um die halbe Welt bedeutet. New York—San Francisco—Hongkong, eine Karte, welche ein volles Jahr gilt, von dem erst fünf Wochen verstrichen sind, trotzdem fast 3000 Meilen transcontinentaler Route hinter mir liegen.

Wie ein seltener Vogel werde ich nun um derentwillen angestaunt, aber wie eine Durchlaucht behandelt.

Gegen 9 Uhr hielten wir bei Montello, um Wasser einzunehmen. Mit vieler Mühe ist hier der Wüste ein Stück Land entzissen und umhegt und mit weithergeholtem Wasser besprengt worden. Die mageren, so mit aller Sorgfalt und durch fortwährendes Besprengen am Leben erhaltenen Bäumchen erinnern mich an den Stadtgarten von Djibuti an der Somaliküste, in welchem ich vor ziemlich genau drei Jahren auf Idmais pürschte.

1. August.

Als gegen 8 Uhr die Schlafstelle verlassen war, erreichten wir gerade Wadsworth, eine nette, aus Bretterhäusern bestehende Station am Rande der die ganze Nacht durchfahrenen Wüste. Auch hier wurde durch Irrigation eine Oase in der Wüste geschaffen. Indianer in voller Freiheit, und nicht fürs Panoptikum dressirt, kommen an den Bahnhof. Es sind ausnahmslos wohlgebaute, kräftige Gestalten, zum Theil breitschultrig und von sehr verschiedenem Teint, in allen Nüancen von gelblich bis schwärzlich und natürlich auch dem obligaten Rothbraun. Einigen von ihnen sind blaue, winkelförmige Hakenzeichnungen im Gesicht tätowirt, im übrigen aber fallen sie durch nichts auf und sind wie die hiesigen Farmer gekleidet. Die älteren von ihnen haben scharf geschnittene, sehnige Gesichter, einige davon schielen. Auch zwei kupferbraune, stumpfsinnig gaffende Frauen mit rothen Kopftüchern kamen an den Zug. Einige Männer sind an der Station oder als Kutscher thätig, das Gros scheint mit Nichtsthun auszukommen.

Hinter Wadsworth noch eine Stunde Wüste, dann aber lächelt uns ein tiefblaues Flüsschen entgegen, von Pappeln überragt, der sich durch Kleefelder und blumige Wiesen hindurchwindet. Die Schienen sind über Alluvialgeröll und Nagelfluh gelegt. Gegen 1/2 10-Uhr aber umgeben uns rings umher lachende Fluren, eine grüne Ebene weitet sich vor uns mit eingestreuten Dörfern, und im Hintergrund die stellenweise noch Schnee tragenden Berge der Sierra Nevada. Mit der Vegetation finden sich auch sofort wieder unsere Lieblinge ein, Colias, Pieriden und D. archippus zeigen sich allerwegen.

Um 10 Uhr sind wir in Reno, einer geschäftigen, kleinen Stadt, mit einer Zweiglinie nach Virginia-City und ihren berühmten Silberminen. Eine einzige, die Sutro-Mine, producirt seit 1849 für 2 Milliarden Mark Silber.

Unter die Neugierigen am Bahnhof mischten sich hier zwei in rothe Jacken gekleidete Indianerinnen, mit wahren Falkengesichtern. Eine davon hatte ca. 10 Längsfalten auf jeder Nase (ab. nasicostata m.).

Von Reno ab hielten wir die Richtung der Sierra Nevada ein und begannen zu steigen. Bald umgab uns wieder Rocky-Mountains-Scenerie mit den charakteristischen Geröllabhängen und lichten Coniferenwäldern.

Holzsägen und Bretterstapelplätze, wie an der Ilz im bairischen Wald, umgeben die unbedeutenden Haltestellen.

Nach dem Verlassen von Nevada passirten wir die californische Grenze und einen breiten abgeholzten Bergrücken mit Eislagerstätten für die aus dem Süden kommenden Eisenbahnzüge mit californischen Früchten, welche in den sogenannten „Refrigeratorwagen“ mit Eispackung transportirt werden. Verlassene Holzbaracken, Wasserleitungen auf Balkengerüsten, niedergebrannte Hütten und Baumstämme bedecken die Ufer eines klaren, von der Sierra herabströmenden Flusses und verleihen der Landschaft ein wüstes, chaotisches Gepräge.

Gegen 12 Uhr ist die Gebirgshöhe auf 7000 Fuss am „Summit“ erreicht. Ueber eine Stunde schleicht nun der Zug durch einen verkohlten, verräucherten Bretterschlag, welcher mit 2 Millionen Dollar Unkosten als Schutz gegen Schneeberuhungen gebaut werden musste.

Am Ausgang aus diesem Brettertunnel, welcher fast jede Aussicht abschneidet, umgab uns köstliche Luft, und die Vegetation wurde üppiger. Jenseits des Summits nur Tannen und eine gelblich-weiße Spiraea von Papilio eurymedon umflattert, sowie eine Nachtkerze; hier prächtige, dunkle Pinien mit langen Nadeln, welche sich wie Seidenhaarbüschel, im Winde bewegt, ausnahmen. Rasch eilen wir thalabwärts über rothe Erdwälle und an ebensolchen Wegen vorbei, welche aussehen wie die ziegelrothen Landstrassen Ceylons. Die Pinienwälder sind stellenweise gerodet, um Obstgärten Platz zu machen, deren Bäume bis an die Krone weissgekalkt sind, um sie vor Insekteninvasion zu schützen.

Gegen 3 Uhr wurde Colfax auf ca. 2500 Fuss Höhe erreicht, in dessen Gärten bereits Orleander blüht und Palmen gedeihen. Das Land ist von Stoppelfeldern bedeckt, überragt von einzelnen Fruchtbäumen. Gegen 6 Uhr fuhren wir in San Sacramento ein, welches schon in der Ebene liegt.

Gleich hinter der Station passirten wir eine lange Holzbrücke, die im Laufe des Nachmittags in der Weise gebaut worden war, dass auf einige eingerammte Pfähle einfach eine Anzahl Längs- und Querbalken gelegt wurde. In der Nacht war die Brücke abgebrannt, und 12 Stunden später durch eine neue ersetzt. Das war amerikanische Fixigkeit, und die primitive und doch ausreichende Construction ein Beweis für das Ingenieurtalent der Amerikaner, welche die Gesetze der Physik, von denen sie in der Schule nichts erfahren, doch richtig anzuwenden wissen.

Von jetzt an wechselten mit Binsen bewachsene Sumpfwiesen mit Getreidefeldern ab. Gegen 7 Uhr gelangten wir an eine breite Wasserfläche, die Bai von Suisun, welche die Weiterfahrt verhindert. Der Zug wurde nach einigem Warten auf ein Ferryboot in zwei Sectionen geladen. Dieses Boot dürfte wohl das grösste in seiner Art sein. Es können ca. 20 Pullmanwagen und zwei Lokomotiven auf einmal damit transportirt werden. Zwei Maschinen, geheizt durch 8 Kessel, treiben das 425 Fuss lange und enorm breite Ungethüm.

Am jenseitigen Ufer angelangt, fuhr der Zug wieder auf einen Schienenweg und weiter gings nach Oakland, dem Brooklyn von San Francisco. Hier ist der Endpunkt der Transcontinentalen Eisenbahn, und nach 36stündiger Fahrt wurde von neuem ein Ferryboot bestiegen, gleichfalls ein Monstrum in seiner Art, für 20—30 bespannte Wagen und mehrere 100 Passagiere Platz lassend. Inzwischen war es etwa 10 Uhr geworden und das Dunkel der Nacht umfing uns. Vom Boote aus, welches die hier vier Meilen breite Bai von San Francisco traversirt, eröffnet sich ein wundervoller Blick auf das Lichtmeer von San Francisco und den Gürtel von elektrischen Flammen, welche Oakland beleuchten. Dieser Doppelkranz von blinkenden Ufern wirkt zauberhaft. Ich finde keinen Vergleich hierfür. Vor uns erhob sich der ungeheure Thurm des Ferry-Depsots und dahinter die hochansteigenden, im Lichtfunkel erglänzenden Strassen der Stadt am goldenen Gate. Grandios ist auch der Blick beim Betreten der Stadt, wenn sich die ungeheure Zeile der Marktstreet vor dem staunenden Auge ausbreitet; hoch überragt von dem in ein Lichtmeer gehüllten „Call Building“ mit seinen 20 zierlichen, von einer Kuppel gekrönten Stockwerken.

2. August.

Das Treiben in den Strassen der Stadt ist sehr lärmend; das fortwährende Geklingel der Kabel und elektrischen Wagen übertönt noch das Gerassel der Lastwagen und das Geknurre der Menschen. Die City von San Francisco ist eine der geräuschvollsten Städte Amerikas. Sonst lässt sich San Francisco mit seinen Hügelstrassen und lebhaften, geselligen Treiben am besten mit Genua vergleichen. Das Publikum in den Strassen ist höchst gemischt und eine Muster-

karte aller europäischen Nationen, besonders zahlreich sind Italiener und von Asiaten Japaner und die Söhne des himmlischen Reiches.

Nachmittags benutzte ich eine der Hügelbahnen, um nach einem Hause in der Sutterstreet zu gelangen. Die Strassen von San Francisco sind durchweg sehr reinlich gehalten; denn der nachmittags mit grosser Heftigkeit einsetzende Wind fegt mit aller Macht jedweden Unrath ins Meer. Sutterstreet, sowie alle ihre Parallelstrassen sind von Cottages eingesäumt, zu welchen eine Steintreppe hinaufführt. Die zierlich aus Holz erbauten Häuser bestehen meist aus zwei Stockwerken, vor ihnen stets ein Terrassengärtchen, aus welchem bunte Blumen in tropischer Fülle, über die Steinwälle hinweg, auf die Passanten herablugen. Ich glaube kaum, dass irgend eine Strasse der Welt einen anmuthigeren und reicheren Blumenschmuck aufweisen kann, dazu Palmen und über und über in Roth gekleidete Oleander. Trotz dieser Fülle an Kindern Floras aber ist Sutterstreet „eine Mördergrube“, wie sich ein Freund von mir äusserte; denn Haus für Haus ist von Aerzten und Dentisten bewohnt! Nirgendwo in der Welt so viel Blumen, nirgendwo sonst so viel Quälgeister!

Und doch verliess ich erst am frühen Morgen eines dieser von zierlichen Säulen getragenen Tempelchen mit seiner Renaissance-Mimicry-Front eines Steinhauses. Es war ein märchenhafter Abend, ein glücklicher Abend in einer glücklichen Familie, in der gleichgütig deutsch, französisch, englisch, spanisch gesprochen wird, und in welcher als Gespielen des allerliebsten Töchterleins des Hauses zwei possierliche Papageien mit an der Tafel naschen.

3. August.

Erst um 12 Uhr Mittags war ich fähig, mir den Schlaf aus den Augen zu reiben und an neue Aventuren zu denken. Diesmal galt der Besuch den Seelöwen am Eingang zur Bai von San Francisco. Dort erhebt sich auf einem felsigen Cap ein grosses Hotel, und vor demselben liegen zwei, von der Brandung umspülte Felsen im Meere. Auf dem kleineren Block liegen etwa 100 der gelbhäutigen Gesellen, lustig bellend, so dass ihr Lärmen das Rauschen der Brandung übertönt. Von Zeit zu Zeit stürzt sich ein Löwe ins Meer, um ein Bad zu nehmen und ein paar Fische zu fangen. Die höhere Klippe ist mit weissem Guano bedeckt und von Tausenden von Vögeln bewohnt. Alles in Allem ein prächtiges Bild des reichen urwüchsigen Thierlebens in der Nähe einer Grossstadt und auf einem Vorgebirge, zu dem mehrere elektrische und eine Eisenbahn führen. Vom Cliffhouse führt eine Fahrstrasse nach dem wenige hundert Fuss höher gelegenen Sutro-Park, einem Privatmann und Millionär gehörig, welcher den Besuch indess dem grossen Publikum freistellt. Einige prächtige Beete mit Geranien und Veilchen zieren den sonst mit wundersamen Coniferen bepflanzten Park. Von Insekten zeigten sich aber nur einige Hummeln, schwarz mit gelbem Thorax und Abdominalring. In Folge des nebeligen Wetters hatte ich leider nicht die geringste Fernsicht, und wandte mich deshalb wieder nach der Stadt. Abends war ich Gast in einem deutschen Verein „Alpenrosen und Meeresleuchten“, welcher sich die Pflege wissenschaftlichen Humors zur Aufgabe stellt.

Unter dem Namen „Lucanus“ wurde mir die Mitgliedschaft zu Theil, und habe ich als solches jetzt das Anrecht auf ein Bad im Quecksilbersee am Mount Kenia in Afrika und darf auf den Guano-Inseln der Südsee Rosen pflücken.

(Fortsetzung folgt.)

Eine Lokal-Varietät von *Parn. apollo* L. ♀.

Von H. Gauckler. (Nachdruck verboten.)

Herr H. Stichel, Berlin, beschreibt in No. 48 u. ff. der Insekten-Börse, Jahrgang 16, 1899, eine neue subspec. von *Parn. apollo*, die er *bartholomaeus* nennt.

Diese Beschreibung veranlasste mich, zwei in meiner Sammlung befindliche *apollo* ♀♀ einer vergleichenden näheren Untersuchung zu unterziehen, und bin ich zu dem Schlusse gekommen, dass diese beiden Stücke, aus den Graubündner Alpen stammend, vieles mit den von Herrn Stichel beschriebenen gemein haben. Ich habe dieselben seiner Zeit als eine Lokal-Varietät von *apollo* der Sammlung eingereiht und will nachstehend eine genaue Beschreibung dieser interessanten Thiere geben; schicke aber voraus, dass die Unterflügel eines ♀ anormal gebildet sind.

Farbe der Oberseite blass-ockergelb (nicht weissgelb). Der Saum der Oberflügel mehr oder weniger geschwungen. Länge der

Oberflügel von der Wurzel bis zur Spitze ca. 30 mm, also wesentlich kleiner als die gewöhnliche Alpenform.

Die schwarzen Flecke der Makeln der Oberflügel in Anordnung und Grösse wie bei typischen Stücken.

Der zwischen Rippe 5 und 6 stehende Fleck ist mit dem äusseren (Costalfleck) durch schwärzliche Bestäubung verbunden.

Zwischen dem grossen, nahe dem Innenrande stehenden schwarzen Flecke und dem zwischen Rippe 5 und 6 befindlichen ist die Flügelfläche bis an die Mittelzelle bindenartig schwärzlich bestäubt.

Aussenrand breit glasis-grau; vom Apex bis nahe dem Innenrande verläuft eine schwärzliche, halbmondförmige Binde, die etwa in Flügelmittle, parallel dem Flügelsaum, nach innen gebogen ist.

Vorderrand bis zur Subcostale, und Wurzelfeld dicht schwärzlich beschuppt. Auf den Unterflügeln ist besonders der Basaltheil der Mittelzelle und der Diskaltheil am Ende derselben reichlich schwarz beschuppt. Bei dem einen mir vorliegende Stücke sind die oberen und unteren Ocellen auf der Flügeloberseite schön karminroth ausgefüllt, während dieselben unterseits stark weiss gekernt sind.

Bei dem anderen Stücke sind die Ocellen ober- wie auch unterseits gross weiss gekernt.

Am Afterwinkel der Unterflügel haben beide Thiere einen ziemlich grossen, karminrothen, länglichen Fleck, der breit schwarz umrandet ist und fleckenartig verlängert bis nahe an die unteren Ocellen reicht.

Die nahe dem leicht schwärzlich schattirten Saum der Unterflügel befindliche Wellenbinde ist nur schwärzlich beschuppt und tritt bei einem Stück kaum hervor.

Die Unterseite aller Flügel ist grau-glasis und zeigt die Zeichnungsanlage und Schattirungen der Oberseite.

Bei einem ♀ sind die drei äusseren schwarzen Flecke oder Makel unterseits der Oberflügel in der Mitte karminroth ausgefüllt.

Dieses Thier zeigt eine erhebliche Deformation der Unterflügel; der rechte Unterflügel ist länglich rund nach unten ausgezogen; der linke Unterflügel dicht hinter Rippe 3 stark eingezogen und tritt am Afterwinkel wieder in einer stark abgerundeten Spitze vor.

Die Hauptcharaktere dieser beiden Thiere fasse ich daher kurz in Folgendem zusammen:

- 1) Dieselben sind erheblich kleiner als normale *Apollo*-Falter.
- 2) Die Grundfarbe der Flügel ist bleich-ockergelb.
- 3) Die Form der Oberflügel ist abweichend von normalen Stücken in Folge des unterhalb der stark gerundeten Flügelspitze eingezogenen, später wieder mehr hervortretenden Saumes. Dieses Merkmal dürfte jedoch nicht constant sein, da es mehr einer zufälligen Deformation gleichsieht.
- 4) Der obere äussere Fleck ist mit dem am Innenrande der Oberflügel stehenden schwarzen Fleck durch eine breite bindenartige schwarze Beschuppung verbunden; es ist dieses Merkmal das charakteristischste und giebt den Thieren ein düsteres Aussehen.

Die gleiche bindenartige Beschuppung zeigt die von Herrn Stichel beschriebene und abgebildete subspec. *bartholomaeus*.

- 5) Der Aussenrand ist breiter glasis-grau.

Beide ♀♀ besitzen noch ihren Eivorrath.

Bezüglich der Form der Ocellen möchte ich noch hinzufügen, dass diese bei einem Stücke länglichrund, bei dem anderen nahezu kreisrund sind, daher keinen Anhaltspunkt abgeben können.

Ueber die Lokalität in Graubünden, wo die Thiere seiner Zeit gefangen wurden, kann ich keinen Aufschluss geben.

Weiterer Beitrag zum Grössenverhältniss der Insekten verschiedener Breitengrade.

Von Prof. Dr. Rudow. (Nachdruck verboten.)

Vor einigen Wochen erhielt ich eine umfangreiche Bestimmungs- sendung aus der Umgehung von Christiania in Norwegen, umfassend Ichneumoniden und deren Verwandte, Braconiden, Proctotrypiden, Pteromalinen. Beim ersten Anblick erschien mir alles neu und unbekannt, bis dann nach und nach bei genauerer Untersuchung der einzelnen Arten sich fand, dass es vielfach bei uns gemeine Arten sind. Aber welche Unterschiede in der Grösse zeigten sich: Der ganz gemeine *Ichneumon fabricator*, bei uns selten unter 15 mm, lieferte die meisten Stücke nur 8 bis 9 mm gross und dabei oft fast fadendünn. *Ichn. colpator* und *insidiosus*, zwar in unseren Breiten

ebenfalls meist 15 mm gross, sind hier auch nur 10 bis 11 mm lang und entsprechend dünn, und so geht es mit den meisten Arten der Gattung Ichneumon.

Ebenso auffallend sind die Gattungen Mesoleptus, Euryproctus, Perilissus. Sie sind in demselben Verhältnisse und darunter kleiner und zierlicher, wie auch Exochus, deren grössere, dickschenkelige Arten wie gravipes von 12 mm, zu solchen von 6 mm zusammenschumpfen. Limneria, Mesoleius, Tryphon treten in noch auffallenderen Grössenverschiedenheiten auf, Hemiteles ebenso, Cryptus zum grössten Theile auch, besonders bemerkbar in den Arten viduatorius und Verwandten, welche schon bei uns, nach den Wohnthieren, deutliche Unterschiede aufweisen, in den norwegischen Arten aber bis zu 8 mm herabgehen. Nur einige Cryptus erreichen die volle Grösse einheimischer Arten, besonders die der Gruppe spinosus.

Die flügellosen, netten Arten der Gattung Pezomachus sind merkwürdiger Weise von unseren Arten in der Grösse und Dicke gar nicht verschieden, so dass eine genaue Vergleichung die Ueber-einstimmung leicht feststellen lässt. Wollte man angesichts dieser Thatsachen die Grössenunterschiede alleine dem klimatischen Einflusse zuschieben, so würde der Beweis fehlen, ebenso, wie die schnelle Entwicklung im Süden nicht stichhaltig ist, da ja der Sommer mit seinen langen Tagen im Norden ausgleichend wirken müsste.

Uebergehend zu den Braconiden, kann ich nicht den geringsten Unterschied in der Grösse finden, ausgenommen in der Gattung Macrocentrus, deren Vertreter allerdings den Ichneumoniden nahekommen; bei allen übrigen jedoch ist die Grösse gleich, so viele Arten ich auch zu untersuchen Gelegenheit hatte. Die Pteromalinen zeigen auch keine Verschiedenheiten, oder wenigstens nur innerhalb der Grenzen, wie sie den einheimischen Arten gezogen sind, bei welchen ja Abweichungen um das Doppelte vorkommen, je nach den Wohnthieren.

Die ohnehin recht kleinen Proctotrypiden weichen erst recht nicht von unseren Arten ab, ebensowenig die Cynipiden, von denen einige wenige zur Verfügung stehen.

Vergleicht man die Grössenverhältnisse nach den Angaben nordischer Schriftsteller, wie Holmgreen, Thomson u. A., welche Ichneumoniden beschrieben, dann finden sich keine durchgreifenden Verschiedenheiten mit den deutschen Insekten, was doch sicher statt haben müsste, wenn das Klima einen sichtbaren Einfluss auf die Entwicklung ausüben würde. Vergleichsmaterial aus Schweden, Finnland, Russland zeigt keine Abweichung, so dass also auch hier eine Ausnahme vorliegt, vielleicht bedingt durch aussergewöhnlich ungünstige Witterungsverhältnisse; dass man aber weder im Norden noch im Süden von beständig vorkommenden grösseren oder kleineren Arten reden kann, wie man angesichts solcher Ausnahmen geneigt sein könnte.

Entomologische Mittheilungen.

1) Aufmerksam geworden durch einen Artikel im „Börsenbericht“ über *Plusia aurifera*, erlaube ich mir ergänzend Folgendes mitzuthellen:

Im Oktober des Jahres 1899 erbeutete ein hiesiger Sammler, Herr Sauer, eine eben der Puppe entschlüpfte *Plusia aurifera* ♂ an einer elektrischen Lampe des Güterbahnhofes zu Karlsruhe, in unmittelbarer Nähe des Waldes.

Ich hielt das Thier eben auch für ein aus eingeschleppter Puppe oder Raupe herstammendes, und habe daher dem interessanten Funde weiter keine Beachtung geschenkt.

Da nun aber diese seltene *Plusia* in neuerer Zeit an verschiedenen Orten Deutschlands beobachtet wurde, so ist wohl anzunehmen, dass sie schon vor mehreren Jahren nach Deutschland eingewandert ist und sich nunmehr hier Heimathsrechte erworben hat.

Weitere Beobachtungen über *Plusia aurifera* in Deutschland sollten unverzüglich in der Fachpresse bekannt gegeben werden.

H. Gauckler.

2) Das Buch des chinesischen Naturhistorikers Pentsao enthält eine Notiz über die Einsiedlerwespen (*Sphex*), die dem Volksglauben entspricht, der noch heute in ganz China und Indien verbreitet ist. Die Chinesen haben recht wohl beobachtet, dass diese Ichneumonide eine Insektenlarve in ihr Nest vermauert, haben aber nicht an das Eierlegen des Weibchens gedacht, sondern meinen, dass beim Ein-

schliessen der Larve und beim Zukleben des Nestes die Wespe beständig summend singe: „Werde mein Geschlecht!“ Durch diese Beschwörung verwandelt sich die Larve in eine Wespe, um sich im nächsten Frühjahr auf gleiche Weise fortzupflanzen.

Köhler (in Natur und Haus).

3) Zu dem plötzlichen massenhaften Auftreten von Insekten wird ein alter Bericht in Erinnerung gebracht, nach welchem der zu den Dynastinen (Lamellicorniern) zugehörige Käfer *Dyscinetus dubius* (= *Chalepus geminatus* F.) 1845 gelegentlich eines Ballfestes, das Sir Henry Light, der Gouverneur von Britisch-Guyana gab, in solchen Mengen, wohl vom Lichtschein angelockt, durch die offenen Fenster in den Ballsaal einfiel, dass der Fussboden bald ganz von den Thieren bedeckt war und der Tanz ausgesetzt werden musste.

4) Echt amerikanisch klingt dem Eingeweihten folgende Schilderung, welche zur Zeit die Runde durch die Tagespresse macht: Was ein paar Schmetterlinge kosten können, lehren uns die Ausgaben des amerikanischen Staates Massachusetts während der letzten Jahre. Genau ist die Summe, die der Staat seit dem Jahre 1891 zur Vernichtung einer einzigen Raupenart hat bewilligen müssen, nicht angeben, sie betrug aber schon im ersten Jahre mehr als 1½ Millionen Dollars oder etwa 6 Millionen Mark. Wie es dazu kam, ist eine der merkwürdigsten Geschichten, die die Biologie überhaupt aufzuweisen hat und die zugleich als warnendes Beispiel jedem Naturforscher und jedem Sammler vorgehalten werden muss. Was zunächst als das Allererstauulichste erscheinen wird, ist der Umstand, dass jene Raupe noch vor 20 Jahren in Amerika überhaupt gar nicht vorhanden war, aber darin liegt gerade das Geheimniss ihrer ungeheuren Vermehrung. Für uns ist sie gar kein unbekanntes Ding, und beinahe Jedermann wird den Schwammspinner mit seinen dicken haarigen Raupen, seinen heftig schwirrenden grauflügeligen Faltern und seinen mit eigenthümlicher schwammiger Masse umhüllten Eierpäckchen kennen, wiewohl letztere sich im Herbst und Winter allenthalben an den Stämmen und Aesten der Bäume, sowie anderen Gegenständen angeheftet finden. Im Jahre 1880 liess sich ein französischer Naturforscher Namens Trouvelot, der seiner Zeit in Medford im Staate Massachusetts lebte, einige Puppen des Schwammspinners kommen, um ihren Gehalt an Seide und überhaupt die etwaige wirthschaftliche Bedeutung des Insektes zu studiren. Durch einen Zufall gelangten die ausgekommenen Falter ins Freie. Es wird begrifflich erscheinen, dass man sich wegen dieser Kleinigkeit nicht sonderlich bemühte, denn was hätten wohl jene paar Schmetterlinge für Schaden anrichten sollen. Um so grösser war die unangenehme Ueberraschung, als nach einigen Jahren die Raupen des Schwammspinners so zahlreich geworden waren, dass sie alle Anpflanzungen der Gegend ernstlich bedrohten, und im Jahre 1889 war die Raupenüberschwemmung derartig angewachsen, dass in der Nachbarschaft des Wohnsitzes jenes unvorsichtigen Herrn Trouvelot sämtliche Bäume buchstäblich von den Raupen aufgefressen worden waren. Die Raupen bildeten ganze Armeen, die sich über die Strassen ergossen, und drangen überall hin auf ihrer Suche nach neuen Nahrungsmitteln, da die Bäume gar nicht Platz hatten, sie alle aufzunehmen. Von der Zweigen fiel ein hässlicher Regen von Exkrementen nahezu dauernd herab, selbst in die Wohnungen kam das unangenehme Gethier in Masse, und während der feuchten Sommernächte erfüllte die Luft ein Uebelkeit erregender Geruch infolge der ungeheuren Zusammenhäufung der Insekten. Selbstverständlich blieb den Bewohnern der Gegend nichts Anderes übrig, als sich mit allen Mitteln an die Zerstörung des Schwammspinners zu machen, und sie fanden an der Behörde der Stadt Malden eine willige Unterstützung. Aber die Arbeit des Sisyphus war nicht aussichtsloser als ihr Beginnen. Der Staat musste sich schliesslich selbst dazu herbeilassen, für den schwer bedrohten Bezirk etwas zu thun, und er glaubte gewiss reichlich seiner Pflicht nachzukommen, indem er zur Bekämpfung der Raupenplage 200 000 \$ bewilligte. Um so grösser wird das Staunen der Stadtverwaltung gewesen sein, als ihr am Ende des Jahres eine Rechnung von über 6 Millionen Mark präsentiert wurde. Ungeheure Mengen von Raupeneiern wurden vernichtet, in den ersten 6 Wochen des Jahres 1891 sollen es allein 500 Millionen gewesen sein. Damit sich die fürchterlichen Insekten nicht noch weiter verbreiteten, mussten die durch das verpestete Gebiet führenden Strassen auf das Sorgfältigste bewacht werden, damit die Raupen nicht auf die vorüberziehenden Wagen gelangen konnten und sich so weiter verschleppen liessen. So

Nachrichten

aus dem

Berliner Entomologischen Verein.

Sitzung vom 8. Februar 1900.

(Sitzungen finden an jedem Donnerstag Abends 8 1/2 Uhr im Restaurant Lindenhötel, Berlin NW., Kl. Kirchweg 2/3 (Unter den Linden), statt. — Gäste willkommen!)

Herr Ziegler zeigt von *Melitaea cynthia* Hbn. ein ♂ aus Salden am Fusse des Ortler, dessen schwarze Mittelbinde auf den Vorderflügeln nach dem Innenrande um ein Drittel verkürzt ist, so dass die weisse Grundfarbe sich um denselben Raum vergrößert. Derselbe legt ferner von *Melit. athalia* Rott die *Aberation corythalia* Hbn. ♀ und ab. *navarina* Sel.-Long. ♂ und ♀, sowie Uebergänge zu beiden vor, sodann ein sehr hell gefärbtes ♀ von *Mel. aurelia* Nick., dessen Oberseite an den Franzen die sonst nur auf der Unterseite sichtbare Doppellinie zeigt, demnächst drei ♂ und zwei ♀ *Melitaea asteria* Frey., die er auf dem Albul oberhalb Weissen-tein (etwa 2200 m) erbeutet hat. Ihm war hierbei der wirbelnde Flug dieser kleinsten *Melitaea* Europas aufgefallen, welcher sie von anderen Arten dieser Gattung unterscheidet. Herr Ziegler zeigt ausserdem *Argynnis pales* ab. *Isis* Hbn. in besonders dunklen Faltern vom Albul, ab. *napea* Hbn., und die var. *lapponica* Stgr. ♂ ♀, var. *Arsilache* Esp. aus dem Grunewald bei Berlin und ein erheblich kleineres Paar dieser Form aus Lapland, das der verstorbene Kretschmar von dort mitbrachte, sowie var. *caucasica* Stgr. ♀ ♀ aus dem Kaukasus und endlich var. *generator* ♂ aus Turkestan.

Herr Zobig's legt ein Exemplar *Ornithoptera trojana* Stgr., dem Herrn H. Rolle-Berlin gehörig, vor, welches nach Zeichnung und Färbung zu urtheilen, männlichen Geschlechtes ist, dessen Abdomen aber die Form und das Aussehen des eines Weibchens besitzt und dem die für den ♂ charakteristischen und bei der Gattung sehr auffällig bemerkbaren sogenannten Afterklappen (Valven) fehlen, welche den Geschlechts- bzw. Begattungsapparat des ♂ einschliessen. Die Afteröffnung ist wie bei einem weiblichen Thier. Dieser Umstand würde, wenn auch vielleicht selten, so doch nicht besonders auffällig sein, da bei der nahe verwandten Art *Orn. Brookeana dimorpha* ♀ mit dem Habitus des ♂ bekannt sind. Aber das Thier besitzt sekundäre männliche Geschlechtscharaktere in Gestalt der sogenannten Analfalten an der Innenseite der Hinterflügel, welche, wie bei anderen Männchen, filzige, gelbliche Dufthaare einschliessen. Ob es sich hier um eine Zwitterbildung, oder Verkümmern des Abdomens handelt, bleibt näherer Untersuchung vorbehalten.

Herr Runge zeigt ein *Sphinx convolvuli* ♀, dessen rechte Seite, namentlich auf dem Vorderflügel, auffällig verdunkelt ist. St.

Briefkasten.

Unter Bezugnahme auf die Briefkastennotiz in Nr. 9 der „Insekten-Börse“ über „*Cephalanthus occidentalis* L.“ erlaube ich mir ergänzend zu bemerken, dass dieser wohlriechende, bis 2 m hohe Gartenzierstrauch, mit in kugelförmigen Köpfen stehenden weissen Blüten, den deutschen Namen „Amerikanische Kopfblume“ führt, wenngleich derselbe auch nur eine Verdolmetschung der wissenschaftlichen Bezeichnung ist. H. Bothe.

ging es Jahre hindurch. Im Jahre 1895 sollen noch über 2 Millionen Stück Raupen auf den Bäumen vernichtet worden sein. Jetzt kann sich der Staat Massachusetts allerdings sagen, dass Dank seiner Bemühungen der Schwammspinner zu einem seltenen Insekt geworden ist, wo er vor fünf Jahren eine wahre Landplage war. Um welchen Preis aber ist dieses Ziel erreicht worden? Wenn man nach den Ausgaben des ersten Jahres dieses eigenartigen Feldzuges eine Schätzung aufstellen darf, so müssen jene vereinzelt Schmetterlinge, die dem Herrn Trouvelot 1889 entflohen, dem Staate eine Summe von etwa 50 Millionen Mark gekostet haben.

5) Die *Phylloxera* in Spanien. — Wie in allen weinbauenden Ländern, tritt auch in Spanien die Reblaus in Besorgniss erregender Weise auf. Sie hat bereits 170985 ha Weinland vernichtet, 50581 ha sind wieder mit amerikanischen Reben bepflanzt worden. In Andalusien allein sind 13500 ha durch das schädliche Insekt vernichtet worden; am schlimmsten hat sie hier bei Granada gehaust, wo ihr über die Hälfte der Weinpflanzungen zum Opfer gefallen ist. Verhältnissmässig gut stehen noch die Weinberge bei Sevilla, wo erst 8 ha mit amerikanischen Reben neu bepflanzt werden mussten. Der Süden des Landes war bisher noch nicht verseucht, doch sind jetzt auch in Valencia, Murcia und Alicante Reblausherde aufgefunden worden. Die Provinz Huesca ist bis zur Zeit verschont geblieben, doch nicht weit davon, in der Provinz Logrono, ist vor etwa einem Vierteljahre die Reblaus nachgewiesen. In Navarra sind gegen 60000 ha von der Reblaus befallen, 10000 ha sind völlig vernichtet. Wie Huesca, so ist auch die Provinz Saragossa von der *Phylloxera* verschont geblieben. In der Provinz Valladolid hat das Insekt dagegen etwa 2000 ha Weinland vernichtet; der Boden ist theils als Getreideland in Benutzung genommen, theils werden daselbst Nadelhölzer angepflanzt. Der Bezirk Benavente in der Provinz Zamora exportirte früher sehr viel Wein, jetzt reicht der daselbst producirt Wein nicht einmal für den eigenen Bedarf, und man schätzt die durch die Reblaus verwüstete Fläche auf 40000 ha.

Um die verwüsteten Weinberge wieder bepflanzen zu können, hat man 5 km von Pamplona in Navarra eine Rebschule angelegt, in welcher amerikanische Reben gezogen werden; in diesem Jahre sind schon 500000 Ableger und 100000 Wurzelstecklinge abgegeben worden; im nächsten Jahre hofft man 7—8 Millionen Ableger und 2—3 Millionen Wurzelstecklinge liefern zu können. Der Preis ist ein niedriger, 1000 Ableger kosten etwa 8 M., 1000 Wurzelstecklinge 15—20 M. S. Sch.

Eier:

gar. befruchtet, von frisch geschlüpften Paaren,

ab. lugens (echt)

tau tiefschwarz ♂ mit dito ♀ à Dtzd. 2 Mk.

var. ferenigra

tau ♂ mit schwarzem ♀ à Dtzd. 1444] 1 M 20 s.

Auch im Tausch!
C. Baudrexler, Rottweil.

Die Firma **M. Padewieth in Zengg** (Croatien) wird aufgefordert, ihren **Tauschverpflichtungen** nachzukommen. [1450] **Dr. Piesbergen, Stuttgart.**

Grottenstein-Aquarien, Einsätze mit Pflanzen-Töpfen, billige Preise. Nistkästen für Vögel. Preislisten gratis. **R. Schröter,** 1424] Clingen-Greussen.

Meine Centurien unterscheiden sich von allen anderen angebotenen dadurch, dass jedes Exemplar genau bestimmt ist. Ueber deren unerreichte und grandiose Zusammenstellung liegen Dutzende von Anerkennungsschreiben vor.

Zur Zeit empfehle ich besonders:

100 Java-Käfer in 35—40 meist grossen Arten, darunter seltene Lucaniden, Cetoniden und Cerambyciden. M 12,50.

100 Bahia-Käfer, darunter *Euchroma gigantea*, grosse Cerambyciden, Buprestiden in 40 Arten M 10,—.

100 Java-Lepidopteren mit *Pap. priapus*, feinen *Delias*, *Hestien* und *Hypolimnas bolina* in Düten, 30—40 Arten M 12,—.

100 Honduras-Lepidopteren, darunter *Caligo membra*, non und andere farbenprächtige Arten in Düten, 30—40 Species. M 14,—.

100 Lepidopteren aus Centralbrasilien, darunter *Caligo brasiliensis*, *Morpho achillaena* u. s. w. in Düten, 30—40 Arten M 12,50.

100 Lepidopteren aus Süd-Indien incl. *Papilio budda*, *Polynestor*, *Parthenos virens* in Düten, 30—40 Arten M 15,—. incl. Verpackung und Porto.

H. Fruhstorfer Berlin NW., Thurm-Strasse 37. [1387]



Aus einem Nachlasse sind sehr billig zu verkaufen:

1 Insektenschrank m. 18 Kästen europäischer Schmetterlinge.

Ferner 5 Kasten mit exotisch Schmetterlingen, 5 Kasten mit Käfern.

1 Exemplar Hofmann, Grossschmetterlinge Europas.

4 Bände Naturgeschichte der Insekten Deutschlands. Coleopteren.

1 Band Fauna Austriaca. Die Käfer.

1 Band Dr. Calwers Käferbuch mit viel colorirt. Abbildungen. Alles tadellos.

J. Moehring, Alt-Reetz. [1452]



Preisliste No. 1 der **American Entomological Co.** 1040 De Kalb Avenue, **Brooklyn, N.Y.,** vom 1. December zu beziehen gegen 20 Pfennig Post-Marken. Post-Karten nicht beachtet. Rückzahlung für Käufer. [1345]

Lieferung

von südamerikanischen Säugethierhäuten, Vogelbälgen, Skeletten, Käfern, Schmetterlingen, Reptilien etc., Herbarien und auch lebenden Pflanzen. Es werden auch Sammlungen in allen Zweigen nach besonderen Wünschen ausgeführt. Man adressire deutlich:
Señor Carlos Burgdorf,
 Villa Rica, Republica del Paraguay, Süd-Amerika. [1024]

Ceroglossus latimarginatus

die schönste Ceroglossus-species hat in prachtvoller Erhaltung abzugeben. [1449]
H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
 Thurm-Strasse 37.

100

Arten europäische Käfer in 20 Exempl., darunter

Carabus hispanus, 3 Mk.

nur
 200 Arten (250 Exempl.) 6 Mk.
 300 Arten (350 Exempl.) 10 Mk.
Alles tadellos und richtig bestimmt. [1413]
Martin Brauner, Zabrze O/S.

Abzugeben:

soeben aus Yokohama erhaltene Eier von *Caligula japonica* 25 Stk. 1 Mk und Porto. [1453]
H. Jammerath, Osnabrück.

Schmetterlingsnetze, Pflanzenpressen, sowie sämtliche Sammelgeräte fertigt als Specialität **Friedrich Bittrolff,** [2] Bretten, Baden.

Preisliste steht gratis u. franco zu Diensten.

„Laboratorium und Museum“

Neue internationale dreisprachliche Monats-Schrift üb. Fortschritte und Neuheiten auf dem Gebiete der naturw. Instrumenten- und der Naturalien-Kunde und der Museums-Einrichtung.

Abonnement jährlich 6 Mark franco.

Probenummer gratis.

Expedition: Berlin NW., 5.

Sammelreise

Dalmatien und Montenegro!

Es werden Antheilscheine von № 5.— aufwärts angenommen, und zwar **Coleopteren, Lepidopteren** mit 60 % Nachlass nach Staudinger, dann **Amphibien und Reptilien, sowie Conchylien** und speciell

die dalmatinischen Grottencoleopteren.

Die Anmeldungen nimmt schon jetzt entgegen — die Reise erfolgt Ende März l. J. —

Joseph Sever, Laibach,

1438] poste restante Krain, Oesterreich.



Anerkennungsschreiben.

Herrn **H. Fruhstorfer, Berlin NW.,**

Thurmstrasse 37.

Bin über die Auswahlendung derart befriedigt, dass ich Alles behalte.

J. L. in Lambach.

Indem ich Ihnen den Empfang der Coleopteren-Centurie bestätige, kann ich nicht unterlassen, Ihnen meine vollste Zufriedenheit mit der Sendung auszusprechen. **K. in Liegnitz.**

Mit den Bahia-Coleopteren bin ich sehr zufrieden; ganz entzückt war ich von den herrlichen Cerambyciden.

Franz Müller, Pfarrer, Laubach.

Die Sendung in gutem Zustande empfangen, war ganz entzückt über diese herrlichen Thiere. Kaufte bereits an verschiedenen Stellen, aber so schöne, reine Sachen habe noch nie erhalten.

Maschinenmeister Bunge, Halle.

Die bestellten Falter von Süd-Indien sind richtig angekommen und zu meiner vollen Zufriedenheit ausgefallen.

H. Ostermayer, Architekt, Strassburg.

Lepidopteren-Centurien empfangen! Herrlich! Bitte um alle in Ihrer Liste aufgezählten Centurien.

Herzlichst Ihr

1415] **S. in Neuburg.**



Lepidopteren-Liste No. 43 (für 1900) von Dr. O. Staudinger & A. Bang Haas, Blasewitz-Dresden,

ist erschienen. In dieser werden ca. 15 000 Arten Schmetterlinge aus allen Welttheilen, ca. 1300 präpar. Raupen, lebende Puppen, entomologische Gerätschaften, Bücher etc. angeboten. Dieselbe erscheint wieder in handlichem Oktavformat, so dass sie sich sehr gut als Sammlungs-Catalog benutzen lässt. Durch die theilweise ermässigten Preise und den hohen von uns gegebenen **Rabatt** stellen sich fast alle Arten, besonders auch die **Exoten** (in richtig bestimmten Arten), **billiger** als sie von anderen Seiten geliefert werden.

Enorm billig sind die angebotenen 143 interessanten **Serien, Centurien und Lokalitäts-Loose**, gespannt und in Düten. [1357]

Herren, die in den letzten Jahren nicht von uns kauften, erhalten die Liste nur gegen **vorherige Einsendung von 1 Mk. (60 Kr.)** in cursirenden Briefmarken (am liebsten höhere Werthe) welcher Betrag bei Bestellungen auf **Insekten** wieder vergütet wird

Auswahlendungen werden gern mit hohem Rabatt gemacht.

Suche

noch einige überseeische

Insekten-Sammler

zwecks Ankauf ihrer eigenen Ausbeuten. Hauptsächlich **Schmetterlinge und Käfer** erwünscht. Gefällige Offerten erbittet

Martin Brauner, Zabrze O/S. [1414] (Deutschland).

Naturalienhändler **V. Frič** in **Prag, Wladislawgasse No. 21** a kauft und verkauft [1]

naturhist. Objecte aller Art.

Nomenclator coleopterologicus.

Eine etymologische Erklärung sämtlicher Gattungs- und Artnamen der Käfer des deutschen Faunengebietes. Von **Sigm. Schenkling.** Preis: brosch. 4 Mk, gebd. 5 Mk.
 Verlag von **H. Bechhold, Frankfurt a. M.** [1273]

Das Graf-Krüsi-

Schmetterlingsnetz ist vorzüglich, kann dasselbe aufs Beste empfehlen. [1451]

H. Fruhstorfer, Berlin.

Potosia speciosissima,

tadellos; präparirt oder unpräparirt Dutzend 75 ♂, 100 Stück 5 Mk empfiehlt [1412]

Martin Brauner, Zabrze O/S.

NERTHUS



Illustrierte Wochenschrift für Tier- & Pflanzenfreunde.
 Probehefte gratis und frei vom Verlage

Altona-Hamburg **Arnoldstr. 6.**

Erster Preis und goldene Medaille Dortmund 1899.

100 Stck. in 60—70 versch. Art.

Staphylinen,

sauber und tadellos präparirt, mit Fundort versehen, v. Hochw. d. Elbe versendet für nur 3 Mk per Nachn. od. Cassa voraus portofrei [1454]

E. Heidenreich, Coethen, Schalaunische Str. 29.

Leopold Karlinger,

Wien II/5, Brigittaplatz 17.

Ueber 1000 Rollen **Spiral-Bänder!** bereits in Gebrauch.

Höchst prakt. u. bequeme Spannreifen zum Präp. von Lepidopteren; aus glatten, festen, jedoch feinen, hochtransparenten Papier in Rollenform, fertig zum sofortigen Gebrauch.

No. der Rollen	Breite der Bänder	Länge	Ungefähre Bestimmungen	Oesterr. W.		Deutsche W.	
				Kr.	H.	ℳ	ℙ
1	10 mm	100 m	für kleine Falter	—	50	—	40
2	20 "	" "	" mittelgr. "	—	90	—	75
3	30 "	" "	" grosse "	1	20	1	—

Versand per Nachnahme od. Voreinsendung des Betrages und Porto. Je eine Rolle v. No. 1 u. 2 oder 3 allein geht unter Doppelbrief (20 Hell. = 20 ℔). Man bestellt bis zu 2 Dopp.-Briefe gleich mit Postanweisung; bei mehr durch Nachnahme. [1392]

Auch zu beziehen durch Naturalien- und Lehrmittelhandlungen des In- und Auslandes.

Empfehle

meine frischen, genadelten, mit Fundort-Etiketten versehenen, rein präparirten

paläarkt. u. exotisch. Coleopteren.

Hoher Baarrabatt! Tausch ist ebenfalls erwünscht, Tausch-Sendungen werden aber nie zuerst gemacht. Grosse **Separat-Listen** auf Verlangen. [1065]

Viele Anerkennungsschreiben.
V. Manuel Duchon in Rakonitz, Böhmen.

Die Formenkunde in der Volksschule.

Ein Versuch, den Knaben-Handarbeitsunterricht mit dem Raumlehre- und Zeichenunterricht zu vereinigen,

von
Rudolf Brückmann,
Rektor in Königsberg i. Pr.

Preis 1,50 Mk.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und bei Ein- sendung von 1,50 Mk. franco direct von der Verlags- handlung.

Neu!

Zerlegbarer Würfel zur Veranschaulichung der Formeln für das Ausziehen von Quadrat- und Kubikwurzel (nach C. Hentschel)

in hartem Holze sorgfältig ausgeführt.

Mittelst dieses einfachen Modelles wird den Schülern in einer Minute spielend beigebracht, was sie sonst durch mühsames Auswendiglernen nur sehr schwer oder gar nicht begriffen! Der Würfel darf in keiner Schule fehlen.

Gegen Einsendung von 5 $\frac{1}{2}$ Mk. portofreie Lieferung.
L. W. Schaufuss, sonst E. Klocke, Meissen, Sachs.

Silb. Medaille Wien 1893.

Graf-Krüsi-Schmetterlings-Fangnetz.



Offen.

Passend an jeden Stock. Hält fest wie angezogen. Unübertrefflich solid und leicht. In jeder Tasche zu tragen. 4fach zusammenlegbar. Blitzschnell am Stocke befestigt. Ring von Stahl. Beutel von Seide.

Durchmesser . . . 35 cm

Umfang 110 cm

Länge d. Beutels 72 cm

Geschlossen.

Nur eine Qualität u. Grösse: die beste, vorzüglichste, bequemste, vortheilhafteste. Komplettes Netz 6 Mk. Stahlring allein 2 Mk., Beutel allein 4 Mk.

Bei Voreinsendung des Betrages erfolgt Zusendung überallhin franko und zollfrei. Am besten und billigsten bestellt man auf dem Abschnitt einer Geldanweisung. Sehr günstige Urtheile der Presse und Hunderte von Anerkennungen stehen zur Einsicht offen. [1390]

Graf-Krüsi, Gais bei St. Gallen, Schweiz.

Ehren-Diplom Genf 1896.

Arthur Johannes Speyer

Entomologisches Institut

Altona a. d. Elbe.

Diplome.

Vorzügliche Auswahlsendungen, namentlich für Special. aus allen Erdtheilen. — Coleopteren, Lepidopteren und Insekten aller Art. — Palaearkten. Preise enorm billig. Gute Qualität. — Ankauf. —

Centurien von allen Insektenordnungen vorzüglich. Euchirus mac-leagi, Euchirus parryi, Euchirus longimanus, Propomacrus bimocronatus ♂♂ ♀♀ in frischen, tadellosen Exemplaren zu billigsten Preisen. Desgl. andere grosse

Seltenheiten aus dem europ. Faunengebiete, Afrika, Asien, Nord- und Süd-Amerika, Australien. [1380]

Arthur Johannes Speyer, Altona a/Elbe.

Entomologisches Jahrbuch

für das Jahr 1900.

Kalender für alle Insektensammler.

9. Jahrgang.

Herausgeber:

Dir. Dr. Oskar Krancher, Leipzig.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

Preis elegant gebunden: 1,60 Mk.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder bei Einsendung von 1,60 ℳ franco durch die Expedition dieses Blattes oder durch den Herausgeber (Leipzig, Lindenstrasse 2, III).

Kalender des Deutschen Bienenfreundes für das Jahr 1900.

13. Jahrgang.

Mit der **goldenen Medaille**
auf der Bienen-Ausstellung zu Leipzig 1895
ausgezeichnet.

Herausgeber Dir. Dr. Oskar Krancher.

≡ Preis elegant gebunden Mk. 1.— ≡

Zu beziehen durch die Expedition dieses Blattes
bei Einsendung von Mk. 1.— franco und durch
den Herausgeber, Leipzig, Lindenstrasse 2.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

Der Harz in Bild und Wort,

sein Sagenschatz und seine Geschichte.

Von Paul Daehne.

Eine fesselnde Schilderung des Harzgebirges auf Grund
eingehend gemachter Harz-Reisen mit 150 erläuternden Original-
Handzeichnungen.

19 Bogen quer 8. (Hocheleganter Einband).

== Preis 4.00 Mk. ==

➤ Für die Reise, als Harz-Andenken, sowie
als häusliche Lectüre sehr zu empfehlen. ➤

Bei Voreinsendung des Betrages Franko-Lieferung,
sonst Nachnahme.

Frankenstein & Wagner, Verlagsbuchhandlung,
Leipzig, Lange Strasse 14.

Selber Tagblatt.

(Amtliches Publikations-Organ.)

Mit illustriertem Sonntagsblatt
30. Jahrgang.

Erscheint täglich mit Ausnahme
der Sonn- und Feiertage. Ein-
ziges Lokalblatt, am meisten
gelesene Zeitung in Stadt u.
Bezirk Selb, auch stark ver-
breitet in der weiteren Umgebung.
Für Anzeigen aller Art daher
vorzüglich geeignet.

● Insertionstarif billigst. ●
Rasche Berichterstattung.
Reichhaltiger Lesestoff.

Mosel-Ansichtskarten.

12 Ansichtskarten aus dem
herrlichen Moselthal nur 1 Mk.
franko; einzeln zuadressirt \mathcal{M} 1.50.
Expedition des „Zeller Volks-
freund“ in Zell-Mosel.

Neumärkische Post

Vielgelesenste Zeitung
der Neumark landwirthschaftlich.
Richtung, empfiehlt sich zu
≡ wirksamer Insertion ≡
und Abonnement.

Preis pr. Quartal 1,25 \mathcal{M} .
Postzeitungs-No. 1515.

Probenummern gratis u. franco.
Die Expedition der
Neumärkischen Post,
Schönfliess N/M.

Abonnements-Einladung

auf das wöchentlich zweimal (Dienstag u. Freitag) erscheinende

➤ Uffenheimer Wochenblatt ➤

mit einer 8seitigen Sonntagsbeilage,
dessen Preis vierteljährlich 1 \mathcal{M} beträgt. Man abonnirt bei der
dortigen Postanstalt oder deren Postboten.

Inserate, deren kleinspaltige Zeile mit 10 \mathcal{J} berechnet und
bei Wiederholungen entsprechender Rabatt gewährt wird, haben
besten Erfolg.

Expedition des Uffenheimer Wochenblattes.

Für eine deutsche Familie

gibt es keine fesselndere und ausregendere Zeitschrift als
die reichillustrierte Monatschrift

Deutscher Tierfreund

herausgegeben v. Dr. Nob. See u. Prof. Dr. William Marshall,
Verlag von Carl Meyers Graphischem Institut in Leipzig.
Preis \mathcal{M} 1,25 vierteljährlich, Einzelheft 50 Pf.

Für jeden, der Freude am Tierleben und Interesse an der
großen Tiergüternbewegung unserer Tage empfindet, bildet diese nach
Inhalt und Ausstattung vorzügliche Zeitschrift eine Quelle edlen Ge-
nusses und bildender Anregung. Fern von geschmackwidriger Sentimen-
talität sucht der

„Deutsche Tierfreund“

durch musterhafte Darstellung aus allen Gebieten des Tierlebens
Liebe zur Tierwelt zu erwecken. Ohne in kindliche Ausdrucksweise
zu verfallen, ist der „Deutsche Tierfreund“ auch für die reifere
Jugend ein ausgezeichnetes Bildungsmittel.

Lüchow-Dannenberg Zeitung.

➤ Bedeutendes, billigstes Insertionsorgan ➤

der deutsch-hannoverschen Partei in den Kreisen Lüchow,
Dannenberg und Uelzen.

== Zeilenpreis 10 Pf. pro Corpuszeile. ==

Ein vierteljährliches Abonnement durch die Post bezogen
frei ins Haus 1 Mk. 50 Pf.

Erscheint wöchentlich drei Mal.

Deutsch-Kroner

Stadt- und Landbote, zugleich
Schlopper Zeitung, erscheint
wöchentlich 3 mal. Abonnements-
preis vierteljährlich 0.60 \mathcal{M} . In-
halt: Politische Rundschau, Lokal-
u. Provinzial-Nachrichten, Land-
wirthschaftliches, Vermischtes, In-
serate u. Feuilleton. Inserate 15 \mathcal{J}
pro 4gespaltene Zeile.

Mecklenburg.

Teterower Nachrichten.

Erscheinen täglich, Viertelj. 1 \mathcal{M} .
Verbreiteste Zeitung Teterows u.
Umgegend; daher Inserate von
Erfolg; pro Petitzeile 15 \mathcal{J} . Bei-
lagen 5 \mathcal{M} .

Billige Drucksachen aller Art.

Bei Vergebung von Drucksachen
(auch kleineren Aufträgen) lassen
Sie sich Offerte machen von
A. Roese, Lauenburg i. Pom.,
dann sparen Sie viel Geld.
„Lauenburger Zeitung“ wirk-
samstes Insertionsorgan.

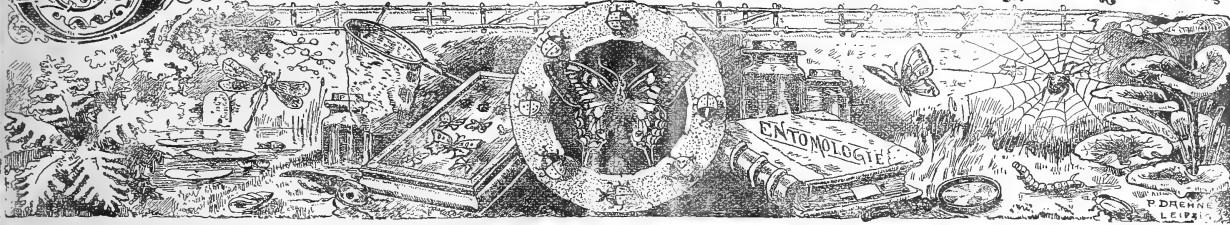
Schönlancker Zeitung

General-Anzeiger des Czarni-
kower u. der angrenzenden Kreise.
Amtliches Publikations-Organ der
Behörden.

Abonnementspreis 1.25 \mathcal{M} pro
Quartal.

Insertionspr. 15 \mathcal{J} pro 5 gesp. Zeile
Inserate haben wirksamen Er-
folg. Bei grösseren Aufträgen
wird höchster Rabatt gewährt.

Insekten-Börse



Internationales Wochenblatt der Entomologie.

Die Insekten-Börse erscheint jeden Donnerstag. **Sämtliche Postanstalten und Buchhandlungen** nehmen Abonnements zum Preise von Mk. 1,50 pro Quartal entgegen; wo der Postbezug auf Hindernisse stösst, ist die „Insekten-Börse“ direkt per Kreuzband durch die Expedition gegen Vergütung des Portos von 40 Pfg. für das Inland und von 70 Pfg. für das Ausland pro Quartal zu beziehen.

Inserate:

Preis der 4-gespaltenen Borgiszeile oder deren Raum 10 Pfennige. **Kleinere** Insertionsbeträge sind der Kürze halber dem Auftrage beizufügen.

Expedition und Redaction:

Leipzig, Langestrasse 14.

Gebühren

für **Beilagen**, welche das normale Versandporto nicht überschreiten, betragen 10 *M.*

No. 12.

Leipzig, Donnerstag, den 22. März 1900.

17. Jahrgang.

Um so viel als möglich Fehler in den Bezeichnungen der Thiere zu vermeiden, ersuchen wir die geehrten Herren Einsender von Annoncen um recht deutliche Schreibweise derselben wie auch der Namen der Einsender.
Die Expedition.

Inserate für die nächste Nummer der **Insekten-Börse** erbitten wir uns spätestens bis **Dienstag früh** jeder Woche.
Die Expedition.

Dr. Ottmar Hofmann ❀

Wiederum ist einer der Unserigen, ein um die Schmetterlingskunde wohlverdienter Mann in ein besseres Jenseits eingegangen: der Kgl. Regierungs- und Kreismedizinalrath Dr. Ottmar Hofmann in Regensburg.

Am 20. September 1835 als Sohn des fürstlichen Rechnungsrathes Friedrich Hofmann zu Frankfurt a. M. geboren, zog er 1846 mit seinen Eltern nach Regensburg. Hier besuchte er die Lateinschule und das Gymnasium, bis er, 18 Jahre alt, auf die Universität Erlangen ging, um Medizin zu studiren. Er gehörte dem Corps Bavaria an. Nach mit der Censur I bestandem Staatsexamen übte er einige Zeit in Regensburg, vorübergehend auch in Berlin und Prag, die ärztliche Praxis aus. 1862 erhielt er die Stelle eines Hüttenarztes in Bodenwörth, woselbst er am 11. September mit der Rentamannstochter Julie Hauff aus Taubach einen eigenen Hausstand gründete. 1865 siedelte er als



praktischer Arzt nach Marktstift in Unterfranken über, 1873 wurde er zum Bezirksarzt II. Kl. in Obernburg a. M. ernannt, 1876 zum Bezirksarzt I. Kl. in Würzburg und 1881 zum Kreismedizinalrath von Regensburg. Sein Tod erfolgte am 22. Februar 1900.

Schon 1854 trat er auf dem Gebiete der Entomologie an die Öffentlichkeit durch die gemeinsam mit Herrich-Schaeffer bewirkte Herausgabe einer „Lepidopterenfauna der Regensburger Umgegend“ im Correspondenzblatt des dortigen zoolog. miner. Vereins. 1860 folgte dann ein Aufsatz in der Berliner Entomologischen Zeitschrift; „Ueber die Naturgeschichte der Psychiden“

Es war dies die Arbeit, auf welche 1859 seine Doktor-Promotion erfolgte. Sie machte mit der höchst interessanten Thatsache bekannt, dass gewisse Sackträgerformen, die sich in grossen Gebieten ihrer Verbreitung nur in parthenogenetisch zeugender weiblicher Form finden, sofort männliche und weibliche Individuen zeugen, wenn sie nach Gebieten gebracht werden, wo männliche und weibliche Individuen der betreffenden Art vorkommen, und hier von einem Männchen der Art befruchtet wurden.

Von 1868 ab bis 1888 finden wir dann eine ganze Reihe vorzüglicher Arbeiten über Mikrolepidopteren in der Stettiner entomologischen Zeitung, zumal über Tinen und zwar speciell Coleophora, Tortriciden und Crambiden.

In den allerletzten Jahren wandte sich O. Hofmann dann den Butaliden zu und schrieb u. A. eine sehr umfassende und gründliche Monographie der Pterophoridae (Federmotten).

Nebenbei entstand 1891, anlässlich der bayerischen grossen Nonnenepidemie ein Werkchen „Insektentödtende Pilze“ (Frankfurt a. M., Peter Weber).

Aber wie Dr. Ottmar Hofmann so unter den gegenwärtig publicistisch thätigen Lepidopterologen einer der gediegensten war und dies schon eben dadurch, dass er sich die schwierigen Kleinschmetterlinge als Arbeitsgebiet erwählt hatte, so hat er sich auch um die Popularisirung der Kenntniss von den europäischen Macrolepidopteren verdient gemacht, indem er nach dem Tode seines Bruders, des Custos Prof. Dr. Ernst Hofmann in Stuttgart, das von diesem unvollendet hinterlassene Raupenwerk in vorzüglicher Weise zu Ende geführt hat.

Vielen Forschern und Sammlern ist der Verstorbene dadurch näher getreten, dass er ihnen selbstlos und unermüdlich Microlepidoptera bestimmte. Und dass er so manchem Freund der Insekten die Freude an dieser ebenso zierlichen, wie für den Liebhaber mühevollen Insektengruppe verdoppelt und ihm die Wege zu einer gründlicheren Kenntniss derselben eben half, soll ihm nicht vergessen sein.

Have pia anima!

Börsenbericht.

(Nachdruck verboten.)

In Stuttgart findet vom 17. bis 25. März d. J. eine vom dortigen Entomologischen Verein veranstaltete Ausstellung einheimischer und ausländischer Insekten statt.

Von Berge's Schmetterlingsbuch hat J. de Joannis eine französische Uebersetzung bewirkt, welche zur Zeit unter der Presse ist. (J. B. Baillièrre et fils, Paris.) — Ein weiteres deutsches Werk, das uns theilweise interessirt, ist ins Englische übertragen worden: K. A. von Zittel's Handbuch der Palaeontologie. Der erste Band liegt fertig vor (Verlag Macmillan and Co., London. Preis 25 s.). Uebersetzer ist Dr. Charles R. Eastman, Assistent am Harvard College, Cambridge, Mass. Diese Ausgabe ist aber vom Verfasser und einer Anzahl weiterer Fachmänner verbessert und erweitert. Die Insekten revidirte Sam. H. Scudder.

Wie bereits von uns 1898 (p. 276) berichtet, wird auf der Pariser Weltausstellung die madagassische Spinnen-(Halabe-)Seide ihren ersten durchschlagenden Erfolg feiern. Man hat einen grossen Ballen davon eingesandt, der als Baldachin für ein Prunkbett dienen soll. Die aus Spinnenfäden hergestellten Stoffe besitzen einen ganz wunderbaren goldgelben Glanz, und ihr Schillern soll an das Farbenspiel des Regenbogens gemahnen. Die Kolonisten der Insel holen die unschädlichen Riesenspinnen zu Tausenden von den weitästigen Broffruchtbäumen herunter und liefern sie der Weberei ab, wo sie sieben- bis achtmal soviel an Gespinnst produciren, als die Seidenraupe.

Bekanntlich hat zur Verbreitung der Reblaus namentlich der Versand von Schösslingen der Weinrebe beigetragen. Als vor 30 Jahren die Laus in Frankreich erstmalig auftrat, liess sich feststellen, dass sie mit amerikanischen Reben eingeführt war, ebenso haben die Untersuchungen in Algier (1885), in der Champagne (1890), in Lothringen (1894) ergeben, dass eine Einschleppung durch aus verseuchten Gegenden stammende Pflanzen stattgehabt hatte. — 1887 reichte G. Couanon der Pariser Academie, gemeinsam mit Henneguy und E. Salomon, eine Arbeit ein, welche als Resultat von Experimenten, die sich auf Balbiani's Studien über die Widerstandsfähigkeit der Phylloxeraeier aufbauten, vorschlug, eingeführte Rebenpflanzen zehn Minuten lang in 45°—50° heisses Wasser zu tauchen. Die damals mit unbewurzelten Stecklingen vorgenommenen Versuche sind jetzt von Thomery, bei E. Salomon, mit bewurzelten fortgesetzt worden. Einjährige Pflanzen wurden 1) fünf Minuten lang, je zu 10 Stück, in anfangs 53° C. heisses, sich auf 51° abkühlendes Wasser getaucht; 2) vier Minuten lang in gleicher Weise in anfangs 54° C. heisses, auf 51° sich abkühlendes Wasser; 3) drei Minuten lang in 55° C. heisses, sich auf 51° abkühlendes Wasser. Die Pflanzen schienen, nach eingehender Untersuchung der Wurzeln, nicht im Geringsten gelitten zu haben. Sie wurden hierauf, gleichzeitig mit nicht gebadeten Controlpflanzen eingepflanzt und sind auch tadellos fortgekommen. Sie befinden sich noch heute in gutem Zustande. — Thomery u. A. ziehen hieraus den Schluss, dass eine fünfminutenlange Eintauchung importirter Reben in 53° C. heisses Wasser ein praktisches, billiges und wirksames Mittel gegen die Einschleppung der Rebläuse ist.

In Fünfkirchen (Ungarn) ist der Entomologe Hauptmann Adalbert Viertl am 4. Februar 1900 gestorben. Die Coleopterologie dankt ihm die Entdeckung mancher schöner Art, und mehrere Käfer tragen seinen Namen. Er stand mit vielen Collegen in angenehmem Tauschverkehre.

Ferner wird uns der Tod des Schmetterlingssammlers Alfred J. Chatfield in Lynn, Mass., Nordamerika gemeldet. Er stand im 84. Lebensjahre.

Nachträglich ist der am 10. October 1899 erfolgte Tod des nordamerikanischen Dipterologen William A. Snow zu melden. Er veröffentlichte wichtige Beiträge über die Syrphiden, Platypiden und Trypetiden seiner Heimath.

Tagebuchblätter.

Von H. Fruhstorfer.

(Fortsetzung.)

(Nachdruck verboten.)

4. August.

Das hiesige Museum befindet sich in der Academy of Sciences, einem Prachtbau, dessen Frontetagen als Geschäftslokale

dienen. Die hinteren Räume, zu denen eine prächtige Treppe aus californischem Marmor führt, enthalten das Museum, welches einen Hof mit mehreren Gallerien umgiebt und durch Kuppellicht erleuchtet wird. Die Sammlungen sind recht ärmlich, von Insekten nur Ordnungs-Repräsentanten, ausgestellt nach der Synopsis von Comstock. Der Custos der entomologischen Abtheilung war leider auf Reisen, und so musste ich mich begnügen, die Käfersammlung eines Privatmannes zu besichtigen, welche leihweise in einer kleinen Kammer aufgestellt ist. Ich hatte so Gelegenheit, den Reichthum der südcalifornischen Fauna kennen zu lernen, welche namentlich Cerambyciden producirt und die schöne weissgraue Megasoma theresites Leconte, eine Species von rein tropischem Aeussern. Es gelang mir, davon, wie von der splendiden Plusiotis lecontei und gloriosa, sowie von feinen Calosomen kleine Serien im Tausch zu erwerben.

Den Nachmittag verbrachte ich im Golden Gate Park, einer ausgedehnten Anpflanzung der mannigfaltigsten Baumspecies aus verschiedenen Welttheilen und von üppigen Blumenbeeten durchsetzt. Die von Radfahrern und Equipagen mässig belebte Hauptstrasse führt in der Nähe des „Conservatory“ oder Palmenhauses vorüber. Der Park ist gewiss einer der schönsten der Welt und erinnerte mich vielfach an den botanischen Garten in Singapore. Von Insekten waren wieder in Folge des geradezu kalten, stürmischen und nebeligen Wetters, nur einige Bombiden erreichbar, welche halberstarrt auf honigreichen Blüten sasssen und mit den Fingern oder der Pincette weggefangen wurden. Auch der heutige Abend wurde in einer lieben, deutschen Familie verpokulirt.

5. August.

Nachdem die allernothwendigste Correspondenz erledigt, ging es mit Sack und Pack nach dem Hafen, wo die „City of Peking“ noch festgetaut am Wharf lag. Ein gütiges Geschick hatte mir eine Cajüte ganz allein bescheert, und so sah ich den kommenden drei Wochen Seefahrt in aller Gemüthsruhe entgegen. Am Landungs- resp. Abfahrtsquai standen nur wenige Amerikaner, dafür aber Hunderte von Chinesen, und weil die ganze Besatzung des Schiffes, die Offiziere natürlich ausgeschlossen, aus Zopftragern bestand, so konnte man sich ebensogut nach China versetzt glauben. Es sind lauter wohlgenährte, feiste, fettglänzende Gestalten, die John Chinamens der Königin des Westens. Ich will gerne gestehen, dass dieses die ersten Chinesen waren, welche mir gefielen oder wenigstens nicht unsympathisch waren. Sie sind alle nach derselben Façon gekleidet, einen weichen schwarzen Filzhut, eine weite, luftige Jacke (Cabaya), und stecken in einem dito schwarzen Beinkleid, die Füsse in den obligaten Filzschuhen.

Auch das Ewig-Weibliche war in einigen Exemplaren vertreten, und genau wie die ♂♂, aber in Seide und schwarzen Futterstoff gehüllt. Das festanliegende, ölige schwarze Haar in der Mitte gescheitelt und darunter die ziemlich ausdruckslosen Schlitzäuglein.

Gegen 3 Uhr verliessen wir den Hafen, vorüber gings an der Ziegeninsel, zwischen Oakland und der Hauptstadt gelegen, und an einigen hochanstrebenden, dürrig mit Vegetation begrüntem Vorgebirgen mit kleinen Forts und tiefeingeschnittenen, wie rothe Bänder aussehenden Strassen.

Das Cliffhouse mit seinen Seehundfelsen blieb links liegen, und der Leuchtturm von St. Bonita zur Rechten, darüber die Höhen in weit herabwallende Nebelwolken gehüllt; dies war der Abschied von einer der interessantesten und schönsten Städte der Erde. Die neue Welt lag nun hinter mir, vor mir das unbegrenzte Weltmeer, der Ocean der Zukunft, der Zukunft der Völker, welche auf ihm den Kampf um neue Ländergebiete ausfechten werden, und der Ocean auch meiner entbehrungsreichen Zukunft.

6.—10. August.

Gegen alle Erwartung und trotz des Hochsommers umwehte uns mehrere Tage eine so kühle Prise, dass wir genöthigt waren, unsere Winterkleider auszupacken und im Paletot auf Deck zu promeniren.

Erst nach dem Passiren des Wendekreises des Krebses umfächelten uns milde Lüfte und das Quecksilber stieg auf etwa 28° C., auf See eine äusserst behagliche Temperatur.

Am 7. August glätteten sich die bis dahin stürmisch bewegten Wellen und jetzt erst war die Speisetafel voll besetzt; denn bisher hatte der Zorn Neptuns etwa zwei Drittel der Passagiere gezwungen, sich abseits der nicht seekranken und deshalb zu ironischen Bemerkungen atfgelegten Mitreisenden zu halten.

In Folge der copiösen Lebensweise sind die meisten Amerikaner magenleidend, eine Thatsache, welche mich nicht weiter verwunderte, nachdem ich deren Mahlzeiten kennen gelernt.

Meine Tischnachbarn, welche gestern noch Aegir geopfert, begannen das heutige Tagewerk mit geistigen Orangen, die als Einleitung des Frühstückes aufgetischt wurden. Dazu kam dann heisses Brot, Beefsteak und diverse Pfannkuchen, welche mit Eiswasser hinabgespült wurden. Den Schluss bildete dann Marmelade und einige Tassen Thee oder Kaffee.

Die Reisegesellschaft bestand, mit Ausnahme meines Cabinenachbarns (eines Hamburgers), ausschliesslich aus Amerikanern, etwa fünfzig an der Zahl. Vier Missionare waren in geistlichen Angelegenheiten und ebensoviele Herren waren als Kaufleute nach Japan und Manila unterwegs. Weitaus der grösste Theil aber hatte gleich mir die Absicht, eine Tour „around the world“ zu unternehmen.

11. August.

Gegen 11 Uhr zeigte sich eine dunkle Erhebung am Horizont, die Vulkane der Insel „Maui“, welche wir erst gegen vier Uhr hinter uns liessen, um auf „Oahu“ loszusteuern.

Gegen 6 Uhr waren wir so nahe, dass wir die kahlen Falten der jetzt erloschenen Vulkane und die üppige Strandvegetation, welche die Gestade der ganzen Insel mit einem hellgrünen Kranze umgibt, erkennen konnten. Wir umsegelten ein weit ins Meer hinausragendes Vorgebirge, den ausgebrannten Vulkankegel „Diamondhead“, dessen dunkelschiefergraue Abhänge und erstarrten Lavaströme senkrecht ins Meer abfallen.

An der Ostspitze angelangt, öffnet sich den Blicken die Stadt Honolulu, in deren Hafen wir um 7 Uhr einfuhren, um am Wharf anzulegen.

Die Strahlen der bei unserer Ankunft untergehenden Sonne beleuchteten das wundervolle Panorama der von hohen Bergen umwallten, unter üppigem Baumwuchs zum Theil versteckten Stadt, die vielen kleinen flachen Inseln der Rheede, den von herrlichen Tinten überzogenen Meeresspiegel und die im Osten auf den flachen Strand heranrollenden, schäumenden, aber doch nicht ungestümen Wellen. Kaum war die Sonne versunken, so erstrahlten die Häuser der Stadt in hellem Lichterglanz und hoch über ihnen der illuminierte Thurm des Regierungspalastes.

Eiligst betreten wir die Strassen der Stadt, welche zuerst einen ziemlich desolaten Eindruck hervorriefen, weil sie schlecht beleuchtet und nur wenig belebt waren. Wir hielten uns links und gerieten so ins Chinesenviertel, in welchem das für alle solche Ansiedelungen charakteristische, lebhaft Treiben pulsrte.

Goldschmiede hämmerten hinter trüben Oellampen, Nähmaschinen rasselten in den zahlreichen Kleiderläden und in den mit orientalischen und amerikanischen Waaren angefüllten Bazaren, und die sehr häufigen Barbierstuben waren bevölkert wie Bienenstöcke. Daneben wurde geschmort, geschustert, geraucht, gerechnet und geplaudert und über dem ganzen bunten Milieu eine eigenthümliche Atmosphäre, erfüllt von dem Rauche des Opiums, dem Dufte von Früchten und dem weniger angenehmen von Küchen und Menschen, einer jener Gerüche, wie sie in noch höherem Masse jeder orientalischen Stadt anhaften. Eingesprengt unter den Söhnen des himmlischen Reiches und mit den Zopfrägern harmlos und friedlich plaudernd und handelnd, leben zahlreiche Japaner, welche in Schaaren ihre Heiath verlassen haben, um sich hier anzusiedeln. Auch sie bleiben ihren Landsitten treu, und überall hören wir das Klappern ihrer Holzpantoffel. Die Frauen und auch noch viele Männer sind in den bekannten Kimono gehüllt und transportiren ihre, durch ein breites Tuchband auf dem Rücken festgehaltenen, puppenartigen Kinder nach ihren niedlichen Holzpantoffeln. Eine schmale, von hohen Bäumen beschattete Seitenstrasse war fast ausschliesslich von japanischen Aerzten bewohnt, deren bescheidene Wohnungen ebenso bescheidene Einnahmen vermuthen lassen.

Wir geriethen auf unseren Kreuz- und Querzügen endlich an einen Fluss, von dessen jenseitig Ufer das wüste Gerassel und die Fiselstimmen aus einem chinesischem Theater herüberklangen. In diesem kaum erleuchteten Stadtheil am Ufer befanden sich auch die Höhlen des in Europa gewöhnlich auf den Strassen flanirenden Lasters. Es sind dies Bretterhütten, aus deren Thüre ein schwacher Lichtschimmer dringt. Ueberschreitet der Besucher den Eingang, so befindet er sich in einem käfigartigen Verschlag, nicht grösser wie gewisse Bequemlichkeiten auf unseren Bahnhöfen, einem kleinen Fenster gegenüber. Durch dieses Guckfenster sieht er ins Innere

des Käfigs, in welchem sich ein Tisch mit einer Lampe befindet, und vor dem Tisch sitzt, gleich einer Gefangenen, eines jener unglücklichen Geschöpfe, mit denen in Japan ein schändlicher, officiell geduldeteter Handel getrieben wird. Mit müdem Blick aus den Wachs Gesichtern und einem „Come in“ versuchen sie den neugierigen Beschauer zum Nähertreten zu veranlassen. Etwa 100 solcher Verlorener müssen sich hier jahraus jahrein den Blicken ihrer Kunden, vorwiegend Chinesen, blotsstellen.

Um einem unerwartet herabprasselnden Regenschauer zu entgehen, nahmen wir eine der zu Dutzenden müssig herumfahrenden Kutschen und liessen uns nach dem Palaste des Gouverneurs fahren. Dort war grosser Empfang mit Tanz, zur Feier der am 12. März erfolgten Annectirung Hawaii's, welche auf die Intrigen der hier besonders einflussreichen Missionare zurückzuführen ist. Die Ballmusik wurde von etwa 40 in Weiss gekleideten „Kanakern“ unter Leitung eines Marine-Kapellmeisters ausgeführt. Ob die guten Insulaner sich wohl bewusst waren, dass sie ihre Unterjochung feiern halfen?

Gegen 12 Uhr waren wir wieder an Bord, wo uns von neuem die Ohren klingen sollten. Denn kaum hatten wir unsere Lagerstelle aufgesucht, als Mosquiten sonder Wahl über uns herfielen. Ich nahm ein nasses Handtuch mit ins Bett und schlug damit auf die Quälgeister, leider ohne Erfolg, so dass ich mich gegen 2 Uhr von neuem in die Stadt flüchtete und planlos bis gegen 4 Uhr umherirrte. Den Rest des Morgens verbrachte ich im Decksalon, wo ich wenigstens frische Luft athmen konnte. Gegen 7 Uhr endlich verzog sich die bösen Geister und in der lachenden Morgenschöne, in welcher jetzt die unvergleichliche Landschaft vor mir lag, war jede Qual schnell vergessen.

Die erste Gang galt der Post, welcher die ersten 50 Seiten, tags vorher aus dem Tagebuch gerissen, für den umsichtigen Leiter dieser Zeitung anvertraut wurden. Die Inschriften über den Briefkasten waren in englisch-portugiesischer Sprache verfasst, denn die Nachkommen Camoen's und Magelhaen's bilden das zweitgrösste europäische Contingent in der bunten Völkermischung von Honolulu. Von der Post brachte mich eine Maulthiertrambahn, deren Kutscher zugleich Schaffner war, in östlicher Richtung nach dem ziemlich weit ausserhalb der Stadt, einen Hügel krönenden Museum.

Leider waren des politischen „holydays“ wegen dessen Räume geschlossen. Auf eine Telephon-Anfrage in der Stadtwohnung des Leiters wurde mir ausserdem die untröstliche Antwort zu Theil, dass der Direktor spazieren gefahren sei.

Nach dieser Enttäuschung begann ich in einem Baumgarten in der Nähe des Museums auf grosse, in Anzahl herumschwirrende, blaugrüne Aeschniden Jagd zu machen und liess mich dann mit der Mulobahn nach dem Nunann-Thal expediren. Die Schienen folgen einer der Hauptstrassen der „City“, in deren oberem nördlichen Theil alle Wohnstätten von Palmengärten und Anpflanzungen umgeben sind. Dieser Theil der Stadt ist ein wahres Eden und übertrifft die Blütenpracht und Mannigfaltigkeit der einheimischen und aus allen Welttheilen importirten Pflanzen vielleicht noch die Schönheiten der Gärten Colombos. Die Liebe zu den Blumen ist den Europäern und Eingeborenen gemeinsam und die Hauptstrassen des Geschäftsviertels der Stadt sind stellenweise in einen Blumenmarkt verwandelt. Behäbige eingeborne Frauen, in weite Cattunkleider (nach Art der Morgenröcke unserer Frauen) eingehüllt, sitzen auf dem Fusssteig mit grossen Körben voll der Kinder Floras vor sich. Die Eingeborenen kaufen mit Vorliebe Kränze aus Nelken und Magnolien, welche sie um den Hut winden und als Festons über den Nacken hängen. Männer wie Frauen schmücken sich auf gleiche Weise, der beste Beweis für die Harmlosigkeit und den Schönheitssinn dieses guten Volkes, welches in seiner dunkelgelbbraunen Hautfarbe und mit der ins Breite gehenden Statur Mischlinge zwischen Negern und Malayen sein könnten.

Oberhalb der Stadt kam ich an tief unter Wasser stehenden „Taro“ oder Yamswurzel-Sumpfanpflanzungen und einigen Reisfeldern vorüber, über welche Hunderte von *Pantala flavescens*, diese gemeinsam aller Libellen schwirrten, die den Schrecken der Odonatensammler bilden und sich gleich häufig in ganz Tropisch-Asien und der Südsee finden.

Die Landstrasse war von hohen Palmen überragt und mit röthlich-lila und orangeblühenden, durch Dr. Seitz so bekannt gewordenen *Lantana* umsäumt.

Die prächtigen, brennend farbigen Blüten waren von Honigbienen besucht und nur selten von einer grossen, schwarzen Xy-

locopa. Von Schmetterlingen zeigte sich nur der Weltbürger *Polyommatus baetica* im Gras und niederen Gestrüpp, und über die Reisfelder zog eine weisse Pieride, welcher ich leider des Sumpfes wegen nicht nachstellen konnte. Sonst war, trotz der glänzenden Vegetation, das Insektenleben trostlos arm.

(Fortsetzung folgt.)

Entomologische Mittheilungen.

1) Ueber Nahrungswechsel bei Schmetterlings-Raupen theilt L. Demaison der Pariser entomologischen Gesellschaft Folgendes mit: 1898 erwähnte Prof. Giard das massenhafte Vorkommen von *Porthesia chrysoorrhoea* L. auf *Hippophae rhamnoides* L., auch ich fand 1897 die Raupe unter gleichen Verhältnissen. Ebenso scheint *Bombyx quercus* diese Pflanze als Nahrung zu nehmen. In Reims verwüsteten vor einigen Jahren *Chrysoorrhoea*-Raupen die Sprossen eines Rosskastanienbaumes; in einem Nachbargarten aber *Ocnaria dispar*-Raupen gar die Blätter von *Chamaerops* (der afrikanischen Zwergpalme). *Orgyia antiqua* ist ein bekannter Allesfresser, namentlich lebt die Larve auf Wald- und Fruchtbäumen, sie wurde aber auch mit Salatblättern und zwar auffällig schnell gross gezogen. — *Megasoma repandum* Hb. lebt in der Umgegend von Cadix auf Ginster; in Algier findet man es auch auf *Tamarix*, in Gefangenschaft frass es Haselnussblätter. — Demaison folgert aus Variationen, die er aus Algier und Nordfrankreich erhielt, dass *Porthesia chrysoorrhoea* ursprünglich schwarze Flecken gehabt habe, wie sie solche noch in Algier hat, dass diese aber allmählich sich in der mitteleuropäischen Form verloren haben und nur hin und wieder als *Atavismus* auftreten.

2) Dass es Spinnen giebt, die über einen Giftstoff verfügen und Thieren dadurch geradezu gefährlich werden können, ist dem Zoologen bekannt genug. Erst neulich berichtete der englische Naturforscher Distant von einem zoologischen Ausfluge in Transvaal und beschrieb dabei einige der Spinnen, die sich in jenem Gebiete Süd-Afrikas befinden. Darunter ist eine mit dem wissenschaftlichen Namen *Harpactira gigas*, deren Biss einen Frosch zu tödten im Stande ist. Ausserdem haben diese Spinnen noch andere Waffen, die ihnen einen Schutz vor ihren Feinden gewähren. Distant beobachtete in Transvaal eine junge Katze, die eine eben erst getödtete Spinne der bezeichneten Art fand und einen Theil davon verzehrte. Fast unmittelbar darauf zeigte sie eine eigenthümliche Krankheitserscheinung, sie strauchelte, konnte sich schliesslich überhaupt nicht mehr auf den Beinen halten, athmete nur noch mit grosser Mühe und schien dem Verenden nahe zu sein, nach einigen Stunden jedoch erholte sie sich wieder. Die Giftwirkung des Spinnenleibes ist sehr wahrscheinlich einer scharfen Flüssigkeit zuzuschreiben, die aus den Drüsen der Haare stammt, mit denen der Spinnenleib bedeckt ist. Die berühmte Vogelspinne von Süd-Amerika besitzt übrigens nach der Beobachtung von Bates ebenfalls solche Giftthaare, die sich bei der Berührung ablösen und auch auf der menschlichen Haut einen eigenthümlichen und sehr schmerzhaften Reiz erzeugen, der mehrere Tage lang heftig anhält. In Transvaal giebt es ferner eine merkwürdige Spinne, die allerdings nicht wegen einer giftigen Eigenschaft bekannt geworden ist. Das Auffallendste an ihrer Lebensweise ist die Thatsache, dass diese Spinnen in Gesellschaft wohnen und sich eine Art von Nest bauen wie die Vögel. Die Spinnennester zeigen einen unregelmässigen Bau und im Innern ein Gewirr von kunstvoll verschlungenen Gängen, worin männliche und weibliche, alte und junge Spinnen zusammen hausen. Diese Nester, von denen übrigens eines im Londoner Zoologischen Garten zu sehen ist, sind zuweilen sehr umfangreich und haben das Aussehen eines kleinen Sackes. Die Spinnen wissen ihre Behausung sehr geschickt mit welken Blättern zu verkleiden, so dass sie dem Auge ihrer Feinde leicht entgehen.

3) Todesfall durch Insektenstich. Aus Grimma wird berichtet: Der Bahnmeister P. in Grosssteinberg wurde am Sonntag, als er aus der Kirche heimgekommen war und sich in seinem Garten erging, von einer Biene gestochen und erlitt bald darauf einen Schlaganfall, an dem er in kurzer Zeit starb. Schon früher einmal hatte ein Bienenstich einen Schlaganfall bei ihm nach sich gezogen, dessen Folgen jedoch durch eine längere Cur beseitigt worden waren.

4) In der Insekten-Börse vom 1. December 1892 hat man mit einem + bezweifelt, dass die Raupe *Dasychira fascelina* sich nur

von *Cytisus biflorus* ernähre. Bei Sarepta kommt sie alle Jahre nur auf dieser Pflanze vor, nicht aber auf Laubholz, wie in Berge's Schmetterlingsbuch angegeben ist. — Die Raupe von *Macroglossa stellatarum*, deren einziges hiesiges Futterkraut auch bezweifelt wird, habe ich immer nur auf Labkraut gefunden. — Die Raupe *Deilephila galii* soll ausser auf *Galium* auch auf *Epilobium* vorkommen, worauf ich sie bisher noch nicht gefunden habe. — Die Raupe *Bombyx castrensis* fand ich immer nur auf *Euphorbia gerardiana* und *E. virgata*. Sie soll auch auf *C. lluna vulgaris* vorkommen. Diese Pflanze wächst bei Sarepta nicht.

Sarepta, Februar 1900. Alex Becker.

5) Gletscherflöhe. Das „Neue Wiener Tagblatt“ schreibt: Am sogenannten Kalenderweg auf dem Liechtenstein bei Mödling in Niederösterreich gab es am Sylvestertage in den ersten Morgenstunden einen heftigen Schneefall. Der Schnee aber, der zur Erde fiel, war von einer ganz besonderen Art, schwarz gesprenkelt, wie wenn man einen Sack Mohn auf den Schnee ausgeschüttet hätte. Und als der Schnee zur Erde gefallen war, wurden diese Millionen schwarzer Pünktchen lebendig und hüpfen und sprangen munter einher. Ein Bürger von Mödling, der gegen 10 Uhr Vormittags den Kalenderweg passirte und diesen schwarzen hüpfenden Schnee sah, nahm einen Ballen davon in ein Tuch und überbrachte ihm dem Francisco-Josephinum in Mödling, das darin Gletscherflöhe entdeckte. Der Gletscherfloh, *Desoria glacialis* Nic., ist eine von Desor auf dem Maigletscher entdeckte Art von Springflöhen. Das Thier lebt unter den Steinen von Moränen und an Felsen bis zu 3000 m Höhe. Man findet ihn auf der Montblanc-Gruppe, auf dem Monte Rosa und am untern Aarhorn in grossen Schwärmen, auf anderen Bergspitzen der Alpen mitunter ebenfalls, wenn auch nicht in solchen Mengen. Nach Prof. Gainersdorfer's, Ansicht stammen die bei Mödling ergetroffenen Thiere aus der Montblanc-Gruppe und sind durch einen Schneesturm auf den Liechtenstein verschlagen worden. Das Stadium der Luftbewegungen der letzten Zeit spricht für diese Annahme. X X

6) Wieviel Honig und Wachs bereiten alljährlich die Bienen in ganz Europa? Nach neueren Statistiken werden im alten Erdtheil jährlich 15000 Tonnen Wachs im Werthe von 26000000 M und 20000 Tonnen Honig für 44000000 M erzeugt, von denen auf die einzelnen Länder, gemäss der Anzahl der Stöcke, folgende Mengen entfallen:

	Bienenstöcke:	Tonnen Honig:
Deutschland	1910000	20000
Spanien	1690000	19000
Oesterreich	1550000	18000
Frankreich	950000	10000
Holland	240000	2500
Belgien	200000	2000
Griechenland	30000	1400
Russland	110000	900
Dänemark	90000	900

Die Vereinigten Staaten sind Deutschland noch weit überlegen, denn in ihren 280000 Stöcken werden etwa 30000 Tonnen Honig erzeugt. Die grösste aller Bienenzüchtereien der Welt befindet sich in einer kleinen Stadt in Kanada; sie bedeckt 20 Quadratkilometer und enthält in ihren Stöcken nicht weniger als 1900000 Bienen, die jährlich 35—40000 kg Honig liefern. X X

Humoristisches.

(Das gefoppte Ackerbauministerium.) Ein Schüler einer Volksschule in Northampton (England) hat dem englischen Ackerbauministerium eine längere Zeit sehr viel zu schaffen gemacht. Dieser Knabe hatte nämlich in Erfahrung gebracht, dass das Ackerbauministerium gerne bereit sei, allen Jenen, die darum ansuchen, Schriften über die Behandlung und Bekämpfung einer Insektenseuche (es handelt sich um die Bekämpfung der *Phylloxera vastatrix*) unentgeltlich und portofrei zu schicken. Da dachte sich der weise Junge, ich schreibe auch an das Ministerium! Nach einiger Zeit erhielt er in der That auf seine „Adresse“ eine dicke Zuschrift mit dem Amtssiegel des Ministeriums versehen, welche die gewünschten Schriften enthielt. Hochentzückt und beglückt theilte er dieses Resultat seinen Mitschülern mit, die natürlich nichts Eiligeres zu thun hatten, als das Ministerium um nähere Informationen über die Behandlung der Reblausseuche anzugehen.

Ceroglossus-Serie

war in Folge der massenhaft einkaufenden Bestellungen schon in einigen Tagen vergriffen. Neue, gleiche oder ähnliche Serie kann in 1—2 Wochen wieder liefern und bitte mir evtl. Bestellung baldmöglichst zu machen.

Friedr. Schneider in Wald,
Rheinland. [1455]

Ceroglossus latimarginatus

die schönste Ceroglossuspecies hat in prachtvoller Erhaltung abzugeben.

H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurm-Strasse 37.



Altona-Hamburg Arnoldstr. 6.

Erster Preis und goldene Medaille Dortmund 1899.

Vertrauenswürdigen Sammlern v.

Käfern

stehen umfangreiche

Auswahl-

Sendungen zu Diensten.

L. W. Schaufuss sonst E. Klocke,
Meissen, Sachsen.

Menschen-

Skelette, tadello in Papiermaché nachgebildet, lief. d. St. z. 120 Mk
L. W. Schaufuss sonst E. Klocke,
Meissen (Sachsen).

Anerkennungsschreiben.

Herrn H. Fruhstorfer, Berlin NW.,

Thurmstrasse 37.
Bin über die Auswahlendung derart befriedigt, dass ich Alles behalte.
J. L. in Lambach.

Indem ich Ihnen den Empfang der Coleopteren-Centurie bestätige, kann ich nicht unterlassen, Ihnen meine vollste Zufriedenheit mit der Sendung auszusprechen.
K. in Liegnitz.

Mit den Bahia-Coleopteren bin ich sehr zufrieden; ganz entzückt war ich von den herrlichen Cerambyciden.
Franz Müller, Pfarrer, Laubach.

Die Sendung in gutem Zustande empfangen, war ganz entzückt über diese herrlichen Thiere. Kaufte bereits an verschiedenen Stellen, aber so schöne, reine Sachen habe noch nie erhalten.
Maschinenmeister Bunge, Halle.

Die bestellten Falter von Süd-Indien sind richtig angekommen und zu meiner vollen Zufriedenheit ausgefallen.
H. Ostermayer, Architekt, Strassburg.

Lepidopteren-Centurien empfangen! Herrlich! Bitte um alle in Ihrer Liste aufgezählten Centurien.

Herzlichst Ihr
S. in Neuburg.

1415]

Silb. Medaille Wien 1893.

Graf-Krüsi-Schmetterlings-Fangnetz.



Passend an jeden Stock. Hält fest wie angegossen. Unübertrefflich solid und leicht. In jeder Tasche zu tragen. 4fach zusammenlegbar. Blitzschnell am Stocke befestigt. Ring von Stahl. Beutel von Seide. Durchmesser . . . 35 cm. Umfang 110 cm. Länge d. Beutels 170 cm.



Nur eine Qualität u. Grösse: die beste, vorzüglichste, bequemste, vortheilhafteste. Komplettes Netz 6 Mk. Stahlring allein 2 Mk., Beutel allein 4 Mk.

Bei Vorauszahlung des Betrages erfolgt Zusendung überallhin franko und zollfrei. Am besten und billigsten bestellt man auf dem Abschnitt einer Geldanweisung. Sehr günstige Urtheile der Presse und Hunderte von Anerkennungen stehen zur Einsicht offen.

Graf-Krüsi, Gais bei St. Gallen, Schweiz. [390]

Ehren-Diplom Genf 1896.

Die Formenkunde in der Volksschule.

Ein Versuch, den Knaben-Handarbeitsunterricht mit dem Raumlehre- und Zeichenunterricht zu vereinigen,

von

Rudolf Brückmann,

Rektor in Königsberg i. Pr.

Preis 1,50 Mk.

Verlag von Franckenstein & Wagner, Leipzig.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und bei Einsendung von 1,50 Mk. franco direct von der Verlags-handlung.

Lieferung

von südamerikanischen Säugethierhäuten, Vogelbälgen, Skeletten, Käfern, Schmetterlingen, Reptilien etc., Herbarien und auch lebenden Pflanzen. Es werden auch Sammlungen in allen Zweigen nach besonderen Wünschen ausgeführt. Man adressire deutlich:

Señor Carlos Burgdorf,
Villa Rica, Republica del Paraguay,
Süd-Amerika. [1021]

„Laboratorium und Museum“

Neue internationale dreisprachliche Monats-Schrift üb. Fortschritte und Neuheiten auf dem Gebiete der naturw. Instrumenten- und der Naturalien-Kunde und der Museums-Einrichtung.

Abonnement jährlich 6 Mark franco.

Probenummer gratis.

Expedition: Berlin NW., 5.

Eine Partie 4—5jähr.

Obstbäume

nur gut. Sorten, sow. grossfrüchtig.

Johannisbeeren

und einige Tausend gute

Laubhölzer

werden in Tausch gegen europäische und exotische — feine Schmetterlinge — Käfer oder andere Naturalien gesucht.
Director Schaufuss, Cölln-Elbe.

Formaldehyd

(Formol)

für Conservirung von Larven Puppen etc. empfiehlt in Fläschchen zu 1 und 2 Mk (Porto und Packung extra 60 ¢), kilowise zu besonderem Preise.

L. W. Schaufuss sonst E. Klocke,
Meissen (Sachsen).

Entomologisches Jahrbuch

für das Jahr 1900.

Kalender für alle Insektensammler.

9. Jahrgang.

Herausgeber:

Dir. Dr. Oskar Krancher, Leipzig.

Verlag von **Frankenstein & Wagner**, Leipzig.

Preis elegant gebunden: 1,60 Mk.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder bei Einsendung von 1,60 *M* franco durch die Expedition dieses Blattes oder durch den Herausgeber (Leipzig, Lindenstrasse 2, III).

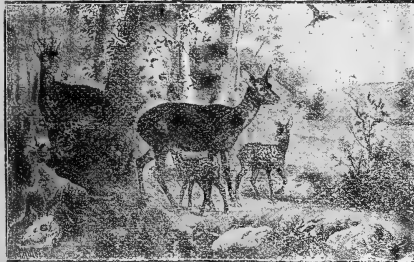
Preisermässigung.

Die Annahme, es werde auch den mit geringen Mitteln ausgestatteten Schulen möglich sein, 25 Mark für ein gutes **Bilderwerk** aufzuwenden, hat sich vielfach als unrichtig erwiesen. Um nun selbst diesen Schulen die Anschaffung der

Neuen Wandtafeln zum Unterricht in der Naturgeschichte (30 Tafeln in feinem Farbendruck)

herausgegeben von **K. G. Lutz**

zu ermöglichen und um dem Werke eine noch grössere Verbreitung zu sichern, liefern wir von jetzt an



- 1) Das vollständige Werk (30 Tafeln in Mappe sammt Text) zu nur 16,50 *M* statt 25 *M*,
 - 2) die 30 Tafeln in Mappe zu 16 *M*,
 - 3) die 30 Tafeln ohne Mappe zu 15 *M*.
- Der Text (Präparationen, zum Unterricht in der Naturgeschichte) kostet einzeln bezogen, nach wie vor 1 *M*.
Einzelne Tafeln werden zu 60 *¢* pro Stück abgegeben.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder direkt von **K. G. Lutz, Verlag Stuttgart.**

EDM. REITTER

in **Paskau** [Mähren],

Herausgeber der Wiener Entomologischen Zeitung, der Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren, des Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae rossicae,

tauscht und verkauft Coleopteren und biologische Objecte über dieselben aus der palaearctischen Fauna. Jährlich erscheinen 2 umfangreiche Listen, welche Interessenten über Verlangen und gegen Francoersatz zur Verfügung stehen. Determinationen werden gegen mässiges Honorar meinen Correspondenten besorgt.

Ornithologischer Verlag
Fr. Eugen Köhler,
Gera-Untermaus.

Vogelwandtafel I u. II. Auf Leinwand à 10 *M*

Nützliche Vogelarten und ihre Eier 25 Chromotaf. u. Text. 2 *M*, 20 Expl. 30 *M*.

Schädliche Vogelarten. Inhalt und Preis wie Nützliche.

Ornithol. Monatsschrift d. Deutsch. Vereins zum Schutze der Vogelwelt. 5 *M* p. a.

Naumann's Naturgeschichte Deutschlands und Mittel-Europas. Ca. 100 Lief. (400 Chromotaf. u. Text) à 1 *M*.

Verlag von **H. Bechhold** in Frankfurt a. M.
Neue Kränze 19/21.

Vom 1. Januar 1897 erscheint die neue Zeitschrift:

DIE UMSCHAU

Übersicht über die Fortschritte und Bewegungen auf dem Gesamtgebiet der Wissenschaft, Technik, Litteratur und Kunst.

Jährlich 52 Nummern.

Preis vierteljährlich *M*. 2,50.
Postzeitungspreisliste No. 722 a.

Die Umschau ist die erste populärwissenschaftliche Wochenschrift, welche über alle Gebiete berichtet.

Die Umschau zählt die ersten Kräfte zu ihren Mitarbeitern u. a.: Prof. Arrhenius, Leo Berg, Dr. M. Buchner, Felix Dahn, Geh. R. Ebstein, Dr. O. Ehlers, Prof. Eulenburg, Prof. F. Freytag, Prof. Furtwängler, Prof. S. Günther, William Huggins, Prof. Jurisch, Kurd Lasswitz, Cesare Lombroso, Justin Mc. Carthy, Prof. Victor Meyer, Prof. Fr. Ratzel, Dr. Hugo Riemann, Prof. Schaeegans, Prof. Alwin Schultz, Prof. K. von Stengel, Prof. A. Wiedemann, Graf Wilczek, Prof. Wislicenus, Dr. O. Zacharias.

Die Umschau ist gediegen ausgestattet.

Die Umschau ist gemeinverständlich geschrieben.
Probenummern gratis und franko.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und die Post.

BILZ, Das neue Naturheilverfahren.

Verbreitetstes Lehr- und Nachschlagewerk der Naturheilkunde.

700 000 Exemplare schon verkauft!

Das Buch mit über 2000 Text-Seiten ist ein wirklich **unentbehrliches Werk** in jedem Haus und jeder Familie. Ausser 728 erläuternden Illustrationen enthält es eine grosse Anzahl bunter Tafeln und 6 vollständig zerlegbare Modelle des menschlichen Körpers.

Preis der Volksausgabe 12,50 Mk.

„ „ Salonausgabe 20.— „

Bei Voreinsendung des Betrages erfolgt portofreie Zusendung, sonst Nachnahme.

Frankenstein & Wagner, Verlagsbuchhandlung,
Leipzig, Lange Strasse 14.

Kalender des Deutschen Bienenfreundes für das Jahr 1900.

13. Jahrgang.

Mit der **goldenen Medaille**
auf der Bienen-Ausstellung zu Leipzig 1895
ausgezeichnet.

Herausgeber *Dir. Dr. Oskar Krancher.*

≡ Preis elegant gebunden **Mk. 1.—** ≡

Zu beziehen durch die Expedition dieses Blattes
bei Einsendung von **Mk. 1.— franco** und durch
den Herausgeber, Leipzig, Lindenstrasse 2.

Verlag von **Frankenstein & Wagner, Leipzig**

Der Harz in Bild und Wort, sein Sagenschatz und seine Geschichte.

Von **Paul Daehne.**

Eine fesselnde Schilderung des Harzgebirges auf Grund
eingehend gemachter Harz-Reisen mit 150 erläuternden Original-
Handzeichnungen.

19 Bogen quer 8. (Hocheleganter Einband).

≡ Preis **4.00 Mk.** ≡

Für die Reise, als Harz-Andenken, sowie
als häusliche Lectüre sehr zu empfehlen.

Bei Voreinsendung des Betrages **Franko-Lieferung,**
sonst **Nachnahme.**

Frankenstein & Wagner, Verlagsbuchhandlung,
Leipzig, Lange Strasse 14.

Seiber Tagblatt.

(Amtliches Publikations-Organ.)

Mit illustriertem Sonntagsblatt
30. Jahrgang.

Erscheint **täglich** mit Ausnahme
der Sonn- und Feiertage. **Ein-
ziges Lokalblatt, am meisten
gelesene Zeitung** in Stadt u.
Bezirk Selb, auch stark ver-
breitet in der weiteren Umgebung.
Für Anzeigen aller Art daher
vorzüglich geeignet.

● **Insertionstarif billigst.** ●
● **Rasche Berichterstattung.** ●
● **Reichhaltiger Lesestoff.** ●

Mosel-Ansichtskarten.

12 Ansichtskarten aus dem
herrlichen Moselthale **nur 1 Mk.**
franko; einzeln zuadressirt **1/2 1.50.**
Expedition des „Zeller Volks-
freund“ in Zell-Mosel.

Neumärkische Post

Vielgelesenste Zeitung
der Neumark landwirthschaftlich.
Richtung, empfiehlt sich zu
≡ **wirksamer Insertion** ≡
und **Abonnement.**

Preis pr. Quartal **1,25 Mk.**
Postzeitungs-No. 1515.

Probennummern **gratis u. franco.**

Die Expedition der
Neumärkischen Post,
Schönfliess N/M.

Abonnements-Einladung

auf das wöchentlich zweimal (Dienstag u. Freitag) erscheinende



Uffenheimer Wochenblatt



mit einer 8seitigen Sonntagsbeilage,
dessen Preis vierteljährlich **1 Mk** beträgt. Man abonnirt bei der
dortigen Postanstalt oder deren Postboten.

Inserate, deren kleinspaltige Zeile mit 10 δ berechnet und
bei Wiederholungen entsprechender Rabatt gewährt wird, haben
besten Erfolg.

Expedition des Uffenheimer Wochenblattes.

Für eine deutsche Familie
gibt es keine feinerere und anregendere Lektüre als
die reichillustrierte Monatschrift

Deutscher Tierfreund

herausgegeben v. Dr. Nob. Klee u. Prof. Dr. William Marshall,
Verlag von Carl Meyers Graphischem Institut in Leipzig.
Preis **Mk. 1,25** vierteljährlich, Einzelheft **50 Pf.**

Für jeden, der Freude am Tierleben und Interesse an der
großen Tierzüchtbewegung unserer Tage empfindet, bildet diese nach
Inhalt und Ausstattung vorzüglichste Zeitschrift eine Quelle edler Ge-
nusses und blühender Anregung. Fern von geschmackvoller Sentimen-
tialität lacht der

„Deutsche Tierfreund“

durch musterhafte Darstellung aus allen Gebieten des Tierlebens
Liebe zur Thierwelt zu erwecken. Ohne in fündliche Ausdrucksweise
zu verfallen, ist der „Deutsche Tierfreund“ auch für die fernere
Jugend ein ausgezeichnetes Bildungsmittel.

Lüchow-Dannenberg Zeitung.

➡ **Bedeutendes, billigstes Insertionsorgan** ➡
der deutsch-hannoverschen Partei in den Kreisen **Lüchow,
Dannenberg und Uelzen.**

≡ **Zeilenpreis 10 Pf. pro Corpuzzeile.** ≡

Ein vierteljährliches Abonnement durch die Post bezogen
frei ins Haus **1 Mk. 50 Pf.**

Erscheint wöchentlich drei Mal.

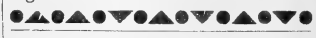
Deutsch-Kroner

Stadt- und Landbote, zugleich
Schlopper Zeitung, erscheint
wöchentlich 3 mal. Abonnements-
preis vierteljährlich **0.60 Mk.** In-
halt: Politische Rundschau, Lokal-
u. Provinzial-Nachrichten, Land-
wirthschaftliches, Vermischtes, In-
serate u. Feuilleton. Inserate 15 δ
pro 4gespaltene Zeile.



Mecklenburg. Teterower Nachrichten.

Erscheinen täglich, Viertelj. 1 *Mk.*
Verbreiteste Zeitung Teterows u.
Umgegend; daher Inserate von
Erfolg; pro Petitzeile 15 δ . Bei-
lagen 5 *Mk.*



Billige Drucksachen aller Art.

Bei Vergebung von Drucksachen
(auch kleineren Aufträgen) lassen
Sie sich **Offerte** machen von
A. Roesse, Lauenburg i. Pom.,
dann **sparen Sie viel Geld.**
„Lauenburger Zeitung“ wirk-
samstes Insertionsorgan.

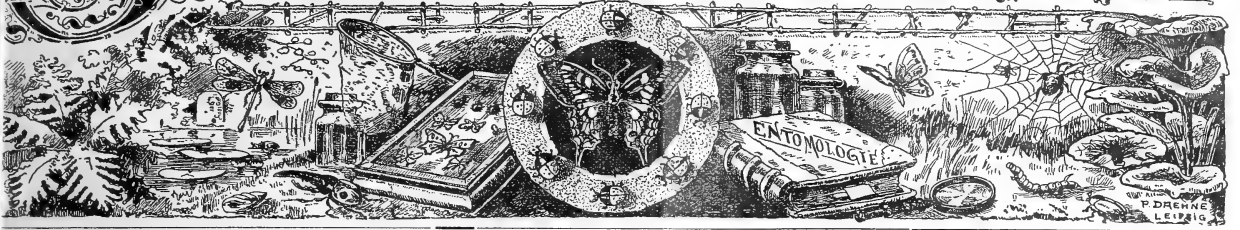
Schönlancker Zeitung

General-Anzeiger des Czarni-
kower u. der angrenzenden Kreise.
Amtliches Publikations-Organ der
Behörden.

Abonnementspreis 1.25 Mk pro
Quartal.

Insertionspr. 15 δ pro 5 gesp. Zeile
Inserate haben wirksamsten Er-
folg. Bei grösseren Aufträgen
wird höchster Rabatt gewährt.

Insekten-Börse



Internationales Wochenblatt der Entomologie.

Die Insekten-Börse erscheint jeden Donnerstag. Sämtliche Postanstalten und Buchhandlungen nehmen Abonnements zum Preise von Mk. 1,50 pro Quartal entgegen; wo der Postbezug auf Hindernisse stösst, ist die „Insekten-Börse“ direkt per Kreuzband durch die Expedition gegen Vergütung des Portos von 40 Pfg. für das Inland und von 70 Pfg. für das Ausland pro Quartal zu beziehen.

Inserate:

Preis der 4-gespaltenen Borgiszeile oder deren Raum 10 Pfennige. Kleinere Insertionsbeträge sind der Kürze halber dem Auftrage beizufügen.

Expedition und Redaction:

Leipzig, Langestrasse 14.

Gebühren

für **Bellagen**, welche das normale Versandporto nicht überschreiten, betragen 10 *A.*

No. 13.

Leipzig, Donnerstag, den 29. März 1900.

17. Jahrgang.

Zur gefl. Beachtung!

Mit dieser Nummer schliesst das 1. Quartal 1900 der „Insekten-Börse“ und bitten wir deshalb unsere geehrten Abonnenten, welche bei der Post oder bei einer Buchhandlung abonnirt sind, ihr Abonnement pro 2. Quartal 1900 umgehend zu erneuern, damit in der Zusendung der Zeitschrift keine Unterbrechung eintritt.

Unsere geschätzten Abonnenten, welche die „Insekten-Börse“ von uns direkt per Streifband beziehen, werden wir dieselbe, wenn nicht Abbestellung erfolgt, weiter zusenden, und bitten wir um gefl. Einsendung des Abonnementsbetrages.

Die Expedition.

Autoren, welche ihre Arbeiten im „Börsenbericht“ besprochen zu haben wünschen, werden gebeten, die betr. Arbeiten an die Redaction der „Insekten-Börse“ einzusenden. — Für die in den einzelnen, von den Verfassern namentlich unterzeichneten Aufsätzen niedergelegten Ansichten übernimmt die Redaction keine Verantwortung.

Um so viel als möglich Fehler in den Bezeichnungen der Thiere zu vermeiden, ersuchen wir die geehrten Herren Einsender von Annoncen um recht deutliche Schreibweise derselben wie auch der Namen der Einsender. Die Expedition.

Inserate für die nächste Nummer der **Insekten-Börse** erbitten wir uns spätestens bis **Dienstag früh** jeder Woche. Die Expedition.

Börsenbericht.

(Nachdruck verboten.)

Vom Markte nichts Neues!

Henri Donckier de Donceel in Paris hat seine Insektenhandlung nach avenue d'Orléans No. 40 verlegt.

M. von Stimakowicz hat seiner Zeit in den Mittheilungen der siebenbürger naturwissenschaftlichen Gesellschaft ausführlich dargelegt, dass der Zweck der Zangen des Ohrwurmes der sei, die Entfaltung der Flügel zu erleichtern (I.-B. 1898, S. 100). Dasselbe schreibt J. G. Wood in seinem Buche „Insects at Home“. — Andere Ergebnisse lieferten die neueren Beobachtungen Harry Moore's. Er hatte eines Abends eine Labia minor in einem Kasten, welche

unaufhörlich aufzog und die Flügel auseinander- und zufaltete. Nie benutzte sie dazu die Zangen, vielmehr gaben die Schenkel des mittleren Beinpaars den Costalnerven eine kleine Hilfe. — Da ziemlich die Hälfte der bekannten Ohrwürmer überhaupt nicht fliegen kann, auch manche exotische Form Zangen hat, die länger als der Körper sind, deshalb zur Hilfeleistung bei Entfaltung der Flügel ganz ungeeignet wären, ist wohl mit Sicherheit der Satz aufzustellen, dass die Zangen als ein Schreckmittel aufzufassen sind, vielleicht auch bei der Copulation eine Rolle spielen. Dies schliesst nicht aus, dass gewisse Arten ihre Zangen nebenbei, wie eben Stimakowicz beobachtet hat, zur Flügelentfaltung benutzen. — Harry Moore hat sich auch mit der Frage beschäftigt, ob Periplaneta orientalis, die Küchenschabe, eine völlig reife Ootheke (Eierkapsel) noch bei sich tragen kann. Verschiedene Schriftsteller berichten, dass zwischen dem Heraustreten der Ootheke und deren Ablage ein Zeitraum von wenigen Tagen bis zu mehr als einer Woche vergehen könne. Moore stellte fest, dass ein Weibchen diesen ganzen Vorgang innerhalb 12 Stunden abwickelte. Die Kapsel erhärtete während des Austretens allmählich, während der im Ovidukt zurückgehaltene Theil weich blieb. Moore meint, dass das Weibchen die allmählich ausreifende Ootheke nicht willkürlich zurückhalten kann.

Auch eine andere biologische Beobachtung an einem deutschen Thiere zeigt, dass es noch gar viel auf dem Gebiete zu thun gibt. Es ist bekannt, dass das Weibchen von Helochares lividus Först. die Eier eine zeitlang in einem Säckchen bei sich trägt. Aehnliches beobachtete Romuald Formanek bei Dytiscus. Er fing Mitte Mai ein glattes Weibchen von Dyt. circumcinctus Ehr., welches die Vorder- und Mittelbrust mit 33 Eiern bedeckt hatte. Auf den Hinterschchenkeln waren fünf Eier befestigt.

Neue Saturniden aus Afrika beschreibt L. Sonthonnax in den *Annales du Laboratoire d'Études de la Soie* (IX. Bd.). Die Diagnosen werden jetzt im *Échange entomologischen Kreisen* zugänglich gemacht.

Anlässlich der Jubelfeier der Akademie der Wissenschaften in Berlin hat die Stadt auf Antrag des Realgymnasialdirektors Prof. Dr. Schwalbe eine Stiftung von 100 000 *M.* „zur Förderung der Naturwissenschaften“ als Ehrengabe dargebracht.

Der Cústos an der zoologischen Abtheilung des Museums für Naturwissenschaften zu Berlin, Hermann Julius Kolbe, ist zum Professor ernannt worden.

Der naturwissenschaftliche Verein in Troppau meldet das Hinscheiden seines verdienstvollen ehemaligen Ormannes, Handelsschuldirektor i. R. Emanuel Pokorny. Er starb nach längeren Leiden am 21. März im 63. Lebensjahre.

Tagebuchblätter.

Von H. Fruhstorfer.

(Fortsetzung.) (Nachdruck verboten.)

Selbst die gemeinen Fliegen fehlten und nur eine mit glasgrün schillerndem Kopf und Thorax geschmückte Muscide gerieth mir in zwei oder drei Exemplaren ins Netz.

Sonst fing ich den ganzen Morgen nur noch eine Cerambycide und ein paar Vespiden. Das Wetter war sonnig, die Berggipfel jedoch in schwere Regenwolken gehüllt, von denen der Wind in etwa einstündigen Intervallen einen Fetzen losriß und über das Thal hinwegjagte, worauf sich dann für einige Minuten ein abkühlender Platzregen über die Landschaft ergoss.

Trotz dieser rein tropischen Regen gehören die Sandwichsinseln zu den insektenärmsten Gebieten der Erde.

So kommen von Tagfaltern nur neun Arten darauf vor, welche sich überdies noch auf drei oder vier der grösseren Inseln verteilen. Von der Hauptzierde, der Pyrameis tameamea, welche sich wahrscheinlich nur hoch auf den Bergen findet, bekam ich keine Spur zu sehen.

Der Grund dieser Falterarmuth wird in der vulkanischen Natur der Inseln zu suchen sein und den durch die fortwährenden Eruptionen gestörten Existenzbedingungen. Viele der Vulkane sind erst in allerletzter Zeit entstanden und noch ganz ohne Pflanzendecke, während auf der Hauptinsel Hawai gerade jetzt sich wieder mehrere 100 Fuss breite Lavaströme vom Krater des Kilauea aus von Neuem ergiessen. Auf meiner heutigen Morgenwanderung führte mich der Weg endlich auf Pferdeweiden, welche ebenfalls von Lantanus umwachsen sind. Auch hier nur *P. baeticus*, weshalb ich mich nach der Stadt zurückbegab. In deren Strassen war heute ein festliches Gedränge, mehrere grosse Bars sorgten für Erfrischungen und in den zahlreichen, gut assortirten Kaufläden ist jeder Gegenstand, vom Fahrrad bis zur grünen Brille, mit welcher sich die Eingeborenen gerne zieren, käuflich. In einer Buchhandlung lag zu einem sehr mässigen Preis ein mit vielen Abbildungen geschmücktes Werk über die Hawaiian-Inseln aus, welches ich erstand. Ausserdem hat der Reisende Gelegenheit, sich Photographien auszuwählen und seine Freunde mit Ansichtskarten zu beglücken.

Der Nachmittag wurde in Gesellschaft des photographielustigen Hamburgers zu einem Ausflug per Maulthierwagen nach dem etwa sechs Meilen westlich gelegenen Waikiki, einem kleinen Badeort, unter Palmen versteckt, benutzt.

Auf dem Hinweg passirten wir den vornehmen Stadttheil des von etwa 30 000 Köpfen bewohnten Honolulu und fuhrten an den von herrlichsten Gärten umgebenen Landhäusern der Kaufleute und Beamten, sowie weitausgedehnten Bananenpflanzungen vorüber.

Der hochaufragende, schon oben genannte Vulkan „Diamantkopf“ war das Endziel der Strassenbahn. Wir spazirten nach dem Kapiolau-Park, von der jetzt depossedirten und in Washington ihre Tage vertrauernden Königin Lilinokalau angelegt. Casuarinen und eine Tamarinde bilden dessen Hauptbestand. Die ihn durchziehenden Canäle sind mit grünschlämmigem, algenreichem Wasser gefüllt und von einer märchenhaft schönen Wasserlilie geziert.

Insekten waren trotz des ganz sonnenklaren Wetters wiederum selten und die Jagdausbeute bestand nur aus einer Xylocopa, ein paar Libellen und wenigen Bostrychiden, welche auf gefälltem Holz anfangen zu bohren.

Wir warfen noch einen Blick auf die weisschäumenden Wellen, welche über den flachen, sandigen Strand herangerollt kamen und eine Gruppe nackter Eingeborner, die ein Auslegeboot zu ihrem Vergnügen von den flachgehenden Wogen landwärts treiben liessen.

Gegen 5 Uhr waren wir wieder in der Stadt und bestiegen den oberhalb eines luxuriösen, auf amerikanische Art bewirthschafteten Hotels gelegenen Punschbowle-Hügel, welcher sich etwa 200 Fuss über der Stadt erhebt. Der Anstieg auf dessen, mit verwittertem, gelblichem Gestein übersäten Abhängen war sehr steil, nahm aber nur wenige Minuten in Anspruch. Die Aussicht von der, aus Eruptiv-Gestein aufgeworfenen Anhöhe dürfte ihresgleichen suchen. Die, ein ungeheures Areal einnehmende, weitläufig in Gärten verstreute Stadt mit ihren zwar nicht hohen, doch ansehnlichen Gebäuden und Kirchen und dem Wald von Palmen und Bananen und anderen Zierbäumen lag zu unseren Füßen. Hinter uns ragten ca. 5000 Fuss hohe, bis auf den Gipfel bewachsene Berge in die Wolken, auf deren Abhängen sich bis hoch hinauf menschliche Wohnungen eingestreut zeigen. Im Osten der Stadt breiten sich grüne Reisfelder aus, ganz nahe dem Strande von einer Eisenbahn durchzogen, und vor uns die glitzernde Wasserfläche des Weltmeeres.

Aus den Falten der Nunna-Schlucht senkten sich trübe Nebel und Regenwolken in das Thal und unsere luftige Höhe wurde von einem kühlen Winde umfächelt, der uns die Hitze der Niederung schnell vergessen machte.

In keiner Weise passte das Insektenleben in diese grandiose Landschaft; denn als einzige Trophäe verschwand ein solitäres Opatrum, welches im vulkanischen Gruss lustwandelte, und das ich sonst nirgendwo in der Welt beachtet hätte, in der Flasche, damit ich wenigstens etwas nach dem Schiffe brachte.

Der Abend wurde mit den Reisegeossen verzecht, welche hier den Dampfer verliessen, um einige Tage oder Wochen auf den Inseln zu verleben und das nächste Schiff zur Weiterfahrt benutzen wollten. Einer der Missionare brachte noch eine prächtige, seltene weisse Lilie, um sie mir zu verehren, und gegen 9 Uhr stachen wir wieder in See.

12.—20. August.

Es war keine ruhige Nacht; denn als blinde Passagiere hatten sich mehrere Hundert Mosquiten eingeschmuggelt, welche mich elend zerstachen. Als ich aufwachte, war das Bettzeug blutig von den nur zufällig während des unruhigen Schlafes zerdrückten Blutsaugern und vor der Morgentoilette gelang es mir, noch etwa zwei Dutzend dieser blutgefüllten und deshalb jetzt träge fliegenden Mücken zu erschlagen. Der Ocean lag friedlich und ruhig wie ein Landsee ausgebreitet und für Tage unterbrach nichts die äussere Monotonie der Seefahrt.

Von den weissen Passagieren waren nur noch fünfzehn verblieben, dagegen füllte sich das Hinterdeck mit Chinesen und Kleinjapan.

Eine ganze Colonie *O Mimosa Shan's* und deren puppenartige Kinder kribbelten auf dem Deck, während sich die Langzöpfe dem Spiele ergaben. Einer der Chinesen hatte bereits 500 \$ verloren und viele mögen hier ihre in langjähriger Mühe zusammengedarbten Ersparnisse dem Spielteufel geopfert haben. Bis in den grauen Morgen rollten die Würfel und klapperten die Steine einer Art Domino, während die Japaner zierlich bemalte Miniaturkarten benutzten, um sich gegenseitig ihre Silberlinge abzulocken. Mein erwähnter Hamburger Cabinenachbar erwies sich als ein hochgebildeter Gesellschafter mit phänomenalen Sprachkenntnissen und vielen Reiseerfahrungen ausgestattet, und als dritten im Bunde entdeckten wir einen früheren Artillerieoffizier, jetzt Ingenieur, so dass es an Unterhaltung nie fehlte, und wir selten vor Mitternacht auseinander gingen. Die Temperatur war zwar eine sommerliche, aber höchst erträgliche, Maximum 35°, Minimum der Nacht 27—28° C., und auch der ruhige Seegang trug dazu bei, eine geradezu paradiesische Stimmung hervorzuzaubern. Vor ungefähr drei Jahren verbrachte ich um dieselbe Jahreszeit einige qualvolle Wochen im Indischen Ocean und Rothen Meere. Die Temperatur war damals 42—45° an der kältesten Stelle des Dampfers, trotz des herabströmenden Regens, so dass es mir unmöglich war, in der Cabine zu schlafen, und ich gezwungen war, auf Deck zu campiren, wo ich vollständig durchnässt wurde. Die Folge davon war ein Darmcatarrh, an dem ich lange zu leiden hatte.

21. August.

Der stille Ocean rechtfertigte bis heute in jeder Weise sein Epitheton und lag mit seiner dunkelindigoblauen Oberfläche, über welche gelegentlich einige fliegende Fische schnellten, friedlich wie ein Ententeich. Erst heute Morgen setzte etwas Westwind ein und bewegte leichthin die Wellen, so dass sie ihre Köpfe wieder mit weissem Schaum bedeckten.

Schon seit zwei Abenden ging die „bekannte Rosenfingerige“ in einer unerhörten Pracht unter und malte stellenweise die Inselwolken am Horizont in reinem flüssigen Gold und Silber, während einige Federwolken einer rosa gefärbten „Mindanao“ auf der Landkarte glichen.

Solange wir noch in der Nähe der östlichsten Sandwichs und der Bonininseln blieben, begleiteten uns fluggewandte, rein weisse und später ganz schwarze Möven.

Am 22. August

hatten wir bereits den 34. Breitengrad passirt und waren jetzt ganz im offenen Meere, so dass uns auch diese letzten Sendboten der Korallen- und Guanoinselfn verliessen.

Der Dampfer läuft täglich 320—340 Meilen und verschiebt sich durch diese Distanz auch das Zeitmass.

Jeden Morgen wird die Uhr um 20 Minuten zurückgestellt und am 180. Längengrad sprangen wir vom Mittwoch gleich auf den Freitag, den Donnerstag stug aus dem Kalender streichend.

Den Tag verbringen die meisten Reisenden mit Lectüre, und auch mir war es vergönnt, eine Anzahl Aufsätze mit biologischem Inhalt überfliegen zu können, an deren Durchsicht mich der Drang des wechselvollen europäischen Lebens stets hinderte. Als Bae-decker in Japan sollen mir Dr. Seitz's lebensvolle Reiseskizzen dienen.

Besonders angezogen wurde ich durch Dr. Pagenstecher's Heft über die Lepidopterenfauna des Hochgebirges, dessen Studium nicht genug empfohlen werden kann. Das Werkchen ist wiederum ein bereites Zeugniß für die hervorragende Literaturkenntniß, die Kunst der Compilation und die glänzende und fesselnde Gabe der stylistischen Darstellung des alleseitig verehrten Autors. Für die Lectüre am Schiff blieb um so mehr Zeit, als meine Umgebung, meine neuen Freunde und Landsleute ausgenommen, zu den typischen, langweiligen oder abstossenden Individuen gehört, welche der anglo-sächsischen Rasse einen so hervorragenden Platz in unseren Witzblättern sichert. Auch die schönen Augen der an Bord befindlichen „Hellenen“ blieben so ohne alle Wirkung, dass wir sie unter dem Namen „Bleibbüchsen“ zusammenfassten. Ein Yankee, welcher sich mit „Worten den Mund ausspülte“ und dabei lärnte, dass er von einem Ende der Peking zum andern hörbar war, wurde als Quakfrosch determinirt.

Spuren von wirklicher Originalität entdeckten wir nur an einem reichen Phlegmatiker, welcher Island und Grönland bereist hatte, jetzt nach Yezo unterwegs ist und später auf einem Segelboot die Südsee-Inseln besuchen will.

Eine Quelle beständiger Ueberraschungen bilden die zahlreichen Sprösslinge des Landes der aufgehenden Sonne, von denen die ♀ ungenirt ihre Nachkommen an Deck säugen, ohne durch besondere Reinlichkeit aufzufallen. Die ♂ rasiren sich gelegentlich in der bekannten orientalischen Hockstellung, mit der einen Hand einen Spiegel und in der anderen ein haarscharfes Messer haltend. Der Bauch des Schiffes gleicht vollends einer chinesis-japanischen Schaustellung. In ungenirtem Kunterbunt schlafen auf langen mit Leinwand bespannten Etagen ♂ wie ♀-lein; der Fussboden ist mit Matten belegt, auf welchen Gruppen von Spielern hocken, und selbst eine Opiumhöhle ist in einem dunklen Winkel eingerichtet. Dutzende von Chinesen liegen, in ihre weiten Oelkleider gepackt, auf dem nackten Fussboden, ungeachtet der sie umringenden, plaudernden und singenden Nachbarn, fest schlafend, ein beneidenswerthes Talent, welches mir, dem nervösen Europäer, leider insbesondere fehlt. Alles in Allem war es eine behagliche und interessante Reise, die jetzt fast vollendete pacifische Fahrt, trotzdem ihr die abwechslungsreichen Bilder fehlen, welche eine Asientour durch das Rothe Meer, an Ceylon vorbei, so anziehend gestalten. Als kleine drei Wochen, liegt sie jetzt hinter mir, die dreissigste und eine der friedlichsten Seereisen, welche zu erleben mir vergönnt war. Weit über ein Jahr meines Lebens verbrachte ich bereits auf See und die zurückgelegten ca. 72 000 Seemeilen entsprechen dem drei und ein drittelfachen Umfang des Erdkreises.

Aber wie der Appetit beim Essen kommt, so verlangt auch meine ungestüme Reiselust nach neuer Befriedigung. An einsamen Abendstunden ist es mein schönstes Vergnügen, neue Pläne zu schmieden und von Ueberlandtouren in Asien und Afrika in Luftschlössern zu träumen.

Während der ganzen Fahrt hatten wir sonniges Wetter, einige kurze Regenschauer in der Nähe von Honolulu ausgenommen. Heute aber geriethen wir gegen 9 Uhr in einen schweren, tropischen Gewitterregen und wurden infolgedessen die Luken geschlossen. Im Schlafzimmer stieg das Thermometer gleich auf ca. 35° C., so dass wir am Morgen wie getaufte Mäuse erwachten.

(Fortsetzung folgt.)

Eine neue Art des Insektenfanges.

Man wird mit den Jahren leider nicht jünger, und das Alter macht seine Ansprüche geltend, welche sich einer geringer werdenden Leichtfüßigkeit äussern. Berge, welche man sonst im Schnellschritt nahm, wollen in Gemüthlichkeit bestiegen werden, leichtbeschwingte Insekten, welche früher selten dem Fangnetze entgingen, entlocken vielen Schweiss und entkommen doch noch oft.

Nicht geneigt, die liebgewordene Unterhaltung der Mussestunden zu entbehren, sann ich nach, wie dennoch Beute genug zu erlangen sei und wurde plötzlich darauf gelenkt, die elektrischen Ströme dienstbar zu machen. Denn im Jahrhundert der Electricität muss Alles möglich sein, zumal sich ja schon das elektrische Licht beim Massenfange von Nonnenschmetterlingen sehr brauchbar erwiesen hatte.

Aber nicht allein um Nachtfang sollte sich's handeln, auch am Tage mussten Insekten angelockt werden, und dies konnte nur durch elektrische Wellen nach Herty oder drahtlose Telegraphie bewerkstelligt werden. Die Probe gelang. Ein Ruhmkorff'scher Funkeninduktor war vorhanden, einige leicht zu handhabende Elemente wurden zusammengetzt, und darauf die notwendigen Nebengeräte beschafft, welche sich bei diesem Versuche insofern vereinfachten, als es sich nicht um Ausgangs- und Empfangsstation, sondern nur eine einseitige Ausstrahlung nach einem bestimmten Orte handelte, dessen Umgebung in elektrische Schwingungen versetzt werden sollte.

Ein stiller Winkel im Garten war mit Insekten anlockenden Pflanzen, wie Phacelia tanacetifolia und Fenchel besät, auf denen sich bei Sonnenschein eine Menge der beschwingten Lieblinge tummelten. Mehrere Meter davon entfernt fand die Batterie mit dem Funkeninduktor und dem Righisen'schen Funkenoscillator Aufstellung, hinter welchen ein metallner Reflektor angebracht wurde, der die Strahlen zu den Blumen sandte.

Hinter diesen wurde ein engmaschiges Netz aus Kupferdraht und unter diesem ein trichterförmiger Sammelschirm ausgespannt. Nach diesen Vorbereitungen ging der Process vor sich, und kaum war das surrende Geräusch des Ruhmkorff nach Schluss des Stromes vernehmbar geworden, als sich eine Menge Insekten nach den bestrahlten Blumen hinbewegten, gleichsam, als ob sie durch eine magnetische Kraft unwiderstehlich angezogen würden. Der Erfolg übertraf die kühnsten Erwartungen, denn kaum berührte ein Insekt das Drahtgitter oder kam nur in den Bereich der direkten elektrischen Wellen, als es auch gelähmt in den Fangschirm fiel, ohne sich weiter zu rühren.

Als die Wirkung der Batterie schwächer wurde, hörte auch der Anflug nach und nach auf, doch war das Ergebniss sehr zufriedenstellend, und die Sichtung der Beute konnte beginnen. Meistens waren Bienen, Fliegen und Käfer gefangen, von Schmetterlingen leider nur gemeine, im Garten fliegende Arten, während erstere Seltenheiten lieferten, die man sonst nur schwer zu sehen bekommt.

Fortgesetzte Versuche lehrten, dass Sonnenschein nicht notwendig zum Fange ist, an Tagen mit bedecktem Himmel und Windstille war die Ausbeute fast noch grösser, am besten aber an solchen Tagen, an denen Gewitterschwüle herrschte, während solche mit hohem Feuchtigkeitsgehalte der Luft wenig werth waren.

Nach diesen herzerquickenden Erfahrungen wurden die Versuche an einem warmen Abende mit mondlosem Himmel vorgenommen. Da strahlte das Netz ein mildes bläuliches Licht aus und theilte dieses dem ganzen Raume seiner Grösse entsprechend nach vorn aus. Zwar umflogen sonst auch viele Nachtfalter, Netzflügler und

einige Käfer die brennende Lampe, aber was wollten diese gegen die Schwärme bedeuten, welche jetzt ankamen.

Mit unwiderstehlicher Kraft wurden auch sie zum elektrischen Netze getrieben und konnten, nach beendigtem Fange, in grosser Menge aus dem Fangtrichter aufgenommen werden. Jetzt zeigte sich ein anderer, nicht zu verachtender Vortheil. Denn die getödteten Insekten waren nicht steif geworden, wie durch die meisten Tödtungsmittel, konnten also wie lebende Thiere mit Leichtigkeit behandelt werden. Auch die Farben hatten nicht im Geringsten eine Veränderung erfahren.

Der ungünstige Herbst des vorigen Jahres setzte den weiteren Versuchen ein vorläufiges Ziel, sowie aber wieder das Insektenleben sich zu regen beginnt, werden die interessanten Versuche fortgesetzt, und vielleicht noch durch weitere Erfahrungen verbessert. Auch werde ich mich damit befassen, die flüchtigen Libellen auf diese Weise zu fangen, leider fehlt es aber bei diesen an einem Mittel zur Anköderung, da sie nichts von duftenden Blumen wissen wollen. Aber, Probiren geht über Studiren!

So viel habe ich in Erfahrung gebracht, dass der nächtliche, mühsame, zeitraubende, umständliche und oft unzuverlässige Köderfang mit Apfeläther ein überwundener Standpunkt ist, über den man bald lächeln wird. Zu befürchten ist freilich, dass bei der Mordgier gewisser Sammler, denen es nur auf die Menge gefangener Insekten ankommt, sehr bald eine bemerkbare Verminderung derselben eintritt.

Doch, da in unserem Jahrhundert schliesslich vieles früher für unmöglich gehalten, dennoch möglich geworden ist, so kann auch eine künstliche Insektenzüchtung eingeführt werden, welche, nach Art der künstlichen Fischzucht gestaltet, gewiss auch Erfolg haben dürfte.

Am 1. April 1900.

Entomophycus.

Entomologische Mittheilungen.

1) Kein Schädling, aber doch ein recht lästiger Gast, ist ein brasilianischer grauer Hautflügler, dessen Larven sich unter reichlicher Wachsausscheidung in Schlüssellochern verpuppen. So verstopfte Löcher müssen abgenommen und mit heissen Messern ausgekratzt werden. X X

2) Während meiner Anwesenheit in Hongkong — erzählt Dr. S. in „Natur und Haus“ — besuchte ich öfters einen unweit des Hafens gelegenen Teich. Eines Tages fand ich dort einen kleinen Chinesen, welcher sich in recht sinnreicher Weise der grossen Wasserkäfer bemächtigte, deren Einfangen mit dem Netze ziemliche Schwierigkeiten verursacht. Er hatte einfach mehrere grosse Regenwürmer mit Hilfe einer Schnur in der Mitte zusammengebunden und ins Wasser geworfen, wo die malträtierten Thiere einen sich lebhaft bewegenden Knäuel bildeten, der fast augenblicklich die Aufmerksamkeit der räuberischen Käfer erregte. Von allen Seiten kamen sie herbei und frassen sich mit solcher Gier fest, dass sie sich mit den Würmern zusammen ruhig aus dem Wasser ziehen liessen.

3) In den Sitzungsberichten des Vereins für schlesische Insektenkunde wird darauf hingewiesen, dass Landesbau-Inspector Ansorge beim Fange des Rüsselkäfers *Gasterocercus* eine nicht unwichtige Beobachtung gemacht hat. Er ist nämlich auf das Erscheinen der meisten dieser Käfer, welche auf der Rinde bei der Färbung der Thiere kaum wahrnehmbar gewesen, erst durch einen von ihnen hervorgebrachten zirpenden Ton aufmerksam gemacht worden. Ebendasselbst spricht Sokolowsky über den Fang von *Orectochilus villosus* Müll. Die Art soll nach Letzner ein Nachtthier sein, das Suchen nach ihr vergebens, als aber ein Mithlgraben abgelassen war, und S. wegen der Uferbefestigung sich in demselben aufhielt, beobachtete er in stehen geliebenen Lachen Käfer, die er zuerst für *Gyrinus* hielt, bis er einen derselben fing und als die gesuchte Art erkannte. Dieselbe fand sich stets an Stellen, wo das Wasser nicht schnell floss. Die Thiere schwammen geradeaus mit kurzackiger Bewegung. Mehrmals beobachtete S. zwei in engen Kreisen um einander herumschwimmende und im Inneren dann in eine Art Wirbel zusammenkommende Thiere. Es erwies sich dies als ein Vorbereitungsspiel für die Paarung.

4) Die grösste Eichengalle der Welt erhielt das Nationalmuseum zu Washington von Dr. Duges aus Guanajaro, Mexico, zugesandt. Sie ist von unregelmässiger Eigestalt und misst $4\frac{1}{2}$ inches in der

Länge und 3 inches im Durchmesser; offenbar gehört sie einer *Andricus*-Art (*Cynipid*) an, deren Name noch nicht festgestellt ist.

5) In Venezuela spielt ein Verwandter unseres Totenkäfers (*Blaps mortisaga*) die Rolle des „schwarzen Mannes“ im Familienleben. Mit dem *Coco* (*Zophobus morio*), der ganz wie unser *Blaps* lebt, wird den Kindern gedroht, wenn sie nicht folgen wollen.

6) Besitzen die Ameisen Verstand? Einen Beitrag zum unerschöpflichen Kapitel „Ameisenverstand“ veröffentlicht der Forstrath Freiherr v. Ulmenstein zu Dubno in Böhmischeskalitz im „Prometheus“. Der Genannte hat in seinem Garten einen Pflaumenbaum, der als „Reine claudé“ bekannter Spielart, welcher regelmässig von Ameisen besucht wird, die dem Besitzer die Früchte streitig machen. Um die Thiere abzuwehren, brachte er deshalb am Stamme einen Ring von Vogelleim an. Die Wirkung auf die Ameisen war höchst merkwürdig und unerwartet. Die von unten hinauf steigenden Thiere ebenso wie die oberhalb befindlichen geriethen zunächst in grosse Aufregung und liefen am Rande des Leimringes, vorsichtig mit den Fühlern tastend, rings um den Stamm. Dann aber kehrten sie, die Erfolglosigkeit ihrer Bemühungen einsehend, um. Das Gleiche thaten die von unten nachrückenden Scharen. Dann aber wurde Kriegsrath gehalten und das Ergebniss zeigte sich nach kaum einer Stunde. In unmittelbarer Nähe des Baumes nämlich führte ein sandbestreuter Weg vorüber, und von hier holten sich die Thiere Hilfe. Jede Arbeiterin nahm dort ein Sandkörnchen auf, und so beladen bestiegen die Scharen wieder den Baum und klebten hier eines der Körnchen nach dem andern an einer bestimmten Stelle in den Leimring, welcher eine Breite von 8 cm hatte. Nach drei Stunden war die Ausdauer der Thiere von Erfolg gekrönt: eine regelrecht gepflasterte, etwa 8 mm breite Heerstrasse quer über den Leim war fertig und wurde sofort dem Verkehr übergeben, der dann auch seinen ungestörten Fortgang nahm, da der Eigenthümer des Baumes einen solchen Beweis von Umsicht bei den Thierchen nicht unbelohnt lassen wollte, und sie nunmehr in Frieden liess. X X

7) Ameisen nachahmende Spinnen. Der ungarische Forscher L. Biró, der schon seit Jahren auf den grösseren australischen und polynesischen Inseln Insekten jagte und ihre Lebensweise studirt, hat in Neu-Guinea und Hinterindien springende Spinnen beobachtet, die in Farbe und Gestalt Ameisen nachahmen und diesen auch in ihren Bewegungen gleichen. Der Zweck und der Nutzen dieser Nachahmung ist, dass die Spinnen auf diese Weise auch kleine Kerfe zu erhaschen vermögen, derer sie sonst nicht habhaft werden können. Springenden oder fliegenden Insekten sind Ameisen nicht gefährlich; diese Thiere lassen ihre Feinde nur bis auf eine gewisse Entfernung herankommen und entwischen dann, wenn die Ameisen die letzte Strecke durchheilen wollen. Diesen Umstand nun nützen die springenden Spinnen aus. Unter der Maske von harmlosen Ameisen lassen sie selbst die flüchtigsten Thiere nahe kommen, stürzen sich dann aber mit einem plötzlichen Satz auf ihre Opfer. Manche von diesen Spinnen treiben die Nachahmung der Ameisen noch weiter, indem sie beim Vorwärtslaufen die Vorderfüsse nicht benutzen, sondern sie, wie die Ameisen ihre Fühler, seitwärts hängen lassen. Droht ihnen jedoch einmal Gefahr, dann nehmen sie auch die Vorderfüsse zu Hilfe und bedienen sich im schlimmsten Falle ihres Spinnfadens als Rettungsseile. Biró hat dem ungarischen National-Museum mehrere Arten solcher Spinnen nebst den nachgeahmten Ameisen eingesandt. X X

Nachrichten

aus dem

Berliner Entomologischen Verein.

Sitzung vom 15. Februar 1900.

(Sitzungen finden an jedem Donnerstag Abends 8 $\frac{1}{2}$ Uhr im Restaurant Lindenhötel, Berlin NW., Kl. Kirchgasse 2/3 (Unter den Linden), statt. — Gäste willkommen!)

Von mehreren Mitgliedern liegt Vergleichsmaterial von *Colias aurina* H. S., *libanotica* Led. und *Heidreichi* Stgr. vor. Herr Thuraum macht darauf aufmerksam, dass Col. *Heidreichi* zuerst (Stett. ent. Z. 1862) von Staudinger als Art aufgestellt, einige Jahre später (1866) jedoch wieder eingezogen und als identisch mit *libanotica* Led. bezeichnet worden ist. Es erscheine deswegen nicht erklärlich, dass diese Form noch heute als eigene Art im Handlungskatalog genannten Autors aufgeführt ist. Die Identifizierung von *Heidreichi* mit *libanotica* berechtige zu dem Schlusse, dass die vom Referenten schon früher und auch heute vorgelegten beiden

Stücke, ein ♂ und ein ♀, die er unter ersterem Namen erhalten, deren Herkunft aber nicht mit Sicherheit zu ermitteln ist, keineswegs Exemplare dieser beiden Formen repräsentieren, sondern einer ganz anderen Form oder Art angehören. Ob diese schon beschrieben ist, behält sich Herr Thurau vor, festzustellen. Wenngleich der ♂ oberseits, trotzdem er bei weitem dunkler, fast chokoladenbraun gefärbt ist, noch als Heldreichi bzw. *libanotica* angesprochen werden könnte, so sind doch unterseits bedenkliche Unterschiede vorhanden, und wenn in Betracht gezogen wird, dass das ♀ oben und unten genau in demselben Farbton wie der ♂ gehalten ist, so ist es unmöglich, diese Stücke bei fraglicher Form unterzubringen. Die Unterseite beider Thiere ist von roth-gelblicher Farbe.

Herr Stichel bemerkt hierzu, dass nirgends die Aufstellung der Arten grösseren Schwierigkeiten und bedenkllicher Willkür unterworfen ist, als gerade bei dem Genus *Colias*. Es ist kaum zu leugnen, dass alle drei der vorliegenden, verschiednen benannten *Colias* nur Formen oder Rassen einer Art sind, aber immerhin tragen alle drei unterschiedliche Merkmale, welche dazu berechtigen, neben der ältesten, als Art geltenden *aurorina*, auch die beiden anderen Namen als *Subspecies* bestehen zu lassen, nämlich *libanotica* und *Heldreichi*. Abgesehen von der geringen Grösse der griechischen *Heldreichi* haben diese bedeutend intensivere Einsprengung schwarzer Schuppen, die Randbinde verläuft stets fast rechtwinkelig zum Innenrand, während sie sich bei *libanotica*, soweit es der Vergleich mit dem vorhandenen Material ergibt, in längerem, spitz auslaufendem Wisch am Innenrand gegen die Mitte hin ausläuft, und auch die ♀♀ machen vermöge ihrer dunklen Basal- und Diskalbestäubung einen ganz anderen Eindruck wie *libanotica*. Dies mag der Grund sein, weshalb *Staudinger* die auffällige Form noch als eigene Art fortbestehen liess, trotz seines Zugeständnisses *Lederer* gegenüber. Jedenfalls seien die vom Referenten mitgebrachten, ihm von Dr. Krüper, dem Entdecker des Thieres, freundlichst überlassenen Exemplare die echten, unter dem Namen *Heldreichi* bekannten und anerkannten Thiere.

Ein räthselhafter Irthum bezüglich des Vaterlandes von *Heldreichi* ist in W. F. Kirby, A synonym. Cat. of Diurn. Lepidopt. zu verzeichnen. Als patria wird Venezuela angegeben.

Herr Thurau legt hierauf eine grössere Reihe *Colias* aus Japan vor, die gewöhnlich unter dem Namen *Col. simoda* im Verkehr sind. Er unterscheidet drei Formen: 1) eine schwefelgelbe, 2) eine hochgelbe und 3) eine solche mit verdunkelten Hinterflügeln. Die drei Formen lassen sich auch auf der Rückseite trennen: 1 ist unten blassgelb, 2 hat röthlichen Ton, 3 hat grünlüche Hinterflügel.

Herr Stichel bemerkt, dass auch hier wieder ein crasses Beispiel der Schwierigkeit, *Colias*arten zu klassificiren, vorliegt. Der Rührigkeit der Autoren verdanken wir es, dass aus diesen *Colia*-formen nicht weniger als fünf Arten gemacht sind. Der älteste Name ist *Col. poligraphus* Motsch,

dann folgt *Col. simoda* de L'Orza, ferner *Col. subaurata* Btl., *Col. Elwesii* Btl. und endlich *Col. pallens* Btl. Verdient um die Aufklärung der Synonymie hat sich Leech gemacht in *Butterflies* from China, Japan and Korea. Derselbe betrachtet alle diese Formen als identisch mit *Col. hyale* und zieht als Bindeglied die russische *Col. erate* Murray hinzu. Auf der bezüglichen Tafel seines prächtigen Werkes giebt Leech nicht weniger als 14 Abbildungen verschiedner chinesisch-japanischer *Colias* *hyale*, darunter ein gynandromorphes ♂ Stück. Seinen Referaten entnehmen wir, dass als C. Elwesii eine grosse helle Form aus Japan, als pallens eine kleine Form mit helleren Rändern gelten kann, dass sich *poligraphus* und *simoda* nicht trennen lassen und *subaurata* nur das voraus besitzt, dass die Unterseite orangegelb verfarbt ist. Interessant ist die Notiz, dass Leech *poligraphus*, *subaurata* und *Elwesii* zusammen auf einem kleinen U-Kreis nächst Nagahama fliegen sah und sechs Pärchen in copula flog, von denen nur zwei in beiden Geschlechtern die gleiche Form repräsentirten. Betreffs *Col. hyale* L. und *erate* Murray erklärt die Zusammengehörigkeit der als scharfer Beobachter bekannte Engländer *Elwes* in *Trans. ent. Soc. London* 1884.

Herr Holtz zeigt einige von ihm seiner Zeit im Cilicischen Taurus (Klein-Asien) gefangene bemerkenswerthe Schmetterlingsarten und Varietäten: *Pieris brassicae* v. *cataleuca* Roeb. Verschieden von der Stammform durch bedeutendere Grösse, stärkere Ausdehnung der schwarzen Zeichnung, vor allem aber durch das Fehlen der grünluchen Bestäubung auf der Unterseite der Hinterflügel, wodurch dieselben rein gelb erscheinen. *Anthocharis mesopotamica* Stgr., eine besondere Form der seltenen *Anth. charltonia* Donz. Nur auf eine einzige Lokalität bei Gülek beschränkt, wo sie an einer Crucifere zu leben scheint. Im Mai und Juni 1300—1700 m hoch gesammelt, dann wieder Anfang September in zweiter Generation beobachtet, leider nicht gefangen. *Argynnis paphia* v. *Delila* Roeb. durch lebhaftere Grundfärbung, stärkere Ausdehnung der grünen Zeichnung auf der Unterseite von der Stammform verschiednen.

Ganz auffallend sind die ♀♀, dieselben besitzen auf der Oberseite sehr starke grünluche Einmischung, die sich auf den Hinterflügeln fast über deren ganze Fläche ausdehnt. *Argynnis paphia* ab. *anargyra* Stgr. Die „silberlose“ Aberration, die in dieser Lokalität gleichzeitig die charakteristischen Merkmale der var. *Delila* trägt, übrigens auch in annähernd gleicher Anzahl unter dieser auftretend. *Melanargia astanda* v. *taurica* Roeb., eine riesige, schön gezeichnete, unter sich vielfach abändernde Form, welche bei den, auf der Unterseite gelblich gefärbten ♀♀ die Grösse von deutschen *Arg. paphia* erreicht. *Astanda* wurde von der bisher als Stammform geltenden *Mel. larissa* H. G. als eigene Art getrennt, nachdem diese grosse, stärker schwarz gezeichnete Taurus-Form im Jahre 1895 von Funke und dem Vortragenden gefunden wurde. (Scheint noch kein genügender Grund. D. Ref.) St.

Eier aus Japan.

yamamai Dtdz. 50 ♂
C. japonica „ 45 ♂
Pp.: Pap. ajax aus Ohio à 70 ♂
E. Heyer, Elberfeld,
1469] Rheinische Str.

Enorm Billig!

2 Paar *Rhodia fugax*, Ia. Qual.
à Paar 6 Mk. excl. Porto. Ver-
packung frei. (Stdgr. 45 Mk.)
1 *Catoc. optata* 3 Mk. (Stdgr. 10 Mk.)

Puppen:

Smer. *quercus* Stk. 45 ♂, *fagi*
Stk. 40 ♂, *milhauseri* 50 ♂,
1 Dtdz. 5 Mk. Sind im Freien
geschnitten worden. [1465

Gegen Voreinsendung des Be-
trags per Postanweisung.

C. Baudrexler, Rottweil
(Württemberg).

Lieferung

von südamerikanischen Säugethier-
häuten, Vogelbälgen, Skeletten,
Käfern, Schmetterlingen, Repti-
lien etc., Herbarien und auch
lebenden Pflanzen. Es werden
auch Sammlungen in allen Zwei-
gen nach besonderen Wünschen
ausgeführt. Man adressire deutlich:

Señor Carlos Burgdorf,
Villa Rica, Republica del Paraguay,
Süd-Amerika. [1024

Nachlass des Medic.-Rath Dr. O. Hofmann.

Aus dem Nachlass des genannten hervorragenden Lepidoptero-
logen soll folgendes zum Verkauf gelangen:

I. Die Lepidopterensammlung. Besonders werthvoll
ist die **Micro-Sammlung**, nicht nur ihrer Reichhaltigkeit und ihres
ganz vorzüglichen Erhaltungszustandes wegen, sondern auch deshalb,
weil in ihr sowohl alle Typen und Originalexemplare zu den
vielen Publikationen des verstorbenen Autors, als auch viele **Herrich-
Schaeffer'sche Exemplare** und viele Originale zu dem **Heine-
mann-Wocke'schen** Werke enthalten sind.

**II. Die Micro-Sammlung des rühmlich bekannten
Entomologen Anton Schmidt**, welche nach dessen Tode in
den Besitz des Dr. O. Hofmann übergegangen ist.

III. Verschiedene optische Instrumente; darunter ein
grosses **Seitz'sches Präparirmikroskop.**

**IV. Die reichhaltige entomologische Biblio-
thek**, über welche in Kurzem ein Verzeichniss zur Verfügung
stehen wird.

Interessenten wollen sich gefl. wenden an

Frau Dr. O. Hofmann,
Medicinalraths-Wittwe,
Regensburg, Taxis-Str. J. 75.
1466]

J. Desbrochers des Loges

zu Tours (Indre et Loire)

Redaction und Expedition des **Frelon**,
monatlich erscheinendes Journal der beschreibenden Entomologie

6 Francs jährlich für Frankreich und das Ausland.
Preis-Courant wird versandt über 10,000 Arten europäischer
Coleopteren, Hemipteren, Hymenopteren, Curculioniden (Exoten.)
Ankauf von Curculioniden (Exoten).

100

Arten europäische Käfer in 120
Exempl., darunter

Carabus hispanus,
3 Mk.

nur
200 Arten (250 Exempl.) 6 Mk
300 Arten (350 Exempl.) 10 Mk
Alles tadellos und richtig be-
stimmt. [1413

Martin Brauner, Zabrze O/S

Ceroglossus lati- marginatus

die schönste Ceroglossus-species
hat in prachtvoller Erhaltung ab-
zugeben. [1449

H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurm-Strasse 37.

Schmetterlingsnetze, Pflan-
zenpressen, sowie sämtliche
Sammelgeräte fertigt als Specialität
Friedrich Bittroff,
2] Bretten, Baden.

Preisliste steht gratis u. franco zu Diensten.

Grottenstein-Aquarien,
Einsätze mit Pflanzen-Töpfen,
billige Preise. Nistkästen für
Vögel. Preislisten gratis.
1424] R. Schröter,
Clingen-Grussen.

Einladung zum Beitritt

in den Internationalen Präparatoren-Verein.

Der Verein bietet seinen Mitgliedern ein in drei verschiedenen Sprachen erscheinendes, illustriertes Vereinsorgan: „Der Präparator“, „Le Préparateur“, „The Preparator“, eigene Bibliothek, Darlehenscasse, Wittwencasse; jedes Mitglied erhält gegen einen Jahresbeitrag von Frs. 7.— und einer Einschreibgebühr von Frs. 1.— das Vereinsorgan gratis und franco zugesandt, ferner ein künstlerisch angeführtes Diplom, und ist in allen Vereinsangelegenheiten stimmberichtig. Mitglieder genossen bei Insertionen 40% Rabatt. Bei Anfragen Retourmarke erbeten.

Behufs Aufnahme wolle man sich wenden an den **Vorstand des Internationalen Präparatoren-Vereines in Latsch** (Schweiz). [1457]

Das Graf-Krüsi-Schmetterlingsnetz ist vorzüglich, kann dasselbe aufs Beste empfehlen. [1462]

H. Fruhstorfer, Berlin.

Raupen v. Lasioe. quercifolia Dtzd. 45 ϕ , bald *Arctia villica* 40, Zuesendg. Anf. April, P. u. V. 20, **Eier v. B. mori** Dtz. 5, 100 St. 30 ϕ . Porto 10 ϕ bei V.-Einsendung d. Betrages. **Gustav Peuckert, Breslau**, [1460] Leuthenstr. 10.

Nashornkäfer, frisch vom Sprit. in riesigen, tadellosen Exemplaren, pro 100 Stck. 5 \mathcal{M} , genadelt 6,50 \mathcal{M} .

Eier von Bombyx mori 100 Stck. 20 ϕ , 1000 Stck. 1 \mathcal{M} . **G. Seidel in Hohenau**, [1467] Nieder-Oesterreich.

Tropen-Schmetterlinge, südamerikanische, in frischer, bester Qualität, prächtige, nur grosse Arten: 100 Stck. m. 10 gr. *Morpho* 12 \mathcal{M}
 50 " " 5 " " 6 "
 25 " " 1 " " 3 "
 100 " kl. Art. m. 6 *Morpho* 8 "
 50 " " " 3 " 4 "
 25 " " " 1 " 2 "
 Porto u. Verp. besonders Einzelpreise gespannter **Exoten** und **Europäer** ausserordentl. mässig, **Auswahlendungen.** Neueste Eingänge: **Esperito Santo** (Bras.), **Chiriqui, D.-N.-Guinea.** Listen gratis. [1461]

H. Stichel, Schöneberg-Berlin, Feurigstr. 46.

Leopold Karlinger,

Wien II/5, Brigittaplatz 17.

Ueber 000 Rollen **Spiral-Bänder!** bereits in Gebrauch.

Höchst prakt. u. bequeme Spannstreifen zum Präp. von Lepidopteren; aus glatten, festen, jedoch feinen, hochtransparenten Papier in Rollenform, fertig zum sofortigen Gebrauch.

No. der Rollen	Breite der Bänder	Länge	Ungefähre Bestimmungen	Oesterr. W.		Deutsche W.	
				Kr.	H.	\mathcal{M}	\mathcal{P}
1	10 mm	100 m	für kleine Falter	—	50	—	40
2	20 "	" "	" mittelgr. "	—	90	—	75
3	30 "	" "	" grosse "	1	20	1	—

Versand per Nachnahme od. Voreinsendung des Betrages und Porto. Je eine Rolle v. No. 1 u. 2 oder 3 allein geht unter Doppelbrief (20 Hell. = 20 ϕ). Man bestellst bis zu 2 Dopp.-Briefe gleich mit Postanweisung, bei mehr durch Nachnahme. [1392]

Auch zu beziehen durch Naturalien- und Lehrmittelhandlungen des In- und Auslandes.

Silb. Medaille Wien 1893.

Graf-Krüsi-Schmetterlings-Fangnetz.



Offen.

Passend an jeden Stock. Hält fest wie angegossen. Unübertrefflich solid und leicht. In jeder Tasche zu tragen. 4fach zusammenlegbar. Blitzschnell am Stocke befestigt. Ring von Stahl. Beutel von Seide.
 Durchmesser . . . 35 cm
 Umfang 110 cm
 Länge d. Beutels 72 cm



Geschlossen.

Nur eine Qualität u. Grösse: die beste, vorzüglichste, bequemste, vorthellhafteste. Komplettes Netz 6 \mathcal{M} .
Stahlring allein 2 \mathcal{M} ., Beutel allein 4 \mathcal{M} .
 Bei Voreinsendung des Betrages erfolgt Zusendung überallhin franko und zollfrei. Am besten und billigsten bestellt man auf dem Abschnitt einer Geldanweisung. Sehr günstige Urtheile der Presse und Hunderte von Anerkennungen stehen zur Einsicht offen. [1390]

Graf-Krüsi, Gais bei St. Gallen, Schweiz.

Ehren-Diplom Genf 1896.

Anerkennungsschreiben.

Herrn H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
 Thurmstrasse 37.

Bin über die Auswahlendung derart befriedigt, dass ich Alles behalte. **J. L. in Lambach.**

Indem ich Ihnen den Empfang der Coleopteren-Centurie bestätige, kann ich nicht unterlassen, Ihnen meine vollste Zufriedenheit mit der Sendung auszusprechen. **K. in Liegnitz.**

Mit den Bahia-Coleopteren bin ich sehr zufrieden; ganz entzückt war ich von den herrlichen Cerambyciden. **Franz Müller, Pfarrer, Laubach.**

Die Sendung in gutem Zustande empfangen, war ganz entzückt über diese herrlichen Thiere. Kaufte bereits an verschiedenen Stellen, aber so schöne, reine Sachen habe noch nie erhalten. **Maschinenmeister Bunge, Halle.**

Die bestellten Falter von Süd-Indien sind richtig angekommen und zu meiner vollen Zufriedenheit ausgefallen. **H. Ostermayer, Architekt, Strassburg.**

Lepidopteren-Centurien empfangen! Herrlich! Bitte um alle in Ihrer Liste aufgezählten Centurien.

Herzlichst Ihr **S. in Neuburg.** [1415]

Eier aus Japan

importirt. *Cal. japonica* Dtzd. 50 ϕ , *Anth. yamamai* Dtzd. 40 ϕ , 50 Stck. 1 \mathcal{M} 50 ϕ . **Puppen v. S. culiciformis** Dtzd. 70 ϕ . Porto extra. [1468]

Max Rudert, Chemnitz, Mühlenstr. 47.

 Aus einem Nachlasse sind sehr billig zu verkaufen:

1 Insektenschrank m. 18 Kästen europäischer Schmetterlinge.

Ferner 5 Kasten mit exotisch. Schmetterlingen, 5 Kasten mit Käfern.

1 Exemplar Hofmann, Grossschmetterlinge Europas.

4 Bände Naturgeschichte der Insekten Deutschlands. Coleopteren.

1 Band Fauna Austriaca. Die Käfer.

1 Band Dr. Calwers Käferbuch mit viel colorirt. Abbildungen. Alles tadellos.

J. Moehring, Alt-Reetz. [1452]

 Die Firma

M. Padewieth in Zengg (Croatien) wird aufgefordert, ihren **Tauschverpflichtungen** nachzukommen. [1450]
Dr. Piesbergen, Stuttgart.

Preisliste No. 1 der **American Entomological Co.** 1040 De Kalb Avenue, **Brooklyn, N.Y.,**

vom 1. December zu beziehen gegen 20 Pfennig Post-Marken. Post-Karten nicht beachtet. Rückzahlung für Käufer. [1345]

Eier.

Im April liefere ich folgende bef. Eier zu den angegebenen billigen Preisen.

Versteolora Dtzd. 20, **pyri** 20, **spini** 20, **tau** 10, **ab. lugens** 1,50, **erminca** 50, **fagi** 40, **carmelita** 50, **rubricosa** 25, **fragariae** 30, **vetusta** 40 und andere Arten.

Da diese Eier sehr gesucht sind, so empfiehlt es sich, baldigst zu bestellen. Mir unbekannte Herren bitte ich, den Betrag der Bestellung beizufügen oder Nachnahme zu gestatten.

C. Baudrexler, Rottweil [1464] (Württemberg).

Naturalienhändler **V. Friß** in **Prag**, Wladislawgasse No. 21a kauft und verkauft [1

naturhist. Objecte aller Art.

Thais polyxena-

Puppen, theilweis die var. ochracea liefernd, pro Dtd. 80 δ , Porto u. Verpackung 25 δ

Ausserdem fere nigra σ δ 120, furcula 40, fagi 70, derasa 20, batis 10, abscondita 70, pini-perda 15, ramosa 50, lactucae 40, argentea 10, piniarius 5 δ pro Stck.

Lepidopteren frisch, schön und billig, auch in Tausch.

Leopold Karlinger, Wien II/5, Brigittaplatz 17. [1463

Arthur Johannes Speyer

Entomologisches Institut

Gold. Medaille
Hamburg 1897.

Altona a. d. Elbe.

Diplome.

Vorzügliche Auswahlendungen, namentlich für Special. aus allen Erdtheilen. — Coleopteren, Lepidopteren und Insekten aller Art. — Palaearkten. **Preise enorm billig. Gute Qualität.** — Ankauf. —

Centurien von allen Insektenordnungen vorzüglich. Euchirus mac-leagi, Euchirus parryi, Euchirus longimanus, Propomacrus bimacronatus σ δ in **frischen, tadellosten Exemplaren zu billigsten Preisen.** Desgl. andere grosse

Seltenheiten

aus dem europ. Faunengebiete, Afrika, Asien, Nord- und Süd-Amerika, Australien. [1380

Arthur Johannes Speyer, Altona a/Elbe.



Erster Preis und goldene Medaille Dortmund 1899.

„Laboratorium und Museum“

Neue internationale dreisprachliche Monats-Schrift üb. Fortschritte und Neuheiten auf dem Gebiete der naturw. Instrumenten- und der Naturalien-Kunde und der Museums-Einrichtung.

Abonnement jährlich 6 Mark franco. Probenummer gratis.

Expedition: Berlin NW., 5.

Meine Centurien unterscheiden sich von allen anderen angebotenen dadurch, dass jedes Exemplar genau bestimmt ist. Ueber deren unerreichte und grandiose Zusammenstellung liegen Dutzende von Anerkennungsschreiben vor.

Zur Zeit empfehle ich besonders:

- 100 Java-Käfer** in 35—40 meist grossen Arten, darunter seltene Lucaniden, Cetoniden und Cerambyciden. **12,50.**
- 100 Bahia-Käfer**, darunter Euchroma gigantea, grosse Cerambyciden, Buprestiden in 40 Arten **10,—.**
- 100 Java-Lepidopteren** mit Pap. priapus, feinen Delias, Hestien und Hypolimnas bolina in Düten, 30—40 Arten **12,—.**
- 100 Honduras-Lepidopteren**, darunter Caligo membracite, non und andere farbenprächtige Arten in Düten, 30—40 Species. **14,—.**
- 100 Lepidopteren aus Centralbrasilien**, darunter Caligo brasiliensis, Morpho achillaena u. s. w. in Düten, 30—40 Arten **12,50.**
- 100 Lepidopteren aus Süd-Indien** incl. Papilio budda, polymnestor, Parthenos virens in Düten, 30—40 Arten **15,—.** incl. Verpackung und Porto.

H. Fruhstorfer Berlin NW., Thurm-Strasse 37. [1387

Eine Partie 4—5 jäh.

Obstbäume nur gut. Sorten, sow. grossfrüchtig.

Johannisbeeren und einige Tausend gute

Laubhölzer werden in Tausch gegen europäische und exotische — feine Schmetterlinge — Käfer oder andere Naturalien gesucht.

Director **Schaufuss**, Cölln-Elbe.

Formaldehyd (Formol)

für Conservirung von Larven Puppen etc. empfiehlt in Fläschchen zu 1 und 2 \mathcal{M} (Porto und Packung extra 60 δ), kilowise zu besonderem Preise.

L. W. Schaufuss sonst E. Klocke, Meissen (Sachsen).

Vertrauenswürdiges Sammlern v.

Käfern stehen umfangreiche

Auswahl-

Sendungen zu Diensten.

L. W. Schaufuss sonst E. Klocke, Meissen, Sachsen.

EDM. REITTER in Paskau [Mähren],

Herausgeber der Wiener Entomologischen Zeitung, der Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren, des Catalogue Coleopterorum Europae, Caucasii et Armeniae rossicae,

tauscht und verkauft Coleopteren und biologische Objecte über dieselben aus der palaeoarktischen Fauna. Jährlich erscheinen 2 umfangreiche Listen, welche Interessenten über Verlangen und gegen Francoversatz zur Verfügung stehen

Determinationen werden gegen mässiges Honorar meinen Correspondenten besorgt.

Neu!

Zerlegbarer Würfel zur Veranschaulichung der Formeln für das Ausziehen von Quadrat- und Kubikwurzel (nach C. Hentschel)

in hartem Holze sorgfältig ausgeführt.

Mittelst dieses einfachen Modelles wird den Schülern in einer Minute spielend beigebracht, was sie sonst durch mühsames Auswendiglernen nur sehr schwer oder gar nicht begriffen! Der Würfel darf in keiner Schule fehlen.

Gegen Einsendung von 5 1/2 Mk. portofreie Lieferung.

L. W. Schaufuss, sonst E. Klocke, Meissen, Sachs.

Kalender des Deutschen Bienenfreundes für das Jahr 1900.

13. Jahrgang.

Mit der **goldenen Medaille**
auf der Bienen-Ausstellung zu Leipzig 1895
ausgezeichnet.

Herausgeber *Dir. Dr. Oskar Krancher.*

≡ Preis elegant gebunden Mk. 1.— ≡

Zu beziehen durch die Expedition dieses Blattes
bei Einsendung von Mk. 1.— franco und durch
den Herausgeber, Leipzig, Lindenstrasse 2.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

Der Harz in Bild und Wort, sein Sagenschatz und seine Geschichte.

Von Paul Daehne.

Eine fesselnde Schilderung des Harzgebirges auf Grund
eingehend gemachter Harz-Reisen mit 150 erläuternden Original-
Handzeichnungen.

19 Bogen quer 8. (Hocheleganter Einband).

≡ Preis 4.00 Mk. ≡

Für die Reise, als Harz-Andenken, sowie
als häusliche Lectüre sehr zu empfehlen.

Bei Voreinsendung des Betrages Franko-Lieferung,
sonst Nachnahme.

Frankenstein & Wagner, Verlagsbuchhandlung,
Leipzig, Lange Strasse 14.

Selber Tagblatt.

(Amtliches Publikations-Organ.)

Mit illustriertem Sonntagsblatt
30. Jahrgang.

Erscheint täglich mit Ausnahme
der Sonn- und Feiertage. Ein-
ziges Lokalblatt, am meisten
gelesene Zeitung in Stadt u.
Bezirk Selb, auch stark ver-
breitet in der weiteren Umgebung.
Für Anzeigen aller Art daher
vorzüglich geeignet.

● Insertionstarif billigst. ●
Rasche Berichterstattung.
Reichhaltiger Lesestoff.

Mosel-Ansichtskarten.

12 Ansichtskarten aus dem
herrlichen Moselthale nur 1 Mk.
franko; einzeln zuadressirt M 1.50.
Expedition des „Zeller Volks-
freund“ in Zell-Mosel.

Im Kreise Euskirchen

und den angrenzenden Ortschaften
der Kreise Düren, Schleiden und
Rheinbach ist das verbreitetste
und gelesenste der hiesigen
Blätter der

Zülpicher Anzeiger

(Kreisblatt),
mit einem illustrierten Sonntagsblatt
und einer
landwirtschaftlichen Beilage.
46. Jahrgang 46.

Anzeigen die 6 gespaltene
Petitzelle 10 δ . — Abonnement
pro Quartal durch die Post be-
zogen 1 M incl. Bestellgeld.

Treptower Anzeiger.

Redaction und Expedition: Baumschulenweg b. Berlin,
Herausgeber: Emil Winterfeld.

Zeitung für Treptow, Oberlau, Nieder- und Oberschau vor
dem Johannisthal und Umgegend, bringt Nachrichten aus den oben-
genannten Gemeindebezirken, interessante wissenschaftliche und
belletristische Aufsätze. Für Ankündigungen bestens geeignet.

Anzeigen: Die sechsgespaltene Petitzelle oder deren Raum 15 δ .

Für eine deutsche Familie

gibt es keine feinerere und anregendere Zeitschrift als
die reichillustrirte Monatschrift

Deutscher Tierfreund

herausgegeben v. Dr. Nob. Klee u. Prof. Dr. William Marshall,
Verlag von Carl Meyers Graphisches Institut in Leipzig.

Preis Mk. 1.25 vierteljährlich, Einzelheft 50 Pf.
Für jeden, der Freude am Tierleben und Interesse an der
großen Tierrechtsbewegung unserer Tage empfindet, bildet diese nach
Inhalt und Ausstattung vorzügliche Zeitschrift eine Quelle edler Ge-
nusses und bildender Anregung. Fern von geschmackwidriger Sen-
timentalität sucht der

„Deutsche Tierfreund“

durch musterhafte Darstellung aus allen Gebieten des Tierlebens
Liebe zur Tierwelt zu erwecken. Ohne in kindliche Ausdrucksweise
zu verfallen, ist der „Deutsche Tierfreund“ auch für die reifere
Jugend ein ausgezeichnetes Bildungsmittel.

Schleizer Wochenblatt

(88. Jahrgang)

erscheint wöchentlich drei Mal und kostet mit seinen beiden **Gratis-
Beilagen**, achtseitiges illustriertes Unterhaltungsblatt „Welt u.
Zeit“ und **Landwirtschaftliches Centralblatt“**,

vierteljährlich nur 1 Mark.

INSERATE haben grossartigen Erfolg und werden
billigst berechnet.

Billigste Insertionspreise und höchste Rabattsätze.

Kohle & Kuppe

Buchdruckerei für Handel u. Gewerbe.

Schleiz i. Th.

Herstellung sämtlicher Drucksachen, sauber,
schnell und zu allerbilligsten Preisen.

Deutsch-Kroner

Stadt- und Landbote, zugleich
Schlopper Zeitung, erscheint
wöchentlich 3 mal. Abonnements-
preis vierteljährlich 0.60 M. In-
halt: Politische Rundschau, Lokal-
u. Provinzial-Nachrichten, Land-
wirthschaftliches, Vermischtes, In-
sertate u. Feuilleton. Inserate 15 δ
pro 4 gespaltene Zeile.

Mecklenburg.

Teterower Nachrichten.

Erscheinen täglich, Viertelj. 1 M.
Verbreitetste Zeitung Teterows u.
Umgegend; daher Inserate von
Erfolg; pro Petitzelle 15 δ . Bei-
lagen 5 M.

Billige Drucksachen aller Art.

Bei Vergebung von Drucksachen
(auch kleineren Aufträgen) lassen
Sie sich Offerte machen von
A. Roese, Lauenburg i. Pom.,
dann **sparen Sie viel Geld.**
„Lauenburger Zeitung“ wirk-
samstes Insertionsorgan.

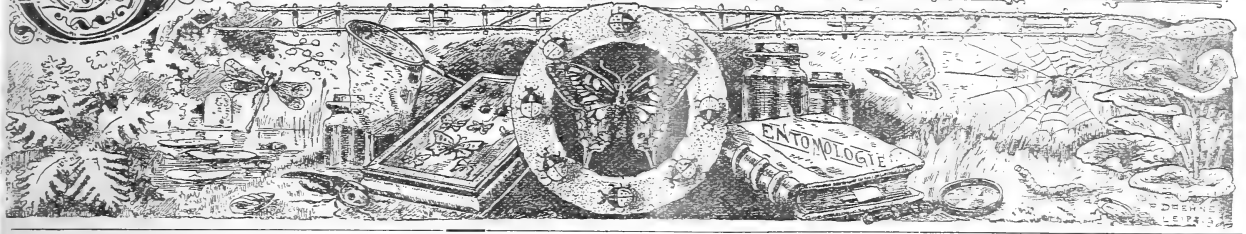
Schönlanker Zeitung

General-Anzeiger des Czarni-
kower u. der angrenzenden Kreise.
Amtliches Publikations-Organ der
Behörden.

Abonnementspreis 1.25 M pro
Quartal.

Insertionspr. 15 δ pro 5 gesp. Zeile
Inserate haben wirksamen Er-
folg. Bei grösseren Aufträgen
wird höchster Rabatt gewährt.

Insekten-Börse



Internationales Wochenblatt der Entomologie.

Die Insekten-Börse erscheint jeden Donnerstag. Sämmtliche Postanstalten und Buchhandlungen nehmen Abonnements zum Preise von Mk. 1,50 pro Quartal entgegen; wo der Postbezug auf Hindernisse stösst, ist die „Insekten-Börse“ direkt per Kreuzband durch die Expedition gegen Vergütung des Portos von 40 Pfg. für das Inland und von 70 Pfg. für das Ausland pro Quartal zu beziehen.

Inserate:

Preis der 4-gespaltenen Bogenszeile oder deren Raum 10 Pfennige. Kleinere Insertionsbeträge sind der Kürze halber dem Auftrage beizufügen.

Expedition und Redaction:

Leipzig, Langestrasse 14.

Gebühren

für Beilagen, welche das normale Versandporto nicht überschreiten, betragen 10 *A.*

No. 14.

Leipzig, Donnerstag, den 5. April 1900.

17. Jahrgang.

Autoren, welche ihre Arbeiten im „Börsenbericht“ besprochen zu haben wünschen, werden gebeten, die betr. Arbeiten an die Redaction der „Insekten-Börse“ einzusenden. — Für die in den einzelnen, von den Verfassern namentlich unterzeichneten Aufsätzen niedergelegten Ansichten übernimmt die Redaction keine Verantwortung.

Um so viel als möglich Fehler in den Bezeichnungen der Thiere zu vermeiden, ersuchen wir die geehrten Herren Einsender von Annoncen um recht deutliche Schreibweise derselben wie auch der Namen der Einsender. Die Expedition.

Inserate für die nächste Nummer der **Insekten-Börse** erbitten wir uns spätestens bis **Dienstag früh** jeder Woche. Die Expedition.

Die Entomologische Ausstellung in Stuttgart.

Der entomologische Verein zu Stuttgart kann mit dem Erfolge seiner Ausstellung recht zufrieden sein. Nicht nur, dass seine Mitglieder gewetteifert haben, ihre Schätze der Oeffentlichkeit zu zeigen, auch die staatlichen Museen haben sich betheiligt.

So hat das Ethnographische Museum einen kleinen Kasten hergeliehen, welcher die Verwendung von Insekten durch Naturvölker vorführt. Die grünschillernden Flügeldecken mancher Käfer werden auch von diesen zu decorativen Zwecken verbraucht, gleichwie die *Desmonota variolosa* Web. in Europa bis auf den heutigen Tag ihren Platz als Schmuck behauptet hat; auf Originalität aber darf Anspruch erheben die Verwendung eines Rüsselkäfers als Schnupftabakdose bei einem südafrikanischen Kaffernstamme, und ebenso merkwürdig ist ein Klappergürtel, welcher aus zahlreichen, aneinander gereihten mit Sand gefüllten Schmetterlingscocons besteht. Vom Kgl. Naturalienkabinet sind durch Prof. Dr. Vosseler einige Kästen mit morphologischem und biologischem Materiale ausgestellt worden, das allgemeine Aufmerksamkeit erregt. Hier sehen wir z. B. Riesen und Zwerge aus der Insektenwelt nebeneinander: Den 29 cm Flügelspannweite besitzenden Schmetterling *Thyzania agrippina* (das grösste bekannte Exemplar) neben einem reizenden Kästchen Microlepidopteren, die brasilianische Riesenwasserwanze neben einer deutschen, nicht 2 mm grossen Wasserwanze u. s. w. Ebenso ist die Anpassung, Mimicry, durch eine Reihe instruktiver Beispiele erläutert; und welche Gefahren den Insekten im Freien

drohen, zeigt ein hübsches Präparat, an dem eine Anzahl Insekten von der Klebhirse gefangen sind. Weitere Kästen enthalten Schlupfwespen, Wanzen, Fliegen, Gallwespen, zum Theil mit der Entwicklung und den Deformationen, die sie an Pflanzen verursachen.

Auch der Professor der Zoologie an der Thierärztlichen Hochschule C. B. Klunzinger hat sich in den Dienst der guten Sache gestellt und seine biologische Sammlung von forst- und landwirthschaftlich-interessanten Kerfen, sowie eine Anzahl anatomischer Präparate hergegeben. — Biologische Darstellungen bieten ferner die Herren Gerstner und Mühle, und namentlich der Erstere hat darin etwas Neues geschaffen, indem er die verschiedene Eiablage der Schmetterlinge und die Art und Weise der Verpuppung veranschaulicht.

Auf dem Gebiete der Systematik, das selbstverständlich den weitaus grössten Raum einnimmt, sind drei grössere Sammlungen hervorzuheben. Zuerst ist dies die Microlepidopteren-Sammlung des Sanitätsrathes Dr. F. W. Stuedel, die in über 2000 Arten und 10000 Exemplaren, in 50 Kästen untergebracht, ein glänzendes Zeugnis für ihres Eigentümers 40jährige fleissige Arbeit abgibt.

Einen besonderen Glanzpunkt — *sensu stricto* — der Ausstellung bildet auch die Sammlung der Pracht- und Rosenkäfer, Buprestiden und Cetoniden, die Prof. Dr. Gustav Jäger von seinen reichen Schätzen zur Verfügung gestellt hat.

Und drittens ist die Collection paläarktischer Käfer von Dr. Piesbergen zu nennen, die mit grosser Peinlichkeit arrangirt ist.

Ein bestimmtes geographisches Gebiet umfasst die farbenprächtige Schmetterlingssammlung des Herrn Erhardt, die, in grosser Vollständigkeit, nur Südamerikaner Papilioniden enthält; auch giebt derselbe ein Bild von der Käferfauna Anatoliens in einem Kasten in Anatolien gesammelter Käfer. Ebenfalls von zoogeographischem Interesse ist eine Anzahl von Sanitätsrath Dr. Stuedel ausgestellter Kästen mit Insekten der verschiedensten Ordnungen von Deutsch-Ostafrika. Die Farbenpracht der tropischen Schmetterlinge entzückt aufs Neue den Beschauer in der grossen, meist Brasilianer enthaltenden Sammlung des Herrn Kast, die nicht systematisch geordnet, sondern mehr decorativ behandelt ist. Hier fallen die wundervoll blauen Morpho und die anderen Charakterschmetterlinge Brasiliens auf. Das Beispiel einer mustergültig behandelten systematischen Sammlung zeigt uns Herr Roth von Cannstatt, ein Kasten ist schöner wie der andere. Schliesslich ist Privatier Rudolf Tietz als Schmetterlingssammler vertreten und Photograph v. d. Trappen als Liebhaber europäischer Käfer, insonderheit Caraben-Spielarten.

Auch entomologische Gerätschaften sind durch Optiker Schmidt ausgestellt.

Kalender des Deutschen Bienenfreundes für das Jahr 1900.

13. Jahrgang.

Mit der **goldenen Medaille**
auf der Bienen-Ausstellung zu Leipzig 1895
ausgezeichnet.

Herausgeber *Dir. Dr. Oskar Krancher.*

≡ Preis elegant gebunden Mk. 1.— ≡

Zu beziehen durch die Expedition dieses Blattes
bei Einsendung von Mk. 1.— franco und durch
den Herausgeber, Leipzig, Lindenstrasse 2.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

Der Harz in Bild und Wort,

sein Sagenschatz und seine Geschichte.

Von Paul Daehne.

Eine fesselnde Schilderung des Harzgebirges auf Grund
eingehend gemachter Harz-Reisen mit 150 erläuternden Original-
Handzeichnungen.

19 Bogen quer 8. (Hocheleganter Einband).

≡ Preis 4.00 Mk. ≡

☛ Für die Reise, als Harz-Andenken, sowie
als häusliche Lectüre sehr zu empfehlen. ☛

Bei Voreinsendung des Betrages Franko-Lieferung,
sonst Nachnahme.

Frankenstein & Wagner, Verlagsbuchhandlung,

Leipzig, Lange Strasse 14.

Selber Tagblatt.

(Amtliches Publikations-Organ.)

Mit **illustrirtem Sonntagsblatt**
30. Jahrgang.

Erscheint **täglich** mit Ausnahme
der Sonn- und Feiertage. **Ein-**
ziges Lokalblatt, am meisten
gelesene Zeitung in Stadt u.
Bezirk Selb, auch stark ver-
breitet in der weiteren Umgebung.
Für Anzeigen aller Art daher
vorzüglich geeignet.

● **Insertionstarif billigst.** ●
Rasche Berichterstattung.
Reichhaltiger Lesestoff.

Mosel-Ansichtskarten.

12 Ansichtskarten aus dem
herrlichen Moselthale nur 1 Mk.
franko; einzeln zuadressirt *M. 1.50.*
Expedition des „Zeller Volks-
freund“ in Zell-Mosel.

Im Kreise Euskirchen

und den angrenzenden Ortschaften
der Kreise Düren, Schleiden und
Rheinbach ist das **verbreitetste**
und **gelesenste** der hiesigen
Blätter der

Zülpicher Anzeiger

(Kreisblatt),
mit einem **illustrirten Sonntagsblatt**
und einer

landwirthschaftlichen Beilage.

46. Jahrgang 46.

Anzeigen die 6 gespaltene
Petitzelle 10 *δ.* — Abonnement
pro Quartal durch die Post be-
zogen 1 *M.* incl. Bestellgeld.

Treptower Anzeiger.

Redaction und Expedition: Baumschulenzweg b. Berlin.

Herausgeber: Emil Winterfeld.

Zeitung für Treptow, Oberlau, Nieder- und Oberschau vor
dem Johannisthal und Umgegend, bringt Nachrichten aus den oben-
genannten Gemeindebezirken, interessante wissenschaftliche und
belletristische Aufsätze. Für Ankündigungen bestens geeignet.

Anzeigen: Die sechsgespaltene Petitzelle oder deren Raum 15 *δ.*

Für eine deutsche Familie

gibt es keine feinerere und antregendere Lectüre als
die reichillustrirte Monatschrift

Deutscher Tierfreund

herausgegeben v. Dr. Rob. Klee u. Prof. Dr. William Marshall,
Verlag von Carl Meyers Graphischem Institut in Leipzig.

Preis *Mk. 1.25* vierteljährlich, Einzelsheet 50 *Hfg.*

Für jeden, der Freude am Tierleben und Interesse an der
großen Thierweltbewegung unserer Tage empfindet, bildet diese nach
Inhalt und Ausstattung vorzügliche Zeitschrift eine Quelle edlen Ge-
nusses und bildender Anregung. Fern von geschmackwidriger Sentimen-
talität lüdt der

„Deutsche Tierfreund“

durch musterhafte Darstellung aus allen Gebieten des Tierliebens
Liebe zur Thierwelt zu erwecken. Ohne in kindliche Ausdrucksweise
zu verfallen, ist der „Deutsche Tierfreund“ auch für die reifere
Jugend ein ausgezeichnetes Bildungsmittel.

Schleizer Wochenblatt

(88. Jahrgang)

erscheint wöchentlich drei Mal und kostet mit seinen beiden **Gratis-**
Beilagen, achtseitiges illustrirtes Unterhaltungsblatt „Welt u.
Zeit“ und Landwirthschaftliches Centralblatt“,

☛ vierteljährlich nur 1 *Mark.* ☛

INSERATE haben grossartigen Erfolg und werden
billigst berechnet.

Billigste Insertionspreise und höchste Rabattsätze.

Kohle & Kuppe

Buchdruckerei für Handel u. Gewerbe.

Schleiz i. Th.

Herstellung **sämmtlicher Drucksachen, sauber,**
schnell und zu allerbilligsten Preisen.

Deutsch-Kroner

Stadt- und Landbote, zugleich
Schlopper Zeitung, erscheint
wöchentlich 3 mal. Abonnements-
preis vierteljährlich 0.60 *M.* In-
halt: Politische Rundschau, Lokal-
u. Provinzial-Nachrichten, Land-
wirthschaftliches, Vermischtes, In-
sertate u. Feuilleton. Inserate 15 *δ.*
pro 4 gespaltene Zeile.

Mecklenburg.

Teterower Nachrichten.

Erscheinen täglich, Viertelj. 1 *M.*
Verbreitetste Zeitung Teterows u.
Umgegend; daher Inserate von
Erfolg; pro Petitzelle 15 *δ.* Bei-
lagen 5 *M.*

Billige Drucksachen aller Art.

Bei Vergebung von Drucksachen
(auch kleineren Aufträgen) lassen
Sie sich **Offerte** machen von
A. Roese, Lauenburg i. Pom.,
dann **sparen Sie viel Geld.**
„Lauenburger Zeitung“ wirk-
samstes Insertionsorgan.

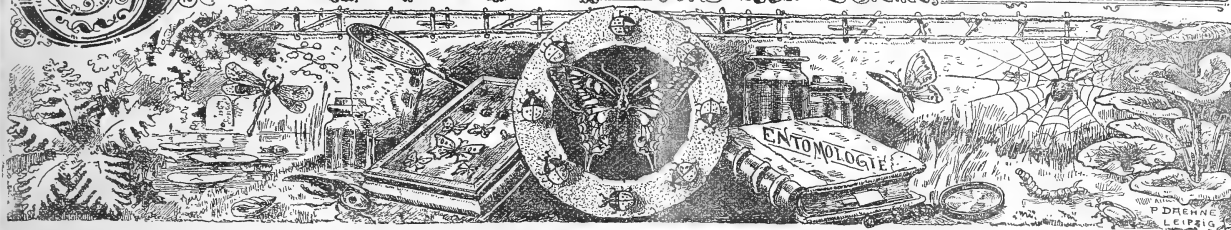
Schönlanker Zeitung

General-Anzeiger des Czarni-
kower u. der angrenzenden Kreise.
Amtliches Publikations-Organ der
Behörden.

Abonnementspreis 1.25 *M.* pro
Quartal.

Insertionspr. 15 *δ.* pro 5 gesp. Zeile
Inserate haben wirksamen Er-
folg. Bei grösseren Aufträgen
wird höchster Rabatt gewährt.

Insekten-Börse



Internationales Wochenblatt der Entomologie.

Die Insekten-Börse erscheint jeden Donnerstag. **Sämmtliche Postanstalten und Buchhandlungen** nehmen Abonnements zum Preise von Mk. 1,50 pro Quartal entgegen; wo der Postbezug auf Hindernisse stösst, ist die „Insekten-Börse“ direkt per Kreuzband durch die Expedition gegen Vergütung des Portos von 40 Pfg. für das Inland und von 70 Pfg. für das Ausland pro Quartal zu beziehen.

Inserate:

Preis der 4-gespaltenen Borgiszelle oder deren Raum 10 Pfennige. **Kleinere** Insertionsbeträge sind der Kürze halber dem Auftrage beizufügen.

Expedition und Redaction:

Leipzig, Langestrassse 14.

Gebühren

für **Beilagen**, welche das normale Versandporto nicht überschreiten, betragen 10 M.

No. 14.

Leipzig, Donnerstag, den 5. April 1900.

17. Jahrgang.

Autoren, welche ihre Arbeiten im „Börsenbericht“ besprochen zu haben wünschen, werden gebeten, die betr. Arbeiten an die Redaction der „Insekten-Börse“ einzusenden. — Für die in den einzelnen, von den Verfassern namentlich unterzeichneten Aufsätzen niedergelegten Ansichten übernimmt die Redaction keine Verantwortung.

Um so viel als möglich Fehler in den Bezeichnungen der Thiere zu vermeiden, ersuchen wir die geehrten Herren Einsender von Annoncen um recht deutliche Schreibweise derselben wie auch der Namen der Einsender.
Die Expedition.

Inserate für die nächste Nummer der **Insekten-Börse** erbitten wir uns spätestens bis **Dienstag früh** jeder Woche.
Die Expedition.

Die Entomologische Ausstellung in Stuttgart.

Der entomologische Verein zu Stuttgart kann mit dem Erfolge seiner Ausstellung recht zufrieden sein. Nicht nur, dass seine Mitglieder gewetteifert haben, ihre Schätze der Oeffentlichkeit zu zeigen, auch die staatlichen Museen haben sich betheiligt.

So hat das Ethnographische Museum einen kleinen Kasten hergeliehen, welcher die Verwendung von Insekten durch Naturvölker vorführt. Die grünschillernden Flügeldecken mancher Käfer werden auch von diesen zu decorativen Zwecken verbraucht, gleichwie die *Desmonota variolosa* Web. in Europa bis auf den heutigen Tag ihren Platz als Schmuck behauptet hat; auf Originalität aber darf Anspruch erheben die Verwendung eines Rüsselkäfers als Schnupftabakdose bei einem südafrikanischen Kaffernstamme, und ebenso merkwürdig ist ein Klappergürtel, welcher aus zahlreichen, aneinander gereihten mit Sand gefüllten Schmetterlingscocons besteht. Vom Kgl. Naturalienkabinet sind durch Prof. Dr. Vosseler einige Kästen mit morphologischem und biologischem Materiale ausgestellt worden, das allgemeine Aufmerksamkeit erregt. Hier sehen wir z. B. Riesen und Zwerge aus der Insektenwelt nebeneinander: Den 29 cm Flügelspannweite besitzenden Schmetterling *Thyzania agrippina* (das grösste bekannte Exemplar) neben einem reizenden Kästchen Microlepidopteren; die brasilianische Riesenwasserwanze neben einer deutschen, nicht 2 mm grossen Wasserwanze u. s. w. Ebenso ist die Anpassung, Mimicry, durch eine Reihe instruktiver Beispiele erläutert; und welche Gefahren den Insekten im Freien

drohen, zeigt ein hübsches Präparat, an dem eine Anzahl Insekten von der Klebhirse gefangen sind. Weitere Kästen enthalten Schlupfwespen, Wanzen, Fliegen, Gallwespen, zum Theil mit der Entwicklung und den Deformationen, die sie an Pflanzen verursachen.

Auch der Professor der Zoologie an der Thierärztlichen Hochschule C. B. Klunzinger hat sich in den Dienst der guten Sache gestellt und seine biologische Sammlung von forst- und landwirthschaftlich-interessanten Kerfen, sowie eine Anzahl anatomischer Präparate hergegeben. — Biologische Darstellungen bieten ferner die Herren Gerstner und Mühle, und namentlich der Erstere hat darin etwas Neuere geschaffen, indem er die verschiedene Eiablage der Schmetterlinge und die Art und Weise der Verpuppung veranschaulicht.

Auf dem Gebiete der Systematik, das selbstverständlich den weitaus grössten Raum einnimmt, sind drei grössere Sammlungen hervorzuheben. Zuerst ist dies die Microlepidopteren-Sammlung des Sanitätsrathes Dr. F. W. Steudel, die in über 2000 Arten und 10000 Exemplaren, in 50 Kästen untergebracht, ein glänzendes Zeugnis für ihres Eigenthümers 40jährige fleissige Arbeit abgibt.

Einen besonderen Glanzpunkt — sensu stricto — der Ausstellung bildet auch die Sammlung der Pracht- und Rosenkäfer, Buprestiden und Cetoniden, die Prof. Dr. Gustav Jäger von seinen reichen Schätzen zur Verfügung gestellt hat.

Und drittens ist die Collection paläarktischer Käfer von Dr. Piesbergen zu nennen, die mit grosser Peinlichkeit arrangirt ist.

Ein bestimmtes geographisches Gebiet umfasst die farbenprächige Schmetterlingssammlung des Herrn Erhardt, die, in grosser Vollständigkeit, nur Südamerikaner Papilioniden enthält; auch giebt derselbe ein Bild von der Käferfauna Anatoliens in einem Kasten in Anatolien gesammelter Käfer. Ebenfalls von zoogeographischem Interesse ist eine Anzahl von Sanitätsrath Dr. Steudel ausgestellter Kästen mit Insekten der verschiedensten Ordnungen von Deutsch-Afrika. Die Farbenpracht der tropischen Schmetterlinge entzückt auf's Neue den Beschauer in der grossen, meist Brasilianer enthaltenden Sammlung des Herrn Kast, die nicht systematisch geordnet, sondern mehr decorativ behandelt ist. Hier fallen die wunderbar voll blauen *Morpho* und die anderen Charakterschmetterlinge Brasiliens auf. Das Beispiel einer mustergiltig behandelten systematischen Sammlung zeigt uns Herr Roth von Cannstatt, ein Kasten ist schöner wie der andere. Schliesslich ist Privatier Rudolf Tietz als Schmetterlingssammler vertreten und Photograph v. d. Trappen als Liebhaber europäischer Käfer, insonderheit Caraben-Spielarten.

Auch entomologische Geräthschaften sind durch Optiker Schmidt ausgestellt.

Tagebuchblätter.

Von H. Fruhstorfer.

(Fortsetzung.)

(Nachdruck verboten.)

23. August.

Ein chinesischer Kellner, der ausbaldowert hatte, dass ich einen Koch für meine nächste Inlandsreise suche, meldete sich als solcher. Er sprach ein ausnahmsweise gutes, nicht das pitchene Englisch, ja selbst Spanisch, und machte einen gewandten, vortheilhaften Eindruck, besonders wenn er grinste, weil dann seine drei Goldzähne und der Goldrand der übrigen Schneidezähne sichtbar wurden. Er schien sich viel zuzutrauen und schätzte sich hoch ein; denn er meinte, 35 Gold-Dollar wären nicht zu viel für einen solchen Künstler. Natürlich musste ich auf die Mithilfe des goldenen Chinaman verzichten.

24. August.

Gegen 7 Uhr Morgens liessen wir bereits die Insel Oshima mit ihrem rauchenden Vulkankegel im Westen von uns liegen und gegen 10 Uhr waren wir der japanischen Küste so nahe gerückt, dass jedes Detail sichtbar wurde. Das Meer hatte eine hellolivgrüne Farbe angenommen und war belebt von Hunderten kleiner Segler und Sampans. Einige der Fischer thaten sich zusammen und verbanden je fünf Boote miteinander, welche sich hintereinander in schnurgerader Linie folgten und gerudert wurden. Am letzten Boote war eine lange Kette treibender Holzbottiche zum Aufbewahren von Fischen befestigt.

Die Küste selbst lässt sich am besten mit jener von Süd-England, etwa in der Gegend von Southampton, vergleichen, nur dass hier die Abstürze gelb und nicht weiss herüberblicken. Jeder Bergrücken ist aber mit grünen Kappen bedeckt und vielfach lugt ein Holztempel mit geschwungenem Dach herüber. Das Gestade ist stellenweise dicht bewohnt.

Um 11 Uhr verankerten wir vor dem Wellenbrecher des Hafens von Yokohama. Zuerst kam eine Sanitätskommission von vier Aerzten, um die Besatzung und die australischen Passagiere peinlichst genau zu untersuchen, weil in Honolulu einige Pestfälle vorgekommen waren. Später kamen dann Dampfschaluppen, um die Post aufzunehmen und Hotelboote.

Mein Gepäck wurde der Fürsorge des deutschsprechenden Agenten des Club-Hotels anvertraut, und eine kleine Dampfarkasse beförderte uns eiligst nach dem Zollhaus. Die Durchsuchung wurde aufs gentilste ausgeführt. Im Hafen, wie am Landungsplatz herrschte eine Ordnung und Sauberkeit wie in einer deutschen Seestadt. Wir fragten uns sofort nach der Post durch, deren Beamte alle englisch sprechen. Das Strassenleben brachte gleich eine angenehme Ueberraschung. Yokohama ist die am meisten modernisirte Eingangsstation in Japan, und lebte ich in dem Glauben, dass die Japaner hier in steifen europäischen Anzügen herumstolzieren, so wie wir sie „Unter den Linden“ zu sehen gewohnt sind. Aber glücklicherweise nichts von alledem; denn selbst die Postbeamten bewegen sich in dem kleidsamsten aller Anzüge, dem Kimeno! Mit jedem Schritt wuchs meine Freude an dem schönen Lande, welches ich gleich weiland Iphigenie seit Langem mit der Seele suchte. Mein neugewonnener Freund und Begleiter wollte seine äussere Hülle wechseln, um der Tropengluth, welche über der Stadt herrschte, einigermassen zu entgehen, und so fuhren wir gleich nach der japanischen Stadt, die durch einen Canal von der europäischen City getrennt ist. In nach der Strassenfront offenen Bazaren, wie sie auch in Singapore und holl. Indien üblich sind, erstanden wir zu Spottpreisen Wäsche und Anzüge und bekamen vier Fächer geschenkt.

Die Verkäufer waren glücklicher, wie wir Schablonen-Europäer, denn sie trugen entweder einen überaus kleidsamen Kimeno oder ein weisses Hemd, welches die von uns sorgsam bedeckten Hemisphären frei liess, unter denen eine schmale Leinwandbinde alle primären Determinationsorgane bedecken musste. Kinder liefen entweder ganz nackt oder begnügten sich mit einem vorne offenen, blauen ziebelgemusterten Hemd. Von den Japanern haben auch die Europäer die schöne Sitte übernommen, ihre Residenzen und Comptoire mit Vorgärten zu schmücken. Und über diesen segelten als vertraute Vorboden *Papilius xuthus* und *hypocrates*, welche, als wir noch im Aussenhafen lagen, uns schon einen flüchtigen Besuch abstatteten.

Das Hotel bildet eine Verquickung amerikanisch-japanischer Sitten, insofern, als die vortreffliche Tafel à l'Américaine gehalten

Noch sei Herr Bubeck mit seinen Wandbildern aus Schmetterlingsflügeln und Ziergruppen, aus verschiedenen Insekten zusammengestellt, erwähnt.

Steht auch die Gesamtausstellung gegenüber der Leipziger von 1894 hinsichtlich der Reichhaltigkeit der Veranschaulichung wissenschaftlicher Theorien und fachlicher Arbeit zurück, so wird sie doch gewiss das erfreuliche Ergebniss zeitigen, dass die Entomologie von Manchem hierfür mit klarem Auge angesehen und ihr mancher Freund gewonnen werden wird.

Und hiefür ist man Denen, welche das arbeitsreiche Arrangement übernommen haben, Dank schuldig.

Frühlingsruf.

Wie sollte mich das Veilchen dauern,
Das jetzt im Moose sich erhebt,
Wenn einmal noch mit Eisseschauern
Der Schneesturm durch die Waldung bebt,
Wenn dieses Licht, das in die Leere
Des Forstes eindringt, kalt, doch schön,
Nichts, als ein rauhes Blendwerk wäre,
Und nicht des Lenzes Auferstehn!

Wohl, in den Knospen klopft und hämmert
Voll Drang nach Luft und Sonnenschein
Das Blatt, vom Zwielflicht noch undämmert,
Und Jedes will das Erste sein, —
Zuerst zu schau'n die grosse Wandlung,
Mit der sich die Natur verjüngt,
Zeuge zu sein der heil'gen Handlung,
Die priesterlich der Lenz vollbringt!

Wohl lauscht der Käfer unterm Moose,
Ob er hinaus darf in die Welt,
Ob nun für ihn die liebelese
Zeit vor dem Schöpfungswort zerfällt, —
Ob nicht auch schon ein Andrer nähte,
Mit ihm zu feiern diesen Tag, —
Ob nicht ein Rückschlag ohne Gnade
Die süsse Lust zerstören mag!

Getrost! Mag immer in den Lüften
Noch manche Wolke drohend stehn,
Und über schneebedeckten Klüften
Der trotzige Winter grollend gehn, —
Er und sein Hofstaat sind am Ende,
Es bleibt der grosse Tag nicht aus,
Schon stehn die Primel im Gelände,
Und bieten sich Dir dar zum Strauss!

Ein Gast aus weit entleg'nen Zonen,
Prüft schon ein Vogel sich im Lied,
Er kommt vom Land der Pharaonen,
Der alte Nil war sein Gebiet,
Vorläufer ist er grosser Züge,
Die nach der alten Brutstatt schau'n
Und hier im luftigen Gefüge
Kunstvoll gewebte Nester bau'n.

Und Ihr, Ihr Schläfer unterm Moose,
In tausendfältiger Gestalt,
Mögt Ihr noch schlummern, wenn der grosse
Posaunenruf der Welt erschallt?
Steigt auf, gewappnet voll Verlangen
Für Euern kurzen Lebenslauf,
Begraben lagt Ihr und gefangen
Und in Vollendung steht Ihr auf!

Insektenwelt, erhab'ne, bunte,
Du voller Räthsel, ohne Zahl,
Bevölk're nun die weite Runde,
Lüfte und Ströme, Berg und Thal, —
Wenn Eins sich um das Andre windet,
Im Moos, im Schilf, auf Blatt und Zweig,
Und so des Schöpfers Allmacht kündigt,
Dann stehn wir mitten unter Euch!

Dann lassen wir das Auge weilen
Auf Eurer schlichten Herrlichkeit,
Und fühlen hier die Wunde heilen,
Die oft uns Schicksal schlägt und Zeit.
Hinaus zum Wald! Es bleibe Keiner
Im engen Haus! Er ist uns werth, —
Nichts ist erhebender und reiner,
Als wenn der Frühling wiederkehrt!

Max Fingering.

ist, aber von Japanern in weissen Röcken und blauen, gestrickten, enganliegenden Beinkleidern und dito Strümpfen mit von Filzsandalen abgeschnürter grosser Zehe, bedient wird. Die Corridore des luftigen, bequemen, behaglichen Hotels sind reichlich mit Läufern und die Zimmer mit japanischen Matten belegt. Im ersten und einzigen Stockwerk huschen japanische Dienerinnen lautlos herum, welche den hier wohnenden Damen aufwarten.

Der Nachmittag galt dem Besuch einiger Curiositätenhändler mit berückend merkwürdigen Kunstschätzen, aber auch viel billigem, modernen Schund, und dann der „Deutschen Apotheke“. — Der Besitzer Herr M. empfing uns mit einer Herzlichkeit und Gastfreundschaft, wie sie nur der Osten Asiens kennt.

Ich überlasse es dem freundlichen Leser, auszurechnen, wieviel Flaschen „Kirin-Bier“ und Cognac-Soda nöthig waren, um die von 35° C. erhitzten Kehlen vier gutdeutscher Germanen zu kühlen.

Um 5 Uhr begannen wir eine Jin Riksha Fahrt durch die japanische Stadt nach dem westlich gelegenen Noge Yamba. Wir passirten ein Viertel, in dem vor wenigen Tagen ein Feuer ca. 4000 Häuser verzehrt hatte, welche aber von Tausenden von geschäftigen Händen fast alle wieder aufgebaut oder in erst halb-fertigem Zustand schon bezogen waren.

In allen Strassen herrschte ein geschäftiges Treiben, aber ohne jeden Lärm und vor allem ohne den Gestank (trotz der Hitze!), welcher alle indischen Städte, auch jene meines geliebten Javas verpestet. Nichts beleidigte das Auge, welches keine Secunde unthätig bleiben konnte. Jedes Detail war werth gemalt oder gekodakt zu werden, und weder mein Gedächtniss noch meine Zeit reichen aus, um das im Vorbeifliegen Beobachtete zu skizziren.

Kurz vor Sonnenuntergang erreichten wir den etwa 200 Fuss hohen Noge-Hügel, welcher bis zum Gipfel bebaut ist. Die enganeinandergeklebten Holzhäuser der Japaner werden von reizenden Terrassengärten, umwallt und fundamentirt von gewaltigen Steinmauern, unterbrochen. Die Anhöhe zieren mehrere Holztempel, interessant und sehenswerth, vom einfachen und doch stylvollen Eingangsthor bis zum mit Ziegeln belegten Dach. In dem Heiligthum ist ein ungeheurer Gong aufgehängt, welcher den frommen Gläubigen dazu dient, ihren Gott auf Opfergaben aufmerksam zu machen, die in Gestalt von Kupfermünzen und chinesischen cohs in eine vergitterte Grube geworfen werden.

Vor dem Thore fuchtelte ein allerliebstes, in einen blauer Kimono eingepacktes Kerlchen mit einem langen Bambus herum, dessen Spitze mit Leim beschmiert war, um Libellen zu fangen. (Vide Wallace's und meine Bemerkungen über Lombok.) Hinter dem Shintu-Tempel breitete sich eine Terrasse aus, bepflanzt mit Cyressen, mit imposanter Fernsicht auf das zu unseren Füssen liegende Dorf und die mit Pinien und anderen Bäumen bepflanzten Hügel der Vororte.

Hoch über die Berge im Südwesten ragte die dunkle Kuppe des japanischen Vesuvus, des heiligen Fuji-yama. Unter uns spielte sich eine häusliche japanische Hinterhausscene ab. Eine üppige Frau badete in einem Kübel, ihre Glieder energisch mit Seife abreibend.

Unter den Cyressen des Aussichtspunktes war ein Thee-, Soda- und Bierausschank etablirt, gehalten von einer liebreizenden Japanerin, welche sich in Höflichkeiten überbot, die ihrem schmucken Aeussern allerliebst standen.

Während des Abstiegs besuchten wir noch einen Buddhatemple mit einer, mit schwerer, getriebener Bronze beschlagenen Opfertruhe, über welche wieder ein Gong aufgehängt ist, auf dem die Betenden mit zwei Schlägen mittels langer Seile die Gottheit anrufen, der sie opfern.

In der Nähe hängt eine Bronzeglocke, welche als Normaluhr und Feueralarm zugleich dient, und wie alle buddhistischen Glocken keinen Klöppel hat, sondern von einem Balken angeschlagen wird.

Der Nachhauseweg führte uns an der Eisenbahnstation und einem, mit Sampans vollgepfropften Canal vorüber. Das Treiben in den Strassen, so bewegt und geschäftig es ist, erinnert an das lautlose Jagen in einem Ameisenhaufen, während Singapore und andere Städte mit überwiegender Chinesenbevölkerung eher einem aufgestörten Wespenbau gleichen.

Die weiblichen Insassen eines Theehauses riefen uns zu, näher zu kommen, was wir in Anblick auf den Zwang der Abendtafel ablehnen mussten.

Das scheidende Tagesgestirn malte die Abendwolken purpurn und in schwellende Gluth, während in ungestörter Ruhe mathe-

matistisch starre Pinien ihre Candelaberäste als scharfe Silhouetten über die in sanfter Brise leise fächernden Cycaswedel erheben, ein Charakteristikum, mit dem uns japanische Künstler längst vertraut gemacht haben.

Während des Diners spielte die Capelle eines auf der Rhede liegenden argentinischen Kriegsschiffes vor den Gästen, welche sich aus Globetrottern, der englisch-deutschen Kaufmannswelt, den schmucken Offizieren von Buenos-Aires und einigen, in duftigen Tropen-Abendcostümen auffallenden Hetären zusammensetzte. Letztere bilden eine Specialität von Ostasien, blenden durch ihre Kleiderpracht und sind für die obligate Bagatelle von 30 Dollars und einigen Flaschen Schaumwein zu ephemeren oder contractlichen Liaisons jederzeit bereit. Der Nachabend wurde im deutschen Club verbracht, dessen reichhaltige Bibliothek ich gerne durchwühlen möchte.

Bier wird auf Wunsch in Steinkrügen verzapft, eine Einrichtung, welcher ich in keinem Welttheil widerstehen konnte.

Eine Nachtfahrt durch die japanischen Vorstädte beschloss einen Abend, der sein Ende erst am hellen Morgen fand. Die dazwischen liegenden Scenen harren noch der Feder eines liebetollen Guy de Maupassant oder der Sensationslust Heinz Tovote's.

25. August.

Der Vormittag verging mit durchaus nöthigen Geschäften, und erst um 3 Uhr Nachmittags gelang es mir, mich frei zu machen, um nach dem durch Dr. Seitz berüht gewordenen Bluff zu fahren. Ich bestieg eine Anhöhe hinter der europäischen Ansiedelung, welche sich direkt aus dem Meere erhob. Den Gipfel krönte eine kleine Hütte, beschattet von Pinien und Laubbäumen. Trotz des grossen Lärmes, den Tausende von Cikaden — semi genannt — machten, waren wegen der vorgerückten Zeit nur wenige Insekten zu sehen. Ein riesiger Pap. alcinous schwebte in unerreichbarer Höhe über dem Bambusgebüsch, und später beobachtete ich einen Pap. demetrius. Auch Pap. xuthus segelte über eine Pferdeweide zu meinen Füssen. Von Lepidopteren geriethen mir nur einige Spanner ins Gehege, recht häufig waren dagegen grosse Mantiden (Tenodera superstitiosa), eine weitverbreitete Art, welche ich sowohl in Penang wie auch auf den Sunda-Inseln in Masse fing. Die Tenodera setzten sich auf die Oberseite der Blätter, waren gar nicht scheu, sondern liefen und rutschten nur wenige Centimeter weiter, wenn sie aufgestört wurden. Ein ♀ richtete sich hoch auf, als ich darnach langte, bäumte sich nach hinten über und hielt seine langen Vorderbeine in Kampfstellung. Von Käfern flog eine Chrysomelide sehr häufig, auch waren hellblaue Libelluliden mit weisser Leibbinde nicht selten.

Als die herumbummelnden Japaner, welche eben vom Seebade kamen, merkten, dass ich Schmetterlinge (cho-cho) genannt, fangen wollte, fingen sie an, mir zu helfen, und ein ganz nackter, nur mit einer schmalen Hüftenbinde bekleideter Japaner erwischte eine grossköpfige Locustide, die mir viel Spass machte. Von den zu Tausenden auf den Bäumen sitzenden Cicaden bekamen wir aber, trotz allen Suchens, nur ein braunflügeliges Prachtexemplar, alle anderen entwischten eiligst.

(Fortsetzung folgt.)

Die Entomologie Caspar Schwenckfeld's.

Von Sigm. Schenkling. (Nachdruck verboten.)

Der Arzt Caspar Schwenckfeld lebte vor etwa 300 Jahren zu Hirschberg in Schlesien; er wurde am 14. August 1563 zu Greifenberg geboren und starb am 9. Juni 1609 in Görlitz. Er war ein für seine Zeit ganz bedeutender Naturforscher resp. Naturkenner und gab im Jahre 1603 zu Liegnitz ein in lateinischer Sprache geschriebenes Werk heraus unter dem Titel „Theriotropeum Silesiae, in quo animalium, hoc est quadrupedum, reptilium, avium, insectorum natura, vis et usus in sex libris perstringuntur“ („Thierdenkmal Schlesiens, in welchem der Thiere, d. h. der vierfüssigen, der Reptilien, der Vögel, der Fische und der Insekten Natur, Kraft und Gebrauch in 6 Büchern kurz erzählt wird.“) Das Buch ist wohl der erste Versuch einer Landesfauna, der je gemacht worden ist, und wie man aus Folgendem ersehen kann, ist derselbe nicht schlecht gelungen. Die meisten Thiere sind genau zu erkennen, namentlich wird jeder Käfersammler leicht eine grosse Zahl seiner Lieblinge nach den angegebenen Merkmalen bestimmen können; aus diesem Grunde ist in den nachstehenden Zeilen nur

selten angegeben, auf welches Insekt sich die betreffende Beschreibung bezieht. Dass freilich nicht immer jede einzelne Species genau zu identificiren ist, ist selbsterständlich, wenn man bedenkt, in welcher Zeit das Werk entstanden ist. Der Verfasser wendet bei der Benennung der Thiere meist schon die binäre Nomenclatur an, die erst von Linné (1707—1778) officiell in die Naturwissenschaften eingeführt worden ist.

Caspar Schwenckfeld (er schreibt sich übrigens auf dem Titel eines im Jahre 1600 erschienenen Werkes über die Pflanzen und Fossilien Schlesiens Schwenckfeldt) hat das Theriotropeum in sechs Büchern abgefasst. Das erste Buch (Seite 1—41) enthält eine allgemeine Betrachtung über die Thiere Schlesiens, über ihren Aufenthalt, über ihre Körpertheile und Sinne, ihre Athmung und Fortpflanzung und ihren Nutzen. Das zweite Buch (S. 43—135) handelt von den vierfüssigen Thieren, das dritte (S. 137—168) von den Reptilien, das vierte (S. 169—376) von den Vögeln, das fünfte (S. 377—456) von den Fischen und das sechste Buch (S. 457 bis 563) von den Insekten. Jedes dieser letzten fünf Bücher beginnt mit einer allgemeinen Naturgeschichte der betreffenden Thiergruppe und führt dann die Vertreter in alphabetischer Reihenfolge, nach den lateinischen Namen geordnet, an, doch so, dass bei jedem Thiere gegebenenfalls immer gleich die verschiedenen Alters- und Geschlechtsformen, etwaige Erzeugnisse u. dergl. mit ihren lateinischen und deutschen Namen mit aufgeführt werden; so spricht der Verfasser bei bos (Rind) gleich auch von taurus (Stier), vacca (Kuh), vitulus und vitula (Ochsenkalb, Kuhkalb), sowie über Fleisch, Milch, Butter, Käse u. s. w. Die Verwendung in der Medicin ist bei jedem Thiere genau angegeben.

Uns hat hier nur das sechste Buch beschäftigen, welches die „Insecta Silesiae“ behandelt. Im allgemeinen Theile giebt Schwenckfeld zunächst die ihm bekannten Namen für die Gruppe an: *ἔντομα* (*éntoma*) nach Aristoteles, *insecta* nach Plinius, *annulosa* nach Albertus Magnus, *rugosa* nach verschiedenen andern, und dazu die deutschen Namen Ungeziefer, Gewürme. Die Insekten sind Thiere von ungemeiner Feinheit, so genannt nach den Einschnitten, durch welche Kopf, Brust und Leib getrennt sind. Sie haben kein Blut, sondern eine andere, dem Blute ähnliche Flüssigkeit, auch keine Knochen und kein Fleisch, sondern eine zwischen diesen Stoffen vermittelnde Substanz. Sie vegetiren nicht wie die Bäume und Kräuter, sondern leben und athmen wie die Thiere.

Die Insekten entstehen zum Theil durch die Vermischung der Geschlechter, so die Locusten, Crabronen, Wespen, Cicaden, Ameisen, zum Theil aus Würmchen, so die Flöhe, Fliegen und Scarabäen, zum Theil aus andern Dingen. Viele entstehen aus thierischen Stoffen, nämlich die *termi* aus frischem Fleisch, die *barbegiae* und *carpae* aus altem eingesalznen Fleisch, die Bienen, Crabronen, Wespen u. a. aus Cadavern, die *tineae* aus den Excrementen im Leibe, die *Scorpione* aus dem Gehirn, an den behaarten Stellen die Läuse, aus der Haut die Milben, aus den Schenkeln und Armen die *bracunculi*, aus der Zunge des Hundes die *lytta*, in den ausgeworfenen Excrementen der Pferde die Crabronen und die Mistkäfer, aus dem Mist der Maulthiere die Drohnen, aus dem Schweiss die Bettwanzen. Viele Insekten entstehen auch aus und in pflanzlichen Stoffen: in den Wurzeln des Engelsüss, des Aland und verwandter Pflanzen die *spondyli*, in den grünen Blättern der Malven und des Kohles die *crucae*, aus dem des Weinstocks die *cis*, aus dem Laub des Ilex die rothen Kermeswürmer, aus dem Laub des Holunder und der Esche die *culices*, aus den Blüten des Wollkrautes die *blatae*, aus den Blüten des Aconitum die *muscae* und *napelli*, aus den Früchten verschiedene *vermiculi*, aus den Samenkörnern *curculio* und *midas*, aus den Distelköpfen und Rosenschwämmen weissliche *vermiculi*, aus den Gallen der Ulmenblätter die *pneses*, in dem Lauch *prasocuris*, im Kohl die *crambides*, im Holz der Bäume die *cossi* und *teredines*. Auch im Melthau und im Kuckucksspeichel entstehen Insekten und Spinnen. In den Gewässern bilden sich Insekten im Schlamm, so *Pulex marinus*, *Scolopendra marina*, *Sera aquatica* u. s. w., aus der Erde entstehen die *iuli* und *scolopendrae*. Fliegen und Mücken, die im Bernstein sitzen, sind nicht in diesem entstanden, sondern wurden von dem Harz, als es noch flüssig war, eingeschlossen.

Die folgenden Seiten widmet Schwenckfeld der Besprechung der Körpertheile der Insekten, ihren Thätigkeiten, ihrer Nahrung, ihrem Vorkommen, ihrer Natur, (ob „kalt“ wie die Erdwürmer oder „warm“ wie die *cantharides*), ihrer Lebenskraft, ihrem Tod und ihrer Bedeutung. Letztere ist eine sechsfache: 1. tragen die In-

sekten bei zur Harmonie des Weltalls, 2. säubern sie Luft und Erde von Aas und Mist, 3. dienen sie vielen Thieren als Nahrung, 4. benutzt sie der Mensch als Speise, zur Bereitung von Arzneien und zur Herstellung der Seide, 5. sind sie in ihrem Fleiss und in ihrem Geschick für die Menschen ein gutes Vorbild, und 6. benutzt sie Gott als Werkzeuge, um die Menschen für ihre Sünden zu bestrafen.

Den grösseren Theil des Buches (S. 468—563) nimmt die specielle Naturgeschichte der schlesischen Insekten ein. Als erstes Insekt ist, der alphabetischen Ordnung entsprechend, die Biene, *apis*, auch *apicula* und *apucula* genannt, aufgeführt. Das Wort *apis* kommt von *ἄπις* (*ápis*), fusslos, da die Bienen (ihre Larven) ohne Füsse geboren werden. Varro nennt die Biene *musarum volucris*, Vöglein der Musen; deutsch heisst sie eine Biene oder Imme, auch *Ymme* geschrieben. Die Biene ist ein musikalisches, blutloses, geflügeltes Insekt; ihre Gestalt ähnelt der der Wespe, sie hat sechs Beine, vier Flügel und einen Stachel. Der Körper ist länglich, rund und von schwärzlicher Farbe; die Beine sind rauh, besonders die hinteren, die zum Zusammentragen des Waxes dienen. Die lang vorgestreckte, röhrenförmige Zunge benutzt die Biene zum Schmecken und zum Aufnehmen der Speise. Der Honig wird im Hinterleibe in einer Blase angesammelt und später in die Zellen ausgespien. Der ausserordentlich grosse Stachel dient theils als Schutz und Waffe, theils zur Unterstützung des Darmes, welchem er fest angewachsen ist, so dass die Biene, wenn sie den Stachel ausgestreckt hat, die Eingeweide zugleich mit herauszieht und sterben muss. Die Excremente der Biene sind roth und werden von den Griechen *ἰσθμιαίον* (*isthmian*) genannt. Dass der Verfasser die Biene für das wichtigste Insekt hält, geht schon daraus hervor, dass er ihr über 30 Seiten seines Werkes widmet. Bei den Bienen sind zu unterscheiden: Der König, die echten Bienen und die Drohnen. Der König oder Weisel ist ein wenig grösser und länger als die gewöhnliche Biene und hat ein spitzes Leibesende, er geht nicht wie die andern aus einer wurmförmigen Larve hervor, sondern ist sogleich geflügelt. Die Bienen zeichnen sich vor allen andern Insekten dadurch aus, dass sie Sitten haben. Sie hassen nicht allein schlechte Gerüche, sondern auch den Duft der Salben, woher es kommt, dass Menschen, die nach dergleichen Duften, leicht von ihnen gestochen werden. Thiere, die in den Waben geboren werden, verschonen sie und zählen sie zu ihrem Familienstaat, auf diese Weise erziehen sich oft ihre eigenen Mörder. Feinde und Krankheiten haben die Bienen in grosser Menge, von ersteren sind besonders die Cleri und die Tineae oder Rietmaden zu erwähnen.

(Fortsetzung folgt.)

Entomologische Mittheilungen.

In Sarepta, wo man nicht Milch wie in Deutschland kaufen kann, muss jede Familie selbst ihr Rindvieh halten. Das Futterheuh, wird bei Sarepta in Wiesen und Schluchten der Bergseite gemäht. Später, im Juli, August, September, wird das Gras auf den Wolgainseln gemäht und im Winter, wenn das Eis der Wolga fest ist, nach Sarepta gefahren. Das Steppenheuh ist viel nahrhafter als das Inselheuh und giebt viel mehr Milch. In manchen Jahren ist der Holzbock *Ixodes ricinus* sehr häufig und wird mit dem Heu auf den Heuplatz bei Sarepta gefahren, wo jede Familie ihren Heuplatz hat. Nach und nach wird das Heu in die Ställe gefahren, und mit ihm die Holzböcke, die man auf dem Fell der Thiere blutsaugend findet. Sie überwintern im Heu und verbleiben in derselben Grösse, wie sie im Frühling erscheinen, denn im Heu war ja keine Nahrung für sie. Wahrscheinlich auch mit dem Heu eingebracht wird eine Laus, welche die Kühe befällt. Diese Laus ist sehr klein, Kopf gross, dreieckig, von der Breite ihres Leibes; Fühler, Kopf, Beine gelb, Unterseite des Leibes dunkel, Oberseite hell, die Abtheilungen der Leibesringe der Oberseite dunkelgestrichen. Sie verbeisst sich in die Hände der melkenden Personen tief und schmerzhaft. Die Art wird wohl wissenschaftlich noch unbekannt sein.

Die gemeine Stechfliege *Stomoxys calcitrans* belästigte in dem regnerischen, kühlen Sommer 1899 in grosser Zahl in den Monaten Juli, August, September Menschen und Vieh. Sie kommt alle Jahre zu derselben Zeit; so häufig aber wie 1899 habe ich sie nie gesehen. Dagegen waren in diesem Jahre die besonders die Pferde plagenden grossen *Tabanus*-Arten selten.

Sarepta, März 1900.

Alex. Becker.

Nachrichten

aus dem

Berliner Entomologischen Verein.

(Sitzungen finden an jedem Donnerstag Abends 8½ Uhr im Restaurant Lindenhôtel, Berlin NW., Kl. Kirchgasse 2/3 (Unter den Linden), statt. — Gäste willkommen!)

Am 22. Februar 1900

wurde zur Feier des Stiftungsfestes und zum Beginn des 44. Geschäftsjahres des Vereins im Vereinslokale nach altem Gebrauche ein Abendessen unter reger Betheiligung der Berliner Mitglieder veranstaltet. Wissenschaftlicher Bericht liegt deswegen nicht vor.

Generalversammlung

vom 1. März 1900.

Vom Rechnungsführer des Vorjahres, Herrn Postrath Belling, liegt eine statistische Aufzeichnung über den Mitgliederbestand des Vereines vor. Ende 1899 gehörten dem Verein 186 Mitglieder an, darin 4 Ehrenmitglieder, 1 Ehrenpräsident, 3 lebenslängliche, 12 correspondirende und 21 corporative Mitglieder. Seit dem Jahre 1858 gehören dem Verein noch 3 ordentliche Mitglieder an. Aus den Jahren 1860—70 sind 7, aus 1871—80: 10, aus 1881—1890: 63, die übrigen nach 1891 zu verzeichnen. Von den ordentlichen Mitgliedern haben 52 ihren Wohnsitz in Berlin bzw. Vororten, 48 in Deutschland, 3 in Belgien, 1 in den Niederlanden, 5 in Frankreich, 4 in der Schweiz, 9 in Russland, 9 in England, je 1 in Italien, Verein. Staaten von Nord-Amerika, Brasilien, Ostindien, China und 2 in Argentinien. Ihrem Berufe bzw. Stande nach sind an ordentlichen Mitgliedern zu verzeichnen: 1 Grossfürst, 4 Grafen und Lords, 3 Freiherrn und Barone, 33 Gelehrte und Lehrer, 4 Juristen, 7 Aerzte, 21 verschiedene Beamte, 8 Offiziere, 2 Apotheker und Chemiker, 4 Architekten, 2 Gutsbesitzer, 18 Kaufleute und Fabrikanten, 10 Künstler, 10 Naturalienhändler und Naturalisten, 6 Privatiers, 20 ohne Angabe des Berufes. Im Abonnement erhielten die Zeitschrift 21 Vereine und Institute, an 73 Institute und Bibliotheken erfolgte Freilieferung, bzw. Austausch gegen deren Publikationen, davon 7 in Berlin, 14 in Deutschland, 11 in Oesterreich-Ungarn, 41 in verschiedenen Ländern.

Der vorgelegte Rechnungsabschluss 1899 weist an Einnahmen und Ausgaben eine Summe von 2821 M 35 ¢ nach. Von den Ausgaben wurden für die Zeitschrift verwendet 1788 M 80 ¢, die Bibliothek kostete 438 M 50 ¢. Die Bilanz ergibt einen Vermögensbestand von 1798 M 91 ¢, ausser dem mit 24000 M gegen Feuersgefahr versicherten Bibliothek.

Die Neuwahl des Vorstandes hatte folgendes Ergebniss:

Vorsitzender	Herr Gust. Leo Schulz
Stellvertreter	„ Geh. Justizrath Ziegler
Schriftführer	„ Baumeister H. Stüler, Berlin, Derflingerstr. 26
Rechnungsführer	„ E. Thiele, Berlin, Steglitzerstr. 7
Bibliothekar	„ H. Stichel
Beisitzer	„ Polizeileutnant H. Klooss und Herr A. Günther.

Herr Belling hatte in Folge Berufspflichten und Herr Stichel wegen Ueberhäufung mit Vereinsgeschäften für Redaktion und Bibliothek eine Wiederwahl zum Kassen- bzw. Schriftführer abgelehnt.

Nach Schluss der übrigen, minder wichtigen geschäftlichen Angelegenheiten zeigt

Herr Holtz die Larve und eine im Auskriechen befindliche Imago einer Libelle, von Herrn Günther gesammelt, bzw. gezüchtet und ersterem zur Bestimmung übergeben. Beide gehören der häufigen und weit verbreiteten *Cordulia aenea* an. Ferner drei ♂ Exemplare seiner eigenen Sammlung von *Calopteryx virgo* in verschiedenen Entwicklungsstadien. Es dürfte nicht allgemein bekannt sein, dass die Libellen, ähnlich wie Coleopteren u. A., nach dem Ausschlüpfen einen allmählichen Ausfärbungsprozess durchmachen, der an den vorliegenden drei Thieren gezeigt wird. Das erste Stück, welches zarte, blässröthliche Flügel besitzt, von denen die rechte Seite wegen der noch sehr weichen Beschaffenheit nicht gespannt werden konnte, zeigt den Zustand unmittelbar nach dem Ausschlüpfen, ein zweites Stück, welches bereits einige Tage alt ist, zeigt matt schwarzbraune Flügel, während erst bei dem dritten, noch älteren Exemplare der prächtige blaue Glanz auftritt. Man nimmt an, dass die volle Ausfärbung etwa 8 Tage erfordert, jedoch mag es hierbei sehr auf die Witterung ankommen. Bemerkenswerth ist, dass bei *Calopteryx Cordulia* und anderen metallisch glänzenden Libellen dieser Glanz am Körper selbst sogleich beim Ausschlüpfen vorhanden ist, der Ausfärbungsprozess sich also auf die Flügel beschränkt. St.

Dieser Nummer liegt eine Preisliste D. 4 des Herrn A. Böttcher, Berlin, über Utensilien für Naturaliensammler bei, auf welche wir unsere geehrten Leser hierdurch besonders aufmerksam machen.

Frischgeschlüpfte Falter!

adelt. Endr. versicolora

♂ 20 ¢
♀ 40 ¢
Loph. carmelita ♀ 50 ¢

Lebende Puppen,

bald schlüpfend. Staur. fagi Stck. 45, milhauseri 50 ¢, lunaris 20 ¢. Papilio alexanor 1 M (Süd-Frankreich).

C. Baudrexler, Rottweil [1472] (Württemberg).

Eier aus Japan

importirt. Cal. japonica Dtdz. 50 ¢. Anth. yamamai Dtdz. 40 ¢, 50 Stck. 1 M 50 ¢. Puppen v. S. culiciformis Dtdz. 70 ¢. Porto extra. [1468] Max Rudert, Chemnitz, Mühlenstr. 47.

Naturalienhändler V. Frič in Prag, Wladislawgasse No. 21 a kauft und verkauft. [1

naturhist. Objecte aller Art.

Grottenstein-Aquarien, Einsätze mit Pflanzen-Töpfen, billige Preise. Nistkästen für Vögel. Preislisten gratis. [1424] R. Schröter, Clingen-Greussen.

Anerkennungsschreiben.

Herrn H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurmstrasse 37. Bin über die Auswahlsendung derart befriedigt, dass ich Alles behalte. J. L. in Lambach.

Indem ich Ihnen den Empfang der Coleopteren-Centurie bestätige, kann ich nicht unterlassen, Ihnen meine vollste Zufriedenheit mit der Sendung auszusprechen. K. in Liegnitz.

Mit den Bahia-Coleopteren bin ich sehr zufrieden; ganz entzückt war ich von den herrlichen Cerambyciden. Franz Müller, Pfarrer, Laubach.

Die Sendung in gutem Zustande empfangen, war ganz entzückt über diese herrlichen Thiere. Kauft bereits an verschiedenen Stellen, aber so schöne, reine Sachen habe noch nie erhalten. Maschinenmeister Bunge, Halle.

Die bestellten Falter von Süd-Indien sind richtig angekommen und zu meiner vollen Zufriedenheit ausgefallen. H. Ostermayer, Architekt, Strassburg.

Lepidopteren-Centurien empfangen! Herrlich! Bitte um alle in Ihrer Liste aufgezählten Centurien. Herzlichst Ihr S. in Neuburg.

J. Desbrochers des Loges zu Tours (Indre et Loire)

Redaction und Expedition des **Frelon**, monatlich erscheinendes Journal der beschreibenden Entomologie 6 Francs jährlich für Frankreich und das Ausland. Preis-Courant wird versandt über 10,000 Arten europäischer Coleopteren, Hemipteren, Hymenopteren, Curculioniden (Exoten.) Ankauf von Curculioniden (Exoten.)

Einladung zum Beitritt

in den Internationalen Präparatoren-Verein.

Der Verein bietet seinen Mitgliedern ein in drei verschiedenen Sprachen erscheinendes, illustriertes Vereinsorgan: „Der Präparator“, „Le Préparateur“, „The Preparator“, eigene Bibliothek, Darlehenscasse, Wittwencasse; jedes Mitglied erhält gegen einen Jahresbeitrag von Frs. 7.— und einer Einschreibgebühr von Frs. 1.— das Vereinsorgan gratis und franco zugesandt, ferner ein künstlerisch ausgeführtes Diplom, und ist in allen Vereinsangelegenheiten stimmberechtigt. Mitglieder geniessen bei Insertionen 40% Rabatt. Bei Anfragen Retourmarke erbeten. Behufs Aufnahme wolle man sich wenden an den Vorstand des Internationalen-Präparatoren-Vereines in Latsch (Schweiz). [1457]

Ceroglossus latimarginatus

die schönste Ceroglossuspecies hat in prachtvoller Erhaltung abzugeben. [1449] H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurm-Strasse 37.



Aus einem Nachlasse sind sehr billig zu verkaufen:

1 Insektenschrank m. 18 Kästen europäischer Schmetterlinge. Ferner 5 Kasten mit exotisch. Schmetterlingen, 5 Kasten mit Käfern.

1 Exemplar Hofmann, Grossschmetterlinge Europas.

4 Bände Naturgeschichte der Insekten Deutschlands. Coleopteren.

1 Band Fauna Austriaca. Die Käfer.

1 Band Dr. Calwers Käferbuch mit viel. colorirt. Abbildungen. Alles tadellos.

J. Moehring, Alt-Reetz. [1452]



Das Graf-Krüsi-Schmetterlingsnetz

ist vorzüglich, kann dasselbe auf Beste empfehlen. [1462]

H. Fruhstorfer, Berlin.

„Laboratorium und Museum“

Neue internationale dreisprachliche Monats-Schrift üb. Fortschritte und Neuheiten auf dem Gebiete der naturw. Instrumenten- und der Naturalien-Kunde und der Museums-Einrichtung.

Abonnement jährlich 6 Mark franco. **Probennummer gratis.**

Expedition: Berlin NW., 5.



Menschen-

Skelette, tadellos in Papiermaché nachgebildet, lief. d. St. z. 120 M L. W. Schaufuss sonst E. Klocke, Meissen (Sachsen).



Formaldehyd (Formol)

für Conservirung von Larven Puppen etc. empfiehlt in Fläschchen zu 1 und 2 M (Porto und Packung extra 60 g), kiloweise zu besonderem Preise.

L. W. Schaufuss sonst E. Klocke, Meissen (Sachsen).



Arthur Johannes Speyer

Entomologisches Institut

Altona a. d. Elbe.

Gold. Medaille Hamburg 1897.

Diplome.

Vorzügliche Auswahlendungen, namentlich für Special. aus allen Erdtheilen. — Coleopteren, Lepidopteren und Insekten aller Art. — Palaearkten. Preise enorm billig. Gute Qualität. — Ankauf. —

Centurien von allen Insektenordnungen vorzüglich. Euchirus mac-leagi, Euchirus parryi, Euchirus longimanus, Propomacrus bimocronatus ♂♂ ♀♀ in frischen, tadellosen Exemplaren zu billigsten Preisen. Desgl. andere grosse

Seltenheiten

aus dem europ. Faunengebiete, Afrika, Asien, Nord- und Süd-Amerika, Australien. [1380]

Arthur Johannes Speyer, Altona a/Elbe.



Silb. Medaille Wien 1893.

Graf-Krüsi-Schmetterlings-Fangnetz.



Offen.

Passend an jeden Stock. Hält fest wie angegossen. Unübertrefflich solid und leicht. In jeder Tasche zu tragen. 4fach zusammenlegbar.

Blitzschnell am Stocke befestigt. Ring von Stahl. Beutel von Seide.

Durchmesser . . . 35 cm
Umfang 110 cm
Länge d. Beutels 72 cm

Geschlossen.

Nur eine Qualität u. Grösse: die beste, vorzüglichste, bequemste, vortheilhafteste. Komplettes Netz 6 Mk. Stahling allein 2 Mk., Beutel allein 4 Mk.

Bei Voreinsendung des Betrages erfolgt Zusendung überallhin franko und zollfrei. Am besten und billigsten bestellt man auf dem Abschnitt einer Geldanweisung. Sehr günstige Urtheile der Presse und Hunderte von Anerkennungen stehen zur Einsicht offen [1390]

Graf-Krüsi, Gais bei St. Gallen, Schweiz.

Ehren-Diplom Genf 1896.

Meine Centurien unterscheiden sich von allen anderen angebotenen dadurch, dass jedes Exemplar genau bestimmt ist. Ueber deren unerreichte und grandiose Zusammenstellung liegen Dutzende von Anerkennungs-schreiben vor.

Zur Zeit empfehle ich besonders:

100 Java-Käfer in 35—40 meist grossen Arten, darunter seltene Lucaniden, Cetoniden und Cerambyciden. M 12,50.

100 Bahia-Käfer, darunter Euchroma gigantea, grosse Cerambyciden, Buprestiden in 40 Arten M 10,—.

100 Java-Lepidopteren mit Pap. priapus, feinen Delias, Hestien und Hypolimnas bolina in Düten, 30—40 Arten M 12,—.

100 Honduras-Lepidopteren, darunter Caligo mem-prächtige Arten in Düten, 30—40 Species. M 14,—.

100 Lepidopteren aus Centralbrasilien, darunter Caligo brasiliensis, Morpho achillaena u. s. w. in Düten, 30—40 Arten M 12,50.

100 Lepidopteren aus Süd-Indien incl Papilio budda, polym-nestor, Parthenos virens in Düten, 30—40 Arten M 15,—.

incl. Verpackung und Porto.

H. Fruhstorfer Berlin NW., Thurm-Strasse 37. [1387]

Enorm Billig!

2 Paar Rhodia fugax, Ia. Qual. à Paar 6 Mk. excl. Porto. Verpackung frei. (Stdtgr. 45 M.)
1 Catoc. optata 3 M (Stdtgr. 10 M).

Puppen:

Smer. quercus Stek. 45 g, fagi Stek. 40 g, milhauseri 50 g, 1 Dtd. 5 M. Sind im Freien geschnitten worden. [1465]

Gegen Voreinsendung des Betrags per Postanweisung.

C. Baudrexler, Rottweil (Württemberg).

Eier aus Japan.

yamamai Dtd. 50 g
C. japonica „ 45 g
Pp.: Pap. ajax aus Ohio à 70 g
E. Heyer, Elberfeld, Rheinische Str. [1469]

Erster Preis und goldene Medaille Dortmund 1899.



Eine Partie 4—5jähr.

Obstbäume

nur gut. Sorten, sow. grossfrüchtig.

Johannisbeeren

und einige Tausend gute

Laubhölzer

werden in Tausch gegen europäische und exotische — feine Schmetterlinge — Käfer oder andere Naturalien gesucht. Director Schaufuss. Cölln-Elbe.



Vertrauenswürdigen Sammlern v.

Käfern

stehen umfangreiche

Auswahl-

Sendungen zu Diensten. L. W. Schaufuss sonst E. Klocke, Meissen, Sachsen.

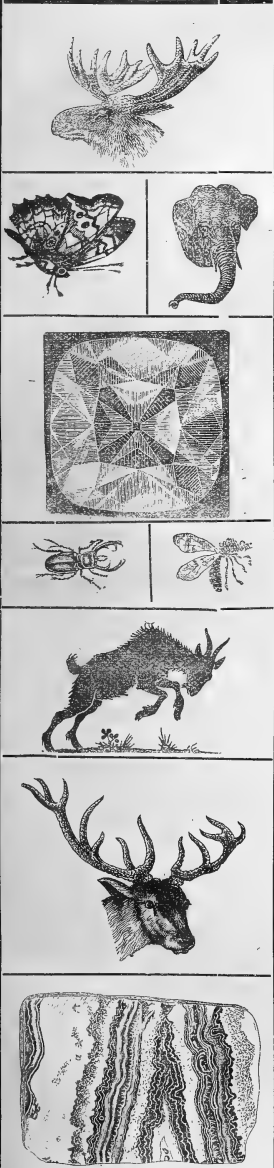
Berlins grösste Naturalienhandlung

Brüderstrasse 15,
parterre und I. Etage

A. Böttcher,

Brüderstrasse 15,
parterre und I. Etage

in zwei, je 100 Fuss langen Sälen zur freien
Besichtigung ausgestellt.



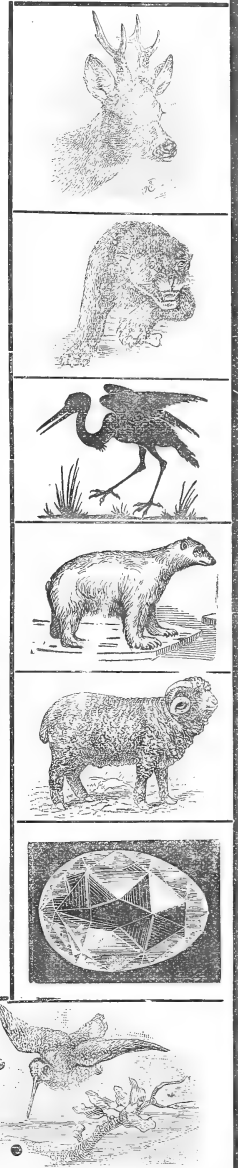
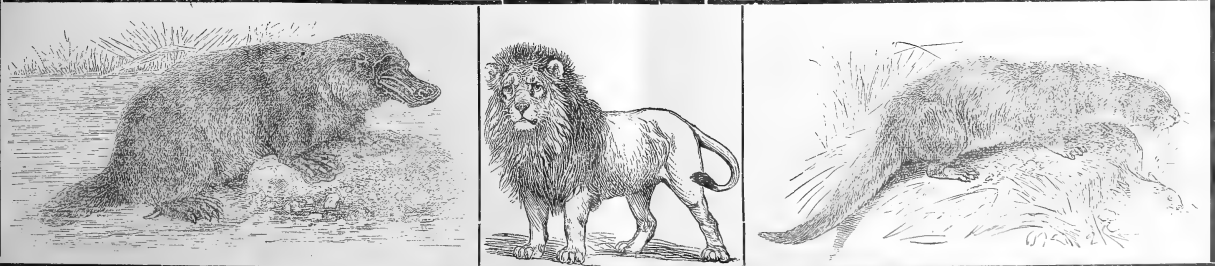
- 1) Säugethiere, Vögel, Reptilien, Fische u. s. w.; gestopft, in Bälgen und Skeletten, sowie in Spiritus. Grosse Seltenheiten aller Länder, namentlich Australiens, als: *Echidna hystrix*, *Ornith. paradoxus*, Kosu, Beutelbär, div. Känguruh-Arten, in Fleisch (Spiritus), Bälgen und Skeletten.
- 2) Skelette und Theile von *homo sapiens*. als: Schädel, ganz, gesprengt oder sonst zerlegt. Schädel exot. Menschenrassen, z. B. australischer Urbewohner, Rassen-Typen.
- 3) Thierschädel, gestopfte Köpfe (10 Elche mit Geweih auf Lager) und Skeletttheile von div. Gross- und Klein-Thieren, vom El-phauten bis zur Maus; Zähne, Krallen u. s. w.
- 4) Geweihe und Gehörne von Hirschen aller Länder und Rehen; normale und anormale Bildungen in allen Grössen, bis zu wahren Urweits-Riesen (enormes Lager!).
- 5) Gehörne diverser Antilopenarten, vom Kudu, Beisa bis zur Zwerg-Antilope.
- 6) Fische und Weichthiere aller Meere (Tiatnische versch. Grösse u. s. w.), zumeist in Spiritus, doch auch trocken präparirte Objekte. Div. Haifischarten, bis 1 m lang.
- 7) Schnecken und Muscheln aller Zonen, theilweis in Spiritus, meistens trocken. Sammlungs- und Schmuck-Muscheln; diese natürlich, polirt, gemalt oder gravirt. Perlmutter-schalen in div. Grössen, bis zu 33 cm Umfang; — echte Perlen.
- 8) Schmetterlinge und Käfer aller Erdtheile. Riesenlager aller Ordnungen und Familien, abgebar in Einzelstücken, grossen Kollektionen, oder geordnet in staubsicheren Glaskasten verschied. Grösse und in Schränken. Grosse Vorräthe. Kataloge gratis.
- 9) Die Insektenwelt der Hautflügler, Zwei- und Halbflügler, Netz- und Geradflügler, in reicher Auswahl auf Lager, in Gruppen und einzelnen Stücken abzugeben.
- 10) Krebs- und Spinnen-Thiere, in zahlreichen Arten, theils trocken präparirt, theils in Spiritus. do. verschiedene Wurmarten, Rund- und Platt-Würmer, wie auch Stachelhäuter, Seeswalzen, Seeigel, Seesterne u. s. w., u. s. w.
- 11) Pflanzenthier, verschieden gefärbte und weisse Korallen der grossen Meere. Rothe Edelkorallen in allen Grössen, bis zu kostbaren Riesenstücken. Korallen des Stillen Oceans in wunderbarsten Formen. ● Schmuck-Prachtstücke. ●
- 12) Kiesel und Lederschwamm, organische Bildungen in den Meerestiefen. Ad. 1 dominiren die kunstvoll gestalteten Giesskannenschwammarten, ad 2 der urenförmige Neptunsbecher, im Umfang bis ca. 2 m auf Lager.
- 13) Mineralien. Durch Auflösung der bisher in Berlin bestandenen grössten Mineralienhandlung, deren Restbestände in den Besitz von A. Böttcher's Naturalienhandlung, Berlin, Brüderstrasse 15, übergingen, war es für den Firma-Inhaber eine angenehme Aufgabe, die ihm zu Gebote stehenden reichen materiellen Mittel zur opulentesten Ausstattung seines Mineralien-Lagers zu verwenden. Dasselbe bietet fortan die grösstmögliche Mineralien-Auswahl in kostbaren Seltenheiten, wie nicht minder in Schulsammlungen verschiedensten Umfangs. ● Fertig gestellte Kollektionen in div. Kästen und Schränken jederzeit vorhanden. ●

Diversa.

- 14) Stets komplettes Lager aller gangbaren Sammel-, Fang- und Präparir-Apparate, Werkzeuge und Substanzen. Hierüber Katalog D. 2 mit über 200 Nummern.
- 15) Ethnographische Sammlungen, Speere, Bogen, Keulen, Schwerter, Boote, Kriegs-Trophäen wilder Völkerstämme, sowie Haus- und Schmuck-Objekte selbster Art.
- 16) Grosses Lager naturwissenschaftlicher Werke, jetziger und früherer Zeit, in verschiedenen Sprachen, mit theils farbigen, theils schwarzen Illustrationen.

Kataloge gratis.

1471]



Kalender des Deutschen Bienenfreundes für das Jahr 1900.

13. Jahrgang.

Mit der goldenen Medaille
auf der Bienen-Ausstellung zu Leipzig 1895
ausgezeichnet.

Herausgeber *Dir. Dr. Oskar Krancher.*

≡ Preis elegant gebunden Mk. 1.— ≡

Zu beziehen durch die Expedition dieses Blattes
bei Einsendung von Mk. 1.— franco und durch
den Herausgeber, Leipzig, Lindenstrasse 2.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

Der Harz in Bild und Wort,

sein Sagenschatz und seine Geschichte.

Von Paul Daehne.

Eine fesselnde Schilderung des Harzgebirges auf Grund
eingehend gemachter Harz-Reisen mit 150 erläuternden Original-
Handzeichnungen.

19 Bogen quer 8. (Hocheleganter Einband).

== Preis 4.00 Mk. ==

➤ Für die Reise, als Harz-Andenken, sowie
als häusliche Lectüre sehr zu empfehlen. ➤

Bei Voreinsendung des Betrages Franko-Lieferung,
sonst Nachnahme.

Frankenstein & Wagner, Verlagsbuchhandlung,

Leipzig, Lange Strasse 14.

Selber Tagblatt.

(Amtliches Publikations-Organ.)

Mit illustriertem Sonntagsblatt

30. Jahrgang.

Erscheint täglich mit Ausnahme
der Sonn- und Feiertage. Ein-
ziges Lokalblatt, am meisten
gelesene Zeitung in Stadt u.
Bezirk Selb, auch stark ver-
breitet in der weiteren Umgebung.
Für Anzeigen aller Art daher
vorzüglich geeignet.

● Insertionstarif billigst. ●
Rasche Berichterstattung.
Reichhaltiger Lesestoff.

Mosel-Ansichtskarten.

12 Ansichtskarten aus dem
herrlichen Moselthale nur 1 Mk.
franko; einzeln zuadressirt M 1.50.
Expedition des „Zeller Volks-
freund“ in Zell-Mosel.

Im Kreise Euskirchen

und den angrenzenden Ortschaften
der Kreise Düren, Schleiden und
Rheinbach ist das verbreitetste
und gelesenste der hiesigen
Blätter der

Zülpicher Anzeiger

(Kreisblatt),

mit einem illustriertem Sonntagsblatt
und einer

landwirtschaftlichen Beilage.

46. Jahrgang 46.

Anzeigen die 6 gespaltene
Petitzelle 10 ⚡. — Abonnement
pro Quartal durch die Post be-
zogen 1 M incl. Bestellgeld.

Treptower Anzeiger.

Redaction und Expedition: Baumschulenweg b. Berlin.
Herausgeber: Emil Winterfeld.

Zeitung für Treptow, Oberlau, Nieder- und Oberschau vor
dem Johannisthal und Umgegend, bringt Nachrichten aus den oben-
genannten Gemeindebezirken, interessante wissenschaftliche und
belletristische Aufsätze. Für Ankündigungen bestens geeignet.

Anzeigen: Die sechsgespaltene Petitzelle oder deren Raum 15 ⚡.

Für eine deutsche Familie
gibt es keine fesselndere und anregendere Lectüre als
die reichillustrirte Monatschrift

Deutscher Tierfreund

herausgegeben v. Dr. Rob. Klee u. Prof. Dr. William Marshall,
Verlag von Carl Meyers Graphisches Institut in Leipzig.
Preis M. 1.25 vierteljährlich, Einzelheft 50 Pf.

Für jeden, der Freude am Tierleben und Interesse an der
großen Tiersehnsüchtbewegung unserer Tage empfindet, bildet diese nach
Zusatz und Ausgestaltung vorzügliche Lektüre eine Quelle edlen Ge-
nusses und lebender Anregung. Fern von geschmackswidriger Senti-
mentalität führt der

„Deutsche Tierfreund“

durch außerordentliche Darstellung aus allen Gebieten des Tierlebens
Ereignisse zur Zielscheibe zu machen. Eine in kindliche Studienweise
zu verhalten, ist der „Deutsche Tierfreund“ auch für die reifere
Jugend ein ausgezeichnetes Bildungsmittel.

Schleizer Wochenblatt

(88. Jahrgang)

erscheint wöchentlich drei Mal und kostet mit seinen beiden Gratis-
Beilagen, achtseitiges illustriertes Unterhaltungsblatt „Welt u.
Zeit“ und Landwirtschaftliches Centralblatt“,

➤ vierteljährlich nur 1 Mark. ➤

INSERATE haben grossartigen Erfolg und werden
billigst berechnet.

Billigste Insertionspreise und höchste Rabattsätze.

Kohle & Kuppe

Buchdruckerei für Handel u. Gewerbe.

Schleiz i. Th.

Herstellung sämtlicher Drucksachen, sauber,
schnell und zu allerbilligsten Preisen.

Deutsch-Kroner

Stadt- und Landbote, zugleich
Schlopper Zeitung, erscheint
wöchentlich 3 mal. Abonnements-
preis vierteljährlich 0.60 M. In-
halt: Politische Rundschau, Lokal-
u. Provinzial-Nachrichten, Land-
wirthschaftliches, Vermischtes, In-
serate u. Feuilleton. Inserate 15 ⚡
pro 4gespaltene Zeile.

Mecklenburg.

Peterower Nachrichten.

Erscheinen täglich, Viertel. 1 M.
Verbreiteste Zeitung Teterows u.
Umgegend; daher Inserate von
Erfolg; pro Petitzelle 15 ⚡. Bei-
lagen 5 M.

Billige Drucksachen aller Art.

Bei Vergebung von Drucksachen
(auch kleineren Aufträgen) lassen
Sie sich Offerte machen von
A. Roese, Lauenburg i. Pom.,
dann sparen Sie viel Geld.
„Lauenburger Zeitung“ wirk-
samstes Insertionsorgan.

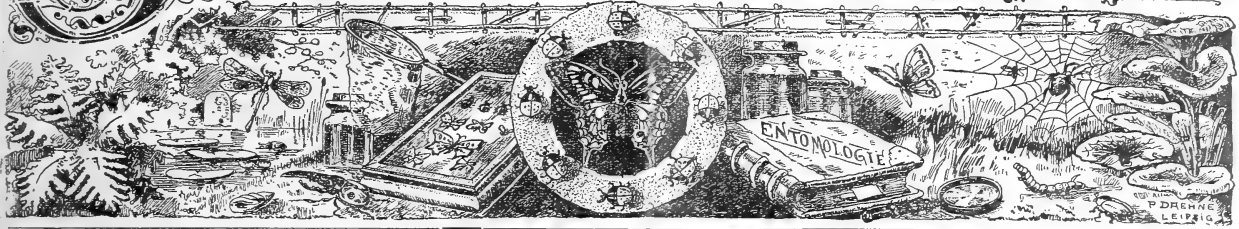
Schönlanker Zeitung

General-Anzeiger des Czarni-
kower u. der angrenzenden Kreise.
Amtliches Publikations-Organ der
Behörden.

Abonnementspreis 1.25 M pro
Quartal.

Insertionspr. 15 ⚡ pro 5 gesp. Zeile
Inserate haben wirksamen Er-
folg. Bei grösseren Aufträgen
wird höchster Rabatt gewährt.

Insekten-Börse



Internationales Wochenblatt der Entomologie.

Die Insekten-Börse erscheint jeden Donnerstag. **Sämtliche Postanstalten und Buchhandlungen** nehmen Abonnements zum Preise von **Mk. 1,50** pro Quartal entgegen; wo der Postbezug auf Hindernisse stößt, ist die „Insekten-Börse“ direkt per Kreuzband durch die Expedition gegen Vergütung des Portos von 40 Pfg. für das Inland und von 70 Pfg. für das Ausland pro Quartal zu beziehen.

<p>Inserate: Preis der 4-gespaltenen Borgiszeile oder deren Raum 10 Pfennige. Kleinere Insertionsbeträge sind der Kürze halber dem Auftrage beizufügen.</p>	<p>Expedition und Redaction: Leipzig, Langestrass 14.</p>	<p>Gebühren für Beilagen, welche das normale Versandporto nicht überschreiten, betragen 10 M.</p>
--	--	--

No. 15.

Leipzig, Donnerstag, den 12. April 1900.

17. Jahrgang.

Autoren, welche ihre Arbeiten im „Börsenbericht“ besprochen zu haben wünschen, werden gebeten, die betr. Arbeiten an die Redaction der „Insekten-Börse“ einzusenden. — Für die in den einzelnen, von den Verfassern namentlich unterzeichneten Aufsätzen niedergelegten Ansichten übernimmt die Redaction keine Verantwortung.

Um so viel als möglich Fehler in den Bezeichnungen der Thiere zu vermeiden, ersuchen wir die geehrten Herren Einsender von Annoncen um recht deutliche Schreibweise derselben wie auch der Namen der Einsender. Die Expedition.

Inserate für die nächste Nummer der **Insekten-Börse** erbitten wir uns spätestens bis **Dienstag früh** jeder Woche. Die Expedition.

Prof. H. J. Kolbe.

Wie in No. 13 der I.-B. bereits berichtet, ist der Custos an der entomologischen Abtheilung des Berliner Zoologischen Museums, H. J. Kolbe, zum Professor ernannt worden. Unsern Lesern ist der Verfasser der „Einführung in die Kenntniss der Insekten“, des einzigen Handbuchs, das einen zeitgemässen Gesamtüberblick über den Stand unserer Wissenschaft bietet, ja durch dieses sein Hauptwerk genügend bekannt. Mit echt deutscher Gründlichkeit in Westf., besuchte das Gymnasium in Münster (Westf.) und lag darnach zoologischen und botanischen Studien ob. Die Beschäftigung mit der Entomologie war damals, in den sieben-



ziger Jahren, unter den Zoologiebeflissenen an der Akademie Münsters unter den Auspizien der Professoren A. Karsch und H. Landois eine ziemlich rege. Kolbe veröffentlichte 1877 bis 1879 kleinere Aufsätze über die Libelluliden Westfalens, 1880 eine Monographie der damals wenig bekannten deutschen Psociden (Holzläuse) und ein „natürliches System der carnivoren Coleopteren“, sowie kleinere Abhandlungen über verschiedene Insekten. Im Jahre 1882 wurde er durch den Museumsdirektor Prof. Wilhelm Karl Hartwig Peters an die Entomologische Sammlung des Königl. Museums für Naturkunde in Berlin berufen, wo er die Stelle eines Assistenten bekleidete. Die meisten seiner Publikationen behandelten seitdem (ausser einzelnen Abhandlungen über Neuropteren, Psociden, Termiten, Lepidopteren) Coleopteren, namentlich aus dem tropischen Afrika (seit 1883 in der Berlin. Ent. Zeitschr., Archiv f. Naturg., Stettin. Ent. Zeit., Ann. Soc. Ent. Belg., Ent. Nachr.) In seinem „Beitrag zur Systematik der Lepidopteren“ (Berlin. Ent. Zeitschr. 1883) behandelte Kolbe damals schon die Grundlagen eines natürlichen Systems der Lepidopteren, dessen weitere Ausbildung später von Spuler, Comstock, Grote, Haase und Karsch in die Hand genommen wurde.

Hermann Julius Kolbe, geboren 2. Juni 1855 zu

Unter dem Titel „Zur Zoogeographie West-Afrikas nebst einem Bericht über die während der Loango-Expedition gesammelten Käfer“ liess Kolbe eine Abhandlung in den „Nova Acta der Leopold-Carolin.-deutschen Akademie der Naturforscher“ in Halle a. d. S. 1887 erscheinen. In dem 1888 von M. Rostock herausgegebenen Buche „Neuroptera Germanica“ hat das Kapitel der Psociden Kolbe zum Verfasser.

Von 1889 bis 1893 erschien seine oben erwähnte „Einführung in die Kenntniss der Insekten“, auf deren Fertigstellung wir hoffentlich bald rechnen können.

In dem mehrbändigen Werke Stuhlmann's „Ost-Afrika“ sind die im IV. Bande enthaltenen Kapitel über die Coleopteren und Neuropteren von Kolbe bearbeitet.

Seine Beförderung zum Kustos an der Ent. Sammlung des Berliner Königl. Museums f. Naturkunde, unter der Direktion von Möbius, fällt in das Jahr 1890.

Möge dem wackeren Gelehrten eine noch recht langwährende Arbeitszeit beschieden sein, ihm selbst zur Genugthuung, der Entomologie zum Heile!

Börsenbericht.

(Nachdruck verboten.)

Schmetterlingssammler seien auf eine umfangreiche Doublettenliste des paläarktischen Faunengebietes von Rudolf Tancré in Anklam (Pomm.) aufmerksam gemacht. Dieselbe enthält nament-

lich Arten von Amur, Kuldja, Transkaspien und dem Kuku-Noor, und zwar zu Preisen, mit denen der Händler von Beruf schwerlich concurriren kann.

A. Böttcher-Berlin C. II., Brüderstr. 15, gab ein Preisverzeichnis über Fang- und Präparations-Utensilien heraus. Dasselbe steht durchaus auf der Höhe der Zeit und die Firma kann zum Bezuge als reell empfohlen werden.

Williams & Norgate, 14 Henrietta Street, Covent Garden, London, sandten eine kleine Liste antiquarischer verkäuflicher Literatur ein, die jedoch nur wenig Entomologisches bietet.

Dass die hervorragende Sammlung des verstorbenen Medizinalrathes Dr. O. Hofmann-Regensburg zum Kauf ausgetoten wird, ist unseren Lesern bekannt. Aber noch eine zweite gute Kollektion von Macro- und Microlepidopteren, die des verstorbenen Kgl. Oberamtsrichters Friedr. Eppelshelm in Grünstadt (Bayern), ist zu haben. Sie umfasst 2800 Arten Kleinschmetterlinge mit 8300 Exemplaren.

Dr. Gustav Lüstner, Lehrer an der Weinbauanstalt zu Geisenheim, hat eine neue Gallmücke des Weinstockes entdeckt und selbe als *Clinodiplosis vitis* beschrieben. Sie ist indessen nicht zu den Schädlingen zu zählen, sondern lebt in erster Generation auf faulenden Blättern und im Innern faulender Blattstiele, und in zweiter Generation in Beeren, die durch die Thätigkeit der Raupen von *Conchyliis ambiguella* Hübn. sauerfaul oder durch *Bortrytis cinerea* edelfaul geworden waren.

Reichen entomologisches Inhalte ist das neueste Heft der *Horae societatis entomologicae rossicae* in St. Petersburg. Es setzt sich in der Hauptsache aus coleopterologischen Aufsätzen von T. Tschitscherine, B. E. Jakowlew und Andreas Semenow zusammen, ausserdem giebt N. Zubowsky einen Beitrag zur Kenntniss der sibirischen Acridiiden (Heuschrecken), N. Kokujew zwei hymenopterologische Arbeiten und S. Mokrzecki einen Aufsatz über die Entwicklung und Lebensweise einer als *var. borysthena* neu benannten Varietät des Bockkäfer *Obera oculata* L. — Dass die Aufsätze immer mehr in russischer Sprache abgefasst werden, wird für die Gelehrtenwelt allmählig recht störend werden.

Bekanntlich hat man sich bislang mit der Dzierzon'schen Lehre über die Geheimnisse des Bienen-Familienlebens abgefunden, dass die Königinnen und Arbeitsbienen aus befruchteten, die Drohnen hingegen aus unbefruchteten Eiern hervorgehen. Diese Anschauung ist nunmehr auf experimentellem Wege durch F. Dickel und Dr. Kipping entgiltig widerlegt. Die Mutterbiene ist gar nicht in der Lage, nach Willkür zweierlei (befruchtete und unbefruchtete) Eier abzusetzen, sondern alle von der begatteten Königin abgesetzten Eier sind — unter normalen Verhältnissen — gleichmässig befruchtet. Da es nun erwiesener Massen ganz in dem Belieben der Arbeitsbienen liegt, welche Bienenform sie aus den in die drei verschiedenen Wiegen abgesetzten Eiern entwickeln wollen, nimmt Kipping an, der Zweck der Befruchtung der Eier sei lediglich der, dieselben erst entwicklungsfähig zu machen. Dem steht allerdings die Thatsache entgegen, dass auch aus wirklich unbefruchteten Eiern Bienenformen erzeugt werden, welche den Männchen gleichen und von Dzierzon für solche gehalten wurden, es sind aber keine geschlechtsreifen Männchen, sondern unechte, ohne sexuelles Vermögen (Dickel). Damit ist aber über die Parthenogenesis der Bienen der Stab gebrochen. — Die schwierigste Frage ist nun, wenn, wie behauptet wird, die Larven in den Arbeiterzellen geschlechtlich neutral sind, durch welche Einflüsse die Arbeitsbienen aus ihnen wahre Geschlechts-thiere beider Formen heranziehen können. Nussbaum hat bekanntlich an Süßwasserpolypen bewiesen, dass lediglich die Quantität des Futters geschlechtsbestimmend wirkt, und lange vor Schenk haben Verschiedene Gleiches vom höheren Thiere behauptet, von den Bienen hat man mit Dzierzon bisher immer dasselbe angenommen, es will sogar v. Planta durch chemische Untersuchungen eine Verschiedenheit der Nahrung für die Larven der einzelnen Bienenformen nachgewiesen haben. — Da nun aber die Larven in den Drohnenzellen von Anbeginn ihres Embryonalzustandes an bereits geschlechtlich differenzirt sind, gelangt Dickel zu der Schlussfolgerung: Wenn die Eier der Mutterbiene gleichartig befruchtet in den Zellen abgesetzt werden und die Entwicklungsrichtung der Zellinassen mit Eintritt des Larvenzustandes schon so grosse Unterschiede aufweist, wie diejenigen zwischen den geschlechtlich neutralen Arbeiterlarven und den unabänderlichen (♂) Drohnenlarven, so muss notwendig schon während des dreitägigen Eierstadiums eine derartige Beeinflussung stattfinden, welche für die Geschlechts-

entwicklung die Richtung giebt. Unter keinen Umständen ist es die Nahrung, welche bei der normalen Drohnenbrut irgendwelchen Einfluss auf die Geschlechtsentwicklung ausübt. Diesen Einfluss sucht Dickel vielmehr in der Bespeichelung der Eier durch Arbeitsbienen. Und für diese Lehre bietet der von Siebold und Schmiemz gegebene Nachweis von dem Vorhandensein zahlreicher und verhältnissmässig stark entwickelter Drüsenbildungen im Körper der Arbeitsbienen eine Unterstützung. Diese Drüsen werden als die Organe angesprochen, deren Sekrete die geschlechtsbestimmende Wirkung vollziehen. (Nach Naturw. Wochenschr.)

Arnold Voelschow in Schwerin (Meckl.) beabsichtigt, ein Werk: „Die Zucht der Seidenspinner. Ausführliche Lebensgeschichte sämmtlicher in Europa eingeführten, seidenzeugenden Schmetterlinge“ herauszugeben, und zwar ebensowohl für Züchter zu Liebhaberzwecken, als, in Rücksicht auf die „nicht zu unterschätzende praktische Bedeutung der Seidenkultur, die durch die Aufzuchtversuche von *Bombyx mori* mit *Scorzonera*blättern und die Zucht der amerikanischen Saturniden im Freien auch für Deutschland neue Anregung gefunden hat“, um zur Ausbreitung der Seidenzucht beizutragen. Der Preis für Vorausbesteller ist auf 4½ M festgesetzt.

In Melnik a. Elbe (Böhmen) hat sich ein Entomologischer Verein mit 15 Mitgliedern gebildet. Schriftleiter ist Ag. von Nerbeda.

In London verstarb der bekannte Antiquar Bernhard Quaritch, von Geburt ein Deutscher.

Leider haben wir wiederum den Tod zweier Entomologen zu melden, des Basalers Heinrich Knecht, eines guten Kenners der schweizerischen Käfer und Schmetterlinge, und des hochbegabten Churer Rechtsanwaltes, früheren Staatsanwaltes Lucius Cafilisch der weit über sein Vaterland hinaus bekannt geworden ist. (Wir werden des Letzteren Bildniss in nächster Nummer bringen.)

Tagebuchblätter.

Von H. Fruhstorfer.

(Fortsetzung.)

(Nachdruck verboten.)

Als ich mich kurz vor sieben Uhr wieder nach der Stadt wandte, begann der Corso der hier wohnenden Fremden, welche per Rad, Wagen oder zu Pferde ins Freie strömten. Fussgänger waren selten. Am ungerinsten betrogen sich die Amerikaner, welche nur mit einem seidenen Jokey-Hemd, einem bunten Gürtel und Reithosen versehen dahin trarben. Unter die weissen Usurpatoren des Handels mischten sich kleine Trupps japanischer Frauen, welche in ihren Kimono und bunten Gürteln die malerische Landschaft aufs Vortheilhafteste zieren, mit ihren kurzen dicken Beinen festen Schrittes dahin wandeln und mit ihren Holzsandalen den Staub aufwirbeln.

Die Landschaft bietet eine Abwechslung von mit compacten, dunkelgrünen Baumgruppen bewachsenen Hügeln und Reis-, Hanf- und Hirsfeldern. Von den Anhöhen erschliesst sich ein prächtiger Blick auf die Bai von Tokio mit den weithinblinkenden weissen Kriegsschiffen und den kommenden und gehenden Handelsdampfern, welche die spiegelglatten, blauen Fluten durchschneiden.

Ueber der ganzen Natur liegt eine feierliche, friedliche Stimmung, den schönsten Schmuck aber bilden wieder das immer glücklich und zufriedene Völklein, und besonders dessen Töchter mit der Schmettelingsfrisur.

26. August.

Mittags thaten sich ein baumlanger Hamburger und der Schreiber dieser Zeilen zusammen und beschlossen eine Partie nach dem Wahrzeichen Japans, dem von den frommen Eingeborenen als heilig verehrten Fuji-Yama. Um ½2 Uhr wurde die von der Station am Canal abgehende Miniatur-Eisenbahn bestiegen und bis Gotemba benutzt. Die dreistündige Fahrt führte erst durch Flachland bis zur Station Kozu, und später durch romantische Bergzüge. Die durchfahrene Landschaft ist ebenso lieblich wie charakteristisch, wie sie eben nur von Japanern gemodelt und gemalt werden kann. Jede Anhöhe ist bis auf den Gipfel begrünt, Reisfelder und Terrassenwälder wechseln, und dazwischen sind kleine Dörfer und Städte eingelegt. Auf den reinlichen Stationen werden ganz wie bei uns Erfrischungen, Obst, Bier ausgetoten, und vor Abgang des Zuges wird flott gepfeifen. Die Einrichtung des Zuges ist in jeder Weise „up to date“; denn als wir einen der Tunneln passirten, erstrahlten von der Decke drei elektrische Lampen. Unsere Nachbarn waren

größtentheils Japaner, zum Theil in kaukasischer, zum Theil in der schmucken Landestracht. Es herrschte eine fürchterliche Hitze, welche die „Japs“ durch kräftige Züge aus den Flaschen mit Kirinbier zu überwinden trachteten, während wir zu demselben Zweck japanische Birnen tranken, welche aussehen wie Lederäpfel und äusserst saftreich sind.

Eine ungeheure Bremse und eine schillernde Cicade kamen ins Coupé geflogen, und vom Fenster aus beobachtete ich munter durcheinanderwirbelnde Eureka.

In Gotemba verliessen wir gegen 5 Uhr den Zug und durchquerten das Dorf gleichen Namens auf einer breiten, mit grossen Kieselsteinen beschütteten Strasse, welche für Besitzer von Hühneraugen zu einem Leidensweg werden könnte. Hier waren wir mitten in Japan und kein weisses Gesicht störte das Ensemble. Von den zu Hunderten vor den Häusern zusammenstehenden Leuten wurden wir freundlichst begrüsst und zum Besuch eines der Theehäuser (der Name hat hier gar keine ominöse Bedeutung, lieber Leser) eingeladen. In der Ferne hörten wir jemand melancholisch tuten und glaubten ein Postwagen käme angefahren. Als wir den Tönen nachgingen, geriethen wir an das Depot einer Miniatur-Pferdebahn, welche nach dem etwa 8 km entfernten, bergwärts gelegenen Dorfe Subashiri führen sollte. Der aus einer kleinen Hütte, mit einem Schalter wie auf den Dampfschiffstationen auf den Havelseen, herauslugende Billeteur verlangte 2 yen = 2 Dollar = 4,20 ₣ per Person, gab sich aber mit einem Viertel zufrieden. Wir bestiegen nun einen der aus primitiven, unbehauenen Holze zusammengefügt, etwa 2 m hohen und ca. 3 m langen Karren, welche für etwa 8 Personen Sitzgelegenheit bieten, und unter melodischem Getutete ging es vorwärts. Als Bremse diente ein Baumast, im übrigen riss der Kutscher solange bei Biegungen und Curven am Vehikel, bis es die gewünschte Richtung einhielt und auf den etwa 2—3 cm breiten Schienen weiterrollte. Die Bahn war zweigleissig, und begegneten uns ca. 2 Dutzend ähnlicher Karren mit sauber in Matten eingehüllten Päckchen von Holzkohle beladen.

Wir bewegten uns etwas bergwärts und die Fahrt ging in Sekundärbahngeschwindigkeit nach der Normalzeit der Fiegenden Blätter vor statten; so dass wir gelegentlich aussteigen, Birnen und Eier kaufen und den Zug im Nachlaufen leicht wieder einholen konnten. Wenn der Wagen anfang zu „stuckern“, wandte sich der Kutscher uns zu und lachte unbändig, das naive Kerlchen!

So rasselten wir an Reisfeldern, Moorland, kleinen Wäldchen und Wiesen vorüber, deren Flora aus lauter guten Bekannten — Scabiosen, Federnelken, Schneebällen — zusammengesetzt war. Nur einige Cypressen und unbekannte Sträucher mit aufgeblasenen, vorne geschlossenen, blassblauen Blüten erinnerten an die Fremde.

Um 1/8 Uhr erreichten wir Subashiri, welches ungefähr 2000 Fuss hoch gelegen sein mag. In einem der japanischen Gasthäuser liessen wir uns etwas Reis und Eier vorsetzen, welche wir mit Hilfe von Esstäbchen verzehrten, während zwei Pferde gesattelt wurden und ein Kuli unsere Siebensachen packte. Um 8 Uhr schwangen wir uns auf die nicht sehr feurigen Rosinanten und ritten auf sanft ansteigendem Pfade bergan. Der Himmel machte ein trübes Gesicht, so dass wir den Weg nur mit Hilfe der vorangetragenen Papierlaterne fanden.

Gegen 1/2 10 Uhr erreichten wir Umagaeshi, wo wir die Pferde zurückliessen. Durch ein Tempelthor, torii genannt, hindurch traten wir in den Wald ein, nachdem wir bisher nur Grasland und Gestrüpp passirt hatten und der ziemlich schmale Pfad wurde nun sehr steil. Einige Cicaden zirpten noch, aber als wir höher kamen, verstummten auch diese, und in lautloser Stille wanderten wir weiter.

Es regte sich kein Lüftchen, bis wir gegen 11 Uhr Tarobo erreichten, wo der Mond aus den Wolken trat, und ein kräftiger Bergwind uns entgegenblies. Tarobo ist ein kleiner Tempel, und etwas höher befindet sich eine Unterkunftshütte, in welcher uns Reis und Thee vorgesetzt wurden, zu dem später noch ein Paar Eier und eine braune, scharfe Sauce (Ketzap), welche mir von Java aus schon bekannt war, traten. Ich klopfte ein Ei auf, goss etwas Ketzap darauf und „schwapp“ war eine „Prairieauster“ oder besser Vulkanauster fertig. Um 12 Uhr traten wir aus dem Walde und befanden uns auf einer Halde voll Lava-Gerölls, höher hinauf trafen wir aber noch etwas Gestrüpp, und erst gegen 1 Uhr Morgens verliess uns jede Spur von Vegetation. Dafür wurden wir durch den Anblick des sich klar und scharf in der Nachtluft abhebenden Kegels des Fuji entschädigt, während sich im Thale ein Ocean von weissen

Wolken gebildet hatte, aus welchen unser Berg als einzige ungeheuer Insel emporragte. An der Vegetationsgrenze liegt eine massiv gebaute Steinhütte, die sogenannte fünfte Station, mit hölzernen Schiebethüren, welche sich aufthaten. Wir ruhten kurze Zeit in dem behaglichen, auf erhöhten Bohlen mit Matten belegten Schlafrum und liessen hier auch unsere japanische Ballon-Laterne zurück, dem Silberlicht des Mondes vertrauend. Es war eine harte Tour, stundenlang über erstarrte Lavamassen klettern oder bis an die Knöchel in Asche und Grus zu versinken. Um 4 Uhr, als wir an der siebenten Station ankamen, zeigte sich im Osten ein röthlicher Schimmer und um 5 Uhr stieg die Sonne feurigroth aus dem Wolkenmeere. Unbeschreiblich schön waren die Lichteffecte, welche dem Sonnenaufgang vorangingen.

Der ungeheuer Wolkenmantel, welcher scheinbar unbeweglich die Schultern des Berges umhüllte, erschien zuerst mit zartem, duftigen Violett übergossen, welches von einem lichten, durchsichtigen Grün abgelöst wurde. Erst beim Tageslicht konnten wir erkennen, dass sich auch die Gestalt der Wolken beständig veränderte; in kurzen Intervallen riss der Wind die zarte Decke unbarmherzig auf und in hellem Grün lachte das Tiefland für wenige Augenblicke zu uns herauf, um dann wieder von weissen Schleiern bedeckt zu werden. Von den 10 Stationen, in welche der Weg bis zum Gipfel eingetheilt ist, hatten wir um 5 Uhr Morgens erst die achte erreicht, und ich war schon bedenklich müde. Wenn es garnicht mehr gehen wollte, schob mich unser Kuli ein Stück weit, aber dennoch brachten wir bis gegen 1/3 7 Uhr, um die letzten 2000 Fuss zu nehmen, immer den Gipfel in scheinbar greifbarer Nähe vor uns. Mit Sonnenaufgang wurde es in all den Unterkunftshütten lebendig; denn Hunderte von Japanern krochen aus denselben hervor und stürzten in der Morgenkühle, mit langen Stöcken bewaffnet, bergwärts. Kurz vor dem Gipfel erschwerte ein plötzlich einsetzender Sturm den weiteren Anstieg und blies uns Sand und Asche in die Augen, währenddem die Zehen von den, in die zeretzten Schuhe eingedrungenen Lavakörnern zerschnitten wurden. In Hütte No. 10, dicht unter dem eigentlichen Gipfel angelangt, sank ich ermattet auf eine Decke und vergass alle Herrlichkeit um mich. Ich fiel für zwei Stunden in einen tiefen Schlaf.

Ich hörte weder das Kommen noch Gehen der zahlreichen Pilger, bis ich gegen 10 Uhr erwachte, als gerade eine Truppe Amerikaner sich bergwärts wandte. Es waren Missionare, welche das Land in Schaaren überschwemmen, während des Winters in den Städten Waisenkinder aufkaufen (um wenigstens einige Seelen zu fangen) und im Sommer in den kühlen Hochländern der Insel Bergpredigten halten. Die Missionare waren von ihren Frauen und Töchtern begleitet und auch von kaukasisch-japanischem Halbblut. Diese Semi-Japanesinnen waren von äusserst anmuthiger, lebensfroher Erscheinung, mit modernen Hüten und Taillen, aber japanischen Beinkleidern mit grossem Zehstrumpf und Sandalen angethan und sprangen vergnügt und garnicht ermüdet bergab. Der Wind hatte inzwischen die Thalwolken zum grössten Theil hinweggefegt und vor meinen Blicken erschloss sich ein Panorama, wie ich es schöner nur noch auf Java geschaut. Gleich breiten, braunvioletten Teppichen lagerten inmitten grüner Matten und dunkler Wälder die nach allen Richtungen auseinanderstrebenden Lavafüsse, während die Spiegel indigofarbener Seen zu uns heraufschimmern. Eine endlose Zahl von Bergrücken und Vulkanen begrenzen den Horizont im Norden und Süden, während sich ostwärts das Weltmeer weitet, in tiefen Buchten das Land einschneidend.

Beeinträchtigt wurde der Genuss durch die grimmige Kälte, in welcher sich die Finger krümmten und welche ein Gefühl erzeugte, als erstarre das Mark in den Knochen, und durch den Orkan, der sich während meines Rundganges um den Krater mehrmals Mühe gab, mich in einen Abgrund zu schleudern. Nur rasches, krampfhaftes Festhalten an den porösen Felsen konnte mich vor der drohenden Gefahr schützen.

Die Südwand des etwa 2000 Fuss Durchmesser haltenden Kraters ist noch von Schnee bedeckt, der Krater selbst bereits ganz erloschen. Seine Abhänge erscheinen aus der Ferne wie mit rother Oelfarbe gestrichen, wegen der ziegelfarbenen Lavamassen, welche jetzt anfangen zu zerbröckeln. Rings um den Krater sind Tausende von Gedenksteinen aus Trachyt und Andesit aufgestellt, mit zierlichen Inschriften, deren Entzifferung das Studium eines Menschenalters erfordern dürfte.

Um 12 Uhr begab ich mich wieder nach meiner Hütte und packte den vom Hotel mitgenommenen Proviant aus. Zu meinem

Schreck war alles Fleisch in der Tropengluth während der Eisenbahnfahrt verdorben und musste weggeworfen werden. Es blieb nur noch ein kleines Brod, und für den Rest mussten wir uns mit Reis begnügen, ein Spatzenfutter in Anbetracht der Tour, welche ca. 14 Stunden erforderte. Halb betäubt kroch ich dann unter die herumliegenden, mit Watte gefüllten Decken, um mich etwas zu erwärmen und meinen Hunger zu verträumen. Ein Japaner, welcher den Grund meiner sentimentalen Stimmung erkannt haben musste, reichte mir ein Stück getrockneten und gepökelten Fisches, welches ich mit Hamburg theilte, und das mir in dem Augenblick köstlicher erschien, als alle Beefsteaks der Hotels.

(Fortsetzung folgt.)

Die Entomologie Caspar Schwencfeld's.

Von Sigm. Schenkling. (Nachdruck verboten.)

(Fortsetzung.)

Die Hummel, *Apis fera*, hat einen dicken, behaarten, schwarzen Körper mit zwei breiten gelben Streifen; der Kopf ist glänzend schwarz, die beiden Fühler sitzen nahe bei den Augen. Die Hummel baut ihr Nest unter der Erde; sie fertigt die Waben in ganz anderer Weise an als die Bienen und Wespen, indem sie längliche, ungleiche Zellen baut, manchmal fünf oder sechs, oft viele nebeneinander. Die Thiere stechen viel empfindlicher als die Bienen.

Die Käse-Maden, *Ascarides caseorum*, führt Schwencfeld unter den übrigen Ascariden, neben dem Kinder-Spulwurm, auf. Sie werden charakterisirt als weisse Würmchen, welche in dem Käse Höhlungen fressen. Von den Landleuten werden sie häufig mit dem Käse ohne Schaden verzehrt, sie sind aber schwierig zu verdauen, erzeugen Verstopfung und machen dickes Blut.

Die Erd-Maden oder Acker-Maden, *Ascarides terrena*e, sind verschiedne gefärbt, gelb oder schwarz. Bisweilen kommen viele an einem Orte vor und schaden dann der Saat, indem sie die Wurzeln abfressen. Beim Pflügen werden sie oft an die Oberfläche gebracht und bilden dann eine Speise der Vögel. — Unter diesen Maden sind die Larven verschiedner Käfer und Schmetterlinge zu verstehen.

Die Heer Würme, *Ascarides militares*, sind sehr kleine, behaarte, weissliche Würmer, welche im Sommer in langem, kettenförmigem Zuge auf den Bergen herumkriechen. Wenn sie sich nach der Höhe bewegen, verkünden sie nach der Meinung der Gebirgsbewohner eine theure Zeit, kriechen sie dagegen bergabwärts, so prophезeien sie ein fruchtbares Jahr.

Der Meel-Wurm, *Blatta frumentacea* oder *mollis*, ist ein länglich-runder, gelber Wurm, dessen Körper aus zwölf Ringen zusammengesetzt ist. Der sehr kurze Schwanz ist zweispitzig, der rothe Kopf sehr klein und an der Seite mit dünnen Fühlern versehen. Das Insekt ist häufig in Mühlen und bei Bäckern zu finden, wo es das Mehl frisst; es wird von der Nachtigall sehr gern gefressen.

Die Fleischschaben oder Fleischwürme, *Blattae carnivorae*, *Barbegiae* oder *Carpae*, sind den vorigen ähnlich, aber viel kleiner und dünner. Sie entstehen in altem salzigen Fleisch, und zwar entwickeln sich zuerst weisse Würmer, dann dicht behaarte, deren Körperlinge abwechselnd roth und gelb sind, die Bauchseite ist immer weiss. Sie nagen das Fleisch so vollständig von den Knochen ab, als ob dasselbe mit einem scharfen Messer abgeschabt worden wäre. — Erstere Fliegenmaden, letztere Larven von *Corynetes* und *Necrobia*.

Die Erdschaben, *Blattae foetidae*, kommen auf Aeckern und sonnen Plätzen vor. Es sind wanzentartig riechende Insekten, deren Körper hinten zugespitzt ist; sie sind von brauner Farbe, Fühler und Füsse sehen mehr röhlich aus.

Die Seiden Raupe oder das Seiden Würmlin ist ein geringelter Wurm von grauer Farbe aus dem Geschlecht der Raupen; sie spinnt einen sehr feinen Faden, die Seide. In der Metamorphose derselben unterscheidet der Verfasser nach einander: das Ei, die *Eruca*, den *Bombyx*, die *Bombylis*, die Nympe und den *Necydalus*. Die jungen Raupen heissen *eruculae*, nach der vierten Häutung werden sie *bombyces* genannt, wenn sie sich einspinnen, *bombylis*, nachdem sie das letzte Mal im Cocon die Haut abgeworfen haben, heissen sie *nymphae*, und der entwickelte Schmetterling endlich ist der *necydalus*. — Die Reihenfolge der Benennung der einzelnen Stadien ist hier eine andere als bei Plinius.

Der Höpling, *Bruchus*, ist kleiner als eine Heuschrecke und schwarz von Farbe, auf den Flügeln ist er grau, unter denselben roth. — Arten der Gattung *Acridium* i. w. S.

Die Spanische Mücke oder Fliege, auch Meilandischer Käfer oder Goldwürmlin, *Cantharis*, ist ein Insekt aus der Ordnung der Scarabäen, länglich und goldgrün glänzend, er frisst Getreide. Die Canthariden entstehen aus Würmern, welche den Raupen ähnlich sind und sich aus der Feuchtigkeit entwickeln, welche die Blätter der Esche, der Pappel und des Weizens ausschwitzen. Es giebt auch bunte Canthariden, welche auf den Flügeln gelbe Querbinden und einen herabhängenden, dicken Leib haben.

Der Goldkäfer in Omes Hauffen, *Cantharis formicaria lator*, ist von der Gestalt des Weidenkäfers, aber kürzer, hat einen kleinen Kopf, ist oben ganz erzfärbig mit grünem Schimmer, unten mit den Beinen kupferig und behaart. Er entsteht in Ameisenhaufen aus einem weisslichen, behaarten, geringelten Wurm von der Dicke des kleinen Fingers; der Wurm wird später zu einer Nympe von der Grösse einer Olive und liegt dann in einer Hülle, die innen glatt und aussen rauh ist und aus Erde, Harz und Grashalmen gebaut wird. Im Monat August ist der Käfer entwickelt, durchbricht die Hülle und verlässt das Ameisennest.

Der gehörnte Goldkäfer, *Cantharis prolixior cornuta*, hat einen schlanken Körper, ein quadratisches Halsschild und einen kleinen Kopf, von dessen Stirn zwei fingerlange, purpurviolette Hörner mit deutlichen Gliedern ausgehen; der Käfer glänzt oben grün bis purpurn, unten blauviolett, er tritt im Juli auf.

Eine andere gehörnte *Cantharis* ist kleiner, ihr Bauch läuft in eine Spitze aus, und ihre Farbe ist gelblich bis dunkelgrün. Die Fühler sind sehr dünn und dicht mit feinen Federchen besetzt.

Cantharis amethysticon, ein vielbraun Käferle, ist länglich, hat einen zusammengedrückten Körper, einen kleinen Kopf und kurze Fühler; er ist von der Farbe des Märzveilchens und von ansprechendem Aeussern.

Cantharis miniata ist das Fieberkäferlin oder Friese-Würmlin. Der Käfer ist blau bis grünlich und hat auf den Flügeldecken zwei breite rothe Querbinden; man trifft ihn im Mai auf Rosen und andern blühenden Pflanzen. Die Käfer werden von den Landleuten als ein Heilmittel gegen das Fieber gebraucht, indem ihrer je drei auf den Scheitel gelegt werden. Sie erzeugen Blasen, welche geöffnet eine gallige Flüssigkeit von sich geben; sie sind auch wirksam gegen den Schorf. — *Trichodes*.

Das Goldgrünkäferlin, *Cantharis viridis aurum lucens*, soll die verlorene Sehkraft wieder erzeugen.

Cantharis rubea oder *rotunda 1*, ein rothes Käferlin oder Osterkälblin, ist zinnoberroth, hat einen breiten Leib und einen gewölbten Rücken. — *Melasoma*?

Das gespiegelt Osterkälblin, *Cantharis guttata* oder *rotunda 2*, ist ebenfalls zinnoberroth, seine Flügeldecken haben aber schwarze Punkte. — *Coccinella*?

Das gulden Osterkälblin, *Cantharis viridis aurea* oder *rotunda 3*, ist ganz goldgrün gefärbt und gleicht der zu Salben verwendeten *Cantharide*.

Das rubinrothe Käferlin, *Cantharis omnium minima* oder *rotunda 4*, ist die kleinste aller Canthariden und gleicht in der Farbe leuchtendem Rubin. Die Käfer pflegen im Mai unter den Gärten auf Kohl, Rosen und andern Pflanzen in Gesellschaft zu sitzen.

Nur mit dem Namen und ganz kurzen Merkmalen werden angeführt: *Cantharis viridis longiuscula*, ein lenglicht Grünkäferlin, *Canth. fusca* oder *nigricans antennis longis*, ein schwarz Käferlin, und *Canth. castanei coloris capite nigro*, ein Braunkäferlin.

Die Wasser Grille, *Cicada fluviatilis*, ist ein Wasserthier, das in Bächen geboren wird und den Landicaden ähnlich ist.

Das Johannis Käferlin, *Cicindela*, heisst auch Johannisfliege, Lichtmücke, Nachtmücke, bei den Alten führte das Insekt die Namen *λαμπρίς* (*lampyris*), *λαμπούρις* (*lampuris*), *πυρολαμπρίς* (*pyrolampis*), *Lampyris alata*, *Cantharis noctiluca*, *Nitedula*, *Noctiluca* und *Luciola*. Das Insekt ist geflügelt und gehört zu dem Geschlecht der Canthariden. Sein schwarzer Kopf ist klein und in zwei Höcker getheilt; die Augen glänzen wie schwarzes Erdpech. Der Leib besteht aus vielen Segmenten und besitzt in der Mitte zwei weisse Tropfen, welche in der Nacht und im Finstern wie Feuer leuchten, am Tage jedoch nicht; durch die Gegenwart des grösseren Lichtes wird nämlich das Flämmchen unterdrückt, so dass es durch

unser Gesicht nicht mehr wahrgenommen wird. Die Thiere erscheinen an Sommerabenden auf Wiesen und Wegen.

Die Bett Wantzen, Bette Wantelen oder Wandleuse, Cimices lectularii, sind breite, platte, rothe Würmchen, die in Betten und in den Wänden geboren werden. Es sind ekelhafte, stinkende Thierchen, entstanden aus dem Dunst und der Feuchtigkeit der Thiere und Menschen. Unter den nächtlichen Feinden, welche uns in der süßen Ruhe des Schlafes stören, ist keiner schädlicher und belästigender als die Wanze; sie zerfleischt uns nicht nur durch ihre Bisse und saugt unser Blut, sondern fällt auch im höchsten Grade lästig durch den abscheulichen Geruch, den sie zurücklässt. Sie wird vernichtet durch Absinth, grünen Coriander, Hollunderblüthe, Meerzwiebeleisig, ungelöschten Kalk.

Die Garten Wantzen, Garten Wantelen oder Geilen, Cimices hortenses, haben dieselbe Form wie die Bettwanze, sind aber viel grösser und sehen theils grün und gelblich, theils röthlich aus; gleich den vorigen haben sie einen schlechten Geruch. Sie kriechen auf Früchten und Kräutern umher, von denen sie sich nähren.

Cossus, ein Holz Wurm, eine Holz Made, ist ein viel-füssiger, dicker, weisser Wurm von der Länge eines Fingers und von der Gestalt einer Raupe. Ueber den Rücken bis zum Schwanz läuft eine deutliche Linie mit sehr vielen Einschnitten, und an den Seiten befinden sich braune Punkte; der Mund ist schwarz und weist zwei nach innen gekrümmte Zähne auf. — Die Thiere leben in morschem Holze.

(Fortsetzung folgt.)

Entomologische Mittheilungen.

Brutpflege bei Insekten. Es ist längere Zeit bekannt, dass gewisse Wanzenarten nach Art mancher Frösche und Kröten ihre Eier bis zum Ausschlüpfen der Larven von dem Rücken tragen. Diese Thatsache wurde namentlich bei der Zaitha fluminea, einer Wasserwanze in den atlantischen Staaten Nordamerikas häufig beobachtet, indess nicht genauer untersucht. Kürzlich wurden dahingehende Beobachtungen von Florence Wells Slater im entomologischen Laboratorium der Cornell-Universität (Ithaka) von Neuem angestellt und dabei Folgendes beobachtet. Das eiertragende Individuum ist das Männchen. Die Eier, etwa $\frac{3}{4}$ Hundert Stück, liegen in Schrägreihen auf der Oberseite der Flügel und bilden für das Thier nicht nur eine schwere Last, sondern verhindern auch den Gebrauch der Flügel. Während sonst die Zaitha ein überaus reges Thier ist, ist sie mit Eiern beladen äusserst ruhig. An einem Blatte angeklammert, den Hinterleib aus dem Wasser herausstreckend, ist sie gegen jedweden Angriff gleichgiltig. Doch macht sich bei ihr in dieser Zeit auch der väterliche Instinkt bemerkbar. Das dritte Beinpaar ist mit langen Haaren besetzt und mit Hilfe dieser Bürsten reinigt das Männchen ab und zu die Eier sorgfältig von Fremdkörpern. Dass das Männchen indess nicht allzu liebevoll gegen die Brut ist, zeigt sich darin, dass es auch mit grössten Anstrengungen das Eilager abzustreifen sucht, was hin und wieder auch gelingt. Der Widerwillen gegen die süsse Last zeigt sich ferner darin, dass es

dem Weibchen schwer fällt, das Männchen für die Sache zu gewinnen. Viele Versuche sind vergebens, denn das Männchen beobachtet das Weibchen höchst misstrauisch und flieht, wenn es die Absicht merkt, Miss Slater überwachte einen solchen Angriff einst fünf Stunden lang, ohne dass es dem Weibchen gelungen wäre, die Eier auf den Rücken des Männchens zu praktizieren. Am andern Morgen aber fand sie den ganzen Hinterleib und die Brust des Männchens dicht mit Eiern besetzt. Weiberlist! XX

Nachrichten

aus dem

Berliner Entomologischen Verein.

(Sitzungen finden an jedem Donnerstag Abends 8 $\frac{1}{2}$ Uhr im Restaurant Lindenhôtel, Berlin NW., Kl. Kirchgasse 2/3 (Unter den Linden), statt. — Gäste willkommen!)

Sitzung vom 8. März 1900.

Herr Ziegler legt eine Anzahl von ihm in Südtirol im Pusterthal und bei Tarasp im Unterengadin gefangenen Melitica Phoebe Knoch vor, welche bald durch helle, bald durch dunkle, zum Theil melanistische Färbung (ab. melanina) voneinander abweichen. Bei zwei ♀♀ verbreitet sich die helle Grundfarbe der Vorderflügel bis zur Fleckenreihe des Aussenrandes, so dass sie sich der Melithaea aetherie Hbn. nähern. Diese liegt vor, ebenso wie die var. aetherea Eversmann aus Süd-Russland und occitanica aus Italien. Ferner zeigt Herr Ziegler Argynnis paphia Linné ♂ mit zwitterartig eingesprengrter Farbe des Weibes, gefangen in der Jungfernhöhe bei Berlin und ein Weib derselben Art aus Coeslin, Pommern, auf dessen rechter Oberseite die beiden äusseren Fleckenreihen glänzend bleigrau anstatt schwarz gefärbt sind, endlich von Argynnis Pandora Schiff. ein ♀, das ähnlich der var. valesina Esper melanotisch dunkel gefärbt ist.

Herr Thauran legt eine Anzahl Arctia villica vor. Die Thierchen bilden eine durch Zucht von einem Coblenzer Herrn gewonnene zweite Jahresgeneration und unterscheiden sich von den freilebenden zunächst durch geringe Grösse. Die Männer messen mit ausgebreiteten Flügeln nur 35 mm, sie bleiben somit um ungefähr 20 mm hinter der gewöhnlichen Grösse zurück. Ähnlich verhält es sich mit den Weibern. Die röthliche Farbe am Hinterleib beschränkt sich besonders beim ♂ auf die Spitze. Interessant ist, dass die Flecken auf den Hinterflügeln symmetrisch gebildet sind, während bei den freilebenden Thieren die Flecken auf beiden Hinterflügeln einander ungleich zu sein pflegen. Bei sechs Stücken ist das Gelb auf den Hinterflügeln nicht rein, sondern schwärzlich angehaucht.

Von Ocnaria monacha legt Herr Rey eine Anzahl Stücke vor, bei denen der Hinterrand der Flügel, meistens der Vorderflügel, stark ausgebuchtet, manchmal wie eingeschnitten ist. Diese Erscheinung, welche nach der Erfahrung des Vortragenden bei monacha nicht selten ist, sei zwar als Verkümmern anzusehen, doch liegt der Flügel vollkommen glatt und Zeichnung und Kragen folgen der Linie der Ausbuchtung. Von Herrn Holtz werden vorgelegt: ein Paar v. Argynnis Daphne aus dem cilicischen Taurus. Diese Form zeichnet sich durch lebhaft rothbraune Färbung der Oberseite und bedeutende Grösse aus. Zum Vergleich dient ein typisches Paar Daphne aus Deutschland.

Er zeigt ferner ein Paar der prächtigen Argynnis Adippe v. taurica, von Dr. Staudinger in seiner Arbeit über die Lepidopteren-Fauna Kleasiens 1875 beschrieben. Die Exemplare sind zunächst sehr gross, ihre durchschnittliche Grösse überragt grosse deutsche Stücke, namentlich die der Weiber. Die Männer haben auf der Oberseite eine intensiv braunrothe, die Weiber, welche viel seltener als die Männer sind, meist eine grünlische Färbung. Die Unterseite der Hinterflügel hat einen mehr oder minder grünen Anflug. Vorkommen auf der Südseite des cilicischen Taurus bis zu 1500 m Seehöhe. Stlr.

Eier aus Japan.

yamamai Dtzd. 50 ♂
C. japonica " 45 ♂
Ep.: Pap. ajax aus Ohio à 70 ♂
E. Heyer, Elberfeld,
1469] Rheinische Str.

Ueberwint. Raupen von Aret. caja werden zu kaufen gesucht. Gefl. Preisangebote erbittet

Knauer, Kl.-Sittkeim
1474] b. Pronitten, Opr.

Papillons surtout de lauriers roses et de vigne, coléoptères, escargots, de ces pays; qu'on m'en demande en m'indiquant le prix qu'ils paient.

Elie F. Tanbéh,
Adana (par Mersine),
1473] Turquie d'Asie.

Silb. Medaille Wien 1893.

Graf-Krüsi-Schmetterlings-Fangnetz.



Offen.

Passend an jeden Stock. Hält fest wie angegossen. Unübertrefflich solide und leicht. In jeder Tasche zu tragen. 4 fach zusammenlegbar. Blitzschnell am Stocke befestigt. Ring von Stahl. Beutel von Seide.

Durchmesser . . . 35 cm

Umfang 110 cm

Länge d. Beutels 72 cm

Geschlossen.

Nur eine Qualität u. Grösse: die beste, vorzüglichste, bequemste, vortheilhafteste. Komplettes Netz 6 Mk. Stahlring allein 2 Mk., Beutel allein 4 Mk.

Bei Voreinsendung des Betrages erfolgt Zusendung überallhin franko und zollfrei. Am besten und billigsten bestellt man auf dem Abschnitt einer Geldanweisung. Sehr günstige Urtheile der Presse und Hunderte von Anerkennungen stehen zur Einsicht offen. [1390

Graf-Krüsi, Gais bei St. Gallen, Schweiz.

Ehren-Diplom Genf 1896.

Raupen

aus Eizucht, dafür nicht angestochen, fast erwachsen, von C. hera Dtzd. 1,80 M., P. matronula nach I. Ueberw. Stck. 75, Puppen von P. anachoreta, Dtzd. 30, — 100 Stck. 2 M. — Erbittete Bestellungen auf folgende Eier: N. argentina 25 Stck. 75, L. carmelita 1,50 M., L. tremulifolia 60, S. tetralunaria 15, P. anachoreta 10, curta 15, S. populi 15, ocellata 20, tilia 25 ♂ ausser Porto und Packung. [1475

Lehrer F. Hoffmann,
Kirchberg b. Koppitz (Oberschl.).

Das Graf-Krüsi-Schmetterlingsnetz ist vorzüglich, kann dasselbe auf Beste empfehlen. [1462]
H. Fruhstorfer, Berlin.

Eier:
 P. monacha 100 Stck. 50. **Raupen:**
 C. hera Dtz. 1,80 *M.*, Pl. matronula nach I. Ueberw. Stck. 75, **Puppen:**
 P. anachoreta Dtz. 30, 100 Stck. 2 *M.*, 200 Stck. 3,50 *M.* ausser Porto und Packung. [1477]
 Lehrer **F. Hoffmann**, Kirchberg b. Koppitz, O/S.

Einladung zum Beitritt
 in den Internationalen Präparatoren-Verein.

Der Verein bietet seinen Mitgliedern ein in drei verschiedenen Sprachen erscheinendes, illustriertes Vereinsorgan: „Der Präparator“, „Le Préparateur“, „The Preparator“, eigene Bibliothek, Darlehenscasse, Wittwencasse; jedes Mitglied erhält gegen einen Jahresbeitrag von Frs. 7.— und einer Einschreibgebühr von Frs. 1.— das Vereinsorgan gratis und franco zugesandt, ferner ein künstlerisch ausgeführtes Diplom, und ist in allen Vereinsangelegenheiten stimmberrechtigt. Mitglieder geniessen bei Insertionen 40 % Rabatt.
 Bei Anfragen Retourmarke erbeten.
 Behufs Aufnahme wolle man sich wenden an den **Vorstand des Internationalen-Präparatoren-Vereines in Latsch** (Schweiz). [1457]

Naturalienhändler **V. Friè** in Prag, Wladislawgasse No. 21a kauft und verkauft [1]
naturhist. Objecte
 aller Art.

NERTHUS
 Illustrierte Wochenschrift für Tier- & Pflanzen-Freunde.
 Probehefte gratis und frei vom Verlage
 Altona-Hamburg Arnoldstr. 6.
 Erster Preis und goldene Medaille Dortmund 1899.



Meine Centurien unterscheiden sich von allen anderen angebotenen dadurch, dass jedes Exemplar genau bestimmt ist. Ueber deren unerreichte und grandiose Zusammenstellung liegen Dutzende von Anerkennungsschreiben vor.

- Zur Zeit empfehle ich besonders:
- 100 Java-Käfer** in 35—40 meist grossen Arten, darunter seltene Lucaniden, Cetoniden und Cerambyciden. *M.* 12,50.
 - 100 Bahia-Käfer**, darunter *Euchroma gigantea*, grosse Cerambyciden, Buprestiden in 40 Arten. *M.* 10,—.
 - 100 Java-Lepidopteren** mit *Pap. priapus*, feinen *Delias*, *Hestien* und *Hypolimnas bolina* in Düten, 30—40 Arten. *M.* 12,—.
 - 100 Honduras-Lepidopteren**, darunter *Caligo memphrichtige* Arten in Düten, 30—40 Species. *M.* 14,—.
 - 100 Lepidopteren aus Centralbrasilien**, darunter *Caligo brasiliensis*, *Morpho achillaena* u. s. w. in Düten, 30—40 Arten. *M.* 12,50.
 - 100 Lepidopteren aus Süd-Indien** incl. *Papilio budda*, *polynestor*, *Parthenos virens* in Düten, 30—40 Arten *M.* 15,—. incl. Verpackung und Porto.

H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
 Thurm-Strasse 37. [1387]

Arthur Johannes Speyer
 Entomologisches Institut
 Altona a. d. Elbe. [Diplome.]
 Gold. Medaille Hamburg 1897.

Vorzügliche Auswahlendungen, namentlich für Special. aus allen Erdtheilen. — Coleopteren, Lepidopteren und Insekten aller Art. — Palaearkten. **Preise enorm billig. Gute Qualität.** — Ankauf. —
 Centurien von allen Insektenordnungen vorzüglich.
Euchirus mac-leagi, *Euchirus parryi*, *Euchirus longimanus*, *Propomacrus bimacronatus* ♂♂ ♀♀ in frischen, tadellosen Exemplaren zu billigsten Preisen. Desgl. andere grosse

Seltenheiten
 aus dem europ. Faunengebiete, Afrika, Asien, Nord- und Süd-Amerika, Australien. [1380]
Arthur Johannes Speyer, Altona a/Elbe.

Die Formenkunde in der Volksschule.
 Ein Versuch, den Knaben-Handarbeitsunterricht mit dem Raumlehre- und Zeichenunterricht zu vereinigen,
 von **Rudolf Brückmann**, Rektor in Königsberg i. Pr.
 Preis 1,50 Mk.
 Verlag von **Franckenstein & Wagner**, Leipzig.
 Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und bei Ein-sendung von 1,50 Mk. franco direct von der Verlags-handlung.

Aus Italien!
 erhielt ich eine Sendung kräftiger **Deil. celerio-Puppen** und offerire à Stck. nur 1 *M.* 80 *ö.*
 Ferner gebe ab:
Attac. insularis-Cocons (selten) ex Bangkok à Stck. 1 *M.* Porto und Emballage 25 *ö.*
 Nachnahme oder Vorein-sendung per Postanweisung.
C. Baudrexler, Rottweil 1476] (Württemberg).

Eier aus Japan
 importirt. *Cal. japonica* Dtzd. 50 *ö.* *Anth. yamamai* Dtzd. 40 *ö.*, 50 Stck. 1 *M.* 50 *ö.* **Puppen** v. *S. culiciformis* Dtzd. 70 *ö.* Porto extra. [1468]
Max Rudert, Chemnitz, Mühlenstr. 47.

Ceroglossus latimarginatus
 die schönste *Ceroglossus*species hat in prachtvoller Erhaltung abzugeben. [1449]
H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurm-Strasse 37.

Grottenstein-Aquarien, Einsätze mit Pflanzen-Töpfen, billige Preise. Nistkästen für Vögel. Preislisten gratis. [1424]
R. Schröter, Clingen-Greussen.

„Laboratorium und Museum“
 Neue internationale dreisprachliche Monats-Schrift üb. Fortschritte und Neuheiten auf dem Gebiete der naturw. Instrumenten- und der Naturalien-Kunde und der Museums-Einrichtung.
 Abonnement jährlich 6 Mark franco. Probenummer gratis.
 Expedition: Berlin NW., 5.

Menschen-
 Skelette, tadellos in Papiermaché nachgebildet, lief. d. St. z. 120 *M.* **L. W. Schaufuss** sonst **E. Klocke**, Meissen (Sachsen).

Anerkennungsschreiben.

Herrn H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurmstrasse 37.

Bin über die Auswahlsendung derart befriedigt, dass ich Alles behalte.
J. L. in Lamtach.

Indem ich Ihnen den Empfang der Coleopteren-Centurie bestätige, kann ich nicht unterlassen, Ihnen meine vollste Zufriedenheit mit der Sendung auszusprechen.
K. in Liegnitz.

Mit den Bahia-Coleopteren bin ich sehr zufrieden; ganz entzückt war ich von den herrlichen Cerambyciden.

Franz Müller, Pfarrer, Laubach.

Die Sendung in gutem Zustande empfangen, war ganz entzückt über diese herrlichen Thiere. Kaufte bereits an verschiedenen Stellen, aber so schöne, reine Sachen habe noch nie erhalten.

Maschinenmeister Bunge, Halle.

Die bestellten Falter von Süd-Indien sind richtig angekommen und zu meiner vollen Zufriedenheit ausgefallen.

H. Ostermayer, Architekt, Strassburg.

Lepidopteren-Centurien empfangen! Herrlich! Bitte um alle in Ihrer Liste aufgezählten Centurien.

Herzlichst Ihr

1415] S. in Neuburg.

BILZ, Das neue Naturheilverfahren.

Verbreitetstes Lehr- und Nachschlagebuch der Naturheilkunde.

700 000 Exemplare schon verkauft!

Das Buch mit über 2000 Text-Seiten ist ein wirklich unentbehrliches Werk in jedem Haus und jeder Familie. Ausser 728 erläuternden Illustrationen enthält es eine grosse Anzahl bunter Tafeln und 6 vollständig zerlegbare Modelle des menschlichen Körpers.

Preis der Volksausgabe 12.50 Mk.

„ „ Salonausgabe 20.— „

Bei Voreinsendung des Betrages erfolgt portofreie Zusendung, sonst Nachnahme.

Frankenstein & Wagner, Verlagsbuchhandlung,

Leipzig, Lange Strasse 14.

EDM. REITTER

in Paskau [Mähren],

Herausgeber der Wiener Entomologischen Zeitung, der Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren, des Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae rossicae,

tauscht und verkauft Coleopteren und biologische Objecte über dieselben aus der palaearktischen Fauna. Jährlich erscheinen 2 umfangreiche Listen, welche Interessenten über Verlangen und gegen Francoersatz zur Verfügung stehen. Determinationen werden gegen mässiges Honorar meinen Correspondenten besorgt.

Entomologisches Jahrbuch

für das Jahr 1900.

Kalender für alle Insektensammler.

9. Jahrgang.

Herausgeber:

Dir. Dr. Oskar Krancher, Leipzig.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

Preis elegant gebunden: 1,60 Mk.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder bei Einsendung von 1,60 Mk franco durch die Expedition dieses Blattes oder durch den Herausgeber (Leipzig, Lindenstrasse 2, III).

Vogelwandtafel I u. II. Auf Leinwand à 10 Mk

Nützliche Vogelarten und ihre Eier
25 Chromotaf. u. Text.
2 Mk, 20 Expl. 30 Mk.

Schädliche Vogarten. Inhalt und Preis wie Nützliche.

Ornithol. Monatsschrift d. Deutsch. Vereins zum Schutze der Vogelwelt. 5 Mk p. a. der Vögel Deutschlands und Mittel-

Naumann's Naturgeschichte

Europas. Ca. 100 Lief. (400 Chromotaf. u. Text) à 1 Mk.

Ornithologischer Verlag
Fr. Eugen Köhler,
Gera-Unterrhaus.

Neu!

Zerlegbarer Würfel zur Veranschaulichung der Formeln für das Ausziehen von Quadrat- und Kubikwurzel (nach C. Hentschel)

in hartem Holze sorgfältig ausgeführt.

Mittelst dieses einfachen Modelles wird den Schülern in einer Minute spielend beigebracht, was sie sonst durch mühsames Auswendiglernen nur sehr schwer oder gar nicht begriffen! Der Würfel darf in keiner Schule fehlen.

Gegen Einsendung von 5 1/2 Mk. portofreie Lieferung.

L. W. Schaufuss, sonst E. Klocke, Meissen, Sachs.

J. Desbrochers des Loges

zu Tours (Indre et Loire)

Redaction und Expedition des **Frelon**, monatlich erscheinendes Journal der beschreibenden Entomologie
6 Francs jährlich für Frankreich und das Ausland.

Preis-Courant wird versandt über 10,000 Arten europäischer Coleopteren, Hemipteren, Hymenopteren, Curculioniden (Exoten.)
Ankauf von Curculioniden (Exoten).

Kalender des Deutschen Bienenfreundes für das Jahr 1900.

13. Jahrgang.

Mit der goldenen Medaille
auf der Bienen-Ausstellung zu Leipzig 1895
ausgezeichnet.

Herausgeber Dir. Dr. Oskar Krancher.

≡ Preis elegant gebunden Mk. 1.— ≡

Zu beziehen durch die Expedition dieses Blattes
bei Einsendung von Mk. 1.— franco und durch
den Herausgeber, Leipzig, Lindenstrasse 2.

Verlag von Franckenstein & Wagner, Leipzig.

Der Harz in Bild und Wort, sein Sagenschatz und seine Geschichte. Von Paul Daehne.

Eine fesselnde Schilderung des Harzgebirges auf Grund
eingehend gemachter Harz-Reisen mit 150 erläuternden Original-
Handzeichnungen.

19 Bogen quer 8. (Hocheleganter Einband).

≡ Preis 4.00 Mk. ≡

Für die Reise, als Harz-Andenken, sowie
als häusliche Lectüre sehr zu empfehlen.

Bei Vereinsendung des Betrages Franko-Lieferung,
sonst Nachnahme.

Franckenstein & Wagner, Verlagsbuchhandlung,
Leipzig, Lange Strasse 14.

Selber Tagblatt.

(Amtliches Publikations-Organ.)
Mit illustriertem Sonntagsblatt
30. Jahrgang.

Erscheint täglich mit Ausnahme
der Sonn- und Feiertage. Ein-
ziges Lokalblatt, am meisten
gelesene Zeitung in Stadt u.
Bezirk Selb, auch stark ver-
breitet in der weiteren Umgebung.
Für Anzeigen aller Art daher
vorzüglich geeignet.

● **Insertionstarif billigst.** ●
● **Rasche Berichterstattung.** ●
● **Reichhaltiger Lesestoff.** ●

Billige Drucksachen aller Art.

Bei Vergebung von Drucksachen
(auch kleineren Aufträgen) lassen
Sie sich Offerte machen von
A. Roese, Lauenburg i. Pom.,
dann sparen Sie viel Geld.
„Lauenburger Zeitung“ wirk-
samstes Insertionsorgan.

Im Kreise Euskirchen

und den angrenzenden Ortschaften
der Kreise Düren, Schleiden und
Rheinbach ist das verbreitetste
und gelesenste der hiesigen
Blätter der

Zülpicher Anzeiger

(Kreisblatt),
mit einem illustrierten Sonntagsblatt
und einer

landwirthschaftlichen Beilage.
46. Jahrgang 46.

Anzeigen die 6 gespaltene
Petitzelle 10 ♂. — Abonnement
pro Quartal durch die Post be-
zogen 1 Mk incl. Bestellgeld.

Lüchow-Dannenberg Zeitung.

➔ Bedeutendes, billigstes Insertionsorgan ➔
der deutsch-hannoverschen Partei in den Kreisen Lüchow,
Dannenberg und Uelzen.

≡ Zeilenpreis 10 Pf. pro Corpuszeile. ≡

Ein vierteljährliches Abonnement durch die Post bezogen
frei ins Haus 1 Mk. 50 Pf.

Erscheint wöchentlich drei Mal.

Für eine deutsche Familie

gibt es keine fesselndere und angeregendere Lectüre als
die reichillustrirte Monatschrift

Deutscher Tierfreund

herausgegeben v. Dr. Rob. Klee u. Prof. Dr. William Marshall,
Verlag von Carl Meyers Graphisches Institut in Leipzig.

Preis Mk. 1.25 vierteljährlich, Einzelheit 50 Pfg.

Für jeden, der Freude am Thierleben und Interesse an der
großen Thierweltbewegung unserer Tage empfindet, bildet diese nach
Inhalt und Ausstattung vorzügliche Zeitschrift eine Quelle edler Ge-
nusses und bildender Anregung. Fern von geschmackvoller Senten-
mentalität führt der

„Deutsche Tierfreund“

durch musterhafte Darstellung aus allen Gebieten des Thierlebens
Liebe zur Thierwelt zu erwecken. Ohne in kindliche Ausdrucksweise
zu verfallen, ist der „Deutsche Tierfreund“ auch für die reifere
Jugend ein ausgezeichnetes Bildungsmittel.

Abonnements-Einladung

auf das wöchentlich zweimal (Dienstag u. Freitag) erscheinende

➔ Offenheimer Wochenblatt ➔

mit einer 8seitigen Sonntagsbeilage,
dessen Preis vierteljährlich 1 Mk beträgt. Man abonnirt bei der
dortigen Postanstalt oder deren Postboten.

Insertate, deren kleinspaltige Zeile mit 10 ♂ berechnet und
bei Wiederholungen entsprechender Rabatt gewährt wird, haben
besten Erfolg.

Expedition des Offenheimer Wochenblattes.

Neumärkische Post

Vielleseste Zeitung
der Neumark landwirthschaftlich.
Richtung, empfiehlt sich zu
≡ **wirksamer Insertion** ≡
und **Abonnement.**
Preis pr. Quartal 1,25 Mk.
Postzeitungs-No. 1515.

Probennummern gratis u. franco.

Die Expedition der
Neumärkischen Post,
Schönfliess N/M.

Mecklenburg.

Teterower Nachrichten.

Erscheinen täglich, Viertelj. 1 Mk.
Verbreitetste Zeitung Teterows u.
Umgegend; daher Inserate von
Erfolg; pro Petitzelle 15 ♂. Bei-
lagen 5 Mk.

Mosel-Ansichtskarten.

12 Ansichtskarten aus dem
herrlichen Moselthale nur 1 Mk.
franko; einzeln zuadressirt Mk 1.50.
Expedition des „Zeller Volks-
freund“ in Zell-Mosel.

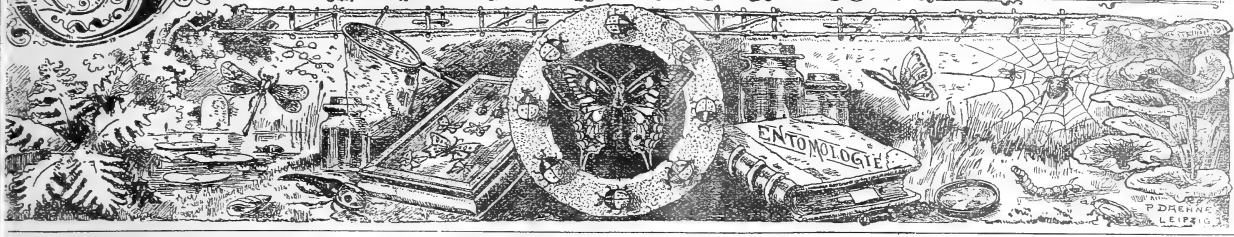
Schönlanker Zeitung

General-Anzeiger des Czarni-
kower u. der angrenzenden Kreise.
Amtliches Publikations-Organ der
Behörden.

Abonnementspreis 1.25 Mk pro
Quartal.

Insertionspr. 15 ♂ pro 5 gesp. Zeile
Inserate haben wirksamen Er-
folg. Bei grösseren Aufträgen
wird höchster Rabatt gewährt.

Insekten-Börse



Internationales Wochenblatt der Entomologie.

Die Insekten-Börse erscheint jeden Donnerstag. **Sämtliche Postanstalten und Buchhandlungen** nehmen Abonnements zum Preise von Mk. 1,50 pro Quartal entgegen; wo der Postbezug auf Hindernisse stösst, ist die „Insekten-Börse“ direkt per Kreuzband durch die Expedition gegen Vergütung des Portos von 40 Pfg. für das Inland und von 70 Pfg. für das Ausland pro Quartal zu beziehen.

<p>Inserate: Preis der 4-gespaltenen Borgiszeile oder deren Raum 10 Pfennige. Kleinere Insertionsbeträge sind der Kürze halber dem Auftrage beizufügen.</p>	<p>Expedition und Redaction: Leipzig, Langestrasse 14.</p>	<p>Gebühren für Beilagen, welche das normale Versandporto nicht überschreiten, betragen 10 <i>M.</i></p>
---	---	--

No. 16. Leipzig, Donnerstag, den 19. April 1900. **17. Jahrgang.**

Um so viel als möglich Fehler in den Bezeichnungen der Thiere zu vermeiden, ersuchen wir die geehrten Herren Einsender von Annoncen um recht deutliche Schreibweise derselben wie auch der Namen der Einsender.
Die Expedition.

Inserate für die nächste Nummer der **Insekten-Börse** erbitten wir uns spätestens bis **Dienstag früh** jeder Woche.
Die Expedition.

J. Lucius Cafilisch ❀

Die entomologische Wissenschaft hat durch das Hinscheiden des nur 53 Jahre alt gewordenen Präsidenten der Schweizer. entom. Gesellschaft, J. Lucius Cafilisch in Chur, einen neuen Verlust erlitten.

Insonderheit trifft letzterer die Schweiz, denn in dem Verstorbenen verliert Graubünden seinen erfolgreichsten Sammler und besten Kenner der Schmetterlinge der Heimath. Die grossartige Schmetterlingssammlung, welche Cafilisch hinterlässt, bildete schon seit Langem einen

Zielpunkt schweizerischer und ausländischer Kenner und ward mit Recht im Kleinen Führer von Chur neben den Sammlungen des Rät. Museums als Sehenswürdigkeit aufgeführt. Sie enthält besonders alpine Grossschmetterlinge des Kantons — 1300 Species derselben — und dürfte, so



forschung von Graubünden (2163 Arten) bilden.

Cafilisch war schon als Kantonsschüler ein fleissiger Sammler, der unter der Leitung und Controle Prof. Theobald's auf entomologischem Gebiete Bemerkenswerthes zusammenstellte und erreichte; neben Schmetterlingen hatte er auch eine Sammlung von 250 Käferarten aus der Umgebung von Chur und Trins zusammengestellt. Die hinterlassene grosse Privatsammlung, die der Unermüdliche auf zahlreichen Streifereien und Studententouren im Kanton zusammenbrachte und durch Kauf- und Tauschverkehr mit Sammlern des In- und Auslandes fortwährend mehrte, umfasst 5516 Specimina, 1421 Species, 163 Varietäten und 159 Aberrationen

und bringt neben der reichen, fast beispiellos mannigfaltigen einheimischen Fauna mit vielen Unica auch zahlreiche nordische Arten und Typen von der Adria zur Anschauung.

Cafilisch arbeitete an verschiedenen Fach- und Sammlerzeit-schriften mit; seine wichtigsten literarischen Arbeiten und Verzeichnisse aber wendete er stets den Jahresberichten der Naturforschenden Gesellschaft Graubündens zu, in welchen er nach Dr. Killias' Tode (1891) die Verzeichnisse von Bündner Coleopteren und Lepidopteren (Käfern und Schmetterlingen) fortsetzte. So enthalten die Jahrgänge 1893 und 1894 die Fortsetzung und das Register der Killias'schen Sammlungen und Aufzeichnungen von Käfern des Kantons.

„Der Schreiber dieses“, sagt er im Literaturbericht zum Register, „stand seit 20 Jahren mit Dr. Killias im Tauschverkehr, indem dieser ihm von Tarasp Schmetterlinge sandte, während er selbst dagegen, in der Coleopterologie nahezu ein Laie, alle Käfer für K. zusammenfing, die ihm auf der Schmetterlingsjagd in die Hände fielen, wobei sich das Sprichwort von der blinden Henne mitunter erwahrte“. Die nämliche Schrift enthält ein werthvolles Literaturverzeichnis, Tabellen über die vertikale Verbreitung der Species und der im Gebiete beobachteten nordischen, südlichen und östlichen Arten, sowie Uebersichten der Familien, Subfamilien und Stämme, der Gattungen und Subgenera der Käfer im Kanton.

Ein Jahr darauf (1895) erschien Cafilisch's Nachtrag zu den Lepidopteren der Killias'schen „Beiträge zu einem Verzeichnisse der Insektenfauna Graubündens“ mit 2 Karten. In der Einleitung zu dieser Arbeit verbreitet sich der Autor in interessanter Weise über das Problem der „Beschränkung“ gewisser Arten auf eng begrenzte Areale und deutet auf den Zusammenhang der Erscheinung mit klimatischen, geographischen und pflanzengeographischen Verhältnissen hin; dann spricht er über das Vorkommen von Schmetterlingen bei Ilanz, Thusis, Alvanen-Bad, Bergün, Tarasp etc., die Arten darstellen, welche einer für sich abgesonderten und charakteristischen Fauna angehören. Die Davoser Schmetterlingsfauna lehnt sich stark an diejenige des Oberengadins an und östliche Arten fehlen dort. Das elektrische Licht hat in Davos u. a. O. eine Menge von Arten angezogen, von deren Vorkommen daselbst früher nicht,

bekannt war. Die Gegend von Spino-Promontogno im Bergell wies dem Bearbeiter von seinen Lieblingen eine Reihe dar, welche in auffallender Weise mit einer solchen einer Oertlichkeit in den Pyrenäen übereinstimmt, „so dass man beinahe versucht ist, auch bei den Schmetterlingen an eine Symbiose bestimmter Arten als ein weiteres Moment für die Erklärung so merkwürdiger isolirter Faunen zu denken.“ Das Misoxerthal weist hinsichtlich dieser Insektenordnung die Fauna des insubrischen (südlichen) Gebietes in ausgeprägtester Form dar. Die interessanten südlichen Thäler von Graubünden sind leider, so werthvolle Beiträge in der neuesten Zeit auch geliefert wurden, noch immer viel zu wenig erforscht. Caffisch's Nachtrag zu den Lepidopteren stellte eine grössere Zahl für Graubünden und die umliegenden Gebiete unbekannter Arten und Varietäten, darunter einige überhaupt neue, früher nirgends beschriebene Arten und Varietäten, bezw. Aberrationen, fest. Ferner wird dort gezeigt, wie mehrere Arten, welche für Graubünden als apokryph und nahezu verschollen betrachtet wurden, plötzlich wieder im Gebiete auftauchten.

Killias' und Caffisch's Verzeichnisse der Lepidopteren, sowie der Coleopteren Graubündens sind auch separat erschienen und im Buchhandel erhältlich.

In der Naturforsch. Ges. Graubündens hat der Verstorbene mehrere Vorträge gehalten, worin er sich hauptsächlich über seine Lieblingsthemata, wie „Farbenanomalien bei den Schmetterlingen“ (1893), „Die Stammesgeschichte von Tagschmetterlingen“ (1895) etc. verbeitete.

Es soll Caffisch ferner nicht vergessen sein, wie er in uneigennütziger Weise für Volks- und Realschulen aus seinem Doublettenmaterial lehrreiche Sammlungen ausgewählter Schmetterlinge zusammenstellte und schenkte; solche besitzen neben der Kantonschule verschiedene Schulen in Thälern des Kantons.

In der stattlichen Phalanx räthischer Naturforscher und Sammler auf naturhistorischem Gebiete wird auch der Name J. L. Caffisch seinen guten Klang bewahren. Freundlich werden sich aber auch Alle, die mit ihm in entomologischem Verkehr standen, seiner erinnern, denn er war eine sehr ideal veranlagte, hochherzige, edle Natur und ein eben so treuer und aufrichtiger, wie uneigennütziger Freund.

Von Beruf war Caffisch Jurist und als solcher eine erste Kraft. Früher im Staatsdienste als Staatsanwalt, wandte er sich dann der Rechtsanwaltschaft zu und ward in dieser Funktion ein weit über die Grenzen seines Kantons bekannter Mann, dessen, oft in vier Sprachen (deutsch, italienisch, französisch und bündnerromanisch) geführte Prozesse Aufsehen erregten.

Leider verfiel er vor zwei Jahren einer Gemüthskrankheit, die seinen Aufenthalt in der Irrenanstalt zu Chur nöthig machte, wo er auch nun, am 9. März, verschieden ist.

(Nach Prof. Ch. Tarnuzzer's Nachruf im „Freien Rätier“.)

Börsenbericht.

(Nachdruck verboten.)

Das Vertrauen, „dass es doch endlich Frühling werden muss“, wird in diesem Jahre recht auf die Probe gestellt. Zwar spriessen allenthalben in den Gärten die farbigsten Erstlinge der Blütenwelt und im Felde duften die Veilchen, zwar zeigen die Hochfluthen der Ströme und Bäche an, dass der Schnee sich allmählich in Wasser auflöst, — aber was nützt das dem Sammler? Noch hat er den Winterüberzieher nicht wegschliessen können und draussen im Walde ist's ungemüthlich kalt und nass. Das ist kein Wetter für die fröhliche Jagd nach dem leichtbeschwingten Falter, noch weniger für das Puddeln von Raupen und Puppen oder Käfern aus Moos und Laub.

Da wird wohl mancher Schmetterlingsfreund lieber zur neuen Liste lebender Eier, Raupen und Puppen von Ernst Heyne in Leipzig greifen und daraus auf trockenem Wege „sammeln“. Es sind immer eine ganze Anzahl Species, die dort ausbezogen werden.

In der Hoffnung auf kommende „bessere“ Tage kann er sich auch das Preisverzeichniss über entomologische Geräthschaften miterbitten. Und die beiden diesjährigen Kataloge über Bücher entomologischen Inhaltes, die durch die gleiche Firma zu haben sind, empfehlen wir jedem Sammler zur Einsichtnahme. Er wird daraus sehen, wieviel ihm noch fehlt, um ein „Entomolog“ zu werden und — falls er dieses Streben hat — sich dieses oder jenes Werk anschaffen, das ihn auf den richtigen Weg dazu bringt.

Käfersammler (für welche der vorstehende Satz auch gilt) können das Sammeln am Schreibtische aus einer Liste (IV.) von Félix Guglielmi, rue Stephanopoli 6, Ajaccio (Corse) besorgen. Man findet darin recht gute Thiere, u. a. auch die erst jüngst benannten Cetonia-Varietäten.

Etwas Selbstlosigkeit zu bethätigen — eine zwar etwas in Vernachlässigung gekommene, aber sehr empfehlenswerthe Tugend —, bietet sich Gelegenheit durch Beachtung der Gesuche zweier bekannterer Insektenforscher. Prof. Dr. L. Kathariner in Freiburg (Schweiz) macht Studien über den Bau des Schmetterlingsrüssels. Zu dem Zwecke möchte er möglichst viel verschiedene Arten richtig bestimmter Falter, frisch in Spiritus conservirt, haben. Es möchten deshalb alle Züchter, namentlich von besseren Arten (denn die gemeinen lohnen nicht das Porto), oder auch im Freien sammelnde Herren verkrüppelte oder beschundene, abgefogene oder entbehrliche Exemplare in ein Präparatengläschen mit Spiritus thun, dieses mit Etikette versehen und Prof. Kathariner zusenden. — Professor R. Blanchard von der medizinischen Fakultät der Universität zu Paris ferner arbeitet an dem zeitgemässen Thema der Mücken als Träger von Infektionsstoffen und Erreger von Krankheiten. Auch er wendet sich an die grosse Sammlerwelt, natürlich an die tropischer Gebiete in erster Linie, und bittet, ihm Studienmaterial zu schaffen. Die Mücken sollen in kleine Probegläschen (Tuben) mit 90% Alkohol gethan werden und zwar immer nur nach Lokalitäten und Datum gesondert. In die Gläschen hinein wird ein mit Bleistift beschriebenes Zettelchen mit Ort und Zeitangabe, sowie der Notiz gethan, ob in in der betreffenden Gegend intermittirende (zeitweilig aussetzende) Fieber vorkommen und ob eventuell die Mücken im Zimmer eines Fieberkranken gefangen wurden. Darauf legt Blanchard, wie das der Zweck der Arbeit mit sich bringt, besonderen Werth.

Professor Lippmann hat der Pariser Akademie einen Aufsatz eingereicht über die Umwandlung der einfachen Lupe in eine binoculare und stereoskopische, eine Erfindung von Dr. Emil Berger. Durch die Einwirkung eines starken Prisma werfen zwei gegen einander geneigte kleine Linsen zwei verschiedene Bilder von einem Objekte auf zwei identische Punkte der Retina der beiden Augen. Das Gehirn fasst sie einheitlich auf. Man verspricht sich von der neuen Construction wesentliche Vortheile und die Firma Les fils d'Emile Deyrolle in Paris, 46 rue du Bac, empfiehlt sie auch für Entomologen (Preis 18 Franken), doch wird sie wohl kaum für alle Zwecke genügen.

Wie wenig wissenschaftlich die Paläontologen arbeiten, wenn sie sich auf das ihnen nicht geläufige Gebiet der Entomologie begeben, zeigt eine kurze Notiz von Ferdinand Meunier. 1888 haben Weyenberg und Oppenheim eine 234 Seiten starke und mit 30 Tafeln ausgestattete Arbeit über die Insektenwelt des lithographischen Schiefers herausgegeben und darin zwei Wasserwanzen *Naucoris* beschrieben. Meunier hat die bei der Arbeit mit verwendeten Münchener Originale nachuntersucht und zunächst an einem gefunden, dass der „auteur berlinois“ auf der Tafel „frauduleusement“ Gliedmassen gezeichnet habe, die die Versteinerung gar nicht aufweist, dann aber, dass keines von den verschiedenen, äusserst flüchtig und ungenau charakterisirten Thieren der Gattung *Naucoris* angehöre. Der *Naucoris lapidarius* Weyenb. et Oppenh. schwebte vorläufig noch ganz in der Luft und auf *Naucoris carinata* Oppenh. (warum nicht *carinatus*? *Kόρος* wird allerdings, wenn auch ursprünglich Masculinum, später auch als Femininum behandelt, aber es muss doch Gleichmässigkeit herrschen! D. Red.) gründet Meunier zwei Gattungen: *Palaeoheteroptera* und *Palaeonepidoideus*, findet aber überdies, dass ein drittes Exemplar der von Weyenberg und Oppenheim als *Naucoris carinatus* angesprochenen Versteinerungen ein — Käfer oder Orthopteron (Germar sah es bereits als *Gryllotalpa* an!), nur keine Wasserwanze sei. — Und das nennt man Wissenschaft!

E. Barthe warnt vor einem Gauner, der, nach Art des Dr. Weyersberg berichtigten Andenkens, unter verschiedenen Namen, z. B. J. Roger, Vespier, Boyer, Pulpier, von Marseille und dessen Umgebung aus (St. Gérôme, Montolivet) entomologische Sammler und Händler um Waaren prellt. Also Vorsicht!

Dr. Karl Eckstein, Titularprofessor der Zoologie an der Forstakademie Eberswalde, ist in die etatsmässige Professur eingerückt.

Aus Paris wird der Tod des Coleopterologen Allard gemeldet.

Tagebuchblätter.

Von H. Fruhstorfer.

(Fortsetzung.)

(Nachdruck verboten.)

Um 3 Uhr jagte der Wind trübe, nässende Nebelmassen im Kreise um den Berg und machte ich mich schleunigst auf den Rückweg, nachdem sich mein bisheriger Begleiter schon empfohlen hatte, um einen Abstecher zu machen, an dem ich mich aus entomologischen Absichten nicht beteiligen konnte. Vor mir sausten ein paar Hundert fromme Japaner bergab, leichtfüssig wie Gemen über alle Hindernisse hinweg. Sie sind meist in weissgraues Segeltuch gekleidet, tragen die bekannten japanischen Strümpfe mit nur einer Zehe, über welche das Strohsandalenband hinweg nach dem Fussknöchel zieht. Als Schutz gegen Regen und Kälte umwickeln sie sich mit Stroh und Binsenmatten, welche den Paletot ersetzen, so dass sie aussehen wie unsere Stroh-Vogelscheuchen auf den Aeckern. Ueber den Kopf wird ein Handtuch gebunden, um den Staub und Wind von Ohren und Haar abzuhalten, und ist es kaum möglich, die Männer von den vereinzelt mitpilgernden Frauen zu unterscheiden. Den Frauen war es eine Zeit lang nicht erlaubt, den Berg zu besuchen. Jetzt ist das Verbot wieder aufgehoben, was ich aus ästhetischen Gründen bedauere; denn es beteiligen sich fast ausschliesslich nur alte Betschwestern an dem Bittgange.

Etwa 1 $\frac{1}{2}$ Stunden waten wir durch den knirschenden Cokes, dann erreichten wir einzelne, vom Winde zerrupfte Polygonumkräuter, welche hier in einer Höhe von etwa 7000 Fuss Wurzel fassen konnten. Auf Station No. 5 holte Tssetsu, mein Kuli, seinen Leuchtbalken und erreichten wir bald einzelne Sträucher. Auf etwa 6000 Fuss bedeckt bereits zusammenhängendes Gebüsch die schwarzen Grasmassen und *Flos centaurum*, *Solidago spec.* und sogar ein dunkelblauer *Aconitum* lugen aus dem Grase. Dipteren und Hummeln summt und brummt, und im Sande lag eine *Anomala* mit grünem Thorax und braunblauen, gerippten Flügeln. Vom Gipfel bis hierher flogen nur Strohsandalen, welche von den Pilgern gewegworfen oder verloren waren und gelbliches Reispapier, das den Göttern und Geistern geopfert wurde, und ich war glücklich, als wirkliche Schmetterlinge wie *Pyraliden* und *Spanner* endlich zum Vorschein kamen. In diesen beiden Familien ist Japan sehr reich und liessen sich Dutzende von Exemplaren aufstöbern.

Die bald eintretende Dunkelheit zwang mich leider, die Jagd darauf einzustellen, ich fing aber noch einige grosse Bombiden, schwarz und gelblich behaart, freilich nicht so schön im Pelzkleid sitzend als die Arten der *Rocky-Mountains*. Einige grosse *Spanner*, blau mit gelbem Hinterflügelraum, schwebten langsam über den Waldpfad, und als Vorboten der sich mächtig herabsenkenden Nacht schwirrten einige *Fledermäuse*.

Gegen 7 Uhr bezog ich, müde von des Tages Last, Quartier in *Uma-gaeshi*.

28. August.

Der heftige Sturmwind, welcher meinen Kuli während des Abstieges vom Fuji einige Male niedergeworfen und mich gelegentlich gehoben hatte, liess gegen Mitternacht etwas nach, in der Richtung nach Süden fortschreitend, wo er ein paar Hundert Häuser und ein Theater in einer kleinen Landstadt umriss. Gegen Morgen setzte ein schwerer Regen ein, liess glücklicher Weise gegen 8 Uhr etwas nach, verdarb mir aber, in Gestalt eines feinen Sprühregens, den ganzen Vormittag, obgleich die Sonne für Minuten gelegentlich durchbrach.

Hinter der Hütte am Rande des mit Unterholz in tropischer Fülle bestandenen, gemischten Waldes, fing ich einige grosse rothbraune, höchst merkwürdige Fliegen, welche auf Excrementen saugten, ferner eine Anzahl kleiner Dipteren und einige *Ichneumoniden*. In bisher nicht beobachteter Häufigkeit flogen *Panorpiden* (*Scorpiofliegen*) in drei Species, von denen die ♂ mit ihren Zangen den Angreifer fernzuhalten suchen, wobei sie eine für ihre Kleinheit unverhältnissmässige Kraft anwenden. Von *Lepidopteren* kam ein *Papilio demetrius* zum Vorschein, um augenblicklich wieder zu verschwinden, und vors Netz geriethen mir nur einige abgeflogene *Neptis camilla*(?), sowie eine *Pieris melete*, wahrscheinlich Herbstgeneration, mit sehr dunklen Flügeln.

Der mir interessanteste Fang bestand in einer *Danais tytia* ♂, der von Moore mit Recht benannten Form *nipponica*, welche eine schwärzlichgraue anstatt röthlichbraune Abdominaloberseite wie die *Sikkim-Type* zeigt. Den Nachmittag musste ich in vollkommener Unthätigkeit verbringen; denn das Wetter verschlechterte sich fort-

während. Trotzdem kamen und gingen ganze Scharen von Pilgern, welche in der Hütte Thee tranken. Unter ihnen fiel mir ein Hüte auf mit einem weissen Turban und dunkelbrauner Hautfarbe, einen grossen Rosenkranz um den Hals. Er verstand etwas Englisch und gab sich als einen *Kashmiri* aus. Der Zugang zu meiner Behausung, sowie die Schutzdächer über einem halben Dutzend von Holzbänken, auf deren mit Stroh überdachter Plattform, waren mit Hunderten von blauen, weissen und gelben Fähnchen, etwas grösser als ein Taschentuch, behangen. Diese Fähnen trugen alle Inschriften; wie denn Japaner überhaupt gerne schreiben. Selbst einzelne Balken, die als Bauholz benutzt werden, sah ich mit eingebrennten Schriftzeichen versehen. Die meisten dieser, jeder Witterungsunbill ausgesetzten Fähnen stellten den *Fuji-yama* vor, neben ihm das Sinnbild des *Chrysanthemums*.

Mein Wirth verstand etwas Englisch, weil er früher „Boy“ am Deutschen Consulat in *Yokohama* war. Er hatte das Innere seiner rauchgeschwärtzten Hütte mit einer gutgehenden Wanduhr und selbst einem Thermometer in japanischer Scala ausgerüstet. Etwas vor der Mitte des ganz mit Matten ausgelegten Wohnraumes brannte ein ewiges Feuer, über welchem zwei grosse Kessel, einer für Thee, der zweite für Reis hingen. In der Mitte führte eine Versenkung in eine Art Keller, nach einem alleits offenen Schuppen, in dem das Trinkwasser und auch Pferde aufbewahrt wurden. In der rechten, hintersten Ecke befand sich auf einer Erhöhung der Schlafraum für den Eigenthümer und dessen Ehehälfte.

Wenn mein Wirth des Morgens aufstand, fuhr er mit der oberflächlich benetzten Hand über das Gesicht, rieb sich dann seine Zähne mit Zahnpulver ein und trat vor den „torii“, oberhalb der Hütte, sich ein paar Mal verneigend, einige Wörter murmelnd und die Arme zum Gebet ausbreitend. Im Laufe des Tages sah ich, weder ihn noch seine Angehörigen irgend eine Reinigung vornehmen. Ob der Regen daran Schuld war?

Trotzdem wir zu sechs in der nicht allzu grossen Hütte schliefen, hatte ich von keiner Unbill zu leiden, auch wurde ich von den, in Japan so gefürchteten Flöhen nicht belästigt. Besonders glücklich war ich darüber, dass keiner der Schlafburschen schnarchte. Im Uebrigen thaten die Leutchen, was sie mir an den Augen absehen konnten und mein Kuli Tssetsu war ein Muster eines Bedienten. Er liess mich keine Minute aus den Augen, zog mir die Schuhe aus und an, half selbst die Tragbänder knöpfen und hätte mich des Nachts mit Decken erstickt, wenn ich solche nicht wieder weggestrampelt hätte, während er schlief.

Abends kam noch ein *Aegus* ans Feuer geflogen und eine Anzahl *Geometriden*.

Auf 3000 Fuss Höhe! 29. August.

Trotz des anhaltenden Unwetters flatterten Dutzende von *Pyraliden* in den nahen Wald. Gegen 10 Uhr verliess ich unter strömendem Regen meinen Consulatsboy, um nach *Gotemba* zurückzumarschiren. Der Weg führt abwechselnd durch Gesträuch an einzelnen *Coniferen* vorüber, und über *Grasland*. Grosse *Disteln* und *Scabiosen* zieren den Weg, sowie ein violettes *Hieracium* und eine *Umbellifere*. Auf letzterer sassens interessante Dipteren, welche Tssetsu mit den Bienen und Hummeln collectiv „*Hachi*“ nannte. Eine solche Verwechslung würde einem *Javanen* nie passiren. Auch bezeichnete er eine grüne kurzflügelige *Orthoptere* mit demselben Namen — *to-wi-to* —, den er am Abend vorher dem *Aegus* beigelegt hatte.

(Fortsetzung folgt.)

Die Entomologie Caspar Schwenckfeld's.

Von Sigm. Schenkling. (Nachdruck verboten.)

(Fortsetzung.)

Die Hornüsse, Hürnaus oder Horlitzze, *Crabro*, ist ein geflügeltes Insekt und mit der Wespe verwandt, ist aber viel grösser und mit einem verderblichen Stachel ausgerüstet. Der Vordertheil des Kopfes und der Leib sind gelb, der breite Thorax ist behaart, der Hinterleib am Anfange braun, hinten mit gelben Ringen versehen. Die vier häutigen Flügel sind rauchbraun, die längeren Vorderflügel bedecken in der Ruhe die hinteren kürzeren; die Augen sind braun. Die Fühler gelb. Wie die Bienen und Wespen haben die Hornissen Anführer.

Die Mücken, *Culices*, sind das kleinste Fliegengeschlecht; die Beine sind verlängert, der Leib ist schlank, die Zunge röhrenförmig

und zum Saugen des menschlichen Blutes eingerichtet. Es giebt verschiedene Arten von Mücken. Die Baum Mücken, *Culices arborum*, entstehen im Frühling aus Thau in vielen Bäumen, Hollunder, Esche, auch in den Bläschen der Ulmenblätter. Die kleinen Mist Mücken oder schlechthin Mücken, *Culices fimetarii*, entstehen aus Mist, oft in grossen Schwärmen, die Wasser Mücken, *Culices palustres*, in faulendem Wasser. Die Essig Mücken, *Culices vinarii*, sind sehr kleine Mücken, die sich aus den haarförmigen Würmchen entwickeln, welche im Essig leben.

Der Kornkäfer, Kornwurm oder Kalandar, *Curculio*, ist ein Wurm, der dem Weizen und der Gerste sehr schädlich wird. Er entsteht in ausgedroschenen Körnern, welche er verzehrt, und verwandelt sich später in eine kleine Puppe, aus der ein sehr kleiner Schmetterling hervorgeht.

Die Werre oder Twäre, *Curtilla*, ist ein Insekt aus dem Geschlecht der Grillen von der Länge und Dicke des Goldfingers. Vorn hat sie das Aussehen eines Flusskrebses, der hintere Körpertheil ist aber wie bei den Grillen geformt. Neben den Fühlern befinden sich zwei lange, dünne Fühlfäden. Der Bauch ist weich und hat acht Einschnitte, er trägt am Ende einen langen und dünnen, zweitheiligen Stachel. Auf dem Rücken sitzen vier Flügel, die oberen sind kurz und breit, mit röthlichen Linien und Strichen gesprenkelt, die unteren sind schmal und lang und reichen fast bis an die Spitze des Hinterleibes. Die Vorderbeine sind kurz und an der Spitze gesägt, die Mittelbeine sind dünn und die Hinterbeine sehr lang und weniger breit. Der ganze Körper ist mit einem dichten Wollhaar bekleidet, das am vorderen und oberen Theil kastanienbraun, am Bauch und an den Beinen gelblich aussieht. Die Werre ist ein schädliches Insekt, welches gleich dem Maulwurf die Aecker durchwühlt und Wurzeln frisst. Sie baut in der Erde ein Nest und legt darin gelbliche Eier ab. Besonders zur Nachtzeit lässt sie oft Töne hören.

Die Weberkarten Maden, *Dipsaci vermiculi*, sind weisse Würmchen mit geringeltem Körper.

Die Kraut Raupe oder Rupe, auch Grase Wurm genannt, *Eruca olorum*, ist ein langer, weicher, vielfüssiger Wurm von verschiedener Farbe. Die Thiere entstehen entweder aus Eiern des Schmetterlings oder bei feuchter, warmer Luft aus Abfällen der Baumstämme. Bemerkenswerth ist ihre Metamorphose. Die meisten verwandeln sich in eine Puppe, aus der später ein Schmetterling hervorgeht. Andere spinnen im Herbst eine weiche, gelbe, weisse oder grünliche Wolle und legen ihre Eier darin ab, aus denen im Frühling die Raupen schlüpfen. Von Raupen giebt es fast so viele Species wie von Pflanzen; manche sind glatt, andere behaart oder stachelig, manche sehen roth, andere schwärzlich, gelb, grün oder gefleckt aus.

Die Ameisse oder Omeisse, *Formica*, ist ein kleines, flüchtiges, arbeitsames Thier mit einem länglichen, schlanken Körper, an dessen Kopf Fühler sitzen. Die Augen sind schwarz und so klein, dass sie kaum zu sehen sind. Zur Aufnahme der Nahrung besitzen die Thiere eine aus zwei gekrümmten Zähnen bestehende Zange. An der Brust sitzen sechs Beine. Die Ameisen bilden einen Staat, haben aber keinen Herrscher wie die Bienen. Die Omeissen Eier werden von vielen Vögeln gefressen. Schwenckfeld theilt die Ameisen in einer kleinen Tabelle ein in ungeflügelte und geflügelte, erstere wieder in kleine Ameisen, die rothen und schwarzen, und grosse Ameisen, die Rossameisen, *Formicae herculeanae*.

Der Ohrling, das Oehrlin oder Ohrwürmle, *Fullo*, ist ein länglicher, plattgedrückter, glatter Wurm von kastanienbrauner Farbe, dessen Hinterleib in eine zweitheilige Spitze ausläuft; zwischen den Augen ragen zwei Fühler hervor. Die Thiere halten sich besonders unter Baumrinde auf und fressen Birnen und Aepfel. Sie kriechen gern in die Ohren der Menschen, wo sie mit Spiritus, Wacholder- oder Mandelöl leicht zu tödten sind.

Die Hausheime oder der Heimling, *Gryllus domesticus*, ist eine Heuschreckenart von kastanienbrauner Farbe, welche unter den Augen zwei lange, dünne Fühler trägt. Sie hat sechs Beine, von denen die hinteren länger und aussen rauh gesägt sind. Am Hinterleibe sitzen zwei lange, spitze Anhänge. Die Oberflügel bedecken die unteren häutigen Fühler, welche weit nach hinten reichen. Die Heimchen halten sich in warmen Räumen auf und fallen durch ihr nächtliches Striduliren lästig.

Die Feld Grille oder Feld Heime, *Gryllus agrastis*, ist kräftiger und kürzer als die vorige, von pechschwarzer Farbe, ist

ihr sonst sehr ähnlich. Sie lebt auf Feldern, Wiesen und trockenen, sonnigen Hügeln und gräbt Höhlen in die Erde, in denen sie im Sommer ruht.

(Fortsetzung folgt.)

Das Jahr 1898.

Vortrag, gehalten im entomologischen Verein „Fauna“, Leipzig, 19. März 1900.

Von Max Fingerling. (Nachdruck verboten.)

Veranlasst durch die auffallende Spärlichkeit im Auftreten aller Lepidopteren schon seit mehreren Sommern, besonders aber im Jahre 1898, hat der entomologische Verein „Fauna“ zu Leipzig, der in Folge seiner grossen Zahl sehr thätiger, sammelnder Mitglieder in dieser Beziehung ein Urtheil auszusprechen wohl berufen ist, an die verschiedenen, hervorragenden Vereine Deutschlands, Oesterreich-Ungarns und der Schweiz ein Rundschreiben gerichtet, um zu erfahren, ob auch in anderen Fauna-Distrikten die Wahrnehmungen bezüglich der entomologischen Ausbeute die gleichen gewesen sind, wie im Leipziger Distrikte. Von den angerufenen Vereinen haben in Summa zwanzig geantwortet, davon einer, und zwar in Budapest, ohne auf die von Seiten des hiesigen Vereins aufgeworfenen Fragen selbst einzutreten.

Diese Fragen umfassten sechs Unter-Abtheilungen, nämlich:

- 1) Ist eine auffallende Spärlichkeit der im Gebiete aufgetretenen Schmetterlingsarten überhaupt konstatiert worden?
- 2) Innerhalb welcher der beiden Hauptgruppen, *Rhopalocera* (incl. *Hesperidae*) und *Heterocera* (*Sphinges*, *Bombyces*, *Noctuae* und *Geometae* im Staudinger'schen Sinne) ist eine Verminderung besonders aufgefallen?
- 3) Trät diese an den Imagines oder auch an den Raupen zu Tage?
- 4) Wurde auch beim Köderfange eine auffallend geringere Zahl von Nachfaltern beobachtet?
- 5) War der Anflug am elektrischen Lichte ein quantitativ geringerer gegen die Vorjahre?
- 6) Auf welche Ursachen glaubt man diese Beobachtungen zurückführen zu müssen, etwa auf den vorangegangenen milden Winter?

Auf die erste Frage, also nach der etwaigen Spärlichkeit im Allgemeinen antworteten sämtliche 19 Auskunftsstellen mit einem Ja, wenn auch einzelne dieser Zustimmungen von einem Achselzucken begleitet zu sein scheinen. So machen zwei Sammelplätze einige Ausnahmen, beziehentlich Arten namhaft, die gerade sehr häufig aufzutreten seien. Es würde zu weit führen, dieselben hier nochmals zu verzeichnen. Mit dem Ausdrucke vollster Ueberzeugung rufen uns dagegen Stuttgart und Freiberg „Ja, auffallend, — Ja, im höchsten Grade“ zu. Interessant ist es, dass einige Vereine, wie Zürich, Chemnitz u. A. hinzufügen, dass die Decimierung schon seit Jahren zu beklagen gewesen und nicht etwa eine plötzliche sei, — Bern weiss von 15 Jahren, in denen seine Lepidopteren-Fauna nach und nach an Wohlstand eingebüsst habe. Unsere eigenen Wahrnehmungen einigen sich ebenfalls dahin, dass der Rückgang, namentlich an bevorzugten Arten, schon seit einer Reihe von Jahren zu bemerken gewesen. Angesichts der absoluten Uebereinstimmung aller bejahenden Antworten möchte ich jedoch bescheiden meine Ansicht dahin aussprechen, dass, falls unsere Anfrage nicht eine so bestimmte gewesen wäre und auf die Antwort nicht bereits hingedeutet hätten, diese Antwort wohl kaum eine so bestimmt bejahende gewesen sein würde. Es ist das Erbtheil der Sammler, dass sie mit ihrer Ausbeute nie recht zufrieden sind und leicht vergessen, dass sie das, was sie an einem Platze heute vermissen, morgen an derselben oder an einer anderen, nahen Stelle vielleicht mit Sicherheit gefunden hätten. Bei der ausserordentlichen Verschiedenheit des Flugorts und der Flugzeit der Schmetterlinge vermögen ein Tag und ein Raum von kaum hundert Meter im Geviert schon wesentliche Verschiebungen in der Ausbeute hervorzurufen. Auch treten Witterungsbedingungen hierbei ins Spiel, die dem Vorhandensein der zu suchenden Thiere hinderlich oder förderlich sein können, ohne dass wir selbst die Ursache für das eine oder andere zu ergründen vermögen. Nicht wer ein Terrain nur flüchtig und bei beliebigen Witterungsverhältnissen berührt, sondern nur der, der immer in demselben verkehrt, kann einen Jahresbericht schreiben, der dann immer noch lückenhaft genug sein wird.

Nachrichten

aus dem

Berliner Entomologischen Verein.

(Sitzungen finden an jedem Donnerstag Abends 8 1/2 Uhr im Restaurant Lindenhötel, Berlin NW., Kl. Kirchgasse 2/3 (Unter den Linden), statt. — Gäste willkommen!)

Sitzung vom 15. März 1900.

Was nun unsere zweite Frage, innerhalb welcher Hauptgruppen, Tagsschmetterlinge — Nachtschmetterlinge, die Verminderung besonders aufgefallen sei betrifft, so lauten die Antworten höchst verschieden! Die Schweizer Freunde heben hervor, dass besonders der Flug der Rhopaloceren ein auffallend schwacher gewesen sei, Berlin („Orion“) schliesst sich diesem Bekenntnisse an, während andere wieder sich an die Beantwortung dieser Frage nur mit einer gewissen Unsicherheit heranzutragen scheinen, denn sie greifen als Ersatz immer einige Gruppen und selbst mehrere Arten heraus, die dafür wieder häufig erschienen seien. So erfahren wir von Frankfurt a. M., dass Callimorpha hera, von Meissen, dass die Zygänen, von Gotha, dass Eulen im Allgemeinen und von Stuttgart, dass diejenigen Arten, deren Raupen sich von Kohl nähren, in zweiter Generation zahlreich zur Stelle gewesen sind. Irrthümer und Widersprüche giebt es im Leben an allen Orten, aber sie beweisen häufig genug, dass die Beobachtungen nicht immer einheitliche und untrügliche gewesen sind, wie es ja bei Beurtheilung fliegender Objekte gar nicht anders der Fall sein kann. Während der Crefelder Correspondent die Verminderung der Lycaenen beklagt, meldet er wiederum, dass Calamia lutosa und die Caradrina arcuosa stark aufgetreten sei. Mühlhausen i. Th. übergeht diese Frage, und Posen bekennt, dass hierüber Beobachtungen nicht stattgefunden haben.

Auch auf die höchst wichtige Frage nach den Raupen erhalten wir naturgemäss vielfach sich widersprechende und unsichere Angaben. Erfurt, die glückliche Gartenstadt, hat nur wenig Raupen gehabt, was bei der Industrie dieses Ortes ganz besonders in die Wagschale zu fallen scheint, aber auch die meisten der übrigen Berichte stimmen darin überein, dass die Raupen nur spärliche Ansbeute gegeben haben. Doch an diese wenig erfreulichen Berichte knüpft sich hie und da wiederum der versöhnliche Vorbehalt, dass, wie z. B. in Berlin nach den Beobachtungen der „entomologischen Gesellschaft“, einzelne Arten ausnehmend häufig, dass in Chemnitz im Sommer an Eulen-Raupen ein Mangel nicht nachzuweisen gewesen wäre, und der „Orion“, Berlin, wirft sich erst recht zum Vertheidiger auf, indem er versichert, dass das Raupenjahr sehr gut gewesen sei. Dass Posen von vielen gestochenen Raupen schreibt, hätte wohl auch in normalen Jahren keineswegs etwas Auffälliges an sich. Unseren Freunden in Bern verdanken wir die Mittheilung, dass der Eulenraupen-Mangel besonders im Kanton Wallis ein sehr ausgeprägter zu nennen war.

Wie stand es nun am Köder? Der Köder ist neben dem Fange am elektrischen Lichte wohl sicher das zuverlässigste Erbeutungs mittel in Bezug auf die Heteroceren. Wir finden sie am Köder in der Abend- und Nachtzeit mit grosser Leichtigkeit in Anzahl sowohl der Arten, wie der Individuen, und wenn wir die Bedingungen eines günstigen oder ungünstigen Fluges mit Sorgfalt studirt haben und vor regelmässigen Wiederholungen selbst nach mehreren Misserfolgen nicht zurückschrecken, so können wir im Durchschnitt mit Zuversicht auf ein gutes Ergebniss rechnen. Denn im entomologischen Handwerke, in dem Treffer und Nieten je nach dem Blick der Sonne wechseln, entscheidet bei Beurtheilung der Häufigkeit oder Dürftigkeit doch einzig und allein der Durchschnitt!

(Schluss folgt.)

Herr Ziegler zeigt von *Littosia lutarella* L. eine alpine Varietät ♂ aus der Gegend von Tarasp in Unterengadin, auf deren Hinterflügel das Schwarz bis auf einen kleinen Streifen am Vorderrand fehlt, ferner die graugelbe Varietät *pygmaeola* ♂ aus Schottland. Von *Nemophila russula* L. legt Herr Ziegler zwei Männer vor, bei welchen die schwarze Randbinde auf den Hinterflügeln und bei einem auch die schwarze Makel daselbst fehlt, ausserdem von *Nemophila plantaginis* L. die ab. *hospita* Schiff und die altmälig- Uebergänge bis zur ab. *matronalis* Freyer.

Von seiner cilicischen Ansbeute zeigt Herr Holtz: a. ♂ und ♀ von *Melitaea didyma* v. *Hera*. Von der Stammform unterscheidet sie sich durch hellere, leuchtende Grundfarbe, die bei den Weibchen in's Rosafarbene zieht. Das ganze Thier ist ausserdem viel weniger stark gefleckt, die Unterseite der Hinterflügel hat blässere, mehr zerklüftete Binden wie die Stammform.

b. ♂ und ♀ von *Satyrus mamurra* v. *obscura*. Diese Varietät ist vielleicht eine von der Stammform zu unterscheidende gute Art.

c. ♂ und ♀ von *Satyrus Semele*, etwas bunter und schärfer gezeichnet als deutsche Stücke. Zum Vergleich hierzu zeigt Herr Holtz

d. ♂ und ♀ von *Satyrus Mersina*, welche Dr. Staudinger in seiner Lepidopteren-Fauna Kleinasiens 1875 als Varietät von *Semele* beschrieb. Da sie jedoch im cilic. Taurus an denselben Localitäten und zugleich mit der echten *Semele* fliegt, so könne eine so verschiedene Form, die niemals Uebergänge zur *Semele* zeige, nur als eigene gute Art angesehen werden. Diese seine Ansicht worde auch von anderer Seite getheilt. Sat. *Mersina* Stgr. beobachtete Holtz hauptsächlich in Höhen von 1000—1500 m über dem Meer. Die Unterseite von *Semele* faßt er wie folgt zusammen:

Die Männchen sind auf den Vorderflügeln sehr dunkelbraun und meist ohne die rostbraunen Flecken. Die Flecken auf den Vorderflügeln und bei den Weibchen sind gesättigter braun und nicht so blass als bei *Semele*. Auch haben die Weibchen keinen lichterem Aussentheil der Hinterflügel, so dass die braunen Randflecken scharf von der dunklen Grundfarbe abstehen. Besonders auffallend ist aber die fast eintönige graue Unterseite der Hinterflügel. Sogar die beiden mittleren schwarzen Zackenlinien und die schwarzen Randlinien treten nur schwach hervor.

e. Endlich ein ♂ von *Polyommatus virgaurea* v. *aureomicans*, von Heyne in der Societas entomologica beschrieben. Diese Varietät ist vom Botaniker Siehe 1896 auf dem Bulgar Dag (Cilicischer Taurus) aufgefunden. Nach Herrn Holtz, der sie selbst im August 1897 erbeutete, beschränkt sich ihr Vorkommen auf die Ostspitzen der Bulgar Dag, wo sie in 2000—3000 m Höhe besonders um die Kyzyl Tepe zu finden ist.

Herr Günther legt eine grössere Anzahl von Cocons der Blattwespen *Cimbex variabilis* und *C. lucorum* vor. Die Cocons der ersten Art finden sich ziemlich häufig unter Moos und Rasen am Stamm starker Birken, während die etwas kleineren von *C. lucorum* an den Birkenzweigen zu finden sind. Viele werden indess durch aufsteigendes Wasser, Vögel und Feinde aus der Insektenwelt zu Grunde gerichtet. Auch die vorliegenden Puppen sind von mehreren Schmarotzerarten bewohnt. Von diesen ist Herr Günther in der Lage, eine durch ansehnliche Grösse ausgezeichnete *Amblyteles*-Larve, sowie Puppenhüllen derselben Art vorzulegen. Auch die Imago von *C. lucorum* ist zur Stelle.

Briefkasten.

Herrn A. M. in W. — Ei, ei! Haben Sie neben dem Entomophysikus das Datum des 1. April übersehen?

Wer Hiefert: Universalhandwerkzeug (Stemmeisen, Säge u. s. w., zusammenlegbar) für Sammler? Lehrer R. Scholz, Liegnitz, Schles.

Noch nie

wurden Puppen der sehr seltenen *Platis. gloveri*

à Stck. 2 № 50 ♂,

Platis. columbia

à Stck. 2 № 20 ♀

offerirt. Beide Arten ziehen sich leicht und ist namentlich *gloveri* zu Kreuzungen mit *cecropia* sehr geeignet. Sind in einigen Dtzd. abzugeben gegen Voreinsendung oder Nachnahme des Betrags.

C. Baudrexler, Rottweil

(Württemberg).

NB. Smer. quercus-Puppen vergriffen. [1479

Silb. Medaille Wien 1893.

Graf-Krüsi-Schmetterlings-Fangnetz.



Offen.

Passend an jeden Stock. Hält fest wie angegossen. Unübertrefflich solid und leicht. In jeder Tasche zu tragen. 4fach zusammenlegbar.

Blitzschnell am Stocke befestigt. Ring von Stahl. Beutel von Seide.

Durchmesser . . . 35 cm

Umfang 110 cm

Länge d. Beutels 72 cm

Geschlossen.

Nur eine Qualität u. Grösse: die beste, vorzüglichste, bequemste, vortheilhafteste. Komplettes Netz 6 Mk. Stahling allein 2 Mk., Beutel allein 4 Mk.

Bei Voreinsendung des Betrags erfolgt Zusendung überallhin franko und zollfrei. Am besten und billigsten bestellt man auf dem Abschnitt einer Geldanweisung. Sehr günstige Urtheile der Presse und Hunderte von Anerkennungen stehen zur Einsicht offen. [1370

Graf-Krüsi, Gais bei St. Gallen, Schweiz.

Ehren-Diplom Genf 1896.

Grottenstein-Aquarien,

Einsätze mit Pflanzen-Töpfen, billige Preise. Nistkästen für Vögel. Preislisten gratis.

1424] R. Schröter, Clingen-Greussen.

Kaeseberg's Naphthalinkugeln

an Nadeln sind jetzt mit Celluloidschüsselchen zu haben. Verunreinigung des Kastens ausgeschlossen. Da die Schüsselchen immer gebraucht werden können, ist nur einmalige Anschaffung nöthig. Carton à 25 Kug. „mit“ 1 №, „ohne“ 50 ♂, Schüsselchen allein 25 Stck, 50 ♀. Ueberall zu haben. [1478

Wieder da!

Ceroglossus chilensis, darwini, sybarita, andestus, valdiviae und angolicus, die ganze Serie frisch und tadellos, Werth nach Stdr. *N* 35 für nur 6 *M* 20 δ franco. **Friedr. Schneider in Wald**, Rheinland. [1481]

Ceroglossus latimarginatus

die schönste *Ceroglossus* species hat in prachtvoller Erhaltung abzugeben. [1449]

H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurm-Strasse 37.

Einladung zum Beitritt

in den Internationalen Präparatoren-Verein.

Der Verein bietet seinen Mitgliedern ein in drei verschiedenen Sprachen erscheinendes, illustriertes Vereinsorgan: „Der Präparator“, „Le Préparateur“, „The Preparator“, eigene Bibliothek, Darlehenscasse, Wittwencasse; jedes Mitglied erhält gegen einen Jahresbeitrag von Fres. 7.— und einer Einschreibgebühr von Fres. 1.— das Vereinsorgan gratis und franco zugesandt, ferner ein künstlerisch ausgeführtes Diplom, und ist in allen Vereinsangelegenheiten stimmrechtlich. Mitglieder geniessen bei Insertionen 40 % Rabatt.

Bei Anfragen Retourmarke erbeten. Behufs Aufnahme wolle man sich wenden an den Vorstand des Internationalen-Präparatoren-Vereines in Latsch (Schweiz). [1457]

Aus Italien!

erhielt ich eine Sendung kräftiger

Deil. celerio-Puppen

und offerire à Stek. nur 1 *M* 80 δ . Ferner gebe ab:

Attac. insularis-Coccons (selten) ex Bangkok à Stek. 1 *M*. Porto und Emballage 25 δ .

Nachnahme oder Voreinsendung per Postanweisung.

C. Baudrexler, Rottweil [1476] (Württemberg).

Eier aus Japan

importirt. *Cal. japonica* Dtzd. 50 δ . *Anth. yamamai* Dtzd. 40 δ , 50 Stek. 1 *M* 50 δ . Puppen v. *S. culiciformis* Dtzd. 70 δ . Porto extra. [1468]

Max Rudert, Chemnitz, Mühlenstr. 47.

Arthur Johannes Speyer

Entomologisches Institut

Altona a. d. Elbe.

Gold. Medaille Hamburg 1897.

Diplome.

Vorzügliche Auswählendungen, namentlich für Special. aus allen Erdtheilen. — Coleopteren, Lepidopteren und Insekten aller Art. — Palaearkten. Preise enorm billig. Gute Qualität. — Ankauf. —

Centurien von allen Insektenordnungen vorzüglich. *Euchirus mac-leagi*, *Euchirus parryi*, *Euchirus longimanus*, *Propomacrus bimocronatus* ♂♂ ♀♀ in frischen, tadellosen Exemplaren zu billigsten Preisen. Desgl. andere grosse

Seltenheiten

aus dem europ. Faunengebiete, Afrika, Asien, Nord- und Süd-Amerika, Australien. [1380]

Arthur Johannes Speyer, Altona a/Elbe.

Meine Centurien unterscheiden sich von allen anderen angebotenen dadurch, dass jedes Exemplar genau bestimmt ist. Ueber deren unerreichte und grandiose Zusammenstellung liegen Dutzende von Anerkennungschriften vor.

Zur Zeit empfehle ich besonders:

100 Java-Käfer in 35—40 meist grossen Arten, darunter seltene Lucaniden, Cetoniden und Cerambyciden. *M* 12,50.

100 Bahia-Käfer, darunter *Euchroma gigantea*, grosse Cerambyciden, Buprestiden in 40 Arten *M* 10,—.

100 Java-Lepidopteren mit *Pap. priapus*, feinen *Delias*, *Hestien* und *Hypolimnas bolina* in Düten, 30—40 Arten *M* 12,—.

100 Honduras-Lepidopteren, darunter *Caligo memnon* und andere farbenprichtige Arten in Düten, 30—40 Species. *M* 14,—.

100 Lepidopteren aus Centralbrasilien, unter *Caligo brasiliensis*, *Morpho achillaena* u. s. w. in Düten, 30—40 Arten *M* 12,50.

100 Lepidopteren aus Süd-Indien incl. *Papilio budda*, polymnestor, *Parthenos virens* in Düten, 30—40 Arten *M* 15,—.

incl. Verpackung und Porto.

H. Fruhstorfer, Berlin NW.,

Thurm-Strasse 37. [1387]

Die Formenkunde in der Volksschule.

Ein Versuch, den Knaben-Handarbeitsunterricht mit dem Raumlehre- und Zeichenunterricht zu vereinigen,

von **Rudolf Brückmann**, Rektor in Königsberg i. Pr.

Preis 1,50 Mk.

Verlag von **Frankenstein & Wagner**, Leipzig.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und bei Einsendung von 1,50 Mk. franco direct von der Verlags-handlung.

Schmetterlingsammlung, gut erhalten, 2000 Europ., 900 Arten, viele Seltenheiten in elegantem Schrank mit 45 Glaskasten verkauft Umstände halb. spottbill. **Brack**, Berlin, Brückenallee 16. [1484]

Schmetterlinge

aus allen Welttheilen empfehle ich zu mässigsten Preisen bei bester Erhaltung. An ernste Sammler mache ich jeder Zeit gern Auswählendungen in Schmetterlingen und präparirten Raupen. Preislisten gratis und franco.

Viele Sammler im Auslande. Specialsammler bitte ich um Aufgabe der Desiderata. [1485]

Wilhelm Neuburger, Berlin S. 42, Luisen-Ufer 45, I.

Deil. nicaea-Puppen

prächtige, gesunde Exemplare, jede die herrliche südfranzös. Varietät ergebend, à Stek. 6 *M*. (Falter 20 *M*, Varietät noch teurer), portofrei.

Garantie für Schlüpfen.

Betrage erst nach Erhalt von mir bekannten Herren. [1480]

C. Baudrexler, Rottweil (Württemberg).

Amph. cinnamomea-Eier, jetzt schlüpfend, à Dtzd. 1,20 abzugeben. **D. O.**

Raupen

v. *Das. selenitica* das Dtzd. 60, Porto 25 resp. 15 δ , auch in Tausch. **Karl Günther**, Mühlhausen, Th. Kuttelgasse 10. [1483]

Abzugeben:

Puppen von *pinastri* Dtz. 80, „ „ *piniperda* „ 80, „ „ *pinarius* „ 40, auch Tausch. Porto u. Verp. 30 δ . **Paul Kunze**, Vietz (Ostbahn), [1486] Provinz Brandenburg.

Papillons surtout de lauriers roses et de vigne, coléoptères, escargots, de ces pays; qu'on m'en demande en m'indiquant le prix qu'ils paient. **Elie F. Tanbéh**, Adana (par Mersine), [1473] Turquie d'Asie.

Das Graf-Krüsi-Schmetterlingsnetz

ist vorzüglich, kann dasselbe aufs Beste empfehlen. [1462]

H. Fruhstorfer, Berlin.

Naturalienhändler **V. Frièh** in Prag, Wladislawgasse No. 21a kauft und verkauft [1]

naturhist. Objecte aller Art.

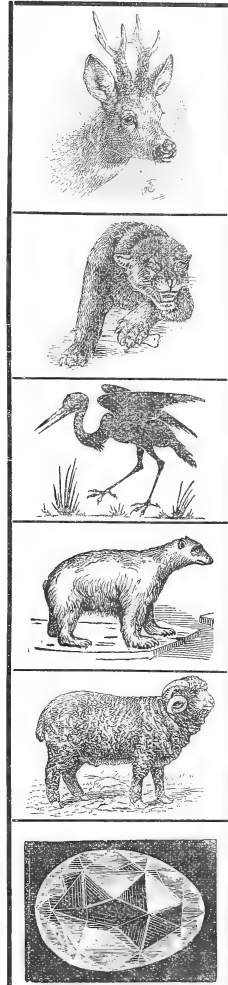
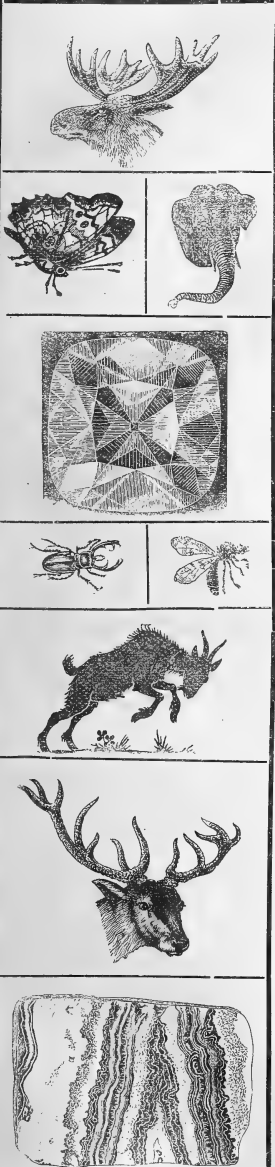
Berlins grösste Naturalienhandlung

Brüderstrasse 15,
parterre und I. Etage

A. Böttcher,

Brüderstrasse 15,
parterre und I. Etage

in zwei, je 100 Fuss langen Sälen zur freien
Besichtigung ausgestellt.



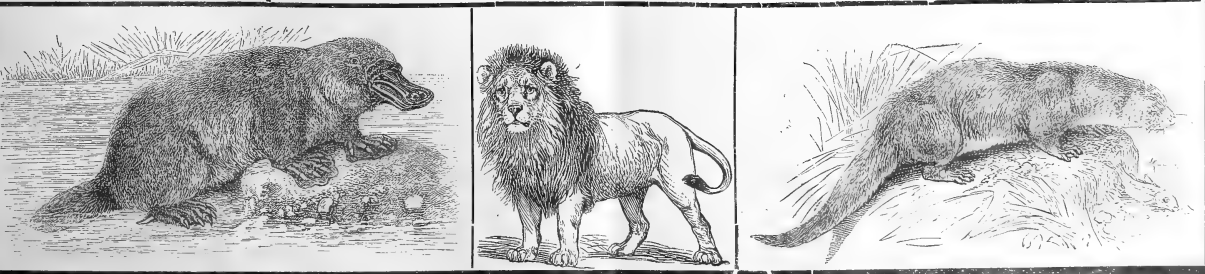
- 1) Säugethiere, Vögel, Reptilien, Fische u. s. w.; gestopft, in Bälgen und Skeletten, sowie in Spiritus. Grosse Seltenheiten aller Länder, namentlich Australiens, als: *Echidna hystrix*, *Ornith. paradoxus*, *Kosu*, *Beutelbär*, div. *Känguruh-Arten*, in *Fleisch (Spiritus)*, Bälgen und Skeletten.
- 2) Skelette und Theile von *homo sapiens*, als: Schädel, ganz, gesprengt oder sonst zerlegt. Schädel exot. Menschenrassen, z. B. australischer Urbewohner, Rassen-Typen.
- 3) Thierschädel, gestopfte Köpfe (10 Elche mit Geweih auf Lager) und Skeletttheile von div. Gross- und Klein-Thieren, vom Elephanten bis zur Maus; Zähne, Krallen u. s. w.
- 4) Geweihe und Gehörne von Hirschen aller Länder und Rehen; normale und anormale Bildungen in allen Grössen, bis zu wahren Urwelt-Riesen (enormes Lager!).
- 5) Gehörne diverser Antilopenarten, vom Kudu, Beisa bis zur Zwerg-Antilope.
- 6) Fische und Weichthiere aller Meere (Tiatenfische versch. Grösse u. s. w.), zumeist in Spiritus, doch auch trocken präparirte Objekte. Div. Haifischarten, bis 1 m lang.
- 7) Schnecken und Muscheln aller Zonen, theilweis in Spiritus, meistens trocken. Sammlungs- und Schmuck-Muscheln; diese naturall, polirt, gemalt oder gravirt. Perlmutter-schalen in div. Grössen, bis zu 33 cm Umfang; — echte Perlen.
- 8) Schmetterlinge und Käfer aller Erdtheile. Riesenlager aller Ordnungen und Familien, abgebar in Einzelstücken, grossen Kollektionen, oder geordnet in staubsicheren Glaskasten verschied. Grösse und in Schränken. Grosse Vorräthe. Kataloge gratis.
- 9) Die Insektenwelt der Hautflügler, Zwei- und Halbflügler, Netz- und Geradflügler, in reicher Auswahl auf Lager, in Gruppen und einzelnen Stücken abzugeben.
- 10) Krebs- und Spinnen-Thiere, in zahlreichen Arten, theils trocken präparirt, theils in Spiritus. do. verschiedene Wurmart, Rund- und Platt-Würmer, wie auch Stachelhäuter, Seequalen, Seeigel, Seesterne u. s. w., u. s. w.
- 11) Pflanzenthiere, verschieden gefärbte und weisse Korallen der grossen Meere. Rothe Edelkorallen in allen Grössen, bis zu kostbaren Riesenstücken. Korallen des Stillen Oceans in wunderbarsten Formen. ● Schmuck-Prachtstücke. ●
- 12) Kiesel und Lederschwamm, organische Bildungen in den Meerestiefen. Ad. 1 dominiren die kunstvoll gestalteten Giesskannenschwammarten, ad 2 der urnenförmige Neptunsbecher, im Umfange bis ca. 2 m auf Lager.
- 13) Mineralien. Durch Auflösung der bisher in Berlin bestandenen grössten Mineralienhandlung, deren Restbestände in den Besitz von A. Böttcher's Naturalienhandlung, Berlin, Brüderstrasse 15, übergingen, war es für den Firma-Inhaber eine angenehme Aufgabe, die ihm zu Gebote stehenden reichen materiellen Mittel zur opulentesten Ausstattung seines Mineralien-Lagers zu verwenden. Dasselbe bietet fortan die grösstmögliche Mineralien-Auswahl in kostbaren Seltenheiten, wie nicht minder in Schulsammlungen verschiedensten Umfangs. Fertige gestellte Kollektionen in div. Kasten und Schränken jederzeit vorhanden.

Diversa.

- 14) Stets komplettes Lager aller gangbaren Sammel-, Fang- und Präparir-Apparate Werkzeuge und Substanzen. Hierüber Katalog D. 2 mit über 200 Nummern
- 15) Ethnographische Sammlungen, Speere, Bogen, Keulen, Schwerter, Boote, Kriegs-Trophäen wilder Völkerstämme, sowie Haus- und Schmuck-Objekte seltenster Art.
- 16) Grosses Lager naturwissenschaftlicher Werke, jetziger und früherer Zeit, in verschiedenen Sprachen, mit theils farbigen, theils schwarzen Illustrationen.

— Kataloge gratis. —

1471]



Anerkennungsschreiben.

Herrn H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurmstrasse 37.
Bin über die Auswahlendung derart befriedigt, dass ich Alles
behalte.
J. L. in Lambach.

Indem ich Ihnen den Empfang der Coleopteren-Centurie be-
stätige, kann ich nicht unterlassen, Ihnen meine vollste Zufrieden-
heit mit der Sendung auszusprechen.
K. in Liegnitz.

Mit den Bahia-Coleopteren bin ich sehr zufrieden; ganz ent-
zückt war ich von den herrlichen Cerambyciden.
Franz Müller, Pfarrer, Laubach.

Die Sendung in gutem Zustande empfangen, war ganz ent-
zückt über diese herrlichen Thiere. Kaufte bereits an verschiedenen
Stellen, aber so schöne, reine Sachen habe noch nie erhalten.
Maschinenmeister **Bunge, Halle.**

Die bestellten Falter von Süd-Indien sind richtig angekommen
und zu meiner vollen Zufriedenheit ausgefallen.
H. Ostermayer, Architekt, Strassburg.

Lepidopteren - Centurien empfangen! Herrlich! Bitte um
alle in Ihrer Liste aufgezählten Centurien.

Herzlichst Ihr
S. in Neuburg.

Selber Tagblatt.

(Amtliches Publikations-Organ.)
Mit illustriertem Sonntagsblatt

30. Jahrgang.
Erscheint täglich mit Ausnahme
der Sonn- und Feiertage. Ein-
ziges Lokalblatt, am meisten
gelesene Zeitung in Stadt u.
Bezirk Selb, auch stark ver-
breitet in der weiteren Umgebung.
Für Anzeigen aller Art daher
vorzüglich geeignet.

● **Insertionstarif billigst.** ●
● **Rasche Berichterstattung.** ●
● **Reichhaltiger Lesestoff.** ●

Billige Drucksachen aller Art.

Bei Vergebung von Drucksachen
(auch kleineren Aufträgen) lassen
Sie sich **Offerte** machen von
A. Roese, Lauenburg i. Pom.,
dann **sparen Sie viel Geld.**
„Lauenburger Zeitung“ wirk-
samstes Insertionsorgan.

Schönlanker Zeitung

General-Anzeiger des Czarni-
kower u. der angrenzenden Kreise.
Amtliches Publikations-Organ der
Behörden.

Abonnementspreis 1.25 *M* pro
Quartal.

Insertionspr. 15 *g* pro 5 gesp. Zeile
Insertate haben wirksamen Erf-
folg. Bei grösseren Aufträgen
wird höchster Rabatt gewährt.

Lüchow-Dannenberg Zeitung.

➔ **Bedeutendes, billigstes Insertionsorgan** ➔
der deutsch-hannoverschen Partei in den Kreisen Lüchow,
Dannenberg und Uelzen.

== **Zeilenpreis 10 Pf. pro Corpuszeile.** ==
Ein vierteljährliches Abonnement durch die Post bezogen
frei ins Haus 1 Mk. 50 Pf.

Erscheint wöchentlich drei Mal.

Für eine deutsche Familie
gibt es keine fesselndere und anregendere Lektüre als
die reichillustrirte Monatschrift

Deutscher Tierfreund

herausgegeben v. Dr. Rob. Klee u. Prof. Dr. William Marshall,
Verlag von Carl Meyers Graphisches Institut in Leipzig.
Preis *Mk.* 1.25 vierteljährlich, Einzelheft 50 *Pfg.*

Für jeden, der Freude an Tieren und Interesse an der
großen Thiergärtnerbewegung unserer Tage empfindet, bildet diese nach
Inhalt und Ausstattung vorzügliche Zeitschrift eine Quelle edler Ge-
nusses und bildender Unterhaltung. Fern von geschmackwidriger Senten-
mentalität führt der

„Deutscher Tierfreund“

durch musterhafte Darstellung aus allen Gebieten des Tierliebrens
Liebe zum Thierwelt zu erwecken. Ohne in kindliche Ausdrucksweise
zu verfallen, ist der „Deutsche Tierfreund“ auch für die reifere
Jugend ein ausgezeichnetes Bildungsmittel.

Abonnements-Einladung

auf das wöchentlich zweimal (Dienstag u. Freitag) erscheinende

➔ **Uffenheimer Wochenblatt** ➔

mit einer 8seitigen Sonntagsbeilage,
dessen Preis vierteljährlich 1 *M* beträgt. Man abonnirt bei der
dortigen Postanstalt oder deren Postboten.

Insertate, deren kleinspaltige Zeile mit 10 *g* berechnet wird
bei Wiederholungen entsprechender Rabatt gewährt wird, haben
besten Erfolg.

Expedition des Uffenheimer Wochenblattes.

Verantwortlicher Redacteur: **A. Frankenstein in Leipzig.** Expedition, Druck und Verlag von **Frankenstein & Wagner in Leipzig.**

Papier von **Jentsch & Wilsenach, Leipzig.**

Neu eingetroffen:

Lepidopteren ex Batjan.

Ornith. croesus ♂ *M* 25,—, ♀ 10,—, ♂♀ 30,—, Pap. Jor-
quiniannus 12,—, P. tydeus ♂ 3,50, ♀ 12,—, ulysses ♂ 7,—,
♀ 12,—, deiphontes ♂ 1,70, ♀ 3,50, aristus ♂ 2,—, wallacei
♀ sup. 5,—, nicanor ♂ 1,00, ♀ 1,70, ♀ maris col. 2,50, Delias
poecilea ♂ 1,70, ♀ 2,30, candida ♂ 1,30, ♀ 2,70, aruna ♂ 3,35,
Tach. placidia ♂ —,80, eliada ♂ 1,70, ♀ 3,30, Eureka xantho-
melaena ♂ —,50, ♀ —,80, Pieris emma ♂ —,65, ♀ 1,25,
Eronia argolis ♂ —,70, ♀ 1,—, Hebem. sulphurea ♂ 2,25,
Hestia aza ♂ 3,50, ♀ 4,—, Ideopsis chloris 1,70, Eupl. aethiops
♂ 1,50, ♀ 2,—, duponchelii ♂ 1,20, ♀ 1,70, Elymnias cumaea
♂ 1,70, ♀ 2,20, Ceth. bernsteinii ♂ 1,—, ♀ 2,—, moesta
♂ 1,30, ♀ 2,50, Hypol. tydea ♂ 2,70, ♀ 3,30, alimena mit
schönen Moluccen-Varietäten, Parth. sylvia ♂ —,70, ♀ 1,30,
Neptis heliopolis ♂ 1,30, ♀ 2,—, Char. gilolensis ♂ 2,70, la-
thona ♂ 5,—, ♀ 8,—, Prothoe mulderi ♂ 2,30, ♀ 5,—, Mynes
plateni 12,—, Lyb. v. batjana ♂ 2,—, ♀ 4,—, Miletus v. batjana
—,60,—,80, *Ampl. micale ♂ 2,—, ♀ 2,—, anthore ♂ 1,—, ♀ 2,—,
ex Bipindi (Kamerun), Drur. antimachus 20,—, Ornith. zalmoxis
3,50, cymoemulius 5,—, fumana ♂ 1,—, Salamis anacardii —,80,
Papilio polycenes —,50 etc., etc.

Hermann Rolle, Naturhistor. Institut,
Berlin N., Elsasserstr. 47/48.

1482] Sehr schöne Centurien von Kina-Balu, Nord-Borneo:
100 Lepidopteren . . *M* 15,— 100 Coleopteren . . *M* 12,—.

Neumärkische Post

Vielgelesene Zeitung
der Neumark landwirthschaftlich.
Richtung, empfiehlt sich zu
== **wirksamer Insertion** ==
und **Abonnement.**
Preis pr. Quartal 1,25 *M*.
Postzeitungs-No. 1515.

Probennummern gratis u. franco.
Die Expedition der
Neumärkischen Post,
Schönfliess N/M.

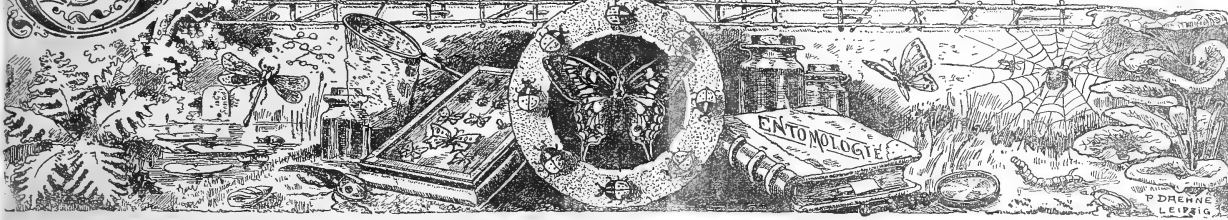
Mecklenburg. Teterower Nachrichten.

Erscheinen täglich, Viertelj. 1 *M*.
Verbreiteste Zeitung Teterows u.
Umgegend; daher Inserate von
Erfolg; pro Petitzeile 15 *g*. Bei-
lagen 5 *M*.

Deutsch-Kroner

Stadt- und Landbote, zugleich
Schlopper Zeitung, erscheint
wöchentlich 3 mal. Abonnements-
preis vierteljährlich 0.60 *M*. Inhalt:
Politische Rundschau, Lokal-
u. Provinzial-Nachrichten, Land-
wirthschaftliches, Vermischtes, In-
serate u. Feuilleton. Inserate 15 *g*
pro 4gespaltene Zeile.

Insekten-Börse



Internationales Wochenblatt der Entomologie.

Die Insekten-Börse erscheint jeden Donnerstag. Sämtliche Postanstalten und Buchhandlungen nehmen Abonnements zum Preise von Mk. 1,50 pro Quartal entgegen; wo der Postbezug auf Hindernisse stösst, ist die „Insekten-Börse“ direkt per Kreuzband durch die Expedition gegen Vergütung des Portos von 40 Pfg. für das Inland und von 70 Pfg. für das Ausland pro Quartal zu beziehen.

Inserate:

Preis der 4-gespaltenen Borsizelle oder deren Raum 10 Pfennige. Kleinere Insertionsbeträge sind der Kürze halber dem Auftrage beizufügen.

Expedition und Redaction:

Leipzig, Langestrasse 14.

Gebühren

für Beilagen, welche das normale Versandporto nicht überschreiten, betragen 10 %.

No. 17. Leipzig, Donnerstag, den 26. April 1900. 17. Jahrgang.

Autoren, welche ihre Arbeiten im „Börsenbericht“ besprochen zu haben wünschen, werden gebeten, die betr. Arbeiten an die Redaction der „Insekten-Börse“ einzusenden. — Für die in den einzelnen, von den Verfassern namentlich unterzeichneten Aufsätzen niedergelegten Ansichten übernimmt die Redaction keine Verantwortung.

Um so viel als möglich Fehler in den Bezeichnungen der Thiere zu vermeiden, ersuchen wir die geehrten Herren Einsender von Annoncen um recht deutliche Schreibweise derselben wie auch der Namen der Einsender.
Die Expedition.

Inserate für die nächste Nummer der **Insekten-Börse** erbitten wir uns spätestens bis **Dienstag früh** jeder Woche.
Die Expedition.

Börsenbericht.

(Nachdruck verboten.)

Die letzten Wochen verzeichnen einige grössere überseeische Eingänge.

Wilhelm Neuburger-Berlin S. 42 erhielt eine Sendung Insekten von der Halbinsel Corea; es sind in der Hauptsache Schmetterlinge, aber auch eine Anzahl Heuschrecken, Cicaden u. dergl.

Ferner sandte John Waterstradt aus Batjan einen umfangreichen Theil seiner Reiseausbeute an Hermann Rolle-Berlin N. und bei letztgenanntem Händler traf weiter eine Schmetterlingsammlung von Kamerun ein.

Ungewöhnlich gut ist die Entomologie zur Zeit in Neuguinea vertreten. Der Gouverneur der Südsee-Kolonien, von Benningsen geht in der wissenschaftlichen Erforschung dieser interessanten Gegenden mit gutem Beispiel voran; er sammelt Coleopteren, von denen seine Lieblinge die Cicindeliden und Lucaniden sind. — Der Veteran der Neuguinea-Forscher, C. Wahnes, verweilt bei dem Huon-Golf auf der 1000 m hohen Sattelberg-Station; hoffentlich wird er wieder eine schöne Ausbeute von gezogenen Faltern auf den Markt bringen. — Dann weilt zur Zeit dort der Bacteriolog Prof. Dr. Rob. Koch, um das tropische Fieber an Ort und Stelle zu studiren; seine Aufmerksamkeit widmet er ausschliesslich den stechenden Culex- und Anopheles-Arten, die die Bacillen der Malaria in die Menschen impfen. — Ausserdem ist schon seit vier Jahren in Neuguinea der ungarische Entomolog L. Bíró, der nur für das ungarische National-Museum in Budapest sammelt; besonders mit

den kleinsten Insekten hat er bisher viel Erfolg zu verzeichnen. Lieferungen würden natürlich nur von Wahnes zu erlangen sein.

„Der Käfersammler. Ausführliche Anleitung zum Sammeln und Präpariren der Käfer, zur Anlage einer Sammlung und zur Vergrösserung derselben durch Tausch und Kauf“, betitelt sich ein im Selbstverlag von Jürgen Schröder in Kossau pr. Plön (Holstein) eben erschienenes Heft. Schriftstellerische Lorbeeren zu sammeln, ist nicht die Absicht des Verfassers gewesen, und dem alten eingefuchsten Käfersammler-Practicus wird die Arbeit vorkommen, wie der den Titel „schmückende“ beinlose Maikäfer mit der unvorschriftmässigen Körpergliederung und dem monströsen Flügelgäader, er wird das „ausführliche“ schwerlich unterschreiben, — aber für den Anfänger, für den Schüler, der sammeln lernen will, bietet die Anleitung recht gute Winke, und dieser wird daraus vieles lernen können, weshalb wir nicht anstehen, das Heft für diesen Zweck zu empfehlen.

Von den Mittheilungen der schweizerischen entomologischen Gesellschaft liegt Heft 6 des X. Bandes vor. Dasselbe enthält einen ausführlichen Bericht über die am 11. Juni 1899 zu Aarau stattgehabte Generalversammlung aus der Feder des Prof. Dr. Max Standfuss, der mannigfache beachtliche Mittheilungen aus allen Gebieten der Entomologie bietet. Frey-Gessner giebt weiter einen hymenopterologischen Aufsatz, die Beschreibung zweier schweizer Prosopis-Arten, Dr. Stierlin einen hymenopterologischen, die Diagnosen zweier europäischer Rüssler und G. Agassiz einen lepidopterologischen, betitelt Catalogue des variétés et aberrations de ma collection. Leider ist diese letztere Aufzählung trocken, systematisch und ohne nähere Charakterisirung der vielen Farbenabweichungen, so dass sie keinen anderen Zweck erfüllen kann, als die betr. Sammlung bekannt zu machen. — Die Fauna Helvetiae wird um ein Stück der Hymenopteren gefördert.

Tagebuchblätter.

Von H. Fruhstorfer.

(Fortsetzung.)

(Nachdruck verboten.)

Trotz des prasselnden Regens fingen wir einige Colias ♀♀ und Dryas bipunctata. Die bekannte Satyride flog zu Dutzenden, sich mit ausgebreiteten Flügeln auf die Oberseite von Blättern und Gräsern niederlassend. Auch Hesperiden, Pamphila guttata, welche sich mit ganz geschlossenen Flügeln auf Blüten wiegte, und eine Ypthima waren häufig, und gelegentlich zeigte sich eine hellblaue Cyaniris.

In Ubashiri wurden mir in der „yadoya“, dem japanischen Hotel, Reis vorgesetzt, dazu einige Schnitte Hühnerfleisch, mit

Zwiebeln in Butter gebraten, eine wahre Ambrosia nach dem zwieltägigen Futter auf meiner eingeweichten Bergeshöhe!

Gegen 1 Uhr stand ich an der Pferdebahn, welche des Unwetters halber nicht funktionirte. Ich bestand aber durch Gebärden darauf, dass angespannt werden sollte. Die Herren Kutscher und Schaffner verlangten für ihre Mühe nur 3 yen = 6 *M.*, welche Forderung ich nach langem Warten und Feilschen auf 1 yen für mich und Tssetu, der durchaus mitwollte, herabhandelte. Es gab dann noch ein langes Aufmicheinreden, welches ich höflich lächelnd über mich ergehen liess, um so mehr, als ein gedeckter, aussen gelb und roth gemalter Salonwagen herangeschleppt und bespannt wurde. Endlich fand ich heraus, dass sie den Fahrpreis im Voraus haben wollten. Ich übergab den Leuten einen Yen-Schein, der mit schallendem Gelächter in Empfang genommen wurde. Unter allerlei höflichen Redensarten wurde ich nun in den Wagen gepackt, durch dessen zerbrochene, nur zum Theil durch Holzverschlüsse ersetzte, Glasscheiben der Regen eindrang, was mich, der ich ohnedies bis auf die Knochen durchnässt war, weiter nicht genirte. Es wurden noch einige Landleute in das Coupé geladen und dann ging's bergab. Nach 1 $\frac{1}{4}$ Stunde war ich wieder in Göttemba, wo ich nur zwei Stunden auf den nächsten Zug zu warten hatte. Ich verbrachte die Zeit des Wartens bis es aufhörte zu regnen in der Yadoya. Kurz vor Abgang des Zuges machte ich noch einen Spaziergang durch die üppigen, von lebenden Hecken mit zum Theil kleinblättrigen Sträuchern umzäunten Reisfelder. Hier flogen nur einige Eureka und Pieris melete.

Die Wege zwischen den bewässerten Reisfeldern sind etwa 1 m breit und sehr gut gehalten, jedenfalls besser als die schmalen Dämme, über welche ich in Ceylon, Java, Lombok und Celebes so oft stolpern musste.

Den Insassen der Yadoya zeigte ich den Stadtplan von Tokio, auf welchem sie sich sehr gut orientiren und Abbildungen ihrer Gottheiten, die sie stets mit dem richtigen Namen belegten. Es ist ein liebes Völkchen und dabei schlau und stets auf den eigenen Vortheil bedacht.

Im Coupé während der Bahnfahrt war ich der einzige Weise inmitten einer Schar der Bourgeoisie des Landes. Eine verheirathete Frau hatte Mühe, einen wüst brüllenden Sprössling zu stillen, was sie sehr decent ausführte, und neben mir sass ein allerliebster, wenn auch vielleicht etwas loser Vogel in Blau, deren Begleiter ihr eine angerauchte Cigarette in den Mund steckten, aus der sie den Rauch durch die Nase blies mit der Verve einer dänischen Grisette. So endete die Bezwingung des höchsten Vulkans des Inselreiches.

30. August.

Werkeltagsarbeit in Yokohama.

31. August.

Nur 30 Minuten Bahnfahrt und wir befanden uns in einer Stadt der Wunder, dem kaiserlichen Tokio mit seinen vielen Uniformen, denen wir sofort ansahen, dass es mimetische Formen unserer deutschen Armee sind. Meine Ziele führten mich zunächst in das Haus eines Landmannes, an den ich ein Einführungsschreiben übergab und werthvolle Informationen empfing; dann begab ich mich nach der Deutschen Gesandtschaft. Auf dem Weg dahin brachte mich der „Jinriksha“ aus den kothigen Strassen der Geschäftsstadt nach dem, von einem Canal umgrenzten „Inneren Kreis“.

Wir fuhren durch ein massives, eisenbeschlagenes Holzthor, welches den ungeheueren, nach aussen durch Steinquadern befestigten Wall durchbricht. Auf einer durch hohe Mauern abgeschlossenen, ebenfalls von einem tiefen Wassergraben umzogenen Anhöhe liegt unnahbar und unter hohen Bäumen versteckt der kaiserliche Palast. Wir lassen die Ringmauern zu unserer Rechten liegen und folgen einer breiten, von Soldaten und Inrikshas belebten Strasse, die uns nach einer Anhöhe führt, von welcher die schwarz-weiss-rothe Fahne weht. Ein weitausgedehnter Baumgarten, und wir stehen vor dem präsentablen Gesandtschaftsgebäude. Weil weder der Gesandte noch der Secretair anwesend waren, ging es flugs wieder nach der Stadt zurück.

Unaufföhrlich strömte der Regen vom Himmel, und so hatte mein armer Kuli seine Noth, um seine Riksha durch den knöcheltiefen Schlamm zu zerren. Der Zweck der über handbreiten, quergestellten Bretter unter den Holzsandalen der Japaner, welche bei trockenem Wetter entsetzlich klappern, wurde mir jetzt klar. Am bequemsten aber hatten es die Kulis, welche barfuss durch das

Schlammbad waten, während viele Soldaten in der Interimsuniform ohne Stiefel sich ihre Grosse-Zehrstrümpfe beschmutzten und wie „in Socken“ umherwaten recht unkriegerisch aussahen. Unbeirrt durch Schlamm und Regen aber zirpten und schrien Millionen von Cikaden auf den Bäumen, mit einer Virtuosität, welche meiner Erinnerung nach nur noch von ihren Stammeschwestern auf dem Stadtplatz in Macassar überboten wird.

Nachmittags liess ich mich durch die ziemlich engen, aber sehr belebten Bazarstrassen nach dem Asakusa-Tempel im Norden der Stadt schleppen. Vor dem Tempel begegnete uns eine Frau auf allen Vieren wie ein Bär durch den Koth kriechend, gefolgt von einer grossen Menge des süssen Pöbels. Ob die Bärin dies einem religiösen Gelübde folgend oder aus Narretei that, konnte ich ä cause meiner Nichtkenntniss des Japanischen unmöglich ermitteln.

Zu dem Tempel führte ein mit Steinplatten belegter Gang, umringt von Verkaufsbuden, in denen ich prächtige, chromolithographische, japanische Wanddecorationen für wenige Pfennige erstand, welche in Europa ebensoviel Mark kosten würden. In den anderen Hütten werden Erdnüsse geröstet oder Tausende von Kleinigkeiten verkauft, um die Menge anzuziehen. In den Tempel führt ein hohes Thor mit zwei Käfigen vor demselben, in denen zwei in Holz geschnitzte gräuliche Fratzen verborgen werden. An der Decke des Käfigs hängen Riesensandalen, von Gläubigen aufgehängt, welche gute Fussgänger werden wollten. In hellen Schaaren, bewaffnet mit ungeheueren Schirmen, deren gelbes Oelpapier mit Inschriften bemalt ist, wogt die sandalenklappernde Menge durch das Thor über einen breiten, von hohen Bäumen beschatteten Hof. Der Buddhismus ist, wenn ich so sagen darf, der decorativste Religionscultus, welcher architektonisch selbst den Pomp der katholischen Kirche, wie er sich in Italien entfaltet, in den Schatten stellt. In Tokio allein sind Quadratmeilen mit Tempeln, Klöstern, heiligen Gräbern und Brunnen bedeckt. Der Asakusa-Tempel ist ein Museum von Opfergaben, Lampen, Fahnen, Statuen, Gongs, Opfertruhen, welche das Innere verdunkeln und einen ebenso mystischen wie chaotischen Eindruck hervorbringen. Ueber andächtig Knieenden und Betenden lärmten und spielten ungenirt Kinder „Fangen“ wie an einer Strassenecke, und auf den Bäumen im Garten sitzen Hunderte von Hähnen, deren Krähen das Toben der Kinder und Scharren der Pantoffel noch übertönt, so dass der Fremdling nicht weiss, ob er auf einen Jahrmarkt oder in ein Theater gerathen ist. Aber sehenswerth ist der Spektakel.

Ebenso lohnend war die Nachhausefahrt durch die, jetzt mit bunten Laternen oder Gasflammen, ja stellenweise mit Glühlichtbirnen erhellten Kramläden, welche zum grossen Theil nach Gewerben geordnet sind. In einer Strasse sind z. B. nur Holzkoffer zu haben, während in anderen nur geschneidert wird. Auch Antiquare sind nicht selten und Buden nur für Stroh- und Holzsandalen, wie sie zu Tausenden auf dem Wege zum Fuji-yama herumliegen. Wie überall im Orient liegen alle Waaren offen aus, den Käufer verlockend, aber auch dem Staub und Schmutz ausgesetzt.

1. September.

Am frühen Morgen als ich noch in meinem luftigen holländisch-japanischen Schlafanzug lesend auf meinem Zimmer sass, überraschte mich mein neugewonnener Freund, der japanische Rechtsanwalt Dr. Nagashima mit der Aufforderung: „Kommen Sie schnell, steigen Sie ein, ich habe einen Wagen mitgebracht.“ Ohne Frühstück, welches ich aber gerne verkniff, ging es zunächst nach dem officiellen Tokio, am Magistrat vorüber nach dem Justizpalast, alles moderne Gebäude in Rohziegelbau mit Granitverschalung. Der letztere ist sehr praktisch gebaut, mit einer Ausnutzung des Tageslichtes, wie sie mir noch nirgends so auffiel.

Wir passirten auch den Landesgerichtssaal, in welchem einige Rechtsanwältinnen in schwarzen, weissgestickten Talaren sass, aber eher aussahen wie Bonzen. Der Oberlandesgerichtssaal war leer, dagegen hatten die Schreiber vor demselben einige Feuerherde angebracht, auf denen Thee gekocht wurde. Dr. N. führte mich nach dem Anwaltszimmer, in welchem auch stets Thee bereit gehalten wird. Mit Wohlbehagen schlürfte ich heute eine Tasse des Gebräus, das ich sonst nicht ausstehen kann, um wenigstens etwas in meine leere Leibeshöhle zu giessen. Die Anwälte waren übrigens fast alle, tout comme chez nous, in den Gerichtsferien, so dass nur Wechselklagen verhandelt werden konnten. Mein Begleiter Dr. N. sprang mit Worten wie „Civil-, Straf- und Handelsgesetz, Justizrath um, wie ein deutscher, glaubenseifriger Referendar, so dass mir ganz hochnothpeinlich zu Muthe, und ich

herzlich froh war, als wir wieder in den frischen Regen kamen, denn ich als freier Weltenbummler bin von einer Idiosynkrasie gegen alle Paragrafen, ganz gleich, ob sie in den Vereinsstatuten oder den Steuerzetteln stehen, erfüllt.

(Fortsetzung folgt.)

Die Entomologie Caspar Schweneckfeld's.

Von Sigm. Schenkling. (Nachdruck verboten.)

(Fortsetzung.)

Mit dem Namen Wägle oder Wagkerderle, *Libella fluviatilis*, wird ein kleines, an Sümpfen lebendes Thierchen bezeichnet, welches Aehnlichkeit mit einer Setzwanne oder mit der *libella marina* (?) hat.

Die Heuschrecke, *Locusta*, ist ein Feldinsekt mit schwachen Flügeldecken, das durch das Fressen von Kräutern und Saat sehr schädlich wird, auch vernichtet es die Pflanzen durch seinen gelben, scharfen Speichel und durch seine Excremente. Es giebt grosse und kleine, grüne, gelbe, schwarze und bunte Heuschrecken; manche sind sehr monströs gestaltet, wie die Mantis, die grün aussieht und durch ihr Auftreten meist eine Hungersnoth anzeigt.

Der Bohnenwurm oder das Bohnenwürmle, *Midas*, ist ein Würmchen, das in Bohnen lebt, die es aufzehrt; es gehört zum Geschlecht der Motten.

Der Blatterbeisser oder die Eyer Fliege, *Mordella*, ist ein geflügeltes Insekt aus dem Geschlecht der Fliegen mit breitem, gezähntem Kopfe. Er erzeugt die Blattern oder Pusteln der Kinder.

Musca bezeichnet eine Fliege im Allgemeinen. Es ist dies ein zweiflügeliges Insekt mit einem lang hervorstehenden, häutigen Rüssel, sechs Beinen und zwei harten, gefühllosen Augen. Die Fliegen gehen entweder aus Würmern oder aus feuchtem Schmutz oder aus trockenen faulenden Stoffen hervor. Sie sind die unverschämtesten Geschöpfe, die nicht zufrieden sind, sich in den Zimmern aufhalten zu dürfen, sondern die auch auf die Tafel fliegen und von den Speisen nehmen. Durch Fliegenschwamm, den man in Milch oder Honig gelegt hat, sind sie leicht zu tödten. — Nach der Grösse, der Form und Farbe unterscheidet man mehrere Arten. Die Schmeißfliege, *Musca infectoria*, ist grösser als die gewöhnliche Fliege, von blauschwarzer Farbe und giebt einen unangenehm klingenden, lauten, summenden Ton von sich, sie setzt sich auf Fleisch und lässt aus dem Hinterleibe unaufhörlich Unrath austreten, aus dem sich Würmer entwickeln, welche Maden genannt werden. Die grüne Fliege, *Musca viridis*, ist der gewöhnlichen Fliege in Form und Grösse ähnlich, und unterscheidet sich nur durch die smaragdgrüne Farbe. Die schön bunte Fliege, *Musca versicolor*, hat einen länglichen Hinterleib und schwarze Augen; Kopf und Brust sind smaragdgrün, der Hinterleib erstrahlt in violetter Glanze, die Beine sehen grün und die vier (!) Flügel braun aus (*Chrysis*, Goldwespe). Die Holz Fliege oder Bor Fliege, *Musca ligniperda*, hat einen schlanken Körper, einen grossen Kopf, zwei Fühler und sieht schön roth aus, sie durchbohrt Bäume und Holz. Unter den Namen Pfaffe, Wildpferd, Jemel, Wasserpfaw, Wassermann oder Wasserweib, *Musca grandior oculata*, führt Schweneckfeld sieben verschiedene, nur zum Theil mit besonderen Namen benannte Insekten auf: Es sind vierflügelige Insekten aus dem Geschlecht der grösseren Fliegen; ihr glänzender Kopf ist gross und rund und trägt zwei sehr grosse, hervorstehende Augen, die Brust ist dick und kurz, der Hinterleib dagegen schlank und im Ende zweigabelig, die vier (!) Beine sind behaart, die vier Flügel lang, kräftig und häutig. Die Thiere kommen im Sommer an Bergen, auf Wiesen und an Gewässern vor, mitunter einzeln, meist aber in Schaaren; sie fliegen sehr schnell und ruhen bisweilen in der Spitze der Bäume aus. Von diesen Insekten giebt es bei uns viele Arten, die sich durch die Figur, die Grösse und die Farbe unterscheiden. Die bunte Pfaw Fliege, *Musca grandior oculata versicolor*, ist die grösste und schönste Art, Kopf und Brust sind rügelig, mit dunkelrothen Linien vermischt, die Augen sind bläulich, der Hinterleib besteht aus blauen, grünen und gelben Ringen und hat auf der Oberseite eine schwarze Länglinie, am Ende sitzen zwei breite Anhänge, zwischen welchen der spitze Schwanz hervorragt. Dieses Insekt ist seltener als die andern und fliegt im Sommer in bergigen Gegenden umher, indem es dabei ein lautes Schwirren hören lässt. Die zweite Art ist fast ebenso gross, Kopf,

Brust, der Basaltheil der Flügel und die Beine sind von röthrother Farbe, der dickere Leib ist vorn gelb, auf dem Rücken blau und der übrige Theil der Flügel heller. Eine dritte Art ist ganz rostroth, nur der etwas kürzere Hinterleib trägt schwarze Einschnitte. Eine vierte Art ist gelb und hat graue Flügel. Die fünfte Art ist das Wasserweib, der ganze Körper sieht grünblau aus, nur die grossen Augen und die behaarten Beine sind schwarz, die Flügel sind grünlichgelb, am Ende blau; diese Art fliegt besonders an Gewässern umher, deren Ufer mit Erlen bestanden sind. Die sechste Art ist die grüne Pfaw Fliege, die ganz grün ist, Augen und Leib sind etwas gelblich, die Flügel glänzen golden, neben den Augen stehen zwei sehr lange und dünne Fühler. Die siebente Art ist die rothe Pfaw Fliege, die nicht näher beschrieben wird. — Die Schwantz Fliege, *Musca caudata*, ist grösser als die gewöhnliche Fliege und von grauer Farbe, an dem langen, schlanken Hinterleibe sitzen zwei sehr lange Fäden.

Papilio ist ein Zwiespalter, Zwiefalter, Pfeiffholter, Molckendieb oder Sommervogel. Es sind geflügelte Insekten, deren Flügel sehr zerbrechlich und verschieden gefärbt sind. Jeder Papilio hat vier häutige, trockene Flügel, die sich wie mit Asche bestreut anfühlen, und vor den Augen zwei lange, schlaffe Fühler. Sie gehen aus Raupen hervor, die sich später zu Puppen entwickeln; im Monat August legen sie theils weisse, theils gelbe Eier, besonders auf die Blätter des Kohls, aus denen innerhalb weniger Tage Raupen ausschlüpfen, die eine grosse Gefahr für den Garten bilden. Der weisse Zwiespalter ist weiss, wie mit Mehl bestreut. Der Molckendieb sieht milchweiss aus, er ist der häufigste Schmetterling und auch den Kindern bekannt. Der gespiegelte Zwiefalter trägt auf den Flügeln Flecke, die wie Augen aussehen. Ein anderer Schmetterling sieht gelb aus, ein anderer ist ganz schwarz, behaart und gleicht in seinem Aussehen einer Fledermaus, seine Flügel sind schwarz und mit rothen Flecken besprengt, er hat vier Beine. Der eysenmählichste Zwiespalter sieht rostroth aus. Aus dem *Curculio* geht der *Triticarius* oder *Frumentarius* hervor. Der Zwiefalter, der des nachts umfliegt, *Papilio ignavus*, ist ein kleiner grauer oder dunkler Schmetterling, welcher gern in das Licht der Lampe fliegt und sich dabei oft verbrennt; er ist den Bienen schädlich, indem er die Waben mit seinem Unrath besprengt, aus welchem dann Motten hervorgehen.

(Fortsetzung folgt.)

Das Jahr 1898.

Vortrag, gehalten im entomologischen Verein „Fauna“, Leipzig, 19. März 1900.

Von Max Fingerling. (Nachdruck verboten.)

(Schluss.)

Mülhausen i. E. tritt für einen normalen Köderfang im Berichtsjahre ein, Gotha lässt im Zweifel, ob sich die Eulen-Ausbeute, von der wir erfahren, dass sie daselbst sehr günstig ausgefallen, am Köder ebenso gut gewesen sei, Stuttgart dagegen hat das Ködern in Folge zu grosser Erfolglosigkeit im Jahre 1898 aufgeben müssen. Erfurt, Offenbach, Freiberg geben den unbefriedigenden Anflug an den Schnüren ohne Bedenken, Berlin (entomol. Gesellschaft) mit dem Vorbehalt einiger Ausnahmen, Meissen mit dem Zusatze, dass der Herbstflug normal verlaufen sei, zu; Posen schildert ihn als auffallend gering und Berlin (Orion) lässt mildernde Umstände gelten, „weil die Abende zu kühl gewesen seien“. In Crefeld, Zürich, Troppau, Chemnitz, Mülhausen (Thür.), Teplitz-Schönau, Bern, Limbach und Frankfurt a. M. scheint die Ausübung des Köderfanges bei den entomologischen Innungen nicht in einem besonders hohen Ansehen zu stehen, denn diese Städte beantworten unsere Anfrage mit einem Gedankenstrich, einem Fragezeichen oder mit dem Zugeständnisse, dass das Ködern wenig gepflegt worden sei. Und doch ist das Ködern, wie schon oben angedeutet wurde, eine ebenso gewinnbringende, wie angenehme und praktische Methode. Oder, ist es nicht in hohem Grade reizvoll, bei Eintritt der Dämmerung an einem Waldrande zu stehen und mit erwartungsvollem Herzen der beflügelten Gäste zu harren, denen man an Baum und Busch einen duftenden, süssen Labetrunk zubereitet hat? Die Schwüle des Augusttages ist der Frische des lautlosen Abends gewichen, über die feuchte Wiese blickt verstohlenes Auges aus leichter Wolkenhülle der Mond, und die kleinen

Käuze, die unheimlichen Gefährten der Nacht, erheben drüben im Walde ihr sehnsüchtiges Geschrei. Die Laternen sind in Bereitschaft, aber auch die verderblichen Gläser, aus denen eine Wiederkehr nie mehr zu erhoffen ist, und nun, in leichtem, eleganten Fluge langen sie an, gespornt von der Gier nach der tückischen Gabe ihrer Wirthe: das blaue und das rothe Ordensband (werth die Brust eines Königs zu zieren), die goldenen Plussen und alle die übrigen, flüchtigen Kleinodien der Spätsommernacht, die, hier abgelenkt auf der Jagd nach dem Glücke, die Prunkkästen eines Sammlers schmücken sollen!

Die weitere Anfrage nach dem Fange am elektrischen Lichte wird ebenfalls in einer Weise beantwortet, die ein trauriges Bild von dem jähen Zurückgehen dieser einst so erfolgreichen Fangmethode entrollt. Mülhausen i. E. beantwortet die erörterte Frage allerdings noch mit einem „Nein“; aber die übrigen Distrikte, soweit sie überhaupt von einem Lichtfange wissen, oder denselben gepflegt haben, stimmen darin überein, dass derselbe auf dem Aussterbe-Etat angelangt sei. Also seit Jahren schon dasselbe entnuthigende Bild wie hier in Leipzig! Die Erweiterung der elektrischen Beleuchtung in grossen Städten trägt hieran mit ihrer zersplitternden Wirkung nach meinem Dafürhalten ganz allein die Schuld.

Stuttgart hat fast nur Schwärmer beobachtet und *Zeuzera pyrina*. In Troppau hat im August ein Massen-Anflug von *Psilura monacha* stattgefunden, und das Gleiche meldet aus Berlin, ebenfalls aus dem August, der Orion.

Ich hätte die Berichte der befreundeten Entomologen schon vor einem Jahre zusammengestellt, aber ich wartete geflissentlich erst die Resultate von 1899 ab, die indess im Grossen und Ganzen in ihren Mängeln mit denen des Vorjahres übereinstimmen. Wir wären vielleicht mit unserer Umfrage sicherer zu einem Ziele gelangt, wenn wir dieselbe in eine andere Form gekleidet, oder besser, wenn wir sie vor der Saison in Umlauf gesetzt hätten, da dann die auswärtigen Interessenten mit Rücksicht auf unsere Fragen sammeln und uns am Ende der Saison ihre Erfahrungen mittheilen konnten! Die Enquête würde dann wohl ein anderes Resultat gewonnen haben, aber auch das, was uns zu Theil geworden, zeugt von grossem Fleiss und regster Antheilnahme an unseren Bestrebungen, und ich spreche Allen, die sich für uns bemüht, hierdurch noch den herzlichsten Dank aus!

Waren nun die vergangenen Jahre, und vor Allem die geächtete Saison 1898, wirklich so elend, wie wir es uns vorstellen und wie uns bestätigt worden, welches sind die Gründe für diesen Rückgang gewesen?

Unsere Auskunftgeber stimmen nicht so sehr dafür, dass allein dem milden Winter 1897—98 die Schuld beizumessen sei, sondern sie ziehen vielmehr die Neben-Umstände, wie Nachwinter mit starkem Schneefall (März, Erfurt), starke Niederschläge, die die im milden Winter 1897/8 bereits übermässig entwickelten Raupen im Frühjahr 1898 vernichteten (Offenbach), den nassen Herbst 1897, das nasse Frühjahr 1898 (Elsass), den nassen Sommer 1898, sowie die reichliche Thätigkeit insektenfressender Thiere und die pflanzlichen und thierischen Parasiten (Berlin, entomolog. Gesellschaft), die grosse Feuchtigkeit der oberen Erdschichten Frühjahr 1898 (Gotha und Freiberg), Vogelfrass, nasskalte Witterung bis Juni, zu spät eintretende Sommerhitze (Chemnitz), Pilzkrankheit, begünstigt durch anhaltende Regen Herbst 1897 (Mühlhausen i. Th.), im Erzgebirge Hagel im Juni und Hochwasser im August 1897 (Teplitz-Schönau), intensivere Forstcultur, Wegräumen von Unterholz und Zäunen, Düngen der Felder mit künstlichem Dünger in den Schweizer Ebenen (Bern), schneefreien Boden, der als solcher den Raupen den Schutz versagte, Raubzeug, kleine Säugethiere, wie Spitzmäuse, Wiesel, Igel, vielleicht auch Ichneumoniden, Raubkäfer, Tausendfüssler, einige Orthopteren etc., Häufigkeit der die Schmetterlings-Eier vernichtenden Meisen, während des Winters 1897/98 und die Thatsache, dass manche Zug- und Strichvögel in grösserer Zahl dabliefen oder ungewöhnlich zeitig im Frühjahr sich einstellten, ferner immer zunehmender Wegfall der Gärten und der Gemüsekcker durch Ueberbauung und das Ueberhandnehmen elektrischer Bogenlampen im Freien, das den Massenflug und eine starke Decimirung der Lepidopteren bedinge etc. etc. (Stuttgart), stark zur Rechenschaft!

Da haben wir ein buntes Durcheinander von Wahrscheinlichkeitsgründen, wie sie der Mensch gegenüber so hervorragenden Erscheinungen sich zurechtleget! Ich möchte doch den Handschuh hinwerfen für den vielgeschmäheten Winter, denn, wenn er auch

den Eiern und den Puppen — das heisst nur solchen, deren Entwicklungsbedingung starke Kälte ist, schädlich gewesen sein mag, so mögen doch die Hauptentwicklungs-Leiter der Lepidopteren, die überwinterten Raupen, von dem Einflusse des gelinden Winters und grösserer oder geringerer Feuchtigkeit befreit geblieben sein! Sie, die Raupe, die nicht festgebettet liegt wie die Puppe oder das Ei, vermag, wie das Quecksilber des Thermometers je nach der Kälte oder Wärme und nach dem Grade der Feuchtigkeit auf- und niederzusteigen, und da sie, wenn im milden Winter die dauernde Schneedecke fehlt, Nahrung leicht zu erlangen versteht, so bleibt sie wohl besser, als im normalen, kalten Winter gegen die Einflüsse dieser Unregelmässigkeit geschützt.

Man spricht, ob mit Recht oder Unrecht, jetzt so viel von der Anpassungsfähigkeit der Insekten; — sollte die Raupe hier nicht die ihrige auf das Glänzende verwerthen können? Ihr Schutz ist hier die Beweglichkeit!

In städtischen Distrikten hat der allmähliche Rückgang einer Fauna überhaupt nichts Auffälliges! Vor der Ausbreitung der Städte weicht die Flora und mit ihr weicht die Fauna, die Beide so lebensbedürftig aneinander gekettet sind! Unter Umständen wird es nicht mehr 20 Jahre währen, und wir haben keine *Polymnatus amphidamas* mehr in unserem Gebiete. Denn am Exponirtesten sind hierbei diejenigen Specialitäten einer Fauna, die an eine bestimmte Futterpflanze an kühlen oder heissen, an feuchten oder trockenen Standort gebunden sind. Da, wo man die Teiche zuschüttet, findet man keine *Neuronia* mehr! Die konservativen ländlichen Distrikte sind besser daran.

Und es ist eine seltsame Thatsache, dass gerade die reichste Quelle des Ueberflusses, speciell in unserer heimischen Fauna, die elektrische Lampe, Ursache zur Verminderung der Heteroceren geworden ist! Denn, weit mehr, als einen oder mehreren milden Wintern messe ich dem elektrischen Lichte die Hauptursache an dem periodischem Niedergange unserer nächtigen Lepidopteren-Fauna bei! Anfang des letzten Jahrzehnts bis einschliesslich 1895 hatte in unseren städtischen Anlagen die Lichtfauna die allerbedeutsamste Bedeutung angenommen. Wir erbeuteten einen ansehnlichen Procentsatz unserer gesammten Nachtfaluna in gewöhnlichen, in besseren, ja in für die Lokalität durchaus neuen Arten in oft grosser Anzahl — aber diese *fata morgana* währte nicht lang. Der Grund dafür liegt auf der Hand! Anders als beim Ködern, das ja stets inmitten der Vegetation stattfindet, bleibt hier der Umstand bestehen, dass das anfliegende Insekt vom Licht nicht wieder zu seinem Ausgangspunkte zurückkehrt; das Weib ist für die Begattung bzw. für die Ei-Ablage verloren, und die abhanden gekommene Brut ersetzt sich nicht so schnell! Aber nach und nach, bei der unendlichen Fortpflanzungsfähigkeit der Insekten wird sie sich ersetzen, wenn auch sicherlich bei der Verallgemeinerung der elektrischen Beleuchtung nicht mehr für das Licht.

Und was haben wir denn in einem erteinten Jahre verloren? Ist das einzelne Individuum nicht schön, nicht überreich an Wundern und Räthseln, nicht von der Natur uns vor das Auge gelegt, dass wir es erforschen und uns darüber freuen können? Eines zählt hier für Tausende!

Es lebe die Entomologie!

Ein neuer Schmarotzer von *Arctia purpurata*.

Von Dr. Kriechbaumer in München.

Herr Lehrer Pfankuch in Wurdamm bei Bremen erzog aus überwinterten Puppen von *Arctia purpurata* ein neues Anomalon (*Epigorgus purpuratae* m.), das ich in einer der nächsten Nummern der Ent. Nachrichten bekannt machen werde. Hofmann giebt in seinem 1893 erschienenen Raupenwerk den Spinner als „verbreitet“ und bezüglich des Vorkommens der Raupe „Herbst bis Mai“ an. Die Art dürfte aber im Ganzen selten sein und die Erscheinungszeit der Raupe, die doch gewiss kein Winterthier ist, einer Berichtigung bedürfen. Hat irgend ein Schmetterlingszüchter Erfahrungen, die darüber Aufschluss geben können? Vermuthlich sticht die ziemlich ansehnliche Schlupfwespe die ganz oder fast erwachsene Raupe an, da sich eine jung angestochene Raupe wohl kaum mehr in eine Puppe verwandeln kann. Die Entwicklung des Spinners findet nach Hofmann im Juni und Juli statt. Das würde annehmen lassen, dass die Raupe im erwachsenen Zustande überwintert und längstens im Mai sich verpuppt. Auf einem Zettel der

Schlupfwespe war bemerkt „1. 4. 99“ (ausgeschlüpft). Daraus könnte man schliessen, dass eine von dieser Schlupfwespe angestochene Raupe sich zwar verpuppt, aber erst nach nochmaliger Ueberwinterung die Schlupfwespe liefert.

Entomologische Mittheilungen.

Die Raupe von *Dasychira fascelina* L. — vom Herbst bis Juni — wird bei Berlin mit Erfolg an *Sarothamnus scoparius* (Besenpflanze) gesucht. Die günstigste Zeit dazu ist das Frühjahr, bevor der Trieb- und Blattansatz erfolgt. Die kleinen Büschelraupen steigen bei klarem Wetter an den noch trockenen Stengeln in die Höhe und sind leicht zu entdecken, wenn man sich etwas bückt und die Stauden von unten herauf mustert. Die Stengel sind behutsam in die Höhe zu heben. Die noch wenig angestochenen Thierchen bleiben dann — aber nur nach der Ueberwinterung — auch im Sonnenschein an den Zweigen. Ich fand an einer Stauden bis zu drei Stück, doch sind sie meist einzeln, nur stellenweise zu finden und auf Entfernungen vertheilt. In offenem Gelände wenig vorhanden, wird das Suchen ein Ergebniss haben in trockenen niederen Kiefernsonnungen, die mit Besenpflanzeln durchsetzt sind, gegen Morgen oder Mittag liegen und nach Norden zu durch höhere Bäume geschützt sind. Wo die Kreuzotter vorkommt, namentlich in solchen mehrjährigen Schonungen, hat der Sammler im Monat April auf das Reptil zu achten. Der Lagerplatz im Sonnenschein ist meist auf grauen Flechten oder niederm Moos. Die kleinen Räupecchen sind in der nächsten Zeit bei Zimmerzucht noch etwas feucht zu halten. Die Aufzucht erreicht mit dem Abblühen des Futterstrauches meist ihr Ende. Selbst die gelben Blüten werden von den Raupen gern verzehrt. Einen Tag um den andern brauste ich, eine Seite des Futters vor dem Einstellen am Abend mässig ein. Die Gespinnstbildung erfolgt zwischen den Stengeln, oder, was vorzuziehen ist, unter verdunkelter Gazehaube. Die Zeuggaze muss ausgewaschen sein.

Berlin.

R. Jänichen.

Nachrichten

aus dem

Berliner Entomologischen Verein.

(Sitzungen finden an jedem Donnerstag Abends 8 1/2 Uhr im Restaurant Lindenhof, Berlin NW., Kl. Kirchgasse 2/3 (Unter den Linden), statt. — Gäste willkommen!)

Sitzung vom 22. März 1900.

Nachdem von Herrn G. L. Schulz sehr hübsche Zusammenstellungen von seiner Schweizer Ausbeute: Lycaniden, Erebiën, Agrotiden und Geometriden in Umlauf gesetzt sind, legt Herr Ziegler von Parn. Apollo die subsp. *albus* Reb. et Rog. vor, welche vor 50 Jahren in der Grafschaft Glatz gefangen wurde, wo sie nunmehr aber ausgestorben ist, ferner die subsp. *graeus* aus Griechenland, welche sich durch vorherrschend weisse Färbung, kleine rothe Ocellen und Kleinheit der beiden äusseren Flecken des Vorderandes, sowie die fast verschwindenden Apicalflecke auszeichnet. Herr Stichel hält die Art für identisch mit subsp. *liburnus*. Ferner zeigt Herr Ziegler ein *apollo* ♀ vor, dessen linker Hinterflügel ein weiss gekerntes Auge und einen Innenrandfleck mit rothem Kern hat, während das entsprechende Auge des rechten Flügels ganz roth und der Innenrandfleck ganz schwarz ist. — Ferner eine Anzahl von einander abweichender *Parnassius delius* Esp., auf dem Julierpass 2200 m hoch und im Faxthal 1900 m hoch bei

Silz-Maria erbeutet und zwar: einen ♂ ohne schwarzen Fleck am Innenrande der Vorderflügel, einen ♂ mit diesem Fleck, einen ♂ mit gelblichen Flecken am Vorderande und rötlichgelben Ocellen, einen ♀ mit grossen weissen Kernen in den Ocellen, eines mit fast rothen Ocellen u. a. m. Derselbe legte ferner vor: einen *Argynnis Lathonia* L. ♂ mit sehr grossen schwarzen Flecken, namentlich am Innenrande, einen *Arg. niobe* ♂ aus Tirol, dessen Hinterflügel auf der Oberseite im Wurzelfeld schwarz gefärbt waren und auf der Unterseite, mit Ausnahme der zimmetbraunen Randbinde und einiger kleineren gelblichen Flecken, Perlmuttglanz hatten, der nur durch das rothbraune Geäder geteilt war. Eine *Melitaea aurelia* Nick. ♀ aus Sulden zeigte Silberglanz auf den Hinterflügeln bis zur Randbinde, mit Ausnahme von drei gelblichen Flecken.

Auch Herr Tharau legte Parnassier vor, unter denen die Lokalform *winningensis*, deren Vorkommen sich, wie Herr Kloss bemerkt, auf Winnigen und Cochem a. d. Mosel beschränkt.

Herr Stichel verweist auf einen Artikel in N. 11 der Insekten-Börse, der das erste Auftreten und die ungeheure Verbreitung des Schwammspinners *Oenocera dispar* im Staate Massachusetts behandelt, sowie die ausserordentlichen Kosten, welche dessen Bekämpfung verursacht hat. Die Spitzmarke „echt amerikanisch“ dürfte nicht missverstanden werden, da der Artikel sich auf Ausführungen namhafter Entomologen stütze. (Forbush & Fernald: The gypsy moth.) Hierzu bemerkt Herr Thiele, er habe einst sorgfältig die Anzahl der Schmetterlinge und Puppen ermittelt, welche auf einer einzigen Schwarzpappel Platz gefunden hätten und habe sie auf über 5000 Stück geschätzt. Mehrere Mitglieder theilen ihre Beobachtungen an *dispar*-Raupen mit, denen die natürliche Nahrung ausgegangen war. Herr Schulz hat sie von Birken auf ein mit Heidelbeeren bestandenes Moor übergehen sehen. Diese Nahrung sei ihnen aber nicht bekommen. Herr Ziegler hat sie an Schilf fressend gefunden.

Herr Stichel referirt unter Hinweis auf die öfteren Diskussionen in den Vereinssitzungen aus *Aurivillius*, *Rhopalocera aethiopia*, Kgl. Svensk Vet. Akademiens Handlingar, Bd. 31, No. 5, dessen Ausführungen über „Mimicry“. *Aurivillius* führt 49 Beispiele der Aehnlichkeit von Individuen aus verschiedenen afrikanischen Tagfaltergattungen an. Seine Ansicht, die vom Referenten getheilt und öfters in ähnlicher Weise zum Ausdruck gekommen ist, geht dahin, dass die Mimicrytheorie trotz der Begeisterung, mit der sie von vielen aufgenommen sei, noch nicht als eine wissenschaftlich begründete Lehre zu betrachten sei, sondern an der Hand der vorliegenden zahlreichen Thatsachen erst noch genau geprüft werden müsse. Als Bats seine Mimicrytheorie aufstellte, formulirte er drei Hauptätze: 1) die nachgeahmte Form muss für insektenfressende Thiere unschmackhaft sein, 2) sie muss sehr häufig sein, 3) die nachahmende Form muss von gewissen Feinden gern gefressen werden und seltener als die copirte Art sein. Es hat sich aber gezeigt, dass diese Grundsätze in vielen Fällen nicht Hand in Hand gehen. Deshalb hat die Theorie durch F. Müller Erweiterungen erfahren, die zu deren Rettung mit recht fraglichem Erfolge dienen. Es trifft sich nämlich, dass Arten, die für insektenfressende Thiere sehr unschmackhaft sind, einander ähneln. F. Müller ist der Ansicht, dass auch in diesem Falle ein Vortheil herauskomme, wenn die nachgeahmte Art gemeiner, die nachahmende seltener ist. Es müssten nämlich von jungen Vögeln, die sich noch nicht auskennen, während ihrer „Lehrzeit“ mehr Individuen der häufigeren als der selteneren Art angefallen werden. Und die Erfahrung, welche die jungen Vögel an der gemeinen Art machten, käme der selteneren Art zu Gute. Im Uebrigen ist es noch nicht hinlänglich beobachtet und erwiesen, dass Tagfalter in nennenswerther Zahl von Vögeln im Fluge verfolgt und gefressen werden. Beinahe alle Beispiele aber der Mimicry bei Schmetterlingen stützen sich auf das Aussehen der Oberseite. Die Schutzfärbung ist unwirksam, wenn der Falter still sitzt! Diese und andere Umstände müssten erst in befriedigender Weise erforscht und erklärt werden, ehe man die Mimicrytheorie als etwas mehr als eine interessante Hypothese betrachten könne.

Herr Bey hat folgende europäische, den verschiedensten Ordnungen angehörige Insekten zusammengesteckt und sieht in ihnen Beispiele, welche für das Vorhandensein von Mimicry Zeugnisse ablegen:

- der Bockkäfer *Necydalis major* ahmt nach die Schlupfwespe *Trogus exaltatorius*;
 - der Käfer *Clerus mutillarius* ahmt nach die Bienenameise *Mutilla europaea*;
 - die Fliege *Ceria conoposoides* und der Schmetterling *Sciaepoteris tabaniforme* ahmen nach die Wespe *Odynerus parietum*;
 - die Fliege *Conops 4 fasciata* ihrerseits die Wespe *Cerceris arenaria*.
- Stlr.

Imp. Puppen: *cynthia* Dtz. 1,30, *promethea* 1,70, *polyphemus* St. 40 ♂, *Org. leucostigma*-Eier Dtz. 15 ♂, 100 St. 100. Port. u. Verp. extra p. Nachn. 1493] **O. Lehnardt**, Schwiebus.

Dominula-Raupen, ziemlich ausgewachsen haben abzugeben, per Dtzd. 25 ♂, 100 Stck. 2 *M.* Porto u. Packung billig, auch gegen Tausch.

J. Klug, Theaterstrasse 52, **K. Schwarz**, Mohrenstrasse 30, 1494] **Fürth.**

EDM. REITTER
in Paskau [Mähren],

Herausgeber der Wiener Entomologischen Zeitung, der Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren, des Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae rossicae,

tauscht und verkauft Coleopteren und biologische Objecte über dieselben aus der palaearktischen Fauna. Jährlich erscheinen 2 umfangreiche Listen, welche Interessenten über Verlangen und gegen Francoersatz zur Verfügung stehen. Determinationen werden gegen mässiges Honorar meinen Correspondenten besorgt.

Dominula-Raupen 2 Dtzd. 50 ♂, Porto extra. Futter: Brennessel, Vergissmeinnicht etc. [1487] **M. Goller**, Nürnberg, Hasstr. 5.

Eier von *C. dumi* 25 Stck. 1,20 *M.*, **Raupen** von *L. pruni* 1/2 Dtzd. 1,20 *M.*, *populifolia* 1/2 Dtzd. 2,40, *P. matronula* I. Ueberwinterg. Stck. 75, **Puppen** von *P. anachoreta* Dtz. 30 ♂, 100 Stck. 2 *M.* ausser Porto und Packung. [1492] **Lehrer F. Hoffmann**, Kirchberg b. Koppitz (Obersch.).

Caligula simla-Eier1/2 Dtzd. 2 *M.* Porto 10 *g.*Dieser **sehr seltene**, prächtige indische Falter ist noch sehr wenig in Europa eingeführt worden. Futter: Walnuss od. Rosskastanie.**C. Baudrexler**, Rottweil 1488] (Württemberg).NB. Einige Dtzd. **lebenskräftige Teles. amethystina-Puppen** à Stck. 25 *g.* hat im Auftrag abzugeben d. 0.**Das Graf-Krüsi-Schmetterlingsnetz**ist **vorzüglich**, kann dasselbe aufs Beste empfehlen. [1462**H. Fruhstorfer**, Berlin.Naturalienhändler **V. Friß** in Prag, Wladislawgasse No. 21a kauft und verkauft [1**naturhist. Objecte aller Art.****Neu eingetroffen: Lepidopteren** von Batjan, Palawan, Kina-Balu

(Coll.: Waterstradt) Ferner:

Nias, Sumba, Saparua (Moluccen)und **Bipindi** (Hinterland von Kamerun). [1491**Katalog zu Diensten.****Hermann Rolle**,

Naturhistorisches Institut, Berlin N., Elsasser-Str. 47/48.

Einladung**zum Beitritt**in den **Internationalen****Präparatoren-Verein.**

Der Verein bietet seinen Mitgliedern ein in drei verschiedenen Sprachen erscheinendes, illustriertes Vereinsorgan: „Der Präparator“, „Le Préparateur“, „The Preparator“, eigene Bibliothek, Darlehenscasse, Wittwencasse; jedes Mitglied erhält gegen einen Jahresbeitrag von Frs. 7.— und einer Einschreibgebühr von Frs. 1.— das Vereinsorgan gratis und franco zugesandt, ferner ein künstlerisch ausgeführtes Diplom, und ist in allen Vereinsangelegenheiten stimmberichtig. Mitglieder geniessen bei Insertionen 40% Rabatt. Bei Anfragen Retourmarke erbeten.

Behufs Aufnahme wolle man sich wenden an den **Vorstand des Internationalen-Präparatoren-Vereines in Latsch** (Schweiz). [1457

Silb. Medaille Wien 1893.

Graf-Krüsi-Schmetterlings-Fangnetz.

Offen.

Passend an jeden Stock. Hält fest wie angegossen. Unübertrefflich solid und leicht. In jeder Tasche zu tragen. 4fach. zusammenlegbar. Blitzschnell am Stocke befestigt.

Ring von Stahl. Beutel von Seide.

Durchmesser . . . 35 cm

Umfang 110 cm

Länge d. Beutels 72 cm

Nur eine Qualität u. Größe: die beste, vorzüglichste, bequemste, vorteilhafteste. Komplettes Netz 6 Mk. Stahling allein 2 Mk., Beutel allein 4 Mk.

Bei Voreinsendung des Betrages erfolgt Zusendung überallhin franko und zollfrei. Am besten und billigsten bestellt man auf dem Abschnitt einer Geldanweisung. Sehr günstige Urtheile der Presse und Hunderte von Anerkennungen stehen zur Einsicht offen. [1390

Graf-Krüsi, Gais bei St. Gallen, Schweiz.

Ehren-Diplom Genf 1896.

Anerkennungsschreiben.Herrn **H. Fruhstorfer**, Berlin NW.,

Thurmstrasse 37.

Bin über die Auswahlendung derart befriedigt, dass ich Alles behalte. **J. L.** in Lambach.Indem ich Ihnen den Empfang der Coleopteren-Centurie bestätige, kann ich nicht unterlassen, Ihnen meine vollste Zufriedenheit mit der Sendung auszusprechen. **K.** in Liegnitz.

Mit den Bahia-Coleopteren bin ich sehr zufrieden; ganz entzückt war ich von den herrlichen Cerambyciden.

Franz Müller, Pfarrer, Laubach.

Die Sendung in gutem Zustande empfangen, war ganz entzückt über diese herrlichen Thiere. Kaufte bereits an verschiedenen Stellen, aber so schöne, reine Sachen habe noch nie erhalten.

Maschinenmeister **Bunge**, Halle.

Die bestellten Falter von Süd-Indien sind richtig angekommen und zu meiner vollen Zufriedenheit ausgefallen.

H. Ostermayer, Architekt, Strassburg.**Lepidopteren-Centurien** empfangen! Herrlich! Bitte um alle in Ihrer Liste aufgezählten Centurien.

Herzlichst Ihr

[1415] **S.** in Neuburg.**Arthur Johannes Speyer**

Entomologisches Institut

Altona a. d. Elbe.

Gold. Medaille Hamburg 1897.

Diplome.

Vorzügliche Auswahlendungen, namentlich für Special. aus allen Erdtheilen. — Coleopteren, Lepidopteren und Insekten aller Art. — Palaearkten. Preise enorm billig. Gute Qualität. — Ankauf. —

Centurien von allen Insektenordnungen vorzüglich.

Euchirus mac-leagi, Euchirus parryi, Euchirus longimanus, Propomacrus bimacronatus ♂♂ ♀♀ in frischen, tadellosen Exemplaren zu billigsten Preisen. Desgl. andere grosse

Seltenheiten

aus dem europ. Faunengebiete, Afrika, Asien, Nord- und Süd-Amerika, Australien. [1380

Arthur Johannes Speyer, Altona a/Elbe.**Zu kaufen gesucht:**Puppen von *bucephala*, *vinula*, *euphorbiae*, *ziezac* und andere sehr gewöhnl. Arten. Kaufe selbe gegen baar oder im Tausch gegen seltene Puppen. Offerten erbittet sofort [1490**C. Baudrexler**, Rottweil (Württemberg).**Wieder da!***Ceroglossus chilensis*, *darwini*, *sybarita*, *andestus*, *valdiviae* und *angolicus*, die ganze Serie frisch und tadellos, Weith nach Stdtg. *N.* 35 für nur 6 *M.* 20 *g.* franco.**Friedr. Schneider** in Wald, Rheinland. [1481**Schmetterlinge**

aus allen Welttheilen empfehle ich zu mässigsten Preisen bei bester Erhaltung. An ernste Sammler mache ich jeder Zeit gern Auswahlendungen in Schmetterlingen und präparirten Raupen.

Preislisten gratis und franco. Viele Sammler im Auslande.

Specialsammler bitte ich um Aufgabe der Desiderata. [1485]

Wilhelm Neuburger, Berlin S. 42, Luisen-Ufer 45, I.**Ceroglossus latimarginatus**die schönste *Ceroglossus*species hat in prachtvoller Erhaltung abzugeben. [1449**H. Fruhstorfer**, Berlin NW., Thurm-Strasse 37.

Preisliste No. 1 der

American Entomological Co. 1040 De Kalb Avenue, Brooklyn, N.Y.,

vom 1. December zu beziehen gegen 20 Pfennig Post-Marken. Post-Karten nicht beachtet. Rückzahlung für Käufer. [1345

Grottenstein-Aquarien,Einsätze mit Pflanzen-Töpfen, billige Preise. Nistkästen für Vögel. Preislisten gratis. [1424] **R. Schröter**, Clingen-Greussen.**Schmetterlingsnetze, Pflanzenpressen**, sowie sämtliche Sammelgeräte fertigt als Specialität **Friedrich Bittrolff**, Bretten, Baden. [1424] Preisliste steht gratis u. franco zu Diensten.

Eier aus Japan

importirt. Cal. japonica Dtzd. 50 ϕ . Anth. yamamai Dtzd. 40 ϕ , 50 Stck. 1 \mathcal{M} 50 ϕ . Puppen v. S. culiciformis Dtzd. 70 ϕ . Porto extra. [1468]

Max Rudert, Chemnitz, Mühlenstr. 47.

„Laboratorium und Museum“

Neue internationale dreisprachliche Monats-Schrift üb. Fortschritte und Neuheiten auf dem Gebiete der naturw. Instrumenten- und der Naturalien-Kunde und der Museums-Einrichtung.

Abonnement jährlich 6 Mark franco.

Probenummer gratis.

Expedition: Berlin NW., 5.

Eine Partie 4—5jähr.

Obstbäume

nur gut. Sorten, sow. grossfrüchtig.

Johannisbeeren

und einige Tausend gute

Laubhölzer

werden in Tausch gegen europäische und exotische — feine Schmetterlinge — Käfer oder andere Naturalien gesucht.

Director Schaufuss, Cölln-Elbe.

Leopold Karlinger,

Wien II/5, Brigittaplatz 17.

Ueber 000 Rollen

Spiral-Bänder!

bereits in Gebrauch.

Höchst prakt. u. bequeme Spannreifen zum Präp. von Lepidopteren; aus glatten, festen, jedoch feinen, hochtransparenten Papier in Rollenform, fertig zum sofortigen Gebrauch.

No. der Rollen	Breite der Bänder	Länge	Ungefähre Bestimmungen	O. sterr. W.		Deutsche W.	
				Kr.	H.	\mathcal{M}	ϕ
1	10 mm	100 m	für kleine Falter	—	50	—	40
2	20 „	„ „	„ mittelgr. „	—	90	—	75
3	30 „	„ „	„ grosse „	1	20	1	—

Versand per Nachnahme od. Voreinsendung des Betrages und Porto. Je eine Rolle v. No. 1 u. 2 oder 3 allein geht unter Doppelbrief (20 Hell. = 20 ϕ). Man bestellt bis zu 2 Dopp.-Briefe gleich mit Postanweisung, bei mehr durch Nachnahme. [1392]

Auch zu beziehen durch Naturalien- und Lehrmittelhandlungen des In- und Auslandes.

Meine Centurien unterscheiden sich von allen anderen angebotenen dadurch, dass jedes Exemplar genau bestimmt ist. Ueber deren unerreichte und grandiose Zusammenstellung liegen Dutzende von Anerkennungsschreiben vor.

Zur Zeit empfehle ich besonders:

100 Java-Käfer in 35—40 meist grossen Arten, darunter seltene Lucaniden, Cetoniden und Cerambyciden. \mathcal{M} 12,50.

100 Bahia-Käfer, darunter Eucroma gigantea, grosse Cerambyciden, Buprestiden in 40 Arten \mathcal{M} 10,—.

100 Java-Lepidopteren mit Pap. priapus, feinen Delias, Hestien und Hypolimnas bolina in Düten, 30—40 Arten \mathcal{M} 12,—.

100 Honduras-Lepidopteren, darunter Caligo memnon und andere farbenprächtige Arten in Düten, 30—40 Species. \mathcal{M} 14,—.

100 Lepidopteren aus Centralbrasilien, unter Caligo brasiliensis, Morpho achillaena u. s. w. in Düten, 30—40 Arten \mathcal{M} 12,50.

100 Lepidopteren aus Süd-Indien incl. Papilio budda, polymnestor, Parthenos virens in Düten, 30—40 Arten \mathcal{M} 15,—. incl. Verpackung und Porto.

H. Fruhstorfer, Berlin NW.,

Thurm-Strasse 37.

[1387]

Eier:

Polia venusta ex Süd-Frankreich Dtzd. 2 \mathcal{M} , Zucht leicht. Amph. cinamomea Dtz. 1,40. Porto extra.

Puppen:

nicht angetrieben. Attac. insularis à 1 \mathcal{M} 20 ϕ , erminea 40, fagi 40, milbauseri 50, versicolora σ 25, ϕ 30, ilicifolia 50, carmelita 45, Deil. celerio 1,80, Deil. nicaea var. (prächtige Varietät) 6 \mathcal{M} , tritophus 50, harpagula 25, crenata 50. Von letzteren 3 Arten sind nur noch 2—3 Dutzend abzugeben. Porto und Emballage extra.

Nur gegen Nachnahme oder Voreinsendung per Postanweisung.

C. Baudrexler, Rottweil 1489] (Württemberg).



Allona-Hamburg Arnoldstr. 6. Erster Preis und goldene Medaille Dortmund 1899.

Menschen-

Skelette, tadellos in Papiermaché nachgebildet, lief. d. St. z. 120 \mathcal{M} L. W. Schaufuss sonst E. Klocke, Meissen (Sachsen).

Die Formenkunde in der Volksschule.

Ein Versuch, den Knaben-Handarbeitsunterricht mit dem Raumlehre- und Zeichenunterricht zu vereinigen,

von Rudolf Brückmann, Rektor in Königsberg i. Pr.

Preis 1,50 Mk.

Verlag von Franckenstein & Wagner, Leipzig.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und bei Einsendung von 1,50 Mk. franco direct von der Verlags-handlung.

Neu!

Zerlegbarer Würfel zur Veranschaulichung der Formeln für das Ausziehen von Quadrat- und Kubikwurzel (nach C. Hentschel)

in hartem Holze sorgfältig ausgeführt.

Mittelst dieses einfachen Modelles wird den Schülern in einer Minute spielend beigebracht, was sie sonst durch mühsames Auswendiglernen nur sehr schwer oder gar nicht begriffen! Der Würfel darf in keiner Schule fehlen.

Gegen Einsendung von 5/2 Mk. portofreie Lieferung.

L. W. Schaufuss, sonst E. Klocke, Meissen, Sachs.

Kalender des Deutschen Bienenfreundes für das Jahr 1900.

13. Jahrgang.

Mit der **goldenen Medaille**
auf der Bienen-Ausstellung zu Leipzig 1895
ausgezeichnet.

Herausgeber *Dir. Dr. Oskar Krancher.*

≡ Preis elegant gebunden Mk. 1.— ≡

Zu beziehen durch die Expedition dieses Blattes
bei Einsendung von Mk. 1.— franco und durch
den Herausgeber, Leipzig, Lindenstrasse 2.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

Der Harz in Bild und Wort, sein Sagenschatz und seine Geschichte.

Von Paul Daehne.

Eine fesselnde Schilderung des Harzgebirges auf Grund
eingehend gemachter Harz-Reisen mit 150 erläuternden Original-
Handzeichnungen.

19 Bogen quer 8. (Hocheleganter Einband).

== Preis 4.00 Mk. ==

☛ Für die Reise, als Harz-Andenken, sowie
als häusliche Lectüre sehr zu empfehlen. ☛

Bei Voreinsendung des Betrages Franko-Lieferung,
sonst Nachnahme.

Frankenstein & Wagner, Verlagsbuchhandlung,
Leipzig, Lange Strasse 14.

Im Kreise Euskirchen
und den angrenzenden Ortschaften
der Kreise Düren, Schleiden und
Rheinbach ist das verbreitetste
und gelesenste der hiesigen
Blätter der

Zülpicher Anzeiger

(Kreisblatt),

mit einem illustrierten Sonntagsblatt
und einer

landwirtschaftlichen Beilage.

46. Jahrgang 46.

Anzeigen die 6 gespaltene
Petitzelle 10 ϕ . — Abonnement
pro Quartal durch die Post bez-
zogen 1 \mathcal{M} incl. Bestellgeld.

Billige Drucksachen aller Art.

Bei Vergebung von Drucksachen
(auch kleineren Aufträgen) lassen
Sie sich Offerte machen von
A. Roese, Lauenburg i. Pom.,
dann sparen Sie viel Geld.
„Lauenburger Zeitung“ wirk-
samstes Insertionsorgan.

Schönlanker Zeitung

General-Anzeiger des Czarni-
kower u. der angrenzenden Kreise.
Amtliches Publikations-Organ der
Behörden.

Abonnementspreis 1.25 \mathcal{M} pro
Quartal.

Insertionspr. 15 ϕ pro 5 gesp. Zeile
Inserate haben wirksamen Er-
folg. Bei grösseren Aufträgen
wird höchster Rabatt gewährt.

Treptower Anzeiger.

Redaction und Expedition: Baumschulenweg b. Berlin.

Herausgeber: Emil Winterfeld.

Zeitung für Treptow, Oberlau, Nieder- und Oberschau vor
dem Johannisthal und Umgegend, bringt Nachrichten aus den oben-
genannten Gemeindebezirken, interessante wissenschaftliche und
belletristische Aufsätze. Für Ankündigungen bestens geeignet.

Anzeigen: Die sechsgespaltene Petitzelle oder deren Raum 15 ϕ .

Für eine deutsche Familie

gibt es keine festere und anregendere Lektüre als
die reichillustrierte Monatschrift

Deutscher Tierfreund

herausgegeben v. Dr. Rob. Klee u. Prof. Dr. William Marshall,
Verlag von Carl Meyers Graphischem Institut in Leipzig.

Preis Mk. 1.25 vierteljährlich, Einzelheit 50 ϕ .
Für jeden, der Freude am Tierleben und Interesse an der
großen Fleischutbewegung unserer Tage empfindet, bildet diese nach
Inhalt und Ausstattung vorzügliche Zeitschrift eine Quelle eben Ge-
nüßes und blühender Anregung. Fern von geschmackvoller Sent-
imentalität leucht der

„Deutsche Tierfreund“

durch aufrichtige Darstellung aus allen Gebieten des Tierlebens
Liebe zur Tierwelt zu erwecken. Ohne in kindliche Ausdrucksweise
zu verfallen, ist der „Deutsche Tierfreund“ auch für die reifere
Jugend ein ausgezeichnetes Bildungsmittel.

Schleizer Wochenblatt

(88. Jahrgang)

erscheint wöchentlich drei Mal und kostet mit seinen beiden Gratis-
Beilagen, achtseitiges illustriertes Unterhaltungsblatt „Welt u.
Zeit“ und Landwirtschaftliches Centralblatt“,

☛ vierteljährlich nur 1 Mark. ☛

INSERATE haben grossartigen Erfolg und werden
billigst berechnet.

Billigste Insertionspreise und höchste Rabattsätze.

Kohle & Kuppe

Buchdruckerei für Handel u. Gewerbe.

Schleiz i. Th.

Herstellung sämtlicher Drucksachen, sauber,
schnell und zu allerbilligsten Preisen.

Neumärkische Post

Vielgelesene Zeitung
der Neumark landwirtschaftlich.

Richtung, empfiehlt sich zu

≡ wirksamer Insertion ≡
und Abonnement.

Preis pr. Quartal 1,25 \mathcal{M} .

Postzeitungs-No. 1515.

Probenummern gratis u. franco.

Die Expedition der

Neumärkischen Post,

Schönfliess N/M.

Mecklenburg.

Treptower Nachrichten.

Erscheinen täglich, Viertelj. 1 \mathcal{M} .

Verbreiteste Zeitung Treptows u.

Umgegend; daher Inserate von

Erfolg; pro Petitzelle 15 ϕ . Bei-

lagen 5 \mathcal{M} .

Deutsch-Kroner

Stadt- und Landbote, zugleich

Schlopper Zeitung, erscheint

wöchentlich 3 mal. Abonnements-

preis vierteljährlich 0.60 \mathcal{M} . In-

halt: Politische Rundschau, Lokal-

u. Provinzial-Nachrichten, Land-

wirtschaftliches, Vermischtes, In-

serate u. Feuilleton. Inserate 15 ϕ

pro 4 gespaltene Zeile.

Mosel-Ansichtskarten.

12 Ansichtskarten aus dem

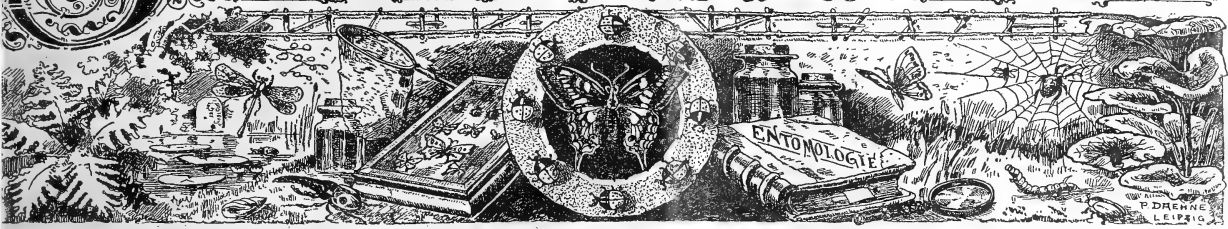
herrlichen Moselthale nur 1 Mk.

franko; einzeln zuadressirt \mathcal{M} 1.50.

Expedition des „Zeller Volks-

freund“ in Zell-Mosel.

Insekten-Börse



Internationales Wochenblatt der Entomologie.

Die Insekten-Börse erscheint jeden Donnerstag. **Sämtliche Postanstalten und Buchhandlungen** nehmen Abonnements zum Preise von **Mk. 1,50** pro Quartal entgegen; wo der Postbezug auf Hindernisse stösst, ist die „Insekten-Börse“ direkt per Kreuzband durch die Expedition gegen Vergütung des Portos von 40 Pfg. für das Inland und von 70 Pfg. für das Ausland pro Quartal zu beziehen.

Inserate:

Preis der 4-gespaltenen Borgiszelle oder deren Raum **10 Pfennige**. Kleinere Insertionsbeträge sind der Kürze halber dem Auftrage beizufügen.

Expedition und Redaction:

Leipzig, Langestrasse 14.

Gebühren

für **Bellagen**, welche das normale Versandporto nicht überschreiten, betragen **10 A.**

No. 18.

Leipzig, Donnerstag, den 3. Mai 1900.

17. Jahrgang.

Autoren, welche ihre Arbeiten im „Börsenbericht“ besprochen zu haben wünschen, werden gebeten, die betr. Arbeiten an die Redaction der „Insekten-Börse“ einzusenden. — Für die in den einzelnen, von den Verfassern namentlich unterzeichneten Aufsätzen niedergelegten Ansichten übernimmt die Redaction keine Verantwortung.

Um so viel als möglich Fehler in den Bezeichnungen der Thiere zu vermeiden, ersuchen wir die geehrten Herren Einsender von Annoncen um recht deutliche Schreibweise derselben wie auch der Namen der Einsender.
Die Expedition.

Inserate für die nächste Nummer der **Insekten-Börse** erbitten wir uns spätestens bis **Dienstag früh** jeder Woche.
Die Expedition.

Börsenbericht.

(Nachdruck verboten.)

A. Noakes, 17 Bamford road, Didsbury, Lancs, England, bietet die über 20000 Thiere enthaltende Sammlung paläarktischer Schmetterlinge des verstorbenen Sammlers Christoph aus.

Aus Haiphong ging uns wieder eine Nachricht von H. Fruhstorfer zu. Von Tushima aus war er über Hongkong und Canton nach dem centralen Annam gegangen, in dem er bis zu den Aniederungen der Ureinwohner, der Mois, gelangte. Die Sammeltour war nicht ohne Erfolg, denn es dürften etwa 40000 Kerfe sich auf der Reise nach Deutschland befinden, darunter Riesen-Pausus und prächtige Phasmiden. Weniger glücklich war der folgende Abstecher in die Gebirge Süd-Annams, der zwar „wahre Gemälde von Landschnecken“ einbrachte, in entomologischer Hinsicht aber unter allen Erwartungen zurückblieb. Die Insektenfauna ist dort eben so öde, als das ganze Land, welches an der Küste australischen Busch, weiter landeinwärts Eisenholz und auf den Bergen rockene Pinienwälder aufweist. Fruhstorfer kehrte mit einem schweren Fieber nach Haiphong zurück, von dem er im zweiten Drittheile des Monat März noch nicht genesen war. Inzwischen führte er aber, was wir von Herzen wünschen, vollkommen geklärt, seinen Plan, das Innere von Tonkin zu durchsuchen, ausgeführt haben.

Nachdem längere Zeit wenig Aussicht bestanden hatte, dass in England aus überhaupt eine Unterstützung der Südpolarforschung unternommen werden würde, wird jetzt ausser der bri-

tischen, von der Königlichen Gesellschaft und der Königlichen Geographischen Gesellschaft in London entsandten Expedition noch eine zweite ins Werk gesetzt werden. Diese geht ausschliesslich von Schottland aus. Die Königliche Schottische Geographische Gesellschaft in Edinburgh hat die Leitung des Planes übernommen. Es wird ein Zusammenwirken mit der britischen und der deutschen Expedition in der Weise beabsichtigt, dass die schottische gerade die Lücken zwischen den Routen jener beiden ausfüllen soll. Während die deutsche Südpolar-Expedition im Süden des Indischen Oceans und die britische im Süden des Stillen Oceans vorgehen wird, soll die schottische in die Wedell-See südlich des Atlantischen Oceans vordringen. Die Wedell-See-Route ist früher von Wedell, Bellingshausen und Ross mit Segelschiffen befahren worden, noch nie aber ist ein Dampfer in dieser Richtung nach Süden gegangen. Die Führung der Expedition hat William Bruce übernommen, der 1892 und 1893 im südlichen Eismeer und seitdem schon fünfmal im nördlichen Polarmeer gewesen ist. Die Ausfahrt der wissenschaftlichen Unternehmung wird mit der englischen etwa gleichzeitig erfolgen; die Rückkehr ist auf das Jahr 1903 festgesetzt worden, wenn nicht die Mittel noch ein weiteres Jahr der Forschung gestatten. — Inzwischen ist der norwegische Südpolarforscher Borchgrevink in Neuseeland angelangt. Borchgrevink war vom Cap Andare aus auf dem antarktischen Festlande bis zum 79. Grad südlicher Breite vorgedrungen. Die Bestimmung der Lage des magnetischen Südpols gelang in präciser Weise. Durch den englischen Journalisten Georg Newnes erhielt er die Mittel für eine antarktische Expedition, die, wohl ausgerüstet, am 23. August 1898 auf dem norwegischen Walfänger „Southern Cross“ verliess. Für die Schlittenfahrten wurden 80 sibirische Hunde mitgebracht. Die Fahrt ging erst nach Hobart in Tasmanien, von da am 19. December 1898 ins südliche Eismeer. Am 28. Februar 1899 verliessen Borchgrevink und zehn Männer nebst einer Meute von Hunden das Kap Andare, von wo vor einem halben Jahrhundert James Ross nach Süden gedungen war, ohne jedoch Land zu erreichen. Das Schiff wandte sich nach Neuseeland zurück, wo es reparirt worden ist und Proviant genommen hat, um dann im letzten Herbst wieder die Expedition zu holen. Das erste Mal ist also eine Expedition auf dem antarktischen Continente einen Winter lang geblieben. Wahrscheinlich ist die Expedition bis zu den grossen Vulkanen gedungen (Exebres und Terrosberg), die Ross einmal über den Eiswüsten in der Ferne sah. — Was bei diesen Expeditionen für die Entomologie abfallen wird, ist noch unbekannt, doch geht sie selten ganz leer aus.

Bekanntlich hat Dr. Axenfeld in Perugia s. Z. Versuche über die Einwirkung der Röntgenstrahlen auf Insekten angestellt. Wie

wir schon s. Z. berichteten, baute er sich ein Kästchen, das zur Hälfte aus Holz, zur anderen Hälfte aus Blei bestand und that in die Holzhälfte die Larven von Käfern, Fliegen, Bienen und Kellerasseln. Als der Behälter den Einwirkungen der Röntgenstrahlen ausgesetzt wurde, gerieth seine gesammte Einwohnerschaft in Unruhe und wanderte schliesslich einmüthig nach der Bleiabtheilung hinüber, wo sie vor den unangenehmen Strahlen sicher war. Die fortgesetzten Versuche ergaben stets dasselbe Resultat. Ein gleiches Experiment unternahm L. Weber in Kassel mit den gänzlich augenlosen Larven des Nashornkäfers. Eine ganze Anzahl derselben wurde in ein offenes Cigarrenkästchen gesetzt, in das man zugleich auch ein offenes Metallkästchen stellte. Kaum begann die Bestrahlung, so zeigten die Larven steigende Aufregung und zogen sich endlich in den Metallbehälter zurück. Da die Larve, wie erwähnt, völlig augenlos ist, findet die Wahrnehmung der Strahlen bei ihr wahrscheinlich durch die Nervenenden der Haut statt. Weber begründet dies mit der oft gemachten Beobachtung, dass längere Einwirkung von Röntgenstrahlen auch beim Menschen Hautentzündungen und Haarausfälle hervorruft.

Bisher nahm man an, dass die Onychophoren, eine eigenartige, früher zu den Würmern gerechnete, jetzt den Tausendfüßlern angeordnete Thierfamilie, die in nur geringer Artenzahl in Südamerika und Afrika vorkommt, von Vegetabilen oder Erde lebten. Diese von Moseley vertretene Ansicht, bekämpfte schon Balfour, der ihnen auch Insekten als Nahrung zusprach und Kennel, welcher sie für carnivor hielt. E. L. Bouvier konnte jüngst frisch von Port Elizabeth kommende Exemplare untersuchen und fand in deren Magen Insektenreste; das eine hatte Bruchtheile einer verhältnissmässig grossen Raupe, das andere Reste von Springschwänzen bei sich. Es ist nunmehr also festgestellt, dass man es mit carnivoren Thieren zu thun hat.

C. Kertész hat einen „Catalogus Tabanidarum obis terrarum universi“ veröffentlicht, der zum Preise von 5 *M.* käuflich ist.

Dr. A. G. Butler tritt dafür ein, das Genus *Lycaena*, je nach den behaarten oder nackenden („or nearly so“) Augen, in zwei Gattungen: *Cupido* Schr. und *Lycaena* Fab. zu theilen.

Die ungeheure Zahl der bereits beschriebenen Phytophagen des malayischen Archipels ist wiederum um eine stattliche Menge vermehrt worden durch eine Arbeit Martin Jacoby's, der auf über 50 Seiten der Stettiner Entomologischen Zeitung, neue sumatraner Species diagnosticirt.

Eine aussergewöhnliche Auszeichnung ist dem Major a. D. Lucas von Heyden in Frankfurt a. Main dadurch zu Theil geworden, dass ihm die Universität Bonn das Ehrendiplom erneuerte — das erste Mal, dass ein solcher Fall an der genannten Hochschule sich ereignete. Major Dr. von Heyden, am 22. Mai 1838 zu Frankfurt am Main geboren, trat in preussische Militärdienste und errang sich im Feldzug 1870/71 das Eisenern Kreuz. Auch ist er Ritter des Johanniterordens der Ballei Brandenburg. Schon während seiner militärischen Laufbahn hatte Dr. von Heyden sich eifrig mit naturwissenschaftlichen Studien beschäftigt und war Mitglied der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft geworden. Das jetzt erneuerte Doktordiplom hebt hervor, dass Dr. von Heyden sich „ante quinque lustra“ (vor 25 Jahren) die Würde eines Ehrendoktors der Philosophie durch seine zahlreichen, mit grösstem Fleiss und kritischem Scharfsinn verfassten Schriften über inländische und ausländische Käfer erworben, und dass er nicht aufgehört habe, seine Forschungen und die Schriften über deren Ergebnisse zu mehren und auszugestalten.

Am 15. Februar 1900 starb der Professor der Zoologie zu Padua Giovanni Canestrini, 64 Jahr alt.

Aus England meldet man ferner den Tod des Coleopteren-sammlers W. G. Blatch, Sekretär am Midland Counties Insect Asylum zu Knowle bei Birmingham, des Gründers der Birmingham Entomological Society (1888). Er hat mehrere faunologische Arbeiten im *E. Monthly Magazine* veröffentlicht. Blatch war vor etwa 60 Jahren zu London geboren.

Schliesslich ist noch der am 11. oder 12. August 1899 zu Caracas in Venezuela erfolgte Tod des Prof. Dr. Adolf Ernst nachzutragen. Er wurde am 6. Oktober 1832 zu Primkenau (Schles.) geboren, wanderte 1861 nach Venezuela aus, um sich dem höheren Lehrfache zu widmen und beschäftigte sich dort mit der naturwissenschaftlichen Erforschung der Umgebung von Caracas. 1867 gründete er eine „Sociedad de ciencias fisicas de Venezuela“, deren Leiter er wurde. 1874 erhielt er die ordentliche Professur der Natur-

wissenschaften und der deutschen Sprache an der Centraluniversität und wurde zugleich Direktor des Nationalmuseums und der Universitätsbibliothek in Caracas. Er hat mancherlei Sammlungen angelegt und zur Hebung des Ansehens deutscher Wissenschaft in Südamerika beigetragen.

Tagebuchblätter.

Von H. Fruhstorfer.

(Fortsetzung.)

(Nachdruck verboten.)

Es war für mich eine wahre Erholung, als wir am anderen Ende der Stadt unter Löwen und Tiger geriethen, allerdings nur die ausgestopften des „Hakubutsu-Museums“ im Neno-Park. Die zoologische Collection macht etwa den Eindruck der Sammlung eines der kleinen naturhistorischen Vereine in Deutschland und sind die Etiketten mit japanischen und englischen Lettern und Vaterlandsangaben versehen. Die Sammlung ist ja nicht bedeutend, aber unendlich besser als jene von Singapore oder Colombo und erfüllt ihren Lehrzweck vollkommen. Sehr zu bedauern ist das Fehlen einer Special-Serie der japanischen Fauna, ähnlich wie sei in Amerika für die einzelnen Staaten üblich sind. Das interessanteste Object bilden die Tosa-Hähne, eine Zierrasse unseres Haushahnes mit 12—13 Fuss langen Schwanzfedern. Sehr reich ist die mineralogische Abtheilung; Insekten aber sah ich gar nicht. Das obere Stockwerk ist der japanischen Kunst und Archäologie gewidmet. Leider sind hier die Etiketten fast ausnahmslos nur japanisch, d. h. mit chinesischen Zeichen beschrieben, so dass mir die Begleitung Dr. N.'s durch diese Säle voller Räthsel doppelt werthvoll erschien. Durch ihre Pracht fallen altjapanische Palangine (Kago), reich mit Gold und Mosaikbildern verziert, und seiden-gewebte Wandbilder auf, besonders solche mit Festwagen aus Processionen, wie sie noch in Kyoto abgehalten werden.

Hohen Kunstwerth dürften die Holzsculpturen von Unkei, dem japanischen Michelangelo, haben, in ihrer zum Theil lebenswahren, zum Theil originellen Auffassung. Mein Begleiter schätzte besonders kleine, uralte Theetöpfe in Seidenhüllen, sowie Stempel aus Metall und Stein, deren Anfertigung früher mit zu den schönsten Künsten zählte.

Hochinteressant und reichhaltig sind Objekte aus der prä-historischen Periode und Ausgrabungen von Metall-Spiegeln, Glocken, Pferdegeschirr und Thonfiguren von Menschen und Gänsen aus Gräbern der späteren Epochen.

Nach dem Verlassen des Museums, hinter welchem sich eine Garderobe zur Deponirung von Sandalen befindet, besuchten wir den Tempel über den Shogun-Gräbern im Neno-Park. Wir passirten eine Allee von Steinlaternen und eine rothbemalte, fünfstöckige Pagode mit geschwungenen, zierlichen Giebeln, eines jener unachahmlichen Bauwerke, deren Abbildungen uns schon in Europa zur Bewunderung hinreissen und das glühendste Interesse für Japan wachrufen, während sie hier nur als ganz nebensächliche Decoration angesehen werden.

Der Tempel selbst ist eine Symphonie von Gold und Ornamentik, voller Kunstwerke und Gemälde auf Goldgrund und voller Geheimnisse; ein beredtes Zeugnis für den Schönheits- und Kunstsinne der Erbauer und nicht minder für deren Pietät.

Als wir das wundersame Heiligthum verliessen, hellte sich der Himmel etwas auf, und unter dem Schatten der hohen Bäume des Parkes regten sich allerliebste, hellblaue Cyanirits, während aus der Tiefe das Wasser des Shnubozu-Teiches heraufglitzert, bedeckt mit rothen und weissen Lotosblumen. Ein unvergessliches Bild voll hehrer Romantik!

Der Nachmittag galt dem Shiba-Tempel im Süden der Stadt, hinter der Shimbashi-Station, zu dem einige schmale, geschäftsreiche Strassen führen.

Der Tempel liegt im gleichnamigen Park, dessen Pinien ihre weiten Aeste melancholisch zur Erde senken. Die Pinie ist der dominirende Baum Japans, wir finden sie auf dem Hügel des kaiserlichen Palastes auf den, den Jahrhunderten trotzen Wällen des inneren Kreises, hoch oben auf den Bergen, sowie als Staffage auf den Landschaften der japanischen Meister, und hier als würdiges, ernstes Symbol der Trauer in einem heiligen Hain. Der oder vielmehr die Shiba-Tempel sind dem Andenken der hier begrabenen Shoguns geweiht. Drei reichornamentirte Thore führen zu dem Tempel des siebenten und neunten Shoguns, an dessen Eingang

die Stiefel des Besuchers mit einer Tuchhülle bekleidet werden, während die Eingeborenen ihre Sandalen zurücklassen. Die heiligen Hallen, in denen ein in Weiss gekleideter Priester die Führung übernimmt, sind nicht sehr gross und dreitheilig. Alle starren indess von Gold und Sculpturen, besonders auch die gefälzte Decke. Das Dach des Tempels ist aus Stabwerk mit Kupfer belegt und soll einen ausgebreiteten Fächer vorstellen. Jeder der zierlichen Stäbe trägt an der Aussenseite das Wappen der Shoguns, eine dreitheilige Lotusblume aus Kupfer. Im Rücken des Tempels, beschattet von dunklen, hohen Bäumen, befindet sich das Grab eines der Herrscher, welche vom 7. Jahrhundert an regierten, ein granitnes Octogon mit einer Steinbalustrade und einer einfachen Steinpagode. Nichts stört hier die Einsamkeit, nur das Surren der Cicaden ertönt über dem Grabe und hoch über den Bäumen ziehen einige krächzende Raben.

Kurz vor 5 Uhr ertönte das sonore Schnarren eines Gongs, und die Bonzen begannen die Thüren zu schliessen, so dass ich in der Nähe nur noch schnell ein Buddha-Kloster und eine in dessen Hofe aufgehängte Riesenglocke anstauen konnte, welche täglich um 4 Uhr von einem Querbalken angeschlagen wird.

Später kam ich an einem ausgedehnten, schattigen Friedhof vorüber, an dessen Mauer eine grosse Helix kroch. Ich betrat das Innere; denn seit ich auf dem mohamedanischen Kirchhof in Macassar prächtige Cethosia myrina, Pseudamathusia virgata und herrliche Elymnias fing, habe ich grosse Ehrfurcht vor solchen Grabstätten.

In der That schwirrten auch hier grosse Cicaden um die Bäume und flogen einige Satyriden.

Ueber dem Kirchhofe erhebt sich der Atago-Yama, zu dem 86 steil ansteigende Stufen, die Männertrappe, und seitlich davon eine halbzirkelförmige, weniger ermüdende, die „Frauentreppe“ in weitem Bogen hinaufführt. Von einem dreistöckigen Thurme erschliesst sich eine umfassende Aussicht auf das Meer, die ausgedehnten Parks und Gärten und die graue Häusermasse der Zweimillionenstadt.

2. September.

Der Morgen galt der Fortsetzung der Shiba-Tempel-Betrachtung. Durch eine halbhohe Thür fand ich Eingang zu dem Tempel des sechsten Shoguns, in welchem eben einige Hofbeamte, ähnlich gekleidet wie unsere Marine-Offiziere, beschäftigt waren, Matten und Vorhänge mit dem kaiserlichen Wappen aufzurollen; denn kurz vorher war hoher Besuch im Tempel.

Als ich eben dabei war, die prachtvolle Goldschnitzerei des Inneren zu bewundern, kam ein Bonze mit kahlgeschorenem Schädel und ersuchte mich ebenso dringend wie nicht höflich, das Heiligthum zu verlassen.

Jenseits der Strasse und des Klosters Zojoji erhebt sich eine zweite Flucht stylvoller, unter hohen Bäumen versteckter Tempel. Dieselben sind alle nach demselben Plan aufgebaut und ihre vollendet ornamentirten Thore führen auf einen, mit hohen Stein- oder Bronzelaternen verzierten Hof. Rechts von dem mit Steinplatten belegten Mittelweg erhebt sich ein Glockenthurm und links ein auf vier Säulen ruhendes Dach mit geschwungenem Giebel, welches ein Steinbecken mit heiligem Wasser beschützt.

Rechts vom Tempel befinden sich die Priesterwohnungen. Als ich einen dieser frommen Herren bat, als Führer zu dienen, lehnte er es mit einem melancholischen Blick auf den triefenden Regen kurzer Hand ab, vielleicht nur, um sein Habit zu schonen.

Die Priester tragen hier alle weisse, faltige Gewänder und darüber einen dünnen, schwarzen, durchsichtigen Ueberwurf und in der Hand einen Rosenkranz.

Mittags überraschte mich ein früherer Reisegefährte, und wandten wir uns nach dem Asakusa-Kwannon, der im Gegensatz zu der Grabesstille im Shiba-Hain einem Jahrmarkt gleicht.

In der Tempelhalle gurrten und flogen Tauben, welche dort nisten, krächten Hähne, und während wir mit dem Verkäufer von Votivbildern unterhandelten, sammelten sich grosse Schaaren von Neugierigen um uns.

Vor dem Hauptaltar ist eine hölzerne Statue eines Heiligen aufgestellt, dessen Gesichtszüge vollständig abgerieben und von einer schwarzen, klebrigen Masse überzogen sind. Mit Kopfschmerzen oder Hautleiden behaftete Japaner glauben Heilung zu finden, wenn sie ihr Gesicht an der Holzfigur reiben; jedenfalls die beste Art, um Krankheiten zu übertragen und zu bekommen.

Welcher Leser und Italienfahrer denkt nicht an die Statue des heiligen Petrus in der Peterskirche in Rom, deren Füsse fast vollständig durch Millionen von Gläubigen hinweggestösst wurden?

Im Hofe des Tempels passirten wir eine Reihe von Kapellen, Steinlaternen, Grabmäler, ein ungeheueres, vergoldetes Buddhabild mit Rosenkohlfrisur, Glocken und Votivtafeln, sowie Buden, in denen Frauen Erbsen, Bohnen und Reis verkaufen als Futter für die, ähnlich wie auf dem Markusplatz zu Hunderten herumfliegenden Tauben.

Im Hotel angekommen erwartete mich Herr Ingenieur F., um mich in seinem Wagen nach der „Deutschen Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ostasiens“ zu begleiten. Wir fuhren ca. $\frac{3}{4}$ Stunde, ehe wir das behagliche, mit Matten ausgelegte Gebäude des Vereins in der Strasse mit dem kurzen Namen „Kanda Imagawakoji ichome“ erreichten. Aufs angenehmste überrascht war ich von der reichhaltigen Bibliothek, welche in zwei Stockwerken untergebracht ist und unter anderem auch die Reise der „Novara“ enthält. Ein gemüthliches Abendessen mit Toasten auf die Zukunft Deutschlands und die anwesenden Gäste, und eine Kegelpartie füllten den Abend aus, welcher diesmal ausschliesslich der Geselligkeit gewidmet war, während sonst vielfach Vorträge gehalten werden. Der Verein giebt eine äusserst werthvolle Zeitschrift, „Die Mittheilungen der Gesellschaft“ heraus.

3. September.

Ein freundlicher Morgen lachte uns entgegen, als wir nochmals nach dem heiligen Shiba-Hain fuhren. An den Kanälen, welche wir passirten, sassan Hunderte von Eingeborenen in blauen Kimenos und angelten, während Kinder mit langen Bambusröhren, deren Spitze mit Leim bestrichen ist, herumfuchtelten, um Libellen — tombo — genannt, als Fischköder zu fangen.

Japan kennt keine Sonntagsruhe, auf den Strassen herrschte reges Getriebe, und auch die Geschäfte wurden rege besucht.

Auch die Priester im Tempel waren durch die Gunst des Wetters milde gestimmt und erlaubten uns, gegen Zahlung von 20 sen, das Heiligthum zu betreten. Der Grabestempel der 6, 12 und 14 Shoguns ist noch verschwenderischer und blendender mit Gold und Sculpturen bedeckt als der gestern geschaute. Vortrefflich ausgeführt sind die Wandsulpturen, japanische Pflanzen und Vögel in überraschender Naturtreue und doch allegorisch darstellend. Besonders entzückend ist das Relief mit vergoldeten Pinien und einem Fasan über der Thüre. Die Decke ist mit goldenen Phönixfiguren bedeckt und jedes einzelne Feld mit erhabenem schwarzen Lackrahmen umgeben. Sechs Wandgemälde stellen, nach unseren Begriffen verzerrte, Löwen auf goldenem Felde vor; sie sind auf Kampferholz aufgetragen. Eine gleichfalls mit Gold und Lack gedeckte Veranda führte nach dem Allerheiligsten, zu dem einige, gleich dem Fussboden mit schwarzem Lack überzogene, Stufen hinaufführen. Den Altar bilden drei goldene Miniaturtempel in blendender Ausführung, deren Anblick uns leider zum Theil verdeckt wurde durch fünf Baumbouquets, welche der Hof gestern hier aufstellen liess.

Im Hintergrunde des Tempels befindet sich die Ruhestätte der Shoguns, zu welcher eine Steintreppenfucht hinaufführt. Wir hatten ein ausnehmend schönes Thor mit Bronzedrachen zu beiden Seiten zu passiren, ehe wir das hier aus Messingbronze bestehende Grabmal zu sehen bekamen.

Soweit es die sorgfältig gehaltene Kiesbeschüttung der Tempelhöfe mit ihren Hunderten von Broncelaternen, welche nur einmal im Jahre angezündet werden (und jetzt voll von hineingeworfenen Steinen sind), zulässt, sprisst Gras unter dem Schatten der gigantischen Cryptomerien, welche die Schönheit der Coniferen mit dem ewigen Grün der Cypressen vereinen; und unter ihnen flatterten einige liebliche blaue Lycaeniden, während über die Dächer der Tempel hinweg Papilio demetrius, einem schwarzen Vogel gleich, dahinzieht. Wir besuchten noch die, eine Anhöhe krönende Hakkahi-do, eine octogonale Kapelle mit dem Grab des zweiten Shoguns († 1632). Das Denkmal in derselben ist ein achteckiger Reliquienschränk aus Goldlack mit kunstvollen Scenerien, dem Bivalsee und Löwen und Blumen verziert. Ebenso sind alle Wände mit Goldlack bedeckt und in der halbdunklen Kapelle herrscht eine mystisch-ernste Stimmung. Acht mit Kupfer belegte Säulen tragen die Decke. Leider ist der Goldlack der Wände ebenso wie in den Tempeln auf grossen Flächen abgeschabt, ob von diebischen Händen, aus Vandalismus oder aus Frömmigkeit?

Vor der Kapelle wurden uns noch zwei Denkmäler aus Eruptivgestein gezeigt mit ausgemesselten, zierlichen Figuren, den Einzug Shaka's ins Nirwana vorstellend, bedeckt.

Als wir uns wieder der Stadt zuwandten, stand die Sonne im Zenith, und Euripus japonicus an ein grosses Damenbrett erinnernd, flog hoch über die Wipfel der Bäume, während Papilio demetrius ♀ langsam, aber unerreicher hoch dahinzog. Ein matt über den Weg flatterndes ♂ von Pieris melete aber liess sich mit der Hand fangen und fiel mir durch einen penetranten, an Magnolienduft erinnernden Geruch auf, wahrscheinlich von einer eben besuchten, starkduftenden Blume herrührend.

(Fortsetzung folgt.)

Die Entomologie Caspar Schwencfeld's.

Von Sigm. Schenkling. (Nachdruck verboten.)

(Fortsetzung.)

Die Leuse, Pediculi, sind Würmer, die auf dem Kopf des Menschen und der Thiere leben, wo sie aus den feuchten Dünsten entstehen, die aus den Poren der Haut hervorschwitzen. Sie sind mehr bei Kindern, bei Männern weniger, bei Frauen häufiger zu finden und kommen auch auf Pfauen, Gänsen und andern Vögeln vor, ja es giebt kaum ein Thier, welches gegen die Läuse immun sei. Die Heubt Leuse entstehen auf dem Kopfe und halten sich zwischen den Haaren auf; sie entwickeln sich im Haar der lebenden Menschen, nicht an der Oberfläche, wo sich die Schuppen bilden, sondern in der Tiefe der Haut, aus gewissen kalten Dünsten und Ausscheidungen, welche weniger scharf sind. Die Filtz Leuse, Pediculi ferales sind breit und leben an den behaarten Stellen des Körpers; sie sind nicht leicht von der Haut abzureissen, sind härter als die vorigen und versetzen kräftigere Bisse. Die Hader Leuse, Pediculi obambulatorii, entstehen in den Kleidern, sie streifen umher und haben viele Beine, sie bilden sich sehr leicht in Kleidern, die aus Schafpelzen gemacht sind.

Der Floh oder Flog, Pulex, ist ein sehr kleines, schwarzes, beissendes und springendes Thierchen, das besonders den Frauen bekannt und lästig ist. Es entsteht nach Aristoteles aus gewissen faulenden, feuchten und trockenen Stoffen. Die Flöhe nähren sich von lebendem Blut und vermehren sich durch Eier. Sie springen besser als dass sie fliegen und entfliehen schnell der nach ihnen greifenden Hand. Im Monat August sind sie am lästigsten, in der Nacht mehr als am Tage, in der kalten Jahreszeit sind sie träge oder kommen ganz un.

Der Erd Floh, Pulex terrestris, ist dem gemeinen Floh ähnlich und entsteht aus trockenem Schmutz; im ersten Frühjahr frisst er die zarten Blätter des Kohls und anderer Pflanzen.

Der Wasser Floh, Pulex aquaticus, ist ein schwarzes Sumpfinsekt und ein wenig grösser als der gemeine Floh, er bewegt sich hauptsächlich oben auf stehenden Gewässern sehr schnell umher.

Der Gleisling oder das Wasser Käferlin, Pygolampis aquatica, ist von der Form und Grösse der Wanze und hat sechs dunkelrothe Beine. Die Flügel sind mit schwarzgrünen, in der Sonne glänzenden Scheiden bedeckt, aber diese bedecken den Hinterleib nicht ganz, so dass die Spitze desselben sichtbar ist und bei dem schnellen Umherschweben des Insekts wie Quecksilber glänzt.

Scarabaeus oder Cantherius, ein Käfer oder Keifer, bezeichnet eine Gattung der Insekten, welche zarte Flügel haben, die mit einer harten Scheide überdeckt sind, also die Scheidenflügler. Es giebt verschiedene Gattungen; manche sind gross, andere klein, ihre Farbe ist schwarz, grün, gelb, roth, blau, mennigroth, grau oder bunt. Sie ernähren sich von trockenem Holze, von Früchten und von den Excrementen des Viehs.

Der Schröter oder gehörnte Käfer, Scarabaeus cornutus, ist der grösste Scarabaeus. Der Kopf ist quadratisch und wie der Thorax dunkelroth, der Leib ist dunkler, die Flügeldecken sind kastanienbraun gefärbt. Die Hörner sind schön roth und glänzen wie Glas, sie sind verzweigt und gezähnt. Die an den Seiten vorragenden Augen sind rothbraun. Zwischen ihnen und den Hörnchen stehen zwei kleine Hörnchen, die Fühler. Das Maul ist scharf, rüsselartig und mit gelbem Wollhaar bedeckt. Die sechs Beine von schwärzlichem Glanze sind an der Aussenseite der Schienen sägeartig und an den Spitzen mit gekrümmten Haken versehen. Die Hörner sind an der Spitze breitgedrückt, gleich den Scheeren

des Krebses. Die Käfer entstehen zum Theil aus trockenem Holze, namentlich dem der Eiche, zum Theil durch die Vereinigung der Geschlechter; sie werden im Mai und im Sommer in Eichenwäldern gefunden.

Der Ross Käfer, Pferd Käfer oder Mist Käfer, Scar. pilularius, hat einen gewölbten, breiten Körper mit schwarzblauem Glanze. Der Kopf trägt mehrere deutliche Hervorragungen, von denen jederseits zwei besonders auffallen. Die Fühler sind kurz und am Ende in viele Streifen getheilt. Die Vorderbeine sind am Ende gesägt. Die Rosskäfer sind alle männlichen Geschlechts und entstehen ohne Weiber. Sie rollen mit den Beinen und abgewandtem Gesicht grosse Kugeln aus Mist zusammen, in welchen sie kleine Würmchen ablegen, die so gut gegen die Kälte geschützt sind.

Der Schmaltz Käfer, Erd Käfer, Meylander, Meyling oder Meywurm, Scar. unctuosus, ist ein dicker, länglicher, weicher Käfer, dessen Körper dunkelblau glänzt. Der Kopf ist ziemlich rund, neben den Augen ragen die Fühler hervor, die deutliche Knoten aufweisen. Der Leib läuft in eine scharfe Spitze aus, die glänzenden Flügeldecken sind gewölbt, die sechs Beine am Ende zweispitzig oder dreifurchig. Man trifft den Käfer im Mai und Juni in Wäldern und an Wegen. Wenn man ihn in die Hand nimmt, lässt er eine fettige, gelbe Flüssigkeit austreten. Die Landleute nehmen ihn, in Honig gelegt, als Mittel gegen die Tollwuth, auch wird ein Pflaster aus ihm hergestellt.

Der Weiden Käfer, Meyen Käfer oder Creutz Käfer, Scar. rutilus major, ist dem Rosskäfer ähnlich, hat aber einen längeren Körper und sieht roth aus, der Kopf ist bald schwarz, bald roth. Der Käfer ist im Mai auf Weiden, Birken und Pappeln häufig, deren zarte Blätter er oft ganz abfrisst.

Das Brach Käferlin, Scar. rutilus minor, ist von der Form des vorigen, aber viel kleiner. Er ist im Juni häufig und frisst die Rosen und die zarten Baumblätter; für die Staare und andere Vögel ist er eine angenehme Speise.

Der Krotten Käfer oder Goldgrün Käfer, Scar. bufonius, ist ein grösserer, spitz zulaufender Käfer von dunkelgrüner Farbe. Der kleine Kopf ist schwärzlich, vor den schwarzen, vorragenden Augen stehen zwei knotige Hörner. Die Brust ist fast quadratisch und glänzt wie Gold. Die Flügel weisen lange, erhabene Linien auf. Die Hinterbeine sind die längsten und aussen gesägt. Unten glänzt der Körper schwarz wie Erdpech. Das Insekt lebt in der Erde an Orten, wo Kröten häufig sind, und man nimmt an, dass er sich mit diesen geschlechtlich vermische. — Carabus auratus L.

Der Meel Käfer oder Mül Käfer, Scar. pistinarii, ist ein länglicher Käfer mit sehr dünnen Hörnern und sechs Beinen; er ist schwarz, unten dunkelroth. Er entsteht aus feuchtem Mehl, mit welchem er oft ganz bedeckt ist, und findet sich demgemäss häufig in Mühlen und in Bäckereien.

Das Aaskäferlin oder Aaswürmlin, Scar. cadaverum, ist ein sehr kleines, scheidflügeliges, schwarzes Insekt, welches auf dem Rücken quer weissgezeichnet ist und in trockenen Cadavern oder in altem geräucherter Fleische entsteht. Wenn man es mit dem Finger berührt, springt es wie ein Floh in die Höhe.

Die Nacht Mücken, Scinifices, sind sehr kleine Fliegen mit verderblichem Stachel. Sie stechen das Vieh und am liebsten den schlafenden Menschen; um sich vor ihnen zu schützen und ruhig schlafen zu können, umspannt man das Bett mit einem Netz.

Die Wirtel Made oder Engerlin, Spondylis, ist ein länglicher, fingerdicker Wurm aus dem Geschlecht der Raupen. Sein Kopf ist röhlich, der übrige Körper gelich, die sechs Beine sind sehr klein. Wenn man ihn mit einem Stock berührt, krümmt er sich wirtelförmig zusammen. Er ist eine Pest der Gärten und liegt verborgen an den Wurzeln der Pflanzen, welche er oft ganz abfrisst.

Die Wasser Heime oder Wasser Möheime, Squilla fluviatilis, ist ein längliches Wasserinsekt, das mit einer sehr dünnen Schaale bedeckt ist. Der Kopf ist rund und linsenförmig zusammengedrückt. Der Thorax ist breiter und besteht aus drei Theilen, er ist blass und mit schwarzen Linien und Punkten versehen, an seiner Unterseite sitzen sechs Beine. Der längliche Hinterleib besteht aus 10 oder 11 Ringen und ist mit schwarzen Punkten und Kreisen geschmückt. Der Schwanz ist doppelspitzig. Die Unterseite sieht weiss aus. Das Insekt kommt überall in Gewässern vor und bildet eine Speise der Fische.

(Schluss folgt.)

Nachrichten

aus dem

Berliner Entomologischen Verein.

(Sitzungen finden an jedem Donnerstag Abends 8 $\frac{1}{2}$ Uhr im Restaurant Lindenhötel, Berlin NW., Kl. Kirchgasse 2/3 (Unter den Linden), statt. — Gäste willkommen)

Sitzung vom 29. März 1900.

Herr Ziegler zeigt von *Argynnis v. valesina* Esp. ein auffallend schwarzes ♀ vor, im Harz bei Altenbrak gefangen, sowie eine Anzahl Exemplare von *Polyommatus v. gordius* Sulzer und zwar ein sehr helles kleines ♀ aus Montpellier, ein sehr grosses aus dem Engadin, zwei ♀♀ mit verdunkelten Hinterflügeln aus Landeck in Tirol, von denen eins einen breiten schwarzen Innenrand an den Vorderflügeln hat, ein Männchen ebendaher, bei dem die im Innenrand der Vorderflügel stehenden Flecken in Form eines Hufeisens zusammengeschmolzen und ein ♂ derselben Art, bei dem die ersten Vorderrandflecken durch einen Strich verbunden sind. An einem Flügel fehlt dieser Strich.

Herr Rey wendet sich nochmals gegen die Einwürfe zur Mimicrytheorie und erklärt, dass diese Einwürfe fast ausschliesslich von Lepidoptero-logen und somit von einem einseitigen Standpunkte ausgemacht seien. Wenn wir die vielen Fälle nachahmender Formen, die uns allenthalben in der Thierwelt entgegentreten, zusammenfassen und dem gewonnenen Resultate die biologischen Beobachtungen der Entomologen, Ornithologen und anderer Naturforscher zur Seite stellen wollten, so müssten wir die Berechtigung der Mimicrytheorie anerkennen. Durch Beobachtung wüssten wir z. B. dass gewisse Schmetterlinge von Vögeln verschmäht, ja niemals gefressen würden. Wir wüssten genau, dass alle Danaiden z. B. mit einem widrigen Geruch behaftet seien und von keinem Vogel und keiner Eidechse gefressen würden. Wir wüssten ferner, dass die Danaiden einen langsamen, schwerfälligen Flug hätten, gleichsam als wenn sie sich ihrer Sicherheit bewusst wären.

Zur Unterstützung seiner Ausführungen legt Herr Rey das altbekannte typische Beispiel von Mimicry vor: *Danais chrysipus* L. mit seinen zwei Varietäten *dorippus* Kl. mit fehlender weisser Subapicalbinde der Vorderflügel und *alcippus* Kl. mit weisslich aufgehaltene Hinterflügeln und dazu als Vertreter der Nymphaliden-Gruppe *Hypolimnas missippus* L. Das Weibchen dieser Art ahmt in verblüffender Weise in Färbung und Zeichnung den *Danais chrysipus* nach und wunderbarer Weise besitzt dieses ♀ auch zwei Varietäten, nämlich *Hypolimnas v. inaria* Cr. ohne weisse Subapicalbinde der Vorderflügel und *v. alcippoides* Butl. mit weisslich aufgehaltene Hinterflügeln. Dazu kommt, dass der ♂ von *missippus* ganz anders aussieht und den gewöhnlichen *Hypolimnas*-Typus trägt. Auf Grund dieses Beispiels stellt Herr Rey den Satz auf: die nachgeahmten Modelle gleichen stets im Habitus den anderen Angehörigen derselben Familie, während die Nachahmer in Färbung und Zeichnung in hervorragender Weise von ihren nächsten Verwandten abweichen und den am selben Orte vorkommenden Modellen gleichen.

Immer, wenn wir in verschiedenen Familien, Gattungen oder Ordnungen analoges Aussehen antröfen, handle es sich um eine der Verfolgung weniger ausgesetzte zozusagen immunne Art und um eine nicht immunne Art. So auch im vorliegenden Falle, wo *Danais chrysipus* das immunne, *Hyp. missippus* das nicht immunne Thier sei. Denn dass die *Hypolimnas*-arten von Insektenfressern gern angenommen würden, sei durch Beobachtungen und Versuche an gefangenen Thieren zur Genüge erwiesen. So lange daher der oben formulierte Satz nicht umgestossen werde, müsse die Mimicrytheorie als anerkannt gelten.

Allerdings könnten Aehnlichkeiten als Spiel der Natur vorkommen, welche mit Mimicry nichts zu thun hätten, wenn etwa die beiden Arten auf zwei verschiedene Welttheile beschränkt seien. Solche Fälle sein jedoch nur wenige bekannt und genügen nicht, die Mimicrytheorie umzustossen. Uebrigens erstreckten sich die Nachahmungen auch auf das Benehmen der Thiere. So soll nach Beobachtungen von Sammlern das ♀ von *Hyp. missippus* ganz entgegen dem ♂, der einen schnellen heftigen Flug hat, genau so langsam und schwerfällig fliegen wie *Dan. chrysipus*. Auch in unserer Fauna gäbe es dergl. Fälle. Die Hummeln ähnelnden Fliegen der Gattung *Volucella* brummen genau wie Hummeln. Auch der Hornissenschwärmer *Trochilium apiforme* L. brumme, wenn er eine Pappel umschwärme, genau wie die Hornisse. Hierzu zeigt Herr Rey einige in sitzender Stellung präparirte *Volucella bombylans* und var. *plumata* nebst einigen Hummeln in derselben Stellung. Zum Schluss meint der Vortragende: zu so vollkommener Anpassung und Umbildung, wie sie bei den *Hyp. missippus*-Weibchen sich vorfände, seien natürlich Jahrtausende nöthig gewesen. Dass das Weibchen früher dem Männchen ähnlich oder gleich gewesen sei, hält er für unzweifelhaft, das ergäbe sich auch aus der Betrachtung einer anderen *Hypolimnas*-Art, nämlich *H. bolina* L. Auch deren Weibchen seien mimetisch, doch sei ihre Umbildung erst im Werden begriffen, denn während viele schon unverkennbare Aehnlichkeit mit *Dan. chrysipus* zeigten, gäbe es andre, die noch vieles in Zeichnung und Farbe mit ihren Männchen gemeinsam hätten, sogar auch solche, die ihnen gleichen. Wir hätten also alle Phasen der Umbildung gegenwärtig vor uns und könnten annehmen, dass dermaleinst auch bei *Hyp. bolina* eine vollkommene Anpassung an Danais eintreten werde. Auch hierzu wird das einschlägliche Vergleichsmaterial vorgelegt.

Herr Stichel erklärt dagegen, dass er nach wie vor die vom Vorredner als Thatfachen angenommenen Behauptungen als nicht erwiesen ansehen müsse und sucht nochmals im Einzelnen an Hand der von Bates aufgestellten Thesen (vgl. den Bericht der vorhergehenden No.) das Willkürliche der Mimicry-Theorie nachzuweisen. Neu und der gewöhnlichen Annahme entgegengesetzt sei die Erklärung des Herrn Rey bezüglich der Umbildung der Weibchen von *Hypolimnas bolina*. In Fällen des geschlechtlichen Dimorphismus werde als Regel angesehen, dass das männliche Individuum den phylogenetisch jüngeren, das weibliche den älteren Typus darstelle. Hiervon ausgehend müsse man die Umbildung der *bolina*-Weibchen sich so denken, dass diejenigen, welche sich dem Charakter des Mannes nähern oder ihm gleichen, die jüngere progressive Form, diejenigen mit dem Danaiden-Charakter die ältere zurückgehende und im Verschwinden begriffene Form darstellen (s. auch Standfuss, Experimentelle zoolog. Studien, Sep. S. 6).

Dagegen können die Herren Hensel und Klooss nicht umhin, Nachahmung und Anpassung als thatsächlich vorhanden anzuerkennen. Das Anpassungsvermögen an zweckmässige Farbe sei ja auch bei anderen Thierklassen vorhanden, wie man an Haar- und Federkleid der Wüsten- und Polarthiere ersähe, sowie bei letzteren am Wechsel des Winter- und Sommerkleides. Allerdings seien die von Bates aufgestellten Thesen an und für sich unhaltbar oder wenigstens unerwiesen. Mit deren Widerlegung im Einzelnen falle aber nicht der Kern der Bates'schen Behauptung, dass nachgeahmte und nachahmende Thierformen vorhanden seien. Stl.

Dieser Nummer liegt die I. Nachtragsliste zum Hauptkatalog No. 6 über entomolog. Bedarfsartikel von Ortners Comptoir f. d. entomolog. Bedarf, Wien, bei, auf welche wir unsere geehrten Leser hierdurch besonders aufmerksam machen.

Eier:

S. tetralunaria 25 Stk. 30, L. tremulifolia 60, L. carmelita 1,50, M. N. argentina 75, S. populi 15, ocellata 20, tiliac 25, C. dumi 1,20, P. curtula 15, anachoreta 10 ♂ ausser Porto. Puppen von anachoreta 100 Stk. 2 M. 1499] Lehrer F. Hoffmann, Kirchberg b. Koppitz (Oberschl.).

Grottenstein-Aquarien.

Einsätze mit Pflanzen-Töpfen, billige Preise. Nistkästen für Vögel. Preislisten gratis. 1424] R. Schröter, Clingen-Greussen.

Das Graf-Krüsi-

Schmetterlingsnetz ist vorzüglich, kann dasselbe aufs Beste empfehlen. [1462

H. Fruhstorfer, Berlin.

Kalender des Deutschen Bienenfreundes für das Jahr 1900.

13. Jahrgang.

Mit der goldenen Medaille
auf der Bienen-Ausstellung zu Leipzig 1895
ausgezeichnet.

Herausgeber Dir. Dr. Oskar Krancher.

Preis elegant gebunden Mk. 1.—

Zu beziehen durch die Expedition dieses Blattes bei Einsendung von Mk. 1.— franco und durch den Herausgeber, Leipzig, Lindenstrasse 2.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

Chrysalides à livrer en Saison.

Faire les Commandes pour l'année.
Doritis apollinus la douz 12 Frcs.
Deilephila celerio 15 „
„ neri 15 „
„ alecto 15 „
„ syriaca 25 „
Thais cerisyi 8 „
Oeufs luna 1 „
„ pernyi 0,60 „
„ pyri 0,60 „
Emile Deschauge,
1495] Longuyon (M. Mos.).

Ceroglossus latimarginatus

die schönste Ceroglossus-species hat in prachtvoller Erhaltung abzugeben. [1449

H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurm-Strasse 37.

Lappland.

Diesen Sommer erwarte ich grosse Sendungen von **Coleopteren** und **Lepidopteren** aus **Lappland**. Es wird gleichzeitig in 6 verschiedenen von einander weit entfernten Gegenden gesammelt, so auch im Hochgebirge von Pite- und Torne-Lapmark, wo niemals früher gesammelt wurde.

Die gesammelte Ausbeute von Coleopteren suche womöglich ungeteilt zu verkaufen oder nur in wenigen grösseren Antheilen abzugeben — unpräparirt und ohne Bestimmung.

Die Lepidopteren werden zum Herbst Centurienweise verkauft und können die meisten hochnordischen Grossschmetterlinge voraussichtlich geliefert werden.

Hervorragende Seltenheiten an Varietäten werden gern reservirt und bitte schon jetzt um Vorausbestellung.

H. P. Duurloo,
1501] Valby bei Kopenhagen.

Schmetterlinge

aus allen Welttheilen empfehle ich zu mässigsten Preisen bei bester Erhaltung. An ernste Sammler mache ich jeder Zeit gern Auswahl sendungen in Schmetterlingen und präparirten Raupen.

Preislisten gratis und franco. **Viele Sammler im Auslande.**

Spezialsammler bitte ich um Aufgabe der Desiderata.

1485] **Wilhelm Neuburger**,
Berlin S. 42, Luisen-Ufer 45, I.

75% Rabatt

gebe ich, soweit der Vorrath reicht, auf **tadellose, gespannte europ. Schmetterlinge**.

Liste mit vielen Selten-
1497] heiten gratis.

Martin Brauner, Zabrze O/S.

H. calvaria-Puppen Dtzd. 3,50 Mk.
Jeitner, Breslau, Weinstr. 12. [1496

Eine Partie 4—5jähr.

Obstbäume

nur gut. Sorten, sow. grossfrüchtig.

Johannisbeeren

und einige Tausend gute

Laubhölzer

werden in Tausch gegen europäische und exotische — feine Schmetterlinge — Käfer oder andere Naturalien gesucht.

Director **Schauffuss**, Cölln-Elbe.

Arthur Johannes Speyer

Entomologisches Institut

Gold. Medaille
Hamburg 1897.

Altona a. d. Elbe.

Diplom.

Vorzügliche Auswahl sendungen, namentlich für **Special**. aus allen Erdtheilen. — Coleopteren, Lepidopteren und Insekten aller Art. — Palaearkt. **Preise enorm billig. Gute Qualität.** — Ankauf. —

Centurien von allen Insektenordnungen vorzüglich. **Euchirus mac-leagi**, **Euchirus parryi**, **Euchirus longimanus**, **Propomacrus bimacronatus** ♂♂ ♀♀ in **frischen, tadellosen Exemplaren** zu **billigsten Preisen**. Desgl. andere grosse

Seltenheiten

aus dem europ. Faunengebiet, Afrika, Asien, Nord- und Süd-Amerika, Australien. [1380

Arthur Johannes Speyer, Altona a/Elbe.



Anerkennungsschreiben.

Herrn **H. Fruhstorfer**, Berlin NW.,

Thurmstrasse 37.

Bin über die Auswahl sendung derart befriedigt, dass ich Alles behalte. **J. L.** in Lambach.

Indem ich Ihnen den Empfang der Coleopteren-Centurie bestätige, kann ich nicht unterlassen, Ihnen meine vollste Zufriedenheit mit der Sendung auszusprechen. **K.** in Liegnitz.

Mit den Bahia-Coleopteren bin ich sehr zufrieden; ganz entzückt war ich von den herrlichen Cerambyceiden.

Franz Müller, Pfarrer, Laubach.

Die Sendung in gutem Zustande empfangen, war ganz entzückt über diese herrlichen Thiere. Kaufte bereits an verschiedenen Stellen, aber so schöne, reine Sachen habe noch nie erhalten.

Maschinenmeister **Bunge**, Halle.

Die bestellten Falter von Süd-Indien sind richtig angekommen und zu meiner vollen Zufriedenheit ausgefallen.

H. Ostermayer, Architekt, Strassburg.

Lepidopteren-Centurien empfangen! Herrlich! Bitte um alle in Ihrer Liste aufgezählten Centurien.

Herzlichst Ihr

1415] **S.** in Neuburg.



Die Formenkunde in der Volksschule.

Ein Versuch, den Knaben-Handarbeitsunterricht mit dem Raumlehre- und Zeichenunterricht zu vereinigen,

von

Rudolf Brückmann,

Rektor in Königsberg i. Pr.

Preis 1,50 Mk.

Verlag von **Frankenstein & Wagner**, Leipzig.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und bei Ein- sendung von 1,50 Mk. franco direct von der Verlags- handlung.

Einladung zum Beitritt in den Internationalen Präparatoren-Verein.

Der Verein bietet seinen Mitgliedern ein in drei verschiedenen Sprachen erscheinendes, illustriertes Vereinsorgan: „Der Praeparator“, „Le Préparateur“, „The Preparator“, eigene Bibliothek, Darlehenscasse, Wittwencasse; jedes Mitglied erhält gegen einen Jahresbeitrag von Frs. 7.— und einer Einschreibgebühr von Frs. 1.— das Vereinsorgan gratis und franco zugesandt, ferner ein künstlerisch ausgeführtes Diplom, und ist in allen Vereinsangelegenheiten stimmberrechtigt. Mitglieder geniessen bei Insertionen 40 % Rabatt. Bei Anfragen Retourmarke erbeten.

Behufs Aufnahme wolle man sich wenden an den **Vorstand des Internationalen-Präparatoren-Vereines** in **Latsch** (Schweiz). [1457

Käfersammlungen!

500 Arten in 600 Exempl. 18 Mk
750 " " 850 " 26 "
1000 " " 1200 " 40 "
franco. **Alles tadellos und richtig bestimmt.**

In jeder Sammlung gute Arten. **Hunderte v. Anerkennungsschreiben.** Nichtgefallendes nehme zurück. [1498
Martin Brauner, Zabrze O/S.

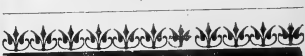
Dominula-Raupen,

ziemlich ausgewachsen haben abzugeben, per Dtzd. 25 ♂, 100 Stck. 2 Mk. Porto u. Packung billig, auch gegen Tausch.

J. Klug, Theaterstrasse 52,
K. Schwarz, Mohrenstrasse 30, 1494] **Fürth.**

Naturalienhändler **V. Frič** in **Prag**, Wladislawgasse No. 21a kauft und verkauft [1

naturhist. Objecte aller Art.



Formaldehyd

(Formol)

für Conservirung von Larven Puppen etc. empfiehlt in Flaschen zu 1 und 2 Mk (Porto und Packung extra 60 ♂), kilowise zu besonderem Preise.

L.W.Schauffuss sonst **E.Kloetze**, Meissen (Sachsen).



„Laboratorium und Museum“

Neue internationale dreisprachliche Monats-Schrift üb. Fortschritte und Neuheiten auf dem Gebiete der naturw. Instrumenten- und der Naturalien-Kunde und der Museums-Einrichtung.

Abonnement jährlich 6 Mark franco.

Probenummer gratis.

Expedition: Berlin NW., 5.

Meine Centurien unterscheiden sich von allen anderen angebotenen dadurch, dass jedes Exemplar genau bestimmt ist. Ueber deren unerreichte und grandiose Zusammenstellung liegen Dutzende von Anerkennungschriften vor.

Zur Zeit empfehle ich besonders:

- 100 Java-Käfer in 35—40 meist grossen Arten, darunter seltene Lucaniden, Cetoniden und Cerambyciden. *N* 12,50.
- 100 Bahia-Käfer, darunter *Euchroma gigantea*, grosse Cerambyciden, Buprestiden in 40 Arten *N* 10,—.
- 100 Java-Lepidopteren mit *Pap. priapus*, feinen *Delias*, *Hestien* und *Hypolimnas bolina* in Düten, 30—40 Arten *N* 12,—.
- 100 Honduras-Lepidopteren, darunter *Caligo memnon* und andere farbenprächige Arten in Düten, 30—40 Species. *N* 14,—.
- 100 Lepidopteren aus Centralbrasilien, unter *Caligo brasiliensis*, *Morpho achillaena* u. s. w. in Düten, 30—40 Arten *N* 12,50.
- 100 Lepidopteren aus Süd-Indien incl. *Papilio budda*, *Polymnestor*, *Parthenos virens* in Düten, 30—40 Arten *N* 15,—. incl. Verpackung und Porto.

H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurm-Strasse 37. [1387]



Illustrirte Wochenschrift für Tier- & Pflanzen-Freunde.
Probefhefte gratis und frei vom Verlage
Altona-Hamburg Arnoldstr. 6.
Erster Preis und goldene Medaille Dortmund 1899.

Vertrauenswürdigen Sammlern v.

Käfern
stehen umfangreiche
Auswahl-
Sendungen zu Diensten.
L. W. Schaufuss sonst E. Klocke.

Menschen-

Skelette, tadellos in Papiermaché nachgebildet, Lief. d. St. z. 120 Mk. L. W. Schaufuss sonst E. Klocke, Meissen (Sachsen).

Entomologisches Jahrbuch

für das Jahr 1900.

Kalender für alle Insektensammler.

9. Jahrgang.

Herausgeber:

Dir. Dr. Oskar Krancher, Leipzig.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

Preis elegant gebunden: 1,60 Mk.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder bei Einsendung von 1,60 Mk franco durch die Expedition dieses Blattes oder durch den Herausgeber (Leipzig, Lindenstrasse 2, III).

EDM. REITTER

in Paskau [Mähren],

Herausgeber der Wiener Entomologischen Zeitung, der Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren, des Catalogue Coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae rossicae,

tauscht und verkauft Coleopteren und biologische Objecte über dieselben aus der palaeartischen Fauna. Jährlich erscheinen 2 umfangreiche Listen, welche Interessenten über Verlangen und gegen Francoversatz zur Verfügung stehen. Determinationen werden gegen mässiges Honorar meinen Correspondenten besorgt.

Ornithologischer Verlag
Fr. Eugen Köhler,
Gera-Untermhaus.

- Vogelwandtafel I u. II. Auf Leinwand à 10 Mk.
- Nützliche Vogelarten und ihre Eier 25 Chromotaf. u. Text. 2 Mk., 20 Expl. 30 Mk.
- Schädliche Vogarten. Inhalt und Preis wie Nützliche.
- Ornithol. Monatsschrift d. Deutsch. Vereins zum Schutze der Vogelwelt. 5 Mk. p. a. der Vögel Deutschlands und Mittel-
- Naumann's Naturgeschichte Europas. Ca. 100 Lief. (400 Chromotaf. u. Text) à 1 Mk.

J. Desbrochers des Loges

zu Tours (Indre et Loire)

Redaction und Expedition des **Frelon**, monatlich erscheinendes Journal der beschreibenden Entomologie

6 Francs jährlich für Frankreich und das Ausland.

Preis-Courant wird versandt über 10,000 Arten europäischer Coleopteren, Hemipteren, Hymenopteren, Curculioniden (Exoten). Ankauf von Curculioniden (Exoten).

Ed. Liesegang, Düsseldorf.

Sämmtliche Bedarfsartikel.

Phographische Apparate.

Illustr. Preisliste kostentfrei.

BILZ, Das neue Naturheilverfahren.

Verbreitetstes Lehr- und Nachschlage-
buch der Naturheilkunde.

700000 Exemplare schon verkauft!

Das Buch mit über 2000 Text-Seiten ist ein wirklich
unentbehrliches Werk in jedem Haus und jeder Fa-
milie. Ausser 728 erläuternden Illustrationen enthält es
eine grosse Anzahl bunter Tafeln und 6 vollständig zerleg-
bare Modelle des menschlichen Körpers.

Preis der Volksausgabe **12.50 Mk.**

„ „ Salonausgabe **20.—** „

Bei Voreinsendung des Betrages erfolgt
portofreie Zusendung, sonst Nachnahme.

Frankenstein & Wagner, Verlagsbuchhandlung,
Leipzig, Lange Strasse 14.

Der Harz in Bild und Wort,

sein Sagenschatz und seine Geschichte.

Von Paul Daehne.

Eine fesselnde Schilderung des Harzgebirges auf Grund
eingehend gemachter Harz-Reisen mit 150 erläuternden Original-
Handzeichnungen.

19 Bogen quer 8. (Hocheleganter Einband).

== Preis **4.00 Mk.** ==

Für die Reise, als Harz-Andenken, sowie
als häusliche Lectüre sehr zu empfehlen.

Bei Voreinsendung des Betrages Franko-Lieferung,
sonst Nachnahme.

Frankenstein & Wagner, Verlagsbuchhandlung,
Leipzig, Lange Strasse 14.

Im Kreise Euskirchen

und den angrenzenden Ortschaften
der Kreise Düren, Schleiden und
Rheinbach ist das verbreitetste
und gelesenste der hiesigen
Blätter der

Zülpicher Anzeiger

(Kreisblatt),

mit einem illustrierten Sonntagsblatt
und einer
landwirtschaftlichen Beilage.

46. Jahrgang 46.

Anzeigen die 6 gespaltene
Petitzteile 10 δ . — Abonnement
pro Quartal durch die Post bez-
zogen 1 \mathcal{M} incl. Bestellgeld.

Billige Drucksachen aller Art.

Bei Vergebung von Drucksachen
(auch kleineren Aufträgen) lassen
Sie sich Offerte machen von
A. Roose, Lauenburg i. Pom.,
dann sparen Sie viel Geld.
„Lauenburger Zeitung“ wirk-
samstes Insertionsorgan.

Schönlancker Zeitung

General-Anzeiger des Czarni-
kower u. der angrenzenden Kreise.
Amtliches Publikations-Organ der
Behörden.

Abonnementspreis 1.25 \mathcal{M} pro
Quartal.

Insertionspr. 15 δ pro 5 gesp. Zeile
Inserate haben wirksamen Er-
folg. Bei grösseren Aufträgen
wird höchster Rabatt gewährt.

Treptower Anzeiger.

Redaction und Expedition: Baumschulenweg b. Berlin.
Herausgeber: Emil Winterfeld.

Zeitung für Treptow, Oberlau, Nieder- und Oberschau vor
dem Johanniethal und Umgegend, bringt Nachrichten aus den oben-
genannten Gemeindebezirken, interessante wissenschaftliche und
belletristische Aufsätze. Für Ankündigungen bestens geeignet.

Anzeigen: Die sechsgespaltene Petitzteile oder deren Raum 15 δ .

Für eine deutsche Familie

gibt es keine feinerere und anregendere Lectüre als
die reichillustrirte Monatschrift

Deutscher Tierfreund

herausgegeben v. Dr. Rob. Klee u. Prof. Dr. William Marshall,
Verlag von Carl Neyers Graphisches Institut in Leipzig.

Preis \mathcal{M} . 1.25 vierteljährlich, Einzelheit 50 Pf.

Für jeden, der Freude am Thierleben und Interesse an der
grossen Thierfüttereibewegung unserer Tage empfindet, bildet diese nach
Inhalt und Ausstattung vorzügliche Zeitschrift eine Quelle edler Ge-
nusses und bildender Anregung. Fern von geschmackvoller Senten-
mentalität leucht der

„Deutsche Tierfreund“

durch aufrichtige Darstellung aus allen Gebieten des Thierlebens
Liebe zur Thierwelt zu erwecken. Ohne in fündliche Ausdrucksweise
zu verfallen, ist der „Deutsche Tierfreund“ auch für die reifere
Jugend ein ausgezeichnetes Bildungsmittel.

Schleizer Wochenblatt

(88. Jahrgang)

erscheint wöchentlich drei Mal und kostet mit seinen beiden Gratis-
Beilagen, achtseitiges illustriertes Unterhaltungsblatt „Welt u.

Zeit“ und Landwirtschaftliches Centralblatt“,

vierteljährlich nur 1 Mark.

INSERATE haben grossartigen Erfolg und werden
billigst berechnet.

Billigste Insertionspreise und höchste Rabattsätze.

Kohle & Kuppe

Buchdruckerei für Handel u. Gewerbe.

Schleiz i. Th.

Herstellung sämtlicher Drucksachen, sauber,
schnell und zu allerbilligsten Preisen.

Neumärkische Post

Vielgelesenste Zeitung
der Neumark landwirthschaftlich.

Richtung, empfiehlt sich zu

wirksamer Insertion

und Abonnement.

Preis pr. Quartal 1,25 \mathcal{M} .

Postzeitungs-No. 1515.

Probenummern gratis u. franco.

Die Expedition der
Neumärkischen Post,
Schönfliess N/M.

Mecklenburg.

Treptower Nachrichten.

Erscheinen täglich, Viertel. 1 \mathcal{M} .

Verbreiteste Zeitung Teterows u.
Umgegend; daher Inserate von
Erfolg; pro Petitzteile 15 δ . Bei-
lagen 5 \mathcal{M} .

Deutsch-Kroner

Stadt- und Landbote, zugleich

Schlopper Zeitung, erscheint

wöchentlich 3 mal. Abonnements-

preis vierteljährlich 0.60 \mathcal{M} . In-

halt: Politische Rundschau, Lokal-

u. Provinzial-Nachrichten, Land-

wirthschaftliches, Vermischtes, In-

serate u. Feuilleton. Inserate 15 δ

pro 4gespaltene Zeile.

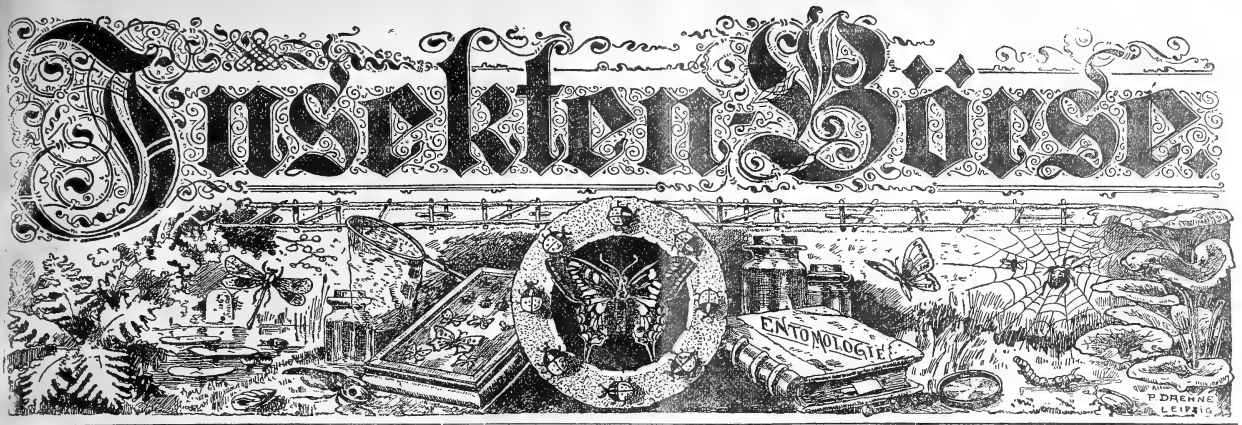
Mosel-Ansichtskarten.

12 Ansichtskarten aus dem

herrlichen Moselthale nur 1 \mathcal{M} .

franko; einzeln quadressirt \mathcal{M} 1.50.

Expedition des „Zeller Volks-
freund“ in Zell-Mosel.



Internationales Wochenblatt der Entomologie.

Die Insekten-Börse erscheint jeden Donnerstag. Sämtliche Postanstalten und Buchhandlungen nehmen Abonnements zum Preise von Mk. 1,50 pro Quartal entgegen; wo der Postbezug auf Hindernisse stößt, ist die „Insekten-Börse“ direkt per Kreuzband durch die Expedition gegen Vergütung des Portos von 40 Pfg. für das Inland und von 70 Pfg. für das Ausland pro Quartal zu beziehen.

Inserate:

Preis der 4-gespaltenen Borgiszeile oder deren Raum 10 Pfennige. Kleinere Insertionsbeträge sind der Kürze halber dem Auftrage beizufügen.

Expedition und Redaction:

Leipzig, Langestr. 14.

Gebühren

für Beilagen, welche das normale Versandporto nicht überschreiten, betragen 10 *M.*

No. 19.

Leipzig, Donnerstag, den 10. Mai 1900.

17. Jahrgang.

Autoren, welche ihre Arbeiten im „Börsenbericht“ besprochen zu haben wünschen, werden gebeten, die betr. Arbeiten an die Redaction der „Insekten-Börse“ einzusenden. — Für die in den einzelnen, von den Verfassern namentlich unterzeichneten Aufsätzen niedergelegten Ansichten übernimmt die Redaction keine Verantwortung.

Um so viel als möglich Fehler in den Bezeichnungen der Thiere zu vermeiden, ersuchen wir die geehrten Herren Einsender von Annoncen um recht deutliche Schreibweise derselben wie auch der Namen der Einsender. Die Expedition.

Inserate für die nächste Nummer der **Insekten-Börse** erbitten wir uns spätestens bis **Dienstag früh** jeder Woche. Die Expedition.

Börsenbericht.

(Nachdruck verboten.)

So recht zur Zeit ist das unserer vorigen Nummer beigelegte Preisblatt von Ortner's Comptoir in Wien XVIII, Dittesgasse 11, erschienen, ein Nachtrag zum Hauptkatalog 6, aber für sich allein mehr enthaltend als andere Firmen insgesamt bieten. Man ersieht daraus, wie werthvoll es ist, sich zu specialisiren. Wir brauchen kaum auf das Verzeichniss näher einzugehen, weil es für sich selbst spricht, doch möchten wir der hervorragendsten Neuheiten kurz gedenken. Eine solche ist in erster Linie der „Photoklektor“ (Lichtausleser) zur automatischen Auslese gesiebter Käfer aus dem Gesiebe nach dem System Dr. Krauss-Marburg, ein zwar noch verbesserungsfähiger, aber sinnreich erdachter Apparat für den Fang von Mikrolepidopteren, der dem Sammler erhebliche Dienste zu leisten berufen ist, weil er ihm Zeit erspart und in erster Linie dazu führen kann, dass mehr als bisher vom Sammelreisenden dem unscheinbaren „Augenpulver“, das dafür desto höheren wissenschaftlichen Werth hat, Beachtung geschenkt wird, denn nunmehr braucht er sich nicht mehr mit dem mühsamen und zeitraubenden Aussieben abzugeben, sondern nur den Apparat mit Material zu füllen und diesen „sieden“ zu lassen. — Eine weitere Neuheit sind die in Perl- oder Diamantschrift ausgeführten geschmackvollen Fundortsetiketten, welche sich 5000 Stück auf 2 fl. ö. W., 10000 Stück auf 3 1/2—4 fl. stellen; sie werden wesentlich zur Verschönerung einer Sammlung beitragen und sind weit mehr zu empfehlen, als die kleinen farbigen Abzeichen, welche beim Weitergeben eines

Thieres ein nie zu lösendes Räthsel bleiben und beim Verkaufe der Sammlung dem neuen Besitzer eine Quelle des Verdrosses werden. — Neu ist ferner „eine Taschenlupe“, die aus zwei Gläsern besteht, einem aplanatischen mit 25 facher Vergrößerung und einem achromatischen mit 10 facher Vergrößerung. Beide Gläser lassen sich zusammen gebrauchen, so dass sie eine 35 fache Vergrößerung mit sehr gutem Gesichtsfelde ergeben. Besondere Drehvorrichtungen ermöglichen eine genaue concentrische Stellung.

Einen neuen Katalog über Torfplatten und Fangutensilien hat auch H. Kreye-Hannover herausgegeben.

Arnold Voelschow, Schwerin, bietet eine stattliche Reihe befruchteter Eier, lebender Raupen und Puppen von Schmetterlingen an. — Wer dagegen amerikanisches Material direkt beziehen will, der merke sich die Adresse von Ellison A. Smyth jr., Va. Polytechnic Institute, Blacksburg, Va., U. S. Amerika vor.

Im glücklichen England sind jüngst wieder einmal recht erfreuliche Preise für Schmetterlinge erzielt worden. „Sam Stevens“ Sammlung gelangte zur Auktion und dabei erreichten Pieris daplidice 20, 12, 14 *M.* das Pärchen; ein gynandromorpher Colias edusa 70 *M.*; Aberrationen von Dryas paphia 60, 90, 50, 20 *M.*; Aberrationen von Argynnis aglaia 21, 50, ja die aberr. charlotta sogar 105 *M.*; Aberrationen von A. adippe 136 1/2, 70, 65, 60 *M.*; A. lathonia 11, 32 1/2, 35, 10 *M.* per Pärchen; Aberrationen von Brenthis euphrosyne 90, 45, 120, 20 *M.*; Harworths Type von Melitaea athalia ab. eos 130 *M.*; 2 Euvanessa antiopa brachten es auf 12, 18 *M.*, einzelne Exemplare auch auf 20, 16, 7, 20 *M.*; eine Aberration von Vanessa ergab 100 *M.*, eine von Pyrameis atalanta 110 und zwei von P. cardui 130 und 160 *M.*; eine schwarze Aberration von Limenitis sibylla 37 1/2, eine andere 63 *M.*; eine Aberration von Melanargia galathea 140 *M.*; eine solche von Pararge megaera 100 *M.* und 2 von Epinephele ianira 50 und 80 *M.*, 2 von E. tithonus 110 und 32 1/2 *M.*; ein gynandromorpher Zephyrus quercus 75 *M.*; Chrysophanus dispar 40, 80, 160, 120, 115, 100, 125, 120, 115, 80, 105, 95 u. s. w. *M.*; Aberrationen von C. phlaeas 35, 105, 80 *M.*; eine Unterseitenaberration von Polymonatus icarus 50 *M.*, ein gynandromorphes Exemplar 60 *M.*; Nomiaedus semiargus in Sätzen zu je 6 Stück: 50, 35, 35 *M.*; eine feine Aberration von Callimorpha dominula 110 *M.*; Arctia caia einzeln: 20, 12, 12 *M.*, zu je 3 Stück: 55, 35, 40 *M.*, zu je zwei Stück 42, 80 *M.*, zu 4 Stück 20 *M.*; A. villica 90 *M.*; Laelia oenosa per Paar: 30, 35, 37 1/2, 40, 40 *M.*; Gastropacha ilicifolia per Paar: 42, 42, 60 *M.*; Cerura bicuspis 2 Stück 18 *M.*, 3 Stück 20, 21, 21 *M.*; Notodonta bicolor 40 *M.*; Agrotis subrosea 40, 75, 84, 60, 90, 85, 85, 75, 75, 75 *M.* für einzelne Stücke; Laphygma exigua 22, 16 *M.*; Hydrilla palustris 37 1/2 *M.*; Crymodes

exulis 80 *M*; Xylena zinckenii 14 und 30 *M*; Cucullia gnaphalii 28 und 22 *M* per Pärchen; Micra ostrina 24 *M* und 2 *M*. parva 22 *M*; Ophideres lunaris 28 *M*; Catocala fraxini 8, 13, 15, 6 *M* das Stück; Cleora viduaria 35, 42, 45, 47 $\frac{1}{2}$, 50 *M* das Pärchen, Abraxas grossulariata 45, 50, 35, 35, 42 *M* einzelne Stücke; Cidaria reticulata 12 und dreimal 30 *M* das Paar, eine asymmetrische Aberration auch 70 *M*; Drepana harpagula 32 $\frac{1}{2}$, 35, 37 $\frac{1}{2}$ *M* das Paar u. s. w., u. s. w. — natürlich nur für in England geborene Exemplare (mit oder ohne Geburtsurkunde). Der Entomol. Record versichert, dass viele Loose der Sammlung nach dem continentalen Europa verkauft worden seien. (? Die Red.) Dagegen beklagt er, dass sich das British Museum gar nicht um den Erwerb der historischen Stücke, wie Haworth's Typen, gekümmert habe. — Die Leser der Insekten-Börse erhalten aus vorstehender Aufzählung gleich einmal ein Bild, wie man in England unsere gewöhnlichen Arten benennt und wie ungefähr die Nomenclatur nach Erscheinen der 2. Auflage des Catalogus Lepidopterorum aussehen wird.

Für die Sammlung des verstorb. Med.-Rath Hofmann interessiert sich englische Sammler lebhaft und die eben erwähnte Zeitung „vertraut darauf“, dass sich die Hofmann'schen, Herrich-Schaeffer'schen und Heinemann'schen Typen bald in England befinden werden. Dort sind letztere, wie man aus obigen Summen ersieht, auch besser aufgehoben, als in dem händlerreichen Deutschland, das für historische Exemplare kein Verständniss hat und sie als „alten Plunder“ verschreit.

Das Entomological Department of the New Jersey Agricultural College Experiment Station, unter Leitung des Dr. John B. Smith hat seinen 1899er Report versandt. Er giebt einen guten Ueberblick über die bekannteren, nordamerikanischen Kulturschädlinge und zeigt dem Agrikulturentomologen, wie man es machen, aber auch (wenn er wirklich wissenschaftlicher Entomolog ist), wie man es nicht machen muss, um sie zu bekämpfen. Werthvoller erscheint uns das gleichzeitig versandte 143. Bulletin, welches die Apfelblattlaus behandelt. Dr. Smith hat deren Entwicklung genau studirt und schildert sie nun auf das Eingehendste an der Hand von vielen selbstgefertigten Zeichnungen. Die Laus entkriecht dem Ei im zeitigsten Frühjahr, sobald sich die Blattknospe zu entfalten beginnt; in 14 Tagen ist die Stammutter erwachsen und beginnt, sich zu vermehren. 9 oder 10 Tage später reift eine zweite Generation heran, von der $\frac{3}{4}$ geflügelt ist. Eine dritte Generation ist 2 Wochen später erwachsen, und von dieser ist die Hälfte geflügelt. Dann entstehen keine geflügelten Formen mehr, aber noch sieben Generationen parthenogenetischer Weibchen, von denen jede Generation ihre Eigenthümlichkeiten für sich hat (!). — Die geflügelten Thiere verlassen den Baum alsbald nach ihrer Entwicklung und verbreiten die Art im zeitigen Frühjahr in der ganzen Gegend. Im Oktober entstehen geschlechtliche Thiere und Smith beobachtete vom 10. Oktober an das Eierlegen, das bis in den November hinein statthatte. Die schwarzen, durchscheinenden Eierchen wurden rings der zukünftigen Keime, in die Gabeln, Risse, gewöhnlich aber auch auf Stamm und Zweige abgesetzt. — Dr. Smith weist übrigens darauf hin, dass die Entwicklung noch keineswegs nunmehr als sicher bekannt hingestellt werden kann, dass vielmehr eine nochmalige gewissenhafteste Nachprüfung mit Isolirung jeder Generation und mikroskopischer Feststellung aller ihrer morphologischen Unterschiede nothwendig erscheint.

Mit dieser Smith'schen Arbeit vergleiche man nachstehenden Bericht Dr. L. Reh's in der „Naturw. Wochenschr.“, um zu sehen, wie viel noch auf dem Gebiete zu arbeiten ist. „Die Fortpflanzung der Blattläuse gestaltet sich im Allgemeinen so, dass aus den überwinterten, befruchteten Eiern im Frühjahr ungeflügelte Weibchen mit unvollkommenen Begattungs-Organen entstehen, die unbefruchtet lebendige Junge gebären, die ihnen gleichen und sich ebenso fortpflanzen. Solcher „Ammen“, wie man sie früher fälschlicher Weise genannt hat, und wie sie die Phytopathologen auch heute noch nennen, folgen sich im Sommer eine ganze Anzahl von Generationen, die die ungeheure Vermehrung der Blattläuse bedingen. Erst im Herbst treten geflügelte jungfräuliche Weibchen auf, die die Verbreitung der Art besorgen und wieder parthenogenetisch ungeflügelte Junge gebären, die aber Geschlechtsthiere (♂ und vollkommene ♀) sind, die sich begatten, worauf die Weibchen die Winter Eier legen. Nur bei einigen echten Blattläusen (Aphidinen) hat man auch im Sommer geflügelte jungfräuliche Weibchen gefunden, die der Verbreitung der Art dienen und wieder jungfräuliche, lebendig gebärende Weibchen erzeugen.

Bei der Blutlaus, einem der in Folge seiner Schädlichkeit am meisten studirten Insekten, waren solche geflügelte Sommerweibchen nur gelegentlich erwähnt (Blath, Die Blutlaus, Magdeburg 1899, S. 10); die meisten Autoren kennen sie nicht. Um so interessanter ist daher eine Mittheilung von R. Thiele (Zeitschr. Pflanzenkrankh., Bd. 9, 1899, Heft 5), durch die auch hier solche Weibchen sicher nachgewiesen werden. Er fand im Juni oder Anfang Juli in den Blutlaus-Colonien Nymphen, die sich nach ca. 12 Tagen zu geflügelten, parthenogenetischen Weibchen umbildeten. Diese fliegen oft an völlig windstillen Tagen als weisse Flöckchen in der Luft umher. Impf-Versuche mit solchen eingefangenen Weibchen ergaben, dass sie neue Colonien gründen können, indem sie ungeflügelte parthenogenetische Weibchen gebären und zwar 15–20, also etwa die Hälfte so viel wie diese letzteren, zur Welt bringen. Davon kommen die zehn ersten Jungen sehr rasch, innerhalb einer halben Stunde zur Welt; dann verlangsamt sich der Gebärract.“

Hochinteressant ist eine Monstrosität, die der bekannte Blattwespenforscher Fr. W. Konow auffand und in der Zeitschr. f. Ent. beschreibt. Es handelt sich um eine Tenthredopsis elegans Knw., der die ganze obere Stirn bis zu den Fühlern hinab fehlt. Die Regelmässigkeit der Missbildung zeigt, dass ein organischer, selbstständiger Theil der Chitinhülle abhanden gekommen ist und zwar jedenfalls der Clypeus im Larvenzustande. Konow erklärt dies wie folgt: Bei dem Uebergang aus dem Larvenzustande in den Puppenzustand muss im Innern der Larve eine furchtbare, krampfartige Revolution oder Konvulsion eintreten, die bei den vorausgegangenen Häutungen schwache Vorläufer gehabt hat. Fühler, Beine, Flügel und am Kopf die Augen, beginnen plötzlich ein enormes Wachsthum, und wahrscheinlich in Folge der starken Vergrößerung der Netzaugen tritt am Kopfe eine konvulsische Verschiebung der einzelnen Theile des Chitinskelettes nach innen und hinten ein. Die Kopfnähte werden gesprengt; durch Zerreißen der Scheitelnäht erhält am Kopf der Larve das Stirndreieck, das unter dem Oberkopf zwischen den Augen liegt und ringsum von Nähten begrenzt wird, die Möglichkeit, sich nach oben zu schieben und zwischen die Schädelseiten zu pressen. Der Oberkopf der Larve wird so auseinandergedrückt; die Schädelseiten bilden bei der Imago die Schläfen und den grösseren Theil des Hinterkopfes, während die Stirn der Larve mit dem hinteren dreieckigen Theile gleichfalls auf den Hinterkopf geschoben wird, mit dem vorderen Theile aber den Scheitel der Imago bildet, jenes seitlich und vorn durch mehr oder weniger deutliche Furchen begrenztes Feld, das hinter den Ocellen liegt. Dagegen wird am Kopf der Larve der unter dem Stirndreieck gelegene quere Clypeus stark zusammengedrückt und bis zum Scheitel nach oben geschoben, um nun die Stirn der Imago zu bilden, die oben die Ocellen trägt. Die bei den Tenthredonidenlarven unter den Augen befindlichen Fühler rücken nach innen und engen den unteren Theil der Stirn stark ein. — Wahrscheinlich durch den Biss einer mordgierigen Schmetterlingslarve hat nun die Tenthredonidlarve den Clypeus verloren, ihre kräftige Natur hat die schwere Verletzung überwunden, aber die verloren gegangene Stirn nicht zu reproduciren vermocht. — Bei dieser Gelegenheit macht Konow darauf aufmerksam, dass es morphologisch nicht richtig sein kann, die Basis der Fühler und den Theil des Gesichtes, der zwischen den Fühlern und dem Clypeus liegt, noch mit zur Stirn zu rechnen. Er schreibt aber: „Praktisch ist es allerdings für den Naturhistoriker nöthig; und es ist ein völlig unberechtigtes Bestreben der Morphologie, das neuerdings so vielfach hervortritt, uns ihre Terminologie aufzwingen zu wollen. Was für die Morphologie richtig ist, kann für den Naturhistoriker höchst unpraktisch und darum völlig unrichtig sein. Die Morphologie ist eine besondere Wissenschaft, der darum dringend zu rathen ist, in ihren bescheidenen Grenzen zu bleiben und Uebergriffe auf andere Gebiete, für die sie kein Verständniss hat, zu meiden.“

Eine besondere Merkwürdigkeit weist das Orthopteron Poecilocerus sokotranus Burr. am 1. Dorsalsegment auf, bestehend in einem kleinen gelblichen Tuberkel, den man bei flüchtiger Betrachtung wohl für einen Fremdkörper, etwa einen Pilz, halten kann. Diesem Auswuchse hat Dr. Krauss im Zoologischen Anzeiger einen ausführlichen mit 4 Zeichnungen ausgestatteten Aufsatz gewidmet, in dem er ihn als ein Leuchtorgan anspricht. Naht und Flügeldecke geben dem, bei beiden Geschlechtern vorhandenen, Auswuchse besonders Raum.

Oskar Schultz hat in der Societas entomologica 3 Aberrationen von Lepidopteren mit Namen belegt: Satyrus alcyone ab.

nemorivaga mit besonderer Grössenentwicklung der Augenzeichnung, Callimorpha dominula ab. paucimacula mit ganz kleinen verschwindenden Flecken der Vorderflügel, und Arctia hebe var. bivittata mit zwei fast parallelen schwarzen Binden auf den Hinterflügeln.

Die Taufe von Farben-Aberrationen ist bekanntlich Geschmacks- und Ansichtssache, der Eine hält sie für wünschenswerth, der Andere für überflüssig, der Eine widmet ihr ganze Seiten und der Andere erblickt in ihr eine unwissenschaftliche Spielerei. Zu den eifrigsten Vertretern der Aberrationstäufer gehört unter den Coleopterologen der Franzose Maurice Pic, der ob seines Standpunktes schon häufig angegriffen worden ist, und ihn ebenso oft scharf vertheidigt hat. Seine neueste Leistung ist die Spaltung der Rosalia alpina in eine Anzahl „Aberrationen“, je nach der Ausdehnung der schwarzen Färbung auf den Flügeldecken. Wie variabel diese Färbung ist, beweist, dass Edm. Reitter noch sechs weitere Aberrationen aus seiner Sammlung beschrieben und mit Namen belegen konnte. Gewiss ist damit Rosalichen in ihrem Reichthum an schwarzen Sammetbändern noch nicht erschöpft.

Die 72. Versammlung der deutschen Naturforscher und Aerzte findet in diesem Jahre in Aachen u. s. w. wie üblich vom 17. bis 22. September statt.

Gestorben ist der Nadlermeister Johann Müller in Wien, der Fabrikant der berühmten und vortrefflichen Wiener Insektennadeln. Das Geschäft wird von seiner Wittve fortgesetzt. (Adresse: Wien II, Circusgasse 20.)

Weiter wird der Tod des Wiener Käfersammlers Leopold Heiden, Volksschuldirektors i. R., gemeldet, welcher am 28. Februar d. J. erfolgt ist.

Tagebuchblätter.

Von H. Fruhstorfer.

(Fortsetzung.) (Nachdruck verboten.)

In den Strassen der Stadt schwirren Libellen, darunter auch grosse Aeschniden, welche die Kinder, wie erwähnt, mit Leimgärten fangen und in Bambus-Vogelkäfigen aufbewahren. Einer der Käfige barg drei tadellose, nicht beschmierte Aeschniden, welche ich herausnahm und unter dem Halloh der herbeigeströmten Menge von Neugierigen in meinem Sammelglase verschwinden liess. Der flinke Knabe aber, dem ich Geld für seine Beute geben wollte, verweigerte grossmüthig dessen Annahme, stolz darauf, einem Europäer ein Geschenk zu machen.

Vom Fenster aus öffnete sich heute endlich auch der Blick auf die bisher vom Nebel bedeckte Bai von Tokio. Boote mit geschwellten Segeln gleiten über die blaue Fluth, während Papilio xuthus seine gelben Schwingen auf den Balsaminen im Garten des Metropol-Hotels wiegt. So verweben sich hier Kunst und Natur zu einem Gemälde voller Frieden und des reinsten Genusses.

Abends holte mich Dr. Namagashi ab, um mir den Shinobazu-Teich zu zeigen. Als wir den vollständig mit Wasserrosen überwucherten, heiligen Teich erreichten, verschwand eben die Sonne und gegen die flammende Gluth des Abends hob sich im Süden scharf und klar der dunkelblaue Kegel des Fuji-Yama ab, während Tausende von Lichtern aus der Stadt herüberfunkelten. In den Teich hinein ist ein kleiner Tempel „Benten“ gebaut. Zu einer idyllischen, von Pinien beschatteten Halbinsel lachen die duftenden, weissen und hellrothen Wasserrosen herüber. Dr. N. erzählte mir einen schönen Zug von der grossen Liebe zur Natur der alten Japaner. Diese pflegen sich in ein Theehaus am Ufer zu setzen und dort die ganze Nacht wachend zuzubringen, um das leise Geräusch zu hören, welches entsteht, wenn sich die Blütenknospen gegen Morgen öffnen.

Auch mich führte N. nach einem der Theehäuser, welche wir uns in Europa nur als eine Pflegestelle der Unsittlichkeit vorstellen. Am Eingang des dreistöckigen, auf Landesart aus Holz errichteten Gebäudes mussten wir die Schuhe ausziehen, um die ausgelegten, peinlich rein gehaltenen Matten zu schonen. In der ersten Etage wurden wir in einem, genau im Quadrat gehaltenen Raum geführt, eine Schiebethür geöffnet, um die köstlich frische Abendluft herein zu lassen, und uns die Aussicht auf den in einem Lichtermeer erglänzenden Stadttheil von Hongo, die vorüberlassenden Rickjaks und die stattlichen Bäume des Neno-Parkes zu eröffnen. Zwei Kissen wurden ausgebreitet, auf welchen wir uns in orientalischer Manier niederliessen. Wie in jedem japanischen Hause wird zuerst

ein Kästchen mit einer Schale voll Asche, in welcher Holzkohle glüht zum Cigarrenanzünden und ein kleiner Aschbecher aus Bambus gebracht.

Dann wurde von einer der zierlichen weiblichen Geschöpfe ein Abendessen aufgetragen, bestehend aus Hühnersuppe mit oben aufschwimmenden Schwämmen, gebratenem, in kleine Stücke geschnittenem, Kalb- und Entenfleisch, sowie delikatem, gekochtem Seefisch. Die Hauptnummer für mich bildeten in Zuckerwasser gesottene Kastanien. Alles war sehr schmackhaft, und als Würze dienten zerschnittene, in Salz eingemachte Eierfrüchte und eine Art Gurke. An Stelle unseres Bestecks gab es die bekannten Esstäbchen.

Während wir speisten, kamen zwei Geishas, eine in schwarzem, die hübschere in grauem Kimeno. Beide concertirten eine Weile auf einer Art Mandoline, welche mit einem Holzstab angeschlagen wird, und sangen ein schwermüthiges Lied. Später begann das Mädchen in Schwarz zu tanzen, in der im Orient üblichen Manier, sich kaum vom Fleck bewegt und nur die Arme und Hände verrenkend. Mich erinnerte der Tanz an das Tandaken der Rongengs auf Java, nur dass hier die Tänzerin nicht selbst singt, sondern dies der begleitenden Mandolinistin überlässt. Die Handbewegungen der Geishas waren übrigens sehr zierlich und routinirt, wie ich sie in gleicher Vollkommenheit weder in Java noch Lombok bewundern konnte. Die Japaner klatschten wie wir Beifall. Nach der Vorstellung leisteten uns die Geishas Gesellschaft und als dritte Grazie blieb auch das Theemädchen auf den Knien bei uns sitzen.

Die Künstlerinnen waren 20 und 13 Jahre, der dienstbare Geist 16 Jahre alt, alle drei sind (wie zu vermuthen), unverheirathet, was sie mir durch Hochheben des Zeigefingers und Schütteln mit dem Kopfe klar zu machen versuchten. Ich liess ihnen dann eine Reihe Complimente über ihre blinkenden Zähne, schönen Augen und Haare etc. verdolmetschen, welche die Geisha No. 1 dadurch erwiderte, dass sie erklärte, nach Deutschland reisen zu wollen, um noch mehr solche Schmeicheleien zu hören.

Gegen $\frac{1}{2}$ 10 Uhr wurde dann noch Reis und Thee servirt und die Feen steckten sich Miniatur-Silberpfeifen an, welche mit Cigaretten tabak gefüllt sind, und nur für einen Zug ausreichen. Meinen corpulenten Begleiter wurde es in seiner europäischen Hülle zu warm, und vertauschte er diese mit einem leichten Kimeno, was alle Japaner thun, welche ein Theehaus besuchen.

Von der Decke erglühte eine elektrische Glühbirne, die Pyraliden, Noctuiden, Gryllotalpen und Oedaleus marmoricurus anlockten. Unter verbindlichstem Lächeln wurden wir gegen 10 Uhr wieder an den Ausgang geleitet, und auf unseren Abschiedsgruss „Sayonara“ verneigten sich die Grazien knieend, so dass ihre Stirn die Matten berührten.

Selbst der strengste Sittenrichter wird zugeben, dass es ein höchst harmloses Vergnügen ist, ein Diner dinatoire mit Geishas, und wie mir N. versicherte, ist dies die Regel durch ganz Japan.

Auf dem Nachhauseweg ertönte aus einer der Abertausende von Verkaufshütten das Schrillen von Orthopteren. In einem zierlichen Bambuskäfig waren etwa 30 Stück einer Mecapoda spec. gefangen. Ich kaufte mir eine davon sowie eine Collection Insektenkäfige, von denen die grösseren, etwa 10 □ cm haltend, 25 sen, die kleinsten, für Leuchtkäfer bestimmten, nur 1 sen kosten. Die Thierchen kommen nur im südlichen Japan vor und werden von Nord-Japan viel verlangt, kosten Anfang des Sommers, wenn sie noch selten sind, 10 sen, jetzt aber nur 1 sen 1 rin = $2\frac{1}{5}$ ♂. Während wir uns unterhielten, zirpten nur einzelne Gefangene, mit einem Male aber fingen die Mecapoden an unisono loszulärmen, dass uns die Ohren gelten und das Schrillen auf gewiss mehrere Hundert Meter weit hörbar sein musste. Selbst unterwegs musizirte mir mein Gefangener, unbekümmert um das Stossen des Rickjaks, viertelstundlang vor. Zu Hause konnte ich das Thierchen während des Concerts beobachten. Die Fühler werden hochaufgerichtet, die Beine weitausgebildet und der Schallapparat durch das Uebereinanderreiben der Flügel mit solcher Schnelligkeit in Bewegung gesetzt, dass eine Vibration entsteht und die Farbe des Apparates kaum zu erkennen ist. Meine Mecapoda amüsirte sich bis 3 Uhr Morgens und hätte vielleicht auch noch die Sonne angeschrillt, wenn ich ihr nicht, weil ich doch auch mal schlafen wollte, den Garaus gemacht hätte, ein Manöver, das mir herzlich leid that.

Die japanische Mecapode ist etwas kürzer als die gemeine elongata der Sunda-Inseln und rundflügeliger, kommt aber auch braun und grün vor.

Auf dem Nachhauseweg liess ich mich nach „Yoshiwara“, dem Hetaerenviertel von Tokio, der nachtlosen Stadt (nightless city), bringen.

Schon weithin strahlen die mit langen Reihen von Lampen illuminirten zwei Stockwerke der geräumigen Häuser des Quartiers, in welchem ca. 6000 Mädchen sich dem Laster ergeben. Die vielen Strassen dieses Stadttheils sind ziemlich eng, aber hell erleuchtet und stehen unter officieller, städtischer Aufsicht. Die armen Geschöpfe, angethan mit rothen Röcken und reichem Haarschmuck sitzen zu 10, 12 und mehr in vergitterten Käfigen, dessen Rückenwand mit goldenen Reliefs, Bäumen Löwen, Pfauen etc. überreich und aufs Glänzendste verziert sind. Die Schaustellung erinnert nur zu sehr an eine Menagerie oder Raubthiergalerie der grossen Zoologischen Gärten, nur dass an Stelle der reisenden Thiere hier bleiche, übernächliche, bedauernswerthe Wesen ausgestellt werden, welche mit müdem Lächeln die vorüberwandelnde Männerwelt zu interessiren versuchen. Neben jedem dieser goldenen, in Lichter und Spiegelglanz erstrahlenden Käfige befindet sich ein solcher mit Bambusgitter, in dem je zwei Japaner als „Anreisser“ die Passanten zum Nähertreten auffordern.

Aus den in den oberen Stockwerken befindlichen Schlafzimmern ertönen stellenweise Mandolinen oder kleine Trommeln. Ueber das Interieur kann Schreiber dieses nichts berichten.

Jedenfalls verhindern die Japaner durch die luxuriösen, menschlichen „Zoologischen Gärten“ das Flaniren des Lasters, welches als „Amazonenstrom“ die Strassen unserer westlichen Grossstädte vereckelt.

(Fortsetzung folgt.)

Die Entomologie Caspar Schwenckfeld's.

Von Sigm. Schenkling. (Nachdruck verboten.)

(Schluss.)

Die Bräme, Ross Bräme oder Ross Fliege, Tabanus, ist fast von der Grösse der Hornisse, hat aber einen dickeren Körper. Der Kopf ist schwarz, auf der Stirn stehen zwei dunkelrothe Fühler; deutliche Augen fehlen (?). Neben dem Mundstachel befinden sich zwei andere Anhänge, mit welchen sie die gewünschten Gegenstände kräftig erfasst. Der Thorax ist braun und mit einer aus gelblichen Haaren gebildeten Binde versehen, die Beine sind gelb, an den Enden schwärzlich. Der geringelte, abgestumpfte Bauch ist schwärzlich und oben mit gelben Kreisen und dreieckigen Flecken verziert. Die Flügel sind häutig und von rauchbrauner Farbe. Das Insekt bildet das grösste Geschlecht der Fliegen und tritt im Sommer auf.

Die Holtz Made, Teredo, ist ein kleiner, weisser Wurm, der das Holz zernagt; er greift fast alle Bäume an, ausgenommen die Lärche, das Pfaffenhütchen und die Heckenkirsche. Man streut das Wurmehl auf feuchte und fliessende Geschwüre und kann dieselben so, ohne sie zu schneiden, öffnen.

Die Fleisch Maden, Termes, weisse Würmchen, entstehen vorzugsweise im Sommer auf frischem Fleisch, sie verwandeln sich später in die Barbegiae.

Die Schaben, Motten oder Riet Maden, Tineae, sind sehr kleine, weissliche Würmchen, welche Kleider, Papier, Bücher etc. benagen. Sie entstehen aus der natürlichen Fäulniss, aus Thau oder aus den Excrementen der Schmetterlinge, am häufigsten in wollenen Kleidern, die aus Fellen von Schafen gemacht sind, welche der Wolf getödtet hat. Die Motten werden auch den Aepfeln, den Birnen, den Wurzeln und Stengeln der Pflanzen, sowie den Bienenwaben schädlich. Man kann sie durch bittere und stark riechende Substanzen vertreiben.

Die Wasser Schaben, Wasser Maden, Scabysen oder Gytzen, Tineae aquatica, sind kleine, weisse, in Quellen lebende Thierchen. Fast ihr ganzer Körper ist mit Füsschen besetzt, auch aus dem Munde ragen fussartige Gebilde hervor. Der lange Schwanz läuft in eine Spitze aus. Die Augen sind kleine weisse Punkte mit einem sehr kleinen, länglichen, schwarzen Centrum. Die Thiere werden in Quellen und in Gräben mit gutem und kaltem Wasser gefunden, besonders im März und April. Sie bewegen sich im Wasser, indem sie den Körper nicht geradehalten, sondern indem sie ihn nach der Seite krümmen; gewöhnlich liegen sie zusammengerollt im Sande. Sie können gefährlich werden, wenn sie mit

dem Wasser aufgeschöpft und getrunken werden, indem sie eine Geschwulst im Bauche und Scropheln erzeugen. — Flohkrebs.

Die Wasser Spinne, Tipula aquatica, ist ein kleines, glattes Wasserinsekt, in der Farbe den Spinnen ähnlich, im Uebrigen einem Scarabaeus gleichend. Der Kopf ist klein und trägt zwei Zangen. An Stelle der Flügel befinden sich zwei dünne Häutchen, welche durch härtere, braune Hüllen bedeckt sind. Am Schwanz sitzen zwei ungefährliche Spitzen. In der Längsmittle des Bauches läuft eine glänzende, schwarze Linie. Die vorderen Beine sind kurz, das hintere Paar ist $1\frac{1}{2}$ mal so lang als der Körper. Mit diesen Beinen läuft das Thier mit grosser Geschwindigkeit trockenen Fusses über die Oberfläche des Wassers und ebenso über das Land. — Hydrometra.

Der Holtz Wurm oder die Holtz Mücke, Thrips, ist ein Insekt, ähnlich den Mücken, welches im Holz entsteht.

Trox ist ein Wurm aus dem Geschlecht der Motten, welcher Leguminosen frisst.

Die Wespe, Vespa, tritt in zwei Formen auf, die erste ist die grosse Wespe, Vespa major. Dieselbe ist ein längliches, schlankes Insekt, ähnlich der Biene. Sie ist mit einem Stachel versehen, hat einen längeren Kopf und über den Augen schwärzliche Fühler. Der schwarze Thorax ist behaart, hinter dem Ansatz der Flügel befinden sich gelbe Flecke. Der Bauch ist länger und läuft in eine Spitze aus, er sieht gelb aus und hat schwarze Ringe und Flecke. Die Beine sind gelb, an der Spitze rauh. Die Flügel sind von roströthlicher Farbe. Die Wespen haben Anführer wie die Bienen. — Die kleine Wespe, Vespa minor, ist kleiner als die vorige und von schlankerem Körper, der gelb und schwarz aussieht. Die Beine und die langen Fühler sind gelb, die Flügel gebräunt. Diese Wespe baut ihr Nest an Wände, Fenster und Bäume.

Solvox ist ein Wurm, welcher die Triebe und Augen des Weinstocks befrisst und deren Fäulniss bewirkt; er entsteht aus Excrementen.

Der Kärder, Kärderle oder Holtz Wurm, Xylophthorus, ist ein länglicher Wurm aus dem Geschlecht der Raupen oder Motten, von grauer Farbe, in eine Hülle eingeschlossen, aus der der Kopf, die zwei kurzen Fühler und die sechs Beine hervorragen, während der übrige Theil des Körpers in der Hülle verborgen bleibt. Das Thier ist oben und unten mit weisslichen Cirren versehen, mit denen es sich an der Hülle festhält. Wenn es geht, zieht es die Hülle mit sich fort. Der Wurm verwandelt sich später in eine Puppe, aus welcher ein Schmetterling hervorgeht; er entsteht in faulendem Holze, welches am oder im Flusse liegt und bildet eine Lieblingsnahrung der Fische.

Der Verfasser schliesst seine Abhandlung mit der Anführung der Bibelsprüche Psalm 148, v. 7 und 10 und Psalm 150, v. 5.

In Vorstehendem haben wir alle Insekten berücksichtigt, welche Schwenckfeld erwähnt, ausgenommen diejenigen, welche heute zu andern Thiergruppen gezählt werden, so einzelne Würmer, Krebse (mit einer Ausnahme) und Spinnen. Da unseres Wissens von dem Werke Schwenckfeld's keine deutsche Ausgabe existirt, glauben wir mit unserer Arbeit manchem Jünger der Entomologie einen Dienst erwiesen zu haben.

Mamestra thalassina-Abnormität.

Im Juli 1899 erbeutete Kaufmann Kabis von hier in Totnauberg im badischen Schwarzwalde eine höchst interessante Abnormität obiger Eule.

Das Stück ist ein ♂ und tadellos, Flügelform und allgemeine Zeichnung wie auch Färbung sind normal.

Am Innenrand des linken Unterflügels, vom Afterwinkel bis zur Flügelwurzel sich erstreckend, zieht sich ein etwa 2 mm breiter Streifen hin, welcher die Färbung der Oberflügel aufweist und zwar genau die Fortsetzung der Zeichnung, wie solche bis zum Innenrande der Oberflügel reicht.

Es lag sonach während der Bildung der Zeichnung und Färbung der Flügel der linke Unterflügel nicht ganz unter dem linken Oberflügel versteckt; ein schmaler Rand von erwähnter Breite muss hervorgestanden haben und sehr scharf an den Innenrand des linken Oberflügels angestossen sein; so dass bei Bildung der Zeichnung und Färbung sich diese auf den vorstehenden schmalen Rand ebenfalls ausdehnen musste.

Diese wissenschaftlich sehr interessante Farbenbildung auf einem vortretenden Theile der Unterflügel scheint mir zu beweisen, wie Farbe und Zeichnung in erster Linie in Folge der Lichteinwirkung entstehen.

Es erklären sich hiernach leicht die meist düsteren oder einfarbigen Farbtöne der Unterflügel, speciell bei den Noctuiden.
H. Gauckler.

Vermischtes.

Die Abtheilung für Thier- und Pflanzenschutz der Gesellschaft von Freunden der Naturwissenschaften zu Gera fordert zur Bearbeitung des Themas: „Deutsche Jugend, übe Pflanzenschutz“ auf. Die Schriften sollen der Jugend den Werth der Pflanze im Haushalte der Natur an das Herz legen und sich gegen den Missbrauch wenden, Pflanzen zwecklos zu schädigen oder zu zerstören. Die drei besten Arbeiten gehen in das unbeschränkte Eigenthum der Abtheilung über und werden durch Ehrenurkunden und Preise in der Höhe von 100, 60 und 40 $\%$ ausgezeichnet. Jede Arbeit soll den Umfang eines Druckbogens nicht übersteigen und muss durch ein Merkwort gekennzeichnet sein. Die genaue Adresse des Verfassers ist in einem verschlossenen Briefumschlage, mit gleichem Merkwort versehen, beizufügen. Die preisgekrönten Arbeiten sollen als Broschüre in den Schulen zu dem denkbar billigsten Preise verbreitet werden. Einsendungen sind bis zum 1. Juli d. J. an den Vorsitzenden, Emil Fischer in Gera, Reuss, Laasener Str. 16, zu richten.

Entomologische Mittheilungen.

Vor mehr als einem Jahrzehnt hat Dr. Henking in Göttingen durch Zuchtversuche festgestellt, dass die Afterspinnen im Allgemeinen nicht Raubthiernatur besitzen, sich vielmehr von todtten Insekten und Pflanzenstoffen ernähren, was übrigens der berühmte Spinnerkenner Menge bereits 1850 konstatiert hat. Dr. Henking legte in Zuchtkästen gehaltenen Afterspinnen allerlei lebendes Gethier, Spinnen, Ameisen, Fliegen, Blattläuse u. s. w. vor, welches verschmäht wurde. Dagegen nahmen die Thiere todtte Fliegen, aufgeweichtes Weissbrot, Gemüse, Apfel- und Birnreste und gediehen dabei vorzüglich. Da den Afterspinnen zudem die Giftdrüsen fehlen, würden sie gegebenen Falls die hurtigen Ameisen und Fliegen auch nur selten als Beute erwischen. — Dr. Verhoeff in Bonn hat nun eine Afterspinne beobachtet, die ein entschiedener Räuber ist. Es ist der nur selten vorkommende *Ischyropsalis helwigii*, welcher von dem Forscher im Siebengebirge in einzelnen Stücken erbeutet wurde. Schon Henking hatte seiner Zeit darauf hingewiesen, dass die gewaltigen Kieferscheeren des *Ischyropsalis* wahrscheinlich gefährliche Angriffswaffen sein würden. Dr. Verhoeff konnte diese Annahme bestätigen. Er wurde bald belehrt, dass sich diese Thiere von Schnecken ernähren. Mollusken, deren Gehäuse der Grösse des Spinnenkörpers gleichkommt, werden mit Leichtigkeit forttransportirt, indem die Räuber das Gehäuse an seinem Rande mittelst der Kieferscheeren fassen und fortschleppen. Um zum Mollusk zu gelangen, stellt der *Ischyropsalis* das Gehäuse wie ein grosses Trinkhorn auf, hält es mit der einen Kieferscheere am Randsaum fest und tastet mit der andern nach der Schnecke

im Innern. Zieht sich diese zu weit zurück, dann wird mit der Abbröckelung des Gehäuses begonnen, die so lange fortgesetzt wird, bis sein Bewohner erreichbar ist. Ausgefressene Schalen bezeugten, dass das Gehäuse nicht selten auch in der Mitte aufgekackt wird. Dr. Verhoeff beobachtete ferner, dass auch gehäuselose Schnecken nicht verschont bleiben. So wurde eine Ackerschnecke (*Limax agrestis*) von der doppelten Grösse des *Ischyropsalis* in einer Nacht fast ganz verschlungen und ebenso Gartenwegschnecken (*Arion hortensis*). Andere Thiere scheinen von *Ischyropsalis* nicht belästigt zu werden.

Nachrichten

aus dem

Berliner Entomologischen Verein.

(Sitzungen finden an jedem Donnerstag Abends 8 $\frac{1}{2}$ Uhr im Restaurant Lindenhôtel, Berlin NW., Kl. Kirchgasse 2/3 (Unter den Linden), statt. — Gäste willkommen!)

Sitzung vom 5. April 1900.

Herr Rey legt Eier der Heuschreckenart *Phyllium* vor. Die rippenartigen Ansätze derselben geben ihnen Aehnlichkeit mit Pflanzentheilen, besonders mit *Rumexfrüchten*. Herr Günthor zeigt Frassstücke von *Saperda carcharias* L. vor mit lebender Larve und einen tiefliegenden, durch einen Specht aber doch blossgelegten Larvengang. Von Herrn Klooss werden vorgelegt: ein normales Männchen von *Bombyx quercus* L., ein ♂ der Lokalform *sicula* Stgr., sowie ein männlicher Bastard von *sicula* ♂ und *quercus* ♀. Bei dem Bastard fehlen die hellen Flecken auf den Vorderflügeln, wie bei *sicula*. Dagegen sind die Rippen deutlich zu sehen, was bei *sicula* nicht der Fall ist, und die Hinterflügel des Bastards tragen eine Binde, wie sie *quercus* hat. Endlich bringt Herr Holtz Libellen aus heisiger Gegend zur Anschauung und zwar *Libellula quadrimaculata* in typischer Form, *Libellula fulva* desgleichen, sowie eine Aberration von *quadrimaculata*, deren Vorderflügel am Pterostigma nahe der Flügelspitze einen grossen rauchfarbenen Fleck zeigen, wie er bei *fulva* ♀ auf der Spitze selbst zu finden ist. Stlr.

Sitzung vom 12. April 1900.

Aus den eingegangenen Zeitschriften legt Herr Stichel die April-Nummer von *The Entomologists monthly magazine* vor. Unter den darin enthaltenen Abbildungen von in England gefangenen Schmetterlingen ist besonders bemerkenswerth eine Aberration von *Vanessa urticae* L. gefangen bei Heathfield, Sussex, welche den künstlich durch Kälteeinwirkung mehrfach erzielten dunklen Stücken ausserordentlich nahe kommt, eine Aberration von *Vanessa atalanta* L., die bekanntlich sehr selten abändert und eine *Arctia caja* L. mit einfarbigen Vorder- und dunkelbräunlichen Hinterflügeln, auf welchen sich die Flecken nur schwach abheben.

Herr Brasch stellt eine äusserst sauber präparirte *Nepticula*-Sammlung (Kleinschmetterlinge) zur Schau und theilt über Lebensweise und Sammeln der reizenden Geschöpfe Folgendes mit. Die *Nepticula*, deren es in der Mark Brandenburg etwa 40 Arten gibt, leben als Räupehen in den Blättern von Sträuchern und Bäumen, seltener von niederen Pflanzen; eine Art im Stiel des Pappelblattes — sie geht aber später in das Blatt selbst über — eine andere in den Ahornfrüchten u. s. w. Sie miniren das Blatt in der verschiedensten Weise, so dass man aus Form und Anlage der Mine die Art erkennen kann. Denn die Mine ist bald langgestreckt, bald fleckenförmig, bald in Schlangenlinien gewunden, erst schmal, dann erweitert. Auch die Ablagerung des Kothes in der Mine ist für die Art charakteristisch. Zur Verpuppung wird die Mine zumeist verlassen. Schmetterlinge giebt es zwei oder mehr Generationen im Jahr. Der Sammler erhält sie durch Zucht, am leichtesten, wenn er die minirten Blätter im Herbst sammelt. Zu diesen Ausführungen liess Herr Brasch Präparate unerreichen, bei welchen die minirten Blätter zwischen Glastafeln gefasst waren. Stlr.

75% Rabatt

gebe ich, soweit der Vorrath reicht, auf tadellose, gespannte europ. Schmetterlinge.

Liste mit vielen Seltenheiten gratis.

Martin Brauner, Zabrze O/S.

Grottenstein-Aquarien,

Einsätze mit Pflanzen-Töpfen, billige Preise. Nistkästen für Vögel. Preislisten gratis.

R. Schröter, Clingen-Greussen.



Neu!



Zerlegbarer Würfel zur Veranschaulichung der Formeln für das Ausziehen von Quadrat- und Kubikwurzel (nach C. Hentschel)

in hartem Holze sorgfältig ausgeführt.

Mittelst dieses einfachen Modelles wird den Schülern in einer Minute spielend beigebracht, was sie sonst durch mühsames Auswendiglernen nur sehr schwer oder gar nicht begriffen! Der Würfel darf in keiner Schule fehlen.

■ Gegen Einsendung von 5 $\frac{1}{2}$ Mk. portofreie Lieferung. ■

L. W. Schaufuss, sonst E. Klocke, Meissen, Sachs.

Biologische Insekten der Landwirthschaft, insbesondere des Weinbaus, Nester von geselligen Hymenopteren, Frassobjekte (ausser forstlichen), werden zu erwerben gesucht. Angebote zu richten an

Professor Dr. O. Nüsslin, 1504] Karlsruhe.

Naturalienhändler V. Frič in Prag, Wladislawgasse No. 21a kauft und verkauft [1

naturhist. Objecte aller Art.

Ceroglossus latimarginatus

die schönste Ceroglossus-species hat in prachtvoller Erhaltung abzugeben. [1449

H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurm-Strasse 37.

Centurien

von Neuguinea-Faltern, mit Ornithoptera pegasus und P. pilio autolyceus, gebe ich ab zu M 18, incl. Porto. Attacus atlas ex larva 1,75 das Stück. Kasse voraus.

Pfarrer Korstik,
Remlingrode bei Dahlhausen
1505] (Wupper).

Schmetterlinge

aus allen Welttheilen empfehle ich zu mässigsten Preisen bei bester Erhaltung. An ernste Sammler mache ich jeder Zeit gern Auswahlsendungen in Schmetterlingen und präparirten Raupen.

Preislisten gratis und franco. Viele Sammler im Auslande. Specialsammler bitte ich um Aufgabe der Desiderata.

1485] Wilhelm Neuburger,
Berlin S. 42, Luisen-Ufer 45, I.

Nur wenige Tage

lieferbar: Eier: mori Dtzd. 5, Orgyia leucostigma 35, tau 15 (100 St. 80), pavonia 20, T. gothica 5, stabilis 5, Pachn. rubricosa 15, X. areola 25, autumnaria 15, tetralunaria 20, Cid. suffumata 15, Calig. japonica 100 (100 St. 300 ♂). Porto 10, Ausl. 20 ♂.

Raupen: Fumea sepium (interessante Mimicy) 30, Dtz. 200, neustria jung Dtz. 10, 100 St. 50 ♂, Porto pp. 30 ♂.

Puppen: Papilio ajax 75, 6 St. 300, Par. chloris 40, polyphemus 50, luna 80, promethea 30, Hyp. io 70, pernyi 40, Pafil. alexanor 100, cerisyi 60, Dtz. 600, L. orion 12, N. cristatula 65, E. vernana 30, jacobaeae 7, Dtz. 70, casta 60, luctuosa 35, hybr. zatim X lubric. 30, limacodes 10, Dtz. 100, asella 20, tremulifolia 40, Dtz. 400, spini 30, erminea 60, sepium 40, Dtz. 300, tremula 15, anachoreta 8, Dtz. 80, D. selenitica 25, bucephala 6, Dtz. 50, derasa 20, batis 8, purpureofasciata 12, Bapta bimaculata 15, Lob. appensata 90, Eup. campanulata 30, Dtz. 250 ♂. Porto pp. 30, Ausl. 50 ♂. [1503

A. Voelschow, Schwerin, Meckl.

Anerkennungsschreiben.

Herrn H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurmstrasse 37.
Bin über die Auswahlsendung derart befriedigt, dass ich Alles behalte.
J. L. in Lambach.

Indem ich Ihnen den Empfang der Coleopteren-Centurie bestätige, kann ich nicht unterlassen, Ihnen meine vollste Zufriedenheit mit der Sendung auszusprechen.
K. in Liegnitz.

Mit den Bahia-Coleopteren bin ich sehr zufrieden; ganz entzückt war ich von den herrlichen Cerambyciden.
Franz Müller, Pfarrer, Laubach.

Die Sendung in gutem Zustande empfangen, war ganz entzückt über diese herrlichen Thiere. Kaufte bereits an verschiedenen Stellen, aber so schöne, reine Sachen habe noch nie erhalten.
Maschinenmeister Bunge, Halle.

Die bestellten Falter von Süd-Indien sind richtig angekommen und zu meiner vollen Zufriedenheit ausgefallen.
H. Ostermayer, Architekt, Strassburg.

Lepidopteren-Centurien empfangen! Herrlich! Bitte um alle in Ihrer Liste aufgezählten Centurien.
Herzlichst Ihr
S. in Neuburg.

Leopold Karlinger,

Wien II/5, Brigittaplatz 17.

Ueber 000 Rollen **Spiral-Bänder!** bereits in Gebrauch.

Höchst prakt. u. bequeme Spannreifen zum Präp. von Lepidopteren; aus glatten, festen, jedoch feinen, hochtransparenten Papier in Rollenform, fertig zum sofortigen Gebrauch.

No. der Rollen	Breite Länge		Ungefähre Bestimmungen	Oesterr. W.		Deutsche W.	
	der Bänder			Kr.	H.	M	Sp
1	10 mm	100 m	für kleine Falter	—	50	—	40
2	20 "	" "	" mittelgr. "	—	90	—	75
3	30 "	" "	" grosse "	1	20	1	—

Versand per Nachnahme od. Voreinsendung des Betrages und Porto. Je eine Rolle v. No. 1 u. 2 oder 3 allein geht unter Doppelbrief (20 Hell. = 20 ♂). Man bestellt bis zu 2 Dopp.-Briefe gleich mit Postanweisung, bei mehr durch Nachnahme. [1392

Auch zu beziehen durch Naturalien- und Lehrmittelhandlungen des In- und Auslandes.

Höfliche Bitte.

Ergebenst Unterzeichneter gestattet sich hierdurch, an alle Herren Entomologen die ergebene Bitte zu richten, ihm bei Herausgabe des 10. Jahrganges des „Entomologischen Jahrbuches auf das Jahr 1901“ durch Einsenden von Artikeln, Berichten, Beobachtungen und dergleichen aus dem Gebiete der Insektenkunde freundliche Unterstützung zu Theil werden zu lassen. Alle Beiträge, auch die kleinsten, werden mit viel Dank entgegengenommen. Recht herzlich sei aber gebeten, die Beiträge sobald als möglich, und zwar bis spätestens Mitte Juni 1900 an unten verzeichnete Adresse gelangen zu lassen.

Entomologische Werke und Schriften, welche im Kapitel: „Neueste entomologische Literatur“ besprochen werden sollen, werden gleichfalls bis zu obigem Termine erbeten. —

Dr. O. Krancher,
Leipzig, Lindenstr. 2, III.

Schmetterlingsnetze, Pflanzenpressen, sowie sämtliche Sammelgeräte fertigt als Specialität Friedrich Bittrolff, 2] Bretten, Baden.
Preisliste steht gratis u. franco zu Diensten.

Berge's Schmetterlingsbuch, neueste Auflage, gebunden und vollständig neu, um Mk. 18,— zu verkaufen. [1502
W. Heinle, Mannheim, S. 1, No. 11.

Einladung zum Beitritt in den Internationalen Präparatoren-Verein.

Der Verein bietet seinen Mitgliedern ein in drei verschiedenen Sprachen erscheinendes, illustriertes Vereinsorgan: „Der Präparator“, „Le Préparateur“, „The Preparator“, eigene Bibliothek, Darlehenscasse, Wittwencasse; jedes Mitglied erhält gegen einen Jahresbeitrag von Frs. 7.— und einer Einschreibgebühr von Frs. 1.— das Vereinsorgan gratis und franco zugesandt; ferner ein künstlerisch ausgeführtes Diplom, und ist in allen Vereinsangelegenheiten stimmberichtig. Mitglieder geniessen bei Insertionen 40 % Rabatt. Bei Anfragen Retourmarke erbeten. Behufs Aufnahme wolle man sich wenden an den Vorstand des Internationalen Präparatoren-Vereines in Latsch (Schweiz). [1457

Käfersammlungen!

500 Arten in 600 Exempl. 18 M
750 " " 850 " 26 "
1000 " " 1200 " 40 "
franco. Alles tadellos und richtig bestimmt.

In jeder Sammlung gute Arten. Hunderte v. Anerkennungsschreiben. Nichtgefallendes nehme zurück. [1498
Martin Brauner, Zabrze O/S.

Preisliste No. 1 der American Entomological Co. 1040 De Kalb Avenue, Brooklyn, N.Y., vom 1. December zu beziehen gegen 20 Pfennig Post-Marken. Post-Karten nicht beachtet. Rückzahlung für Käufer. [1345

Das Graf-Krüsi-Schmetterlingsnetz ist vorzüglich, kann dasselbe aufs Beste empfehlen. [1462]
H. Fruhstorfer, Berlin.

„Laboratorium und Museum“

Neue internationale dreisprachliche Monats-Schrift üb. Fortschritte und Neuheiten auf dem Gebiete der naturw. Instrumenten- und der Naturalien-Kunde und der Museums-Einrichtung.

Abonnement jährlich 6 Mark franco.

Probenummer gratis.

Expedition: Berlin NW., 5.

Eine Partie 4—5jähr.

Obstbäume

nur gut. Sorten, sow. grossfrüchtig.

Johannisbeeren

und einige Tausend gute

Laubhölzer

werden in Tausch gegen europäische und exotische — feine Schmetterlinge — Käfer oder andere Naturalien gesucht.

Director Schaufuss. Cölln-Elbe.

Menschen-

Skelette, tadellos in Papiermaché nachgebildet, lief. d. St. z. 120 Mk
L. W. Schaufuss sonst E. Klocke, Meissen (Sachsen).

Arthur Johannes Speyer

Entomologisches Institut

Altona a. d. Elbe.

Gold. Medaille Hamburg 1897.

Diplome.

Vorzügliche Auswahlendungen, namentlich für Special. aus allen Erdtheilen. — Coleopteren, Lepidopteren und Insekten aller Art. — Palaearkt. Preise enorm billig. Gute Qualität. — Ankauf. —

Centurien von allen Insektenordnungen vorzüglich. Euchirus mac-leagi, Euchirus parryi, Euchirus longimanus, Propomacrus bimacronatus ♂♂ ♀♀ in frischen, tadellosen Exemplaren zu billigsten Preisen. Desgl. andere grosse

Seltenheiten

aus dem europ. Faunengebiete, Afrika, Asien, Nord- und Süd-Amerika, Australien. [1380]

Arthur Johannes Speyer, Altona a/Elbe.



Altona-Hamburg Arnoldstr. 6.

Erster Preis und goldene Medaille Dortmund 1899.



Meine Centurien unterscheiden sich von allen anderen angebotenen dadurch, dass jedes Exemplar genau bestimmt ist. Ueber deren unerreichte und grandiose Zusammenstellung liegen Dutzende von Anerkennungs-schreiben vor.

Zur Zeit empfehle ich besonders:

100 Java-Käfer in 35—40 meist grossen Arten, darunter seltene Lucaniden, Cetoniden und Cerambyciden. *M* 12,50.

100 Bahia-Käfer, darunter Eucroma gigantea, grosse Cerambyciden, Buprestiden in 40 Arten *M* 10,—.

100 Java-Lepidopteren mit Pap. priapus, feinen Delias, Hestien und Hypolimnas bolina in Düten, 30—40 Arten *M* 12,—.

100 Honduras-Lepidopteren, darunter Caligo memnon und andere farbenprächtige Arten in Düten, 30—40 Species. *M* 14,—.

100 Lepidopteren aus Centralbrasilien, darunter Caligo brasiliensis, Morpho achillaena u. s. w. in Düten, 30—40 Arten *M* 12,50.

100 Lepidopteren aus Süd-Indien incl. Papilio budda, pplymnestor, Parthenos virens in Düten, 30—40 Arten *M* 15,—. incl. Verpackung und Porto.

H. Fruhstorfer Berlin NW.,

Thurm-Strasse 37.

[1387]

Formaldehyd

(Formol)

für Conservirung von Larven Puppen etc. empfiehlt in Fläschchen zu 1 und 2 *M* (Porto und Packung extra 60 *g*), kiloweise zu besonderem Preise.

L. W. Schaufuss sonst E. Klocke, Meissen (Sachsen).

Vertrauenswürdigen Sammlern v.

Käfern

stehen umfangreiche

Auswahl-

Sendungen zu Diensten.

L. W. Schaufuss sonst E. Klocke, Meissen, Sachsen.

Die Formenkunde in der Volksschule.

Ein Versuch, den Knaben-Handarbeitsunterricht mit dem Raumlehre- und Zeichenunterricht zu vereinigen,

von Rudolf Brückmann, Rektor in Königsberg i. Pr.

Preis 1,50 Mk.

Verlag von Franckenstein & Wagner, Leipzig.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und bei Ein-sendung von 1,50 Mk. franco direct von der Verlags-handlung.

EDM. REITTER in Paskau [Mähren],

Herausgeber der Wiener Entomologischen Zeitung, der Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren, des Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae rossicae,

tauscht und verkauft Coleopteren und biologische Objecte über dieselben aus der palaearktischen Fauna. Jährlich erscheinen 2 umfangreiche Listen, welche Interessenten über Verlangen und gegen Francoersatz zur Verfügung stehen. Determinationen werden gegen mässiges Honorar meinen Correspondenten besorgt.

Kalender des Deutschen Bienenfreundes für das Jahr 1900.

13. Jahrgang.

Mit der **goldenen Medaille**
auf der Bienen-Ausstellung zu Leipzig 1895
ausgezeichnet.

Herausgeber Dir. Dr. Oskar Krancher.

≡ Preis elegant gebunden Mk. 1.— ≡

Zu beziehen durch die Expedition dieses Blattes
bei Einsendung von Mk. 1.— franco und durch
den Herausgeber, Leipzig, Lindenstrasse 2.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

Der Harz in Bild und Wort, sein Sagenschatz und seine Geschichte.

Von Paul Daehne.

Eine fesselnde Schilderung des Harzgebirges auf Grund
eingehend gemachter Harz-Reisen mit 150 erläuternden Original-
Handzeichnungen.

19 Bogen quer 8. (Hocheleganter Einband).

== Preis 4.00 Mk. ==

➤ Für die Reise, als Harz-Andenken, sowie
als häusliche Lectüre sehr zu empfehlen. ➤

Bei Voreinsendung des Betrages Franko-Lieferung,
sonst Nachnahme.

Frankenstein & Wagner, Verlagsbuchhandlung,
Leipzig, Lange Strasse 14.

Im Kreise Euskirchen
und den angrenzenden Ortschaften
der Kreise Düren, Schleiden und
Rheinbach ist das **verbreitetste**
und **gelesenste** der hiesigen
Blätter der

Zülpicher Anzeiger

(Kreisblatt),

mit einem illustrierten Sonntagsblatt
und einer

landwirthschaftlichen Beilage.

46. Jahrgang 46.

Anzeigen die 6 gespaltene
Petitzeile 10 \mathcal{M} . — Abonnement
pro Quartal durch die Post bezogen
1 \mathcal{M} incl. Bestellgeld.

Billige Drucksachen aller Art.

Bei Vergebung von Drucksachen
(auch kleineren Aufträgen) lassen
Sie sich **Offerte** machen von
A. Roese, Lauenburg i. Pom.,
dann **sparen Sie viel Geld.**
„Lauenburger Zeitung“ **wirk-**
samstes Insertionsorgan.

Schönlanker Zeitung

General-Anzeiger des Czarni-
kower u. der angrenzenden Kreise.
Amtliches Publikations-Organ der
Behörden.

Abonnementspreis 1.25 \mathcal{M} pro
Quartal.

Insertionspr. 15 \mathcal{M} pro 5 gesp. Zeile
Inserate haben wirksamen Er-
folg. Bei grösseren Aufträgen
wird höchster Rabatt gewährt.

Abonnements-Einladung

auf das wöchentlich zweimal (Dienstag u. Freitag) erscheinende

Uffenheimer Wochenblatt

mit einer 8seitigen Sonntagsbeilage,
dessen Preis vierteljährlich 1 \mathcal{M} beträgt. Man abonnirt bei der
dortigen Postanstalt oder deren Postboten.

Inserate, deren kleinspaltige Zeile mit 10 \mathcal{M} berechnet und
bei Wiederholungen entsprechender Rabatt gewährt wird, haben
besten Erfolg.

Expedition des Uffenheimer Wochenblattes.

Für eine deutsche Familie

gibt es keine feinerere und anregendere Lectüre als
die reichillustrirte Monatschrift

Deutscher Tierfreund

Herausgegeben v. Dr. Nob. Klee u. Prof. Dr. William Marshall,
Berlag von Carl Meyers Graphischem Institut in Leipzig.

Preis Mt. 1.25 vierteljährlich, Einzelheit 50 Pf.

Für jeden, der Freude am Tierleben und Interesse an der
großen Tiersehnsucht unserer Tage empfindet, bildet diese nach
Inhalt und Ausstattung vorzügliche Zeitschrift eine Quelle edlen Ge-
nusses und blühender Anregung. Fern von geschmackvoller Senti-
mentalität sucht der

„Deutsche Tierfreund“

durch musterhafte Darstellung aus allen Gebieten des Tierlebens
Liebe zur Tierwelt zu erwecken. Ohne in kindliche Ausdrucksweise
zu verfallen, ist der „Deutsche Tierfreund“ auch für die reifere
Jugend ein ausgezeichnetes Bildungsmitel.

Lüchow-Dannenberg Zeitung.

➤ **Bedeutendes, billigstes Insertionsorgan** ➤
der deutsch-hannoverschen Partei in den Kreisen Lüchow,
Dannenberg und Uelzen.

== Zeilenpreis 10 Pf. pro Corpuzzeile. ==

Ein vierteljährliches Abonnement durch die Post bezogen
frei ins Haus 1 Mk. 50 Pf.

Erscheint wöchentlich drei Mal.

Neumärkische Post

Vielgelesene Zeitung
der Neumark landwirthschaftlich.

Richtung, empfiehlt sich zu

≡ **wirksamer Insertion** ≡
und **Abonnement.**

Preis pr. Quartal 1,25 \mathcal{M} .

Postzeitungs-No. 1515.

Probenummern gratis u. franco.

Die Expedition der
Neumärkischen Post,
Schönfliess N/M.

Deutsch-Kroner

Stadt- und Landbote, zugleich
Schlopper Zeitung, erscheint
wöchentlich 3 mal. Abonnements-
preis vierteljährlich 0.60 \mathcal{M} . In-
halt: Politische Rundschau, Lokal-
u. Provinzial-Nachrichten, Land-
wirthschaftliches, Vermischtes, In-
serate u. Feuilleton. Inserate 15 \mathcal{M}
pro 4gespaltene Zeile.

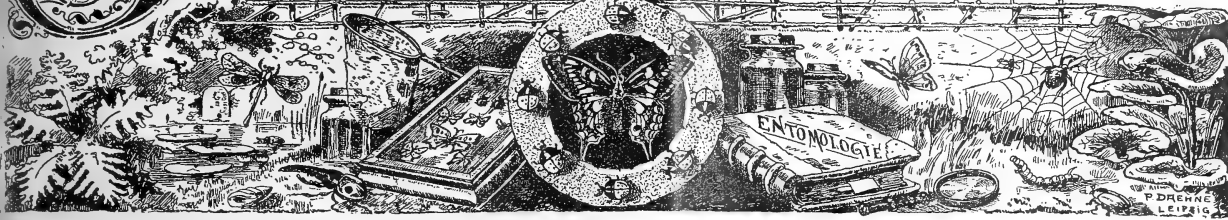
Selber Tagblatt.

(Amtliches Publikations-Organ.)
Mit **illustrirtem Sonntagsblatt**
30. Jahrgang.

Erscheint **täglich** mit Ausnahme
der Sonn- und Feiertage. **Ein-**
ziges Lokalblatt, am meisten
gelesene Zeitung in Stadt u.
Bezirk **Selb**, auch stark ver-
breitet in der weiteren Umgebung.
Für **Anzeigen aller Art** daher
vorzüglich geeignet.

● **Insertionstarif billigst.** ●
Rasche Berichterstattung.
Reichhaltiger Lesestoff.

Insekten-Börse



Internationales Wochenblatt der Entomologie.

Die Insekten-Börse erscheint jeden Donnerstag. **Sämtliche Postanstalten und Buchhandlungen** nehmen Abonnements zum Preise von **Mk. 1,50** pro Quartal entgegen; wo der Postbezug auf Hindernisse stößt, ist die „Insekten-Börse“ direkt per Kreuzband durch die Expedition gegen Vergütung des Portos von 40 Pfg. für das Inland und von 70 Pfg. für das Ausland pro Quartal zu beziehen.

<p>Inserate: Preis der 4-spaltigen Borgiszeile oder deren Raum 10 Pfennige. Kleinere Insertionsbeträge sind der Kürze halber dem Auftrage beizufügen.</p>	<p>Expedition und Redaction: Leipzig, Langestrasse 14.</p>	<p>Gebühren für Beilagen, welche das normale Versandporto nicht überschreiten, betragen 10 M.</p>
---	---	--

No. 20. Leipzig, Donnerstag, den 17. Mai 1900. 17. Jahrgang.

Autoren, welche ihre Arbeiten im „Börsenbericht“ besprochen zu haben wünschen, werden gebeten, die betr. Arbeiten an die Redaction der „Insekten-Börse“ einzusenden. — Für die in den einzelnen, von den Verfassern namentlich unterzeichneten Aufsätzen niedergelegten Ansichten übernimmt die Redaction keine Verantwortung.

Um so viel als möglich Fehler in den Bezeichnungen der Thiere zu vermeiden, ersuchen wir die geehrten Herren Einsender von Annoncen um recht deutliche Schreibweise derselben wie auch der Namen der Einsender.
Die Expedition.

Inserate für die nächste Nummer der **Insekten-Börse** erbitten wir uns spätestens bis **Dienstag früh** jeder Woche.
Die Expedition.

Börsenbericht. (Nachdruck verboten.)

Das „Deutsche Kolonialhaus“ in Berlin, Jerusalemstr. 28 hat nun auch Schmetterlinge und Käfer aus Kamerun, Ostafrika und Neuguinea unter seine Handelsartikel aufgenommen. Das Kgl. Museum für Naturkunde hat die Bestimmung der Thiere übernommen.

Auch der zweite Theil der Auktion von Stevens Sammlung, am 27. und 28. März, hat ähnliche Resultate ergeben, wie der erste. Man hatte vorsichtiger Weise noch recht gute Sachen aus der innerhalb eines Zeitraumes von 60 Jahren zusammengetragenen Collection zurückbehalten. Es erreichten 4 Exemplare von *Kieris daphnice* Preise von 7—20 M., letzteren ein Stück, das Stevens 1872 in Dover selbst gesammelt hatte; 6 *Argynnis latonia*, ebenfalls 1872 von Sam. Stevens gesammelt, erzielten 5 1/2—17 1/2 M., andere Exemplare jedes über 6 M. — Eine 1829 gefangene *Vanessa antiopa* ward mit 25 M. bezahlt, ferner kamen 1 Stück aus Donovan's Sammlung vom Jahre 1803 und ein anderes von 1849 mit zu Verkauf. 14 *Chrysophanus dispar* brachten zusammen 1435 M., das schlechteste ward dabei mit 40 M., das beste mit 160 M. bewerthet. Aberrationen von *Argynnis paphia* brachten 60 und 90 M., ein Pärchen *Arg. aglaia* 50 M., eine var. *charlotta* 100 M.; eine silberne Aberration von *Arg. adippe* ward vielumstritten und kam mit 136 1/2 M. zu Verkauf; auch eine Aberration von *Arg. euphrosyne* ward recht anständig bezahlt, mit 120 M. Eine *Vanessa* ohne Hinterfügelgauen ergab 100 M., eine *atalanta*-Aberration 110 M., eine *cardui*-Aberration 130 M.; einfarbige Aberrationen von *Pararge*

megeara trugen Preise von 100 M., von *Epinephele ianira* 50 M. und 40 M., eine hellgerandete *E. tithonus* 110 M., eine weisse 32 1/2 M. davon. 3 Variationen von *Chrysophanus phlaeas* zogen 215 M., *gynandromorpha Colias edusa* 70, *Thecla quercus* 75, *Lycaena icarus* 60 M. (Fortsetzung folgt.)

Bei dem Tag für Tag stattfindenden Anwachsen der Summe von Namen für Naturkörper ist es gewiss nicht leicht, immer orientirt zu bleiben und sich in der Nomenklatur kurzer Hand zurechtzufinden, nichtsdestoweniger hat wohl kaum Jemand ein Bedürfniss empfunden, die ganze Namenwelt umzukrempeln. Die Zoologen, soweit sie sich nicht auf Specialgebiete geworfen haben, sondern „aufs Ganze“ gehen, kommen mit einem gar geringen Schatz von Namen aus, die Specialisten kümmern sich nicht um das ausser ihrer Sphäre Liegende und werden deshalb mit ihrem Gedächtnisse schon fertig, nur die Museologen (und die Zeitungsredakteure) müssen ganze Lexica im Kopf haben; aber das ist eben ihre starke Seite, ist etwas von dem, was sie vor den anderen Fachgenossen voraus haben und was sie gar nicht einbüßen wollen. — Ein aus Mexico kommender Neuerungsvorschlag wird deshalb in Europa wohl kaum ernst genommen werden. Alfonso L. Herrera, Professor der Zoologie am Nationalmuseum zu Mexico, hat geglaubt, der Wissenschaft einen Dienst zu erweisen, indem er in den *Memorias de „Sociedad cientifica Antonio Alzate“* folgende Sätze aufstellt: Allen Thiernamen ist die Endung *us*, allen Pflanzen die Endung *a*, allen Mineralien die Endung *i* zu geben; die Gattungsnamen der Thiere werden für gewöhnlich ausser Gebrauch gesetzt, dafür neue eingeführt, welche leicht verständlich sind, z. B. *Insecoccidius* für alle Schildläuse (*us* = Thier, *ins* = Insekt, *coccid* = Schildlaus), den Specialisten bleibt ihre wissenschaftliche Nomenclatur vorbehalten; die Pflanzen kommen besser weg, sie können ihre Namen behalten, ihnen wird aber eine Abkürzung der Familienbezeichnung vorgezogen, z. B. *Odontoglossum* wird *Orchodontoglossa* (*a* = Pflanze, *Orch* = Orchidee); die Mineralien bekommen Gattungsnamen, aus den sie zusammensetzenden Elementen gebildet, und enden, wie gesagt, auf *i*. — Nichts ist bekanntlich absurd genug, dass es nicht seine Anhänger fände. Deshalb ist auch diesem Herrera'schen Entwissenschaftlichungsvorschlag sofort ein Vertheidiger entstanden in dem französischen Ornithologen *Xavier Raspail*. Nur ändert dieser zweierlei verbessernd ab. Zunächst will er für die Mineralien folgerichtig die Endung *um* statt *i* eingeführt wissen, dann aber will er die Thiergattungen, wie sie jetzt bestehen, beibehalten, nur ihnen eine Abkürzung vorsetzen, die anzeigt, welcher Ordnung das Individuum angehört, also etwa *Inscarabus*, *Inspapilius*, *Insecridius*. — Wie sollen denn dann etwa aber Käfer und Schmetterlinge aus-einergehalten werden? — Wenn es wünschenswerth ist, dem

Gedächtniss zu Hilfe zu kommen, so braucht nur der Usus verallgemeinert zu werden, den Gattungsnamen in Parenthese eine Abkürzung der Gruppenbezeichnung beizufügen, das ist viel einfacher und viel genauer. (Col.) = Käfer, (Lep.) = Schmetterling, (Dipt.) = Fliege, (Hem.) = Halbflügler u. s. w. und will man noch mehr specialisiren, so greift man zu mehrsilbigen Untergruppenbezeichnungen, wie etwa: (Cicind.), (Lycaen.), (Ptylod.), (Tenthred.). — Soviel wird man wohl noch von einem „Zoologen“ verlangen können, dass er eine ganz oberflächliche Kenntniss der Systematik sich aneignet.

Ueber die Frage, ob die Nepentheen, die Kannenstrauchgewächse, wirklich insektenfressende Pflanzen seien, ist in neuerer Zeit eine Auseinandersetzung zwischen Prof. Raphael Dubois und Vines erfolgt. Dubois sammelte die Urnenflüssigkeit von Nepenthes aseptisch und fand, dass unter solchen Umständen keine Verdauung der gefangenen kleinen Insekten statthatte, schloss somit daraus, dass Mikroben eine „Pseudoverdauung“ bewerkstelligten. Vines dagegen nahm das Vorhandensein eines proteolytischen Fermentes in den Urnen der Nepenthes an. Der letzte Standpunkt wird von Courvreur in einer Note an die Pariser Akademie der Wissenschaften bekämpft.

In einem eben erschienenen Buche: „Gleanings from Nature“ (Verlag Nature Publishing Co., Indianapolis, Ind. U. S. A., Preis 5¼ \$) hat W. S. Blatchley, Staatsgeolog von Indiana, mehrere Themata behandelt, die auch für Entomologen von Interesse sind, so bespricht er die im Staate vorhandenen Grotten und deren Bewohner, blinde Käfer, Höhlengryllen u. s. w., das Auffinden der Motte *Blabophanes ferruginella* Hbn. in den Tiefen der Wyandotte-Grotte, ferner bildet er 31 Orthopterenarten, die in Indiana vorkommen, ab und giebt viele Einzelheiten aus ihrer Lebensgeschichte bekannt.

Von J. W. Tutt's Werk: *The Natural History of the British Lepidoptera* ist der 2. Band unter der Presse und kann in Kürze für 15 \$ bezogen werden. Er enthält u. A. eine vollständige Revision der Psychiden mit einem neuen Classificationsschema, das sich auf die Entwicklung der Thierchen stützt, Beschreibung neuer Arten u. s. w., u. s. w.

Gestorben ist der Zoolog Prof. Alphonse Milne-Edwards, Direktor des Pariser Museums und Mitglied des Institut Français. Seine vielen Arbeiten galten, wie die seines berühmten Vaters, den Krebsthieren.

Ihm ging am 14. Febr. d. J. Prof. Emile Blanchard voraus, der namhafte zoologische, insonderheit auch entomologische Arbeiten geliefert hat; er hatte das Unglück, während der letzten 10 Jahre völlig blind zu sein.

In Nordamerika starb am 18. März, als der älteste und einer der bekanntesten Entomologen des Westen, Andrew Bolter. Er war in Sigmaringen geboren, verliess Deutschland nach der 1848er Bewegung und brachte die letzten 45 Jahre seines Lebens in Chicago zu, wo er eine hochgeachtete Stellung unter der Bürgerschaft einnahm. Seine Sammlungen dürften inzwischen in den Besitz der Illinoiser Universität übergegangen sein.

Ihm an Alter noch überlegen, 84 Jahre alt, starb am 6. Februar zu Lynn in Massachusetts Alfred F. Chatfield, ein als junger Mann nach Albany eingewandertes Engländer, der sich mit Insektenkunde und Gartenbau beschäftigte und lange Zeit Vorstandsmitglied der New Yorker Agriculture Society war.

Und am 21. Februar verschied in Syracuse, N. Y., ein dritter bekannterer nordamerikaner Entomophile, der Schmetterlingssammler John A. Dakin.

In wissenschaftlichen Kreisen wird man schliesslich den Heimgang des Prof. F. L. Harvey betrauern, der am 6. März d. J. in Orono, Maine, erfolgt ist. Francis Leroy Harvey war 1850 bei Ithaca, N. Y., geboren, wo er erzogen ward, bis er 1868 das Iowa Agriculture College bezog, das er 1872 verliess. 1874 nahm er die Stellung als Lehrer für Naturwissenschaft am Humboldt College in Iowa ein, 1875—1881 als Lehrer für Chemie an der Arkansas Industrie-Universität und 1881—1885 als Lehrer für Biologie, Mineralogie und Geologie an demselben Institut. Zwei weitere Jahre assistirte er an Prof. A. E. Foote's weltbekannter Mineralienhandlung zu Philadelphia und von 1887 ab bis zu seinem Tode war er Lehrer der Naturwissenschaften an der Universität von Maine in Orono. 1890 ward er von der Arkansas Industrial University zum Dr. phil. ernannt. Seit diesem Jahre wandte er sich dem Studium der Odo-

natzen zu, auf welchem Gebiet er manche schöne Entdeckung gemacht hat. Auch den Thysanuren und Collembolen widmete er seine Aufmerksamkeit und entdeckte neue Arten. Ausserdem hinterlässt er *agriculturotomologische*, botanische und forstliche Schriften.

Tagebuchblätter.

Von H. Fruhstorfer.

(Fortsetzung.)

(Nachdruck verboten.)

4. September.

Um 9 Uhr erwartete mich Prof. Takahaschi im Pharmac. Institut der Universität. T. interessirt sich für die Wirkung des Schlangengiftes und verschafft sich dieses in grossen Mengen aus einem Vivarium.

Als ich ankam, war ich Zeuge folgender interessanter Scene. Ein Assistent kitzelte mit einer Gerte aus einer mit Draht vergitterten Kiste eine Giftschlange „*Trimeresurus rikiuisis* Hilg.“, welche langsam auf dem Erdboden fortkriechen wollte und stossweise den Kopf erhob, um zu züngeln, während ihre Augen blöde und scheinbar geblendet ins Weite starteten. Ein zweiter Assistent Dr. H. ergriff blitzschnell das Reptil, würgte es und fasste zugleich das Schwanzende. Er liess sich dann auf einen Stuhl nieder, trat mit dem linken Fuss auf das Abdomen, während ein dritter Assistent mit einer Pincette den Unterkiefer des weitgeöffneten Rachens festhielt. Dr. H. drückte dann die Seiten des Schlangenkopfes, so dass die Giftzähne heraustraten und das Gift tropfenweise in eine Schale floss.

Die Schlangen sind von ½ bis zu 1 m lang, und ihr Gift erscheint als eine gelbliche, schleimige Flüssigkeit, welche zunächst sterilisirt wird. Nach der Erpressung wird den Schlangen mit einer langen Glasspritze eine Nährbrühe aus Fleisch und Eiern injizirt, weil sie in der Gefangenschaft von selbst keine Nahrung berühren. Dr. T. führte mich dann nach dem Präparirsaal des Anatom. Instituts und an Becken mit zersägten Leichen und Nerven und Injectionspräparaten vorbei ging es, durch einen ausgedehnten Baumgarten nach dem Zoolog. Museum.

Dort trafen wir Prof. Jjima, welcher ebenso gut deutsch wie englisch spricht und soeben von Formosa zurückgekehrt ist. Das Naturalienkabinet ist sehr geräumig, hell und wohleingerichtet und brauchte sich dessen keine deutsche Universität zu schämen. Eine Specialsammlung japanischer Conchylien, wohl determinirt, und einige Schränke mit ebenfalls genau bestimmten Insekten sind vorhanden. Die Lepidopteren auf europäische Manier gespannt, scheinen die Fauna Japans vollkommen zu repräsentiren.

Jedenfalls genügt das ausgestellte Material zu Lehrzwecken, und auch der Specialist findet Befriedigung.

Besonders würdig ist die Marine-Zoologie repräsentirt mit wundersamen Euplectellen und anderen Spongien, an denen die japanische See so reich ist.

5. September.

Nachmittags überliess mir ein Sammler grosse Reihen von Doubletten, darunter die herrliche roth- und gelbgestreifte, mit einem Kranz blauer Augen verzierte *Luehdorfia japonica*, welche auf der Hauptinsel in zwei Formen vorkommt. Eine hellere Subspecies mit hellgelbem Aussensaum der Hinterflügel und schmälern, schwarzen Längsbinden fliegt bei Yama gata im Norden, während die intensiv carminrothe, breit mit Schwarz durchsetzte, bekannte *japonica* den mittleren Theil von Hondo bewohnt.

6. September.

Der Hafen gewährt heute einen prächtigen Anblick. Dreizehn britische Kriegsschiffe mit weissen Leibern und gelben Schornsteinen und zwei Italiener mit schwarzen Rümpfen sind eingefahren, dazu eine stattliche Zahl von amerikanischen und chinesischen Handelsdampfern. Etwa zweitausend Matrosen durchziehen singend und johlend die Strassen der Stadt oder lärmn in Bier- und Schnapschenken zum Gaudium der Riksha-Kulis und der neugierigen Japaner, welche übrigens durch die schmucke, weiss uniformirte Polizei von der Kehrsseite europäischer Civilisation möglichst fern gehalten werden.

7. September.

Der Tag geht mit Packen und Spediren von Kisten verloren. Um 10 Uhr Abends bestieg ich den Nachtzug, um nach den im Herzen von Hondo gelegenen Gifu zu gelangen. Die Temperatur war auf 23° C. gesunken und der Regen floss in Strömen, so dass

ich im Waggon europäische Winterkleider mit Behagen tragen konnte. Ich war der einzige europäische Fahrgast, und weil nur 2 Japaner mit mir fuhren, so konnte ich langausgestreckt die ganze Nacht durchschlafen. Die Bahn hält sich fast immer in der Nähe der Küste, und gegen 7 Uhr Morgens passirten wir, auf einer langen Brücke, die Lagune Hamana in der Provinz Totomi nahe ihrem Munde am Ocean. Die tiefeingeschnittene, mit Pinien bedeckte Küstenlinie, der ruhige, blaue Wasserspiegel mit weissen Segelbooten, die Fischerhütten am Strande, und dunkelblaue, im Hintergrunde aufsteigende Berge vereinigen sich zu einem entzückenden Gemälde. Eine Stunde später berührt die Bahn, an der Station Gozu, von neuem die malerische Meeresküste und eröffnet sich ein hübscher Blick auf die Berge der südlichen Provinzen Ise, die Bai von Atsumi mit den für Japan so charakteristischen keulenförmigen, mit Coniferen bewachsenen Inselchen, welche aussehen, als wären sie aus einem japanischen Kakemono, d. h. Wandgemälde, herausgeschnitten.

Auf schmalen, eingelegigen Brücken ohne Geländer kreuzten wir den Yaha gikawa, dessen durch den Regen angeschwellte, trüb-gelbe Fluthen sich dem Meere zuwälzen.

Gegen 10 Uhr Morgens wurde Nagoya, eine der grössten Städte Japans mit über 300 000 Einwohnern passirt. Die Schienen sind durch einen wahren See von Reisfeldern gelegt, aus welchen gleich Inseln isolirte Dorfwäldchen emporragen. Und wo immer sich einzelne Pinien mit Laubbäumen zu einem Hain gruppiren, mögen wir sicher sein, den Torii eines idyllischen im Grün versteckten Tempels zu entdecken.

(Fortsetzung folgt.)

Fremdlinge unter den mitteleuropäischen Käfern.

Von Carl Schenkling.

„Auch das Thier hat sein Schicksal.“ — Und so muss es denn manchem Käferchen geschehen, dass es aus seiner Heimath in die weite Welt hinaus verschlagen wird, gleichviel ob zu seinem Glück oder Unglück — sein Schicksal will es so!

Dem Missgeschick einer unfreiwilligen Verbreitung am wenigsten ausgesetzt dürften wohl diejenigen Käfer sein, welche auf freiem Erdboden wohnen und auch als Larven hier oder flach unter der Oberfläche sich aufhalten. Da sich die Berge nicht versetzen lassen und Landschaften nicht in die weite Ferne zu transportiren sind, so bleiben ihnen auch ihre den Boden bewohnende Käfer erhalten, so dass verschleppte Carabiden, Staphyliniden u. a. kaum bekannt sind. Aber dennoch kann durch Spiel des Zufalls auch hier die Regel durchbrochen werden, was durch die unter Nr. 1, 4 und 35 genannten Thiere bewiesen erscheint. Noch mehr gegen Entführung gesichert sind das Wasser bewohnende Käfer, so die Dytisciden, Hydrophiliden, Gyriniden u. a. Aus dieser Verwandtschaft kenne ich keinen Käfer unserer Fauna, der aus weiter Ferne hierher verpflanzt wäre.

Hingegen sind einer Exportation alle diejenigen Käfer ausgesetzt, welche im ausgebildeten oder im Larvenzustande auf Pflanzen oder im Innern derselben leben, namentlich solcher, die Gebrauchs- und Handelsobjekte vorstellen. Dabei bleibt es gleichgültig, ob das Thier seinen Sitz in Theilen der Pflanze selbst oder in Pflanzenprodukten hat; sobald diese dem Handel und der Ausfuhr verfallen, ist es auch das Ei, die Larve oder das farbige Insekt, welches durch seine Lebensweise an jene gebunden ist. Ganz dasselbe gilt bezüglich der thierischen Stoffe und Produkte, wenn auch in engeren Grenzen.

Der Handelsverkehr, gegenwärtig von allen Kulturvölkern der Erde gepflegt und alle produktiven Länder der Erde überziehend, stellt das grossartige Mittel vor, in und mit den Frachtgütern manchen Käfer (und auch manch anderes Thier) aus seiner Heimath zu entführen und nach oft weit entfernten Gegenden zu versetzen. Da ist es dann natürlich, dass die erste Station der exportirten Thiere die grösseren Hafenplätze an den Küsten und grossen Strömen sind. In den Waarenspeichern, welche die Schiffsfracht zunächst aufnehmen, finden die verschleppten Thiere oftmals Zeit, sich frei zu machen und fallen dann den Insektenjägern zur Beute. Zahlreiche importirte Käfer sind seither auch nur in Hafenplätzen gefunden worden. Mit der Weiterführung der Waaren nach dem Innenlande ziehen dann auch deren Insassen mit fort und gelangen

bis an die Endpunkte des Verkehrs, um vielleicht erst in der Waarenkiste des Dorfkrämers ihre Auferstehung zu feiern. Immer sind es geschlossene Räume, in denen derartige Fremdlinge ans Tageslicht kommen: Speicher, Kornböden, Mühlen, Bäckereien, Droguerien, Apotheken, Kramläden, Holz- und Lederlager, Keller, Speisekammern u. s. w. Jedenfalls sind die hier beobachteten Fremdlinge im Larvenzustande hierher gekommen und vollendet erst hier ihre Entwicklung, ja es ist nicht ausgeschlossen, dass es den frischen Thieren möglich bleibt, neue Beuten zu begründen und sich zu vermehren. Freilich kann das alles nur in geschlossenen Räumen geschehen. Ins Freie gelangt, können ihnen die neuen Verhältnisse nicht entsprechen und sie werden bald zu Grunde gehen; nur ausnahmsweise dürfte einzelnen eine dauernde Ansiedelung gelingen.

Die nun folgende Zusammenstellung der fremdländischen Käfer ist nach systematischer Ordnung der Familien geschehen.

1. *Oligota parva* Kr. (Staphylinide).
„In Hafenplätzen von Frankreich, England, Italien und anderwärts, exotischen Ursprungs und durch Schiffsladungen verschleppt.“ (Ganglbauer.)
2. *Tomarus pulchellus* Lec. (Cryptophagide).
Soll mit Tabak aus Westindien nach Europa gekommen sein.
3. *Pharaxonotha kirschi* Reitt. (ebenso.)
„In Schlesien und Paris, in schwarzem Mais aus Mexiko importirt.“ (Seidlitz.)
4. *Langelandia anophthalma* Aubé. (Lathridiide).
„Wahrscheinlich mit Pflanzenerde nach Europa eingeschleppt.“ (Redtenbacher.)
5. *Coninomus nodifer* Westw. (ebenso.)
„Ueber den grössten Theil der Erde verbreitet. Wurde erst in den letzten Jahrzehnten nach Mitteleuropa eingeschleppt.“ (Ganglbauer.)
6. *Neoplotera peregrina* Bel. (ebenso.)
„Wahrscheinlich aus Westafrika importirt.“ (Reitter.)
7. *Cartodera beloni* Reitt. (ebenso.)
„Wahrscheinlich mit Tabak aus Westindien eingeschleppt.“ (Ganglbauer.)
8. *Migneauxia orientalis* Reitt. (ebenso.)
„Ostindien, Japan, Columbien. Nach Europa importirt und in Kopenhagen unter Reis gefunden.“ (Ganglbauer.)
9. *Holoparamecus bertouti* Aubé. (ebenso.)
„Auch in Kopenhagen aufgefunden und dorthin wahrscheinlich durch Schiffe verschleppt.“ (Ganglbauer.)
10. *Holoparamecus kunzei* Aubé. (ebenso.)
„Durch den Handel über einen grossen Theil der Erde verbreitet. Die Larve wurde in Chokolade gefunden.“ (Ganglbauer.)
11. *Carpophilus hemipterus* L. (Nitidulide).
„Der Käfer ist über den grössten Theil der Erde verbreitet und wie es scheint durch den Handel; er wird auch über mit trocknen Früchten (Feigen, Zwetschen etc), Arzneiwaaren u. dergl. aus dem Orient sowohl, als aus Amerika lebend zu uns gebracht, findet sich aber auch bei uns im Freien.“ (Erichson.)
12. *Carpophilus dimidiatus* F. (ebenso.)
„Durch den Handel über die gemässigten und tropischen Regionen der Erde verbreitet.“ (Ganglbauer.)
13. *Trogosita mauritanica* L. (Trogositide).
Soll aus Mauritien, Nordafrika, stammen. „Hält sich vorzüglich in Arznei- und anderen Waaren auf und ist durch den Handel über die ganze Erde verbreitet.“ (Erichson.)
14. *Ostoma yvani* Allib. (ebenso.)
„Durch den Handel über die ganze Erde verbreitet.“ (Reitter.)
15. *Murmidius ovalis* Beck. (Colydiide*).
„In Handelswaaren (Reis, Galäpfeln) lebend, auch unter altem Stroh und Heu in Magazinen aufgefunden und wahrscheinlich importirt.“ (Seidlitz.)
16. *Laemotmetus ferrugineus* Gerst. (Crownide).
„Aus Südafrika und Centralamerika mit Drogen nach Deutschland eingeschleppt.“ (Reitter.)

* Im Cat. Col. eur. unter den Histeriden zu finden. D. Red.

Gedächtniss zu Hülfe zu kommen, so braucht nur der Usus verallgemeinert zu werden, den Gattungsnamen in Parenthese eine Abkürzung der Gruppenbezeichnung beizufügen, das ist viel einfacher und viel genauer. (Col.) = Käfer, (Lep.) = Schmetterling, (Dipt.) = Fliege, (Hem.) = Halbflügler u. s. w. und will man noch mehr specialisiren, so greift man zu mehrsilbigen Untergruppenbezeichnungen, wie etwa: (Cicind.), (Lycaen.), (Psyllod.), (Tenthred.) — Soviel wird man wohl noch von einem „Zoologen“ verlangen können, dass er eine ganz oberflächliche Kenntniss der Systematik sich aneignet.

Ueber die Frage, ob die Nepentheen, die Kannenstrauchgewächse, wirklich insektenfressende Pflanzen seien, ist in neuerer Zeit eine Auseinandersetzung zwischen Prof. Raphael Dubois und Vines erfolgt. Dubois sammelte die Urnenflüssigkeit von Nepenthes aseptisch und fand, dass unter solchen Umständen keine Verdauung der gefangenen kleinen Insekten statthatte, schloss somit daraus, dass Mikroben eine „Pseudoverdauung“ bewerkstelligten. Vines dagegen nahm das Vorhandensein eines proteolytischen Fermentes in den Urnen der Nepenthes an. Der letzte Standpunkt wird von Couvreur in einer Note an die Pariser Akademie der Wissenschaften bekämpft.

In einem eben erschienenen Buche: „Gleanings from Nature“ (Verlag Nature Publishing Co., Indianapolis, Ind. U. S. A., Preis 5¼ \$) hat W. S. Blatchley, Staatsgeolog von Indiana, mehrere Themata behandelt, die auch für Entomologen von Interesse sind, so bespricht er die im Staate vorhandenen Grotten und deren Bewohner, blinde Käfer, Höhlengryllen u. s. w., das Auffinden der Motte *Blabophanes ferruginella* Hbn. in den Tiefen der Wyandotte-Grotte, ferner bildet er 31 Orthopterenarten, die in Indiana vorkommen, ab und giebt viele Einzelheiten aus ihrer Lebensgeschichte bekannt.

Von J. W. Tutt's Werk: *The Natural History of the British Lepidoptera* ist der 2. Band unter der Presse und kann in Kürze für 15 \$ bezogen werden. Er enthält u. A. eine vollständige Revision der Psychiden mit einem neuen Classificationsschema, das sich auf die Entwicklung der Thierchen stützt, Beschreibung neuer Arten u. s. w., u. s. w.

Gestorben ist der Zoolog Prof. Alphonse Milne-Edwards, Direktor des Pariser Museums und Mitglied des Institut Français. Seine vielen Arbeiten galten, wie die seines berühmten Vaters, den Krebs-thieren.

Ihm ging am 14. Febr. d. J. Prof. Emile Blanchard voraus, der namhafte zoologische, insonderheit auch entomologische Arbeiten geliefert hat; er hatte das Unglück, während der letzten 10 Jahre völlig blind zu sein.

In Nordamerika starb am 18. März, als der älteste und einer der bekanntesten Entomologen des Westen, Andrew Bolter. Er war in Sigmaringen geboren, verliess Deutschland nach der 1848er Bewegung und brachte die letzten 45 Jahre seines Lebens in Chicago zu, wo er eine hochgeachtete Stellung unter der Bürgerschaft einnahm. Seine Sammlungen dürften inzwischen in den Besitz der Illinoiser Universität übergegangen sein.

Ihm an Alter noch überlegen, 84 Jahre alt, starb am 6. Februar zu Lynn in Massachusetts Alfred F. Chatfield, ein als junger Mann nach Albany eingewanderter Engländer, der sich mit Insektenkunde und Gartenbau beschäftigte und lange Zeit Vorstandsmitglied der New Yorker Agriculture Society war.

Und am 21. Februar verschied in Syracuse, N. Y., ein dritter bekannterer nordamerikaner Entomophile, der Schmetterlingsammler John A. Dakin.

In wissenschaftlichen Kreisen wird man schliesslich den Heimgang des Prof. F. L. Harvey betrauern, der am 6. März d. J. in Orono, Maine, erfolgt ist. Francis Leroy Harvey war 1850 bei Ithaca, N. Y., geboren, wo er erzogen ward, bis er 1868 das Iowa Agriculture College bezog, das er 1872 verliess. 1874 nahm er die Stellung als Lehrer für Naturwissenschaft am Humboldt College in Iowa ein, 1875—1881 als Lehrer für Chemie an der Arkansas Industrie-Universität und 1881—1885 als Lehrer für Biologie, Mineralogie und Geologie an demselben Institut. Zwei weitere Jahre assistirte er an Prof. A. E. Foote's weltbekannter Mineralienhandlung zu Philadelphia und von 1887 ab bis zu seinem Tode war er Lehrer der Naturwissenschaften an der Universität von Maine in Orono. 1890 ward er von der Arkansas Industrial University zum Dr. phil. ernannt. Seit diesem Jahre wandte er sich dem Studium der Odo-

natzen zu, auf welchem Gebiet er manche schöne Entdeckung gemacht hat. Auch den Thysanuren und Collembolen widmete er seine Aufmerksamkeit und entdeckte neue Arten. Ausserdem hinterlässt er agriculturentomologische, botanische und forstliche Schriften.

Tagebuchblätter.

Von H. Fruhstorfer.

(Fortsetzung.)

(Nachdruck verboten.)

4. September.

Um 9 Uhr erwartete mich Prof. Takahaschi im Pharmac. Institut der Universität. T. interessirt sich für die Wirkung des Schlangengiftes und verschafft sich dieses in grossen Mengen aus einem Vivarium.

Als ich ankam, war ich Zeuge folgender interessanter Scene. Ein Assistent kitzelte mit einer Gerte aus einer mit Draht vergitterten Kiste eine Giftschlange „*Trimeresurus riukiensis* Hilg.“, welche langsam auf dem Erdboden fortkriechen wollte und stossweise den Kopf erhob, um zu züngeln, während ihre Augen blöde und scheinbar geblendet ins Weite starrten. Ein zweiter Assistent Dr. H. ergriff blitzschnell das Reptil, würgte es und fasste zugleich das Schwanzende. Er liess sich dann auf einen Stuhl nieder, trat mit dem linken Fuss auf das Abdomen, während ein dritter Assistent mit einer Pincette den Unterkiefer des weitgeöffneten Rachens festhielt. Dr. H. drückte dann die Seiten des Schlangenkopfes, so dass die Giftzähne heraustraten und das Gift tropfenweise in eine Schale floss.

Die Schlangen sind von ½ bis zu 1 m lang, und ihr Gift erscheint als eine gelbliche, schleimige Flüssigkeit, welche zunächst sterilisirt wird. Nach der Erpressung wird den Schlangen mit einer langen Glasspritze eine Nährbrühe aus Fleisch und Eiern injizirt, weil sie in der Gefangenschaft von selbst keine Nahrung berühren. Dr. T. führte mich dann nach dem Präparirsaal des Anatom. Instituts und an Becken mit zersägten Leichen und Nerven und Injectionspräparaten vorbei ging es, durch einen ausgedehnten Baumgarten nach dem Zoolog. Museum.

Dort trafen wir Prof. Jjima, welcher ebenso gut deutsch wie englisch spricht und soeben von Formosa zurückgekehrt ist. Das Naturalienkabinet ist sehr geräumig, hell und wohlengerichtet und brauchte sich dessen keine deutsche Universität zu schämen. Eine Specialsammlung japanischer Conchylien, wohl determinirt, und einige Schränke mit ebenfalls genau bestimmten Insekten sind vorhanden. Die Lepidopteren auf europäische Manier gespannt, scheinen die Fauna Japans vollkommen zu repräsentiren.

Jedenfalls genügt das ausgestellte Material zu Lehrzwecken, und auch der Specialist findet Befriedigung.

Besonders würdig ist die Marine-Zoologie repräsentirt mit wundersamen Euplectellen und anderen Spongien, an denen die japanische See so reich ist.

5. September.

Nachmittags überliess mir ein Sammler grosse Reihen von Doubletten, darunter die herrliche roth- und gelbgestreifte, mit einem Kranz blauer Augen verzierte *Luehdorfia japonica*, welche auf der Hauptinsel in zwei Formen vorkommt. Eine hellere Subspecies mit hellgelbem Aussensaum der Hinterflügel und schmäleren, schwarzen Längsbinden fliegt bei Yama gata im Norden, während die intensiv carminrothe, breit mit Schwarz durchsetzte, bekannte *japonica* den mittleren Theil von Hondo bewohnt.

6. September.

Der Hafen gewährt heute einen prächtigen Anblick. Dreizehn britische Kriegsschiffe mit weissen Leibern und gelben Schornsteinen und zwei Italiener mit schwarzen Rümpfen sind eingefahren, dazu eine stattliche Zahl von amerikanischen und chinesischen Handelsdampfern. Etwa zweitausend Matrosen durchziehen singend und johlend die Strassen der Stadt oder lärmten in Bier- und Schnaps-schenken zum Gaudium der Riksha-Kulis und der neugierigen Japaner, welche übrigens durch die schmutzige, weiss uniformirte Polizei von der Kehrseite europäischer Civilisation möglichst fern gehalten werden.

7. September.

Der Tag geht mit Packen und Spediren von Kisten verloren. Um 10 Uhr Abends bestieg ich den Nachtzug, um nach den im Herzen von Hondo gelegenen Gifu zu gelangen. Die Temperatur war auf 23° C. gesunken und der Regen floss in Strömen, so dass

ich im Waggon europäische Winterkleider mit Behagen tragen konnte. Ich war der einzige europäische Fahrgast, und weil nur 8 Japaner mit mir fuhren, so konnte ich langausgestreckt die ganze Nacht durchschlafen. Die Bahn hält sich fast immer in der Nähe der Küste, und gegen 7 Uhr Morgens passirten wir, auf einer langen Brücke, die Lagune Hamana in der Provinz Totomi nahe ihrem Munde am Ocean. Die tiefeingeschnittene, mit Pinien bedeckte Küstenlinie, der ruhige, blaue Wasserspiegel mit weissen Segelbooten, die Fischerhütten am Strande, und dunkelblaue, im Hintergrunde aufsteigende Berge vereinigen sich zu einem entzückenden Gemälde. Eine Stunde später berührt die Bahn, an der Station Gozu, von neuem die malerische Meeresküste und eröffnet sich ein hübscher Blick auf die Berge der südlichen Provinzen Ise, die Bai von Atsumi mit den für Japan so charakteristischen keulenförmigen, mit Coniferen bewachsenen Inselchen, welche aussehen, als wären sie aus einem japanischen Kakemono, d. h. Wandgemälde, herausgeschnitten.

Auf schmalen, eingeleisigen Brücken ohne Geländer kreuzten wir den Yaha gikawa, dessen durch den Regen angeschwellte, trübgebe Fluthen sich dem Meere zuwälzen.

Gegen 10 Uhr Morgens wurde Nagoya, eine der grössten Städte Japans mit über 300 000 Einwohnern passirt. Die Schienen sind durch einen wahren See von Reisfeldern gelegt, aus welchen gleich Inseln isolirte Dorfweiden emporragen. Und wo immer sich einzelne Pinien mit Laubbäumen zu einem Hain gruppieren, mögen wir sicher sein, den Torii eines idyllischen im Grün versteckten Tempels zu entdecken.

(Fortsetzung folgt.)

Fremdlinge unter den mitteleuropäischen Käfern.

Von Carl Schenkling.

„Auch das Thier hat sein Schicksal.“ — Und so muss es denn manchem Käferchen geschehen, dass es aus seiner Heimath in die weite Welt hinaus verschlagen wird, gleichviel ob zu seinem Glück oder Unglück — sein Schicksal will es so!

Dem Missgeschick einer unfreiwilligen Verbreitung am wenigsten ausgesetzt dürften wohl diejenigen Käfer sein, welche auf freiem Erdboden wohnen und auch als Larven hier oder flach unter der Oberfläche sich aufhalten. Da sich die Berge nicht versetzen lassen und Landschaften nicht in die weite Ferne zu transportieren sind, so bleiben ihnen auch ihre den Boden bewohnende Käfer erhalten, so dass verschleppte Carabiden, Staphyliniden u. a. kaum bekannt sind. Aber dennoch kann durch Spiel des Zufalls auch hier die Regel durchbrochen werden, was durch die unter Nr. 1, 4 und 35 genannten Thiere bewiesen erscheint. Noch mehr gegen Entführung gesichert sind das Wasser bewohnende Käfer, so die Dytisciden, Hydrophiliden, Gyriniden u. a. Aus dieser Verwandtschaft kenne ich keinen Käfer unserer Fauna, der aus weiter Ferne hierher verpflanzt wäre.

Hingegen sind einer Exportation alle diejenigen Käfer ausgesetzt, welche im ausgebildeten oder im Larvenzustande auf Pflanzen oder im Innern derselben leben, namentlich solcher, die Gebrauchs- und Handelsobjekte vorstellen. Dabei bleibt es gleichgültig, ob das Thier seinen Sitz in Theilen der Pflanze selbst oder in Pflanzenprodukten hat; sobald diese dem Handel und der Ausfuhr verfallen, ist es auch das Ei, die Larve oder das farbige Insekt, welches durch seine Lebensweise an jene gebunden ist. Ganz dasselbe gilt bezüglich der thierischen Stoffe und Produkte, wenn auch in engeren Grenzen.

Der Handelsverkehr, gegenwärtig von allen Kulturvölkern der Erde gepflegt und alle produktiven Länder der Erde überziehend, stellt das grossartige Mittel vor, in und mit den Frachtgütern manchen Käfer (und auch manch anderes Thier) aus seiner Heimath zu entführen und nach oft weit entfernten Gegenden zu versetzen. Da ist es dann natürlich, dass die erste Station der exportirten Thiere die grösseren Hafenplätze an den Küsten und grossen Strömen sind. In den Waarenspeichern, welche die Schiffsfracht zunächst aufnehmen, finden die verschleppten Thiere oftmals Zeit, sich frei zu machen und fallen dann den Insektenjägern zur Beute. Zahlreiche importirte Käfer sind seither auch nur in Hafenplätzen gefunden worden. Mit der Weiterführung der Waaren nach dem Innenlande ziehen dann auch deren Insassen mit fort und gelangen

bis an die Endpunkte des Verkehrs, um vielleicht erst in der Waarenkiste des Dorfkrämers ihre Auferstehung zu feiern. Immer sind es geschlossene Räume, in denen derartige Fremdlinge ans Tageslicht kommen: Speicher, Kornböden, Mühlen, Bäckereien, Droguerien, Apotheken, Kramläden, Holz- und Lederlager, Keller, Speisekammern u. s. w. Jedenfalls sind die hier beobachteten Fremdlinge im Larvenzustande hierher gekommen und vollendeten erst hier ihre Entwicklung, ja es ist nicht ausgeschlossen, dass es den frischen Thieren möglich bleibt, neue Bruten zu begründen und sich zu vermehren. Freilich kann das alles nur in geschlossenen Räumen geschehen. Ins Freie gelangt, können ihnen die neuen Verhältnisse nicht entsprechen und sie werden bald zu Grunde gehen; nur ausnahmsweise dürfte einzelnen eine dauernde Ansiedelung gelingen.

Die nun folgende Zusammenstellung der fremdländischen Käfer ist nach systematischer Ordnung der Familien geschehen.

1. *Oligota parva* Kr. (Staphylinide).
„In Hafenplätzen von Frankreich, England, Italien und anderwärts, exotischen Ursprungs und durch Schiffsladungen verschleppt.“ (Ganglbauer.)
2. *Tomarus pulchellus* Lec. (Cryptophagide).
Soll mit Tabak aus Westindien nach Europa gekommen sein.
3. *Pharaxonotha kirschi* Reitt. (ebenso).
„In Schlesien und Paris, in schwarzem Mais aus Mexiko importirt.“ (Seidlitz.)
4. *Langelandia anophthalma* Aubé. (Lathridiide).
„Wahrscheinlich mit Pflanzenerde nach Europa eingeschleppt.“ (Redtenbacher.)
5. *Coninomus nodifer* Westw. (ebenso).
„Ueber den grössten Theil der Erde verbreitet. Wurde erst in den letzten Jahrzehnten nach Mitteleuropa eingeschleppt.“ (Ganglbauer.)
6. *Neoplotera peregrina* Bel. (ebenso).
„Wahrscheinlich aus Westafrika importirt.“ (Reitter.)
7. *Cartodera beloni* Reitt. (ebenso).
„Wahrscheinlich mit Tabak aus Westindien eingeschleppt.“ (Ganglbauer.)
8. *Migneauxia orientalis* Reitt. (ebenso).
„Ostindien, Japan, Columbien. Nach Europa importirt und in Kopenhagen unter Reis gefunden.“ (Ganglbauer.)
9. *Holoparamecus bertouti* Aubé. (ebenso).
„Auch in Kopenhagen aufgefunden und dorthin wahrscheinlich durch Schiffe verschleppt.“ (Ganglbauer.)
10. *Holoparamecus kunzei* Aubé. (ebenso).
„Durch den Handel über einen grossen Theil der Erde verbreitet. Die Larve wurde in Chokolade gefunden.“ (Ganglbauer.)
11. *Carpophilus hemipterus* L. (Nitidulide).
„Der Käfer ist über den grössten Theil der Erde verbreitet und wie es scheint durch den Handel; er wird auch öfter mit trockenen Früchten (Feigen, Zwetschen etc.), Arzneiwaaren u. dergl. aus dem Orient sowohl, als aus Amerika lebend zu uns gebracht, findet sich aber auch bei uns im Freien.“ (Erichson.)
12. *Carpophilus dimidiatus* F. (ebenso).
„Durch den Handel über die gemässigten und tropischen Regionen der Erde verbreitet.“ (Ganglbauer.)
13. *Trogosita mauritanica* L. (Trogositide).
Soll aus Mauritania (Nordafrika) stammen. „Hält sich vorzüglich in Arznei- und anderen Waaren auf und ist durch den Handel über die ganze Erde verbreitet.“ (Erichson.)
14. *Ostoma yvani* Allib. (ebenso).
„Durch den Handel über die ganze Erde verbreitet.“ (Reitter.)
15. *Murmidius ovalis* Beck. (Colydiide*).
„In Handelswaaren (Reis, Galläpfeln) lebend, auch unter altem Stroh und Heu in Magazinen aufgefunden und wahrscheinlich importirt.“ (Seidlitz.)
16. *Laemotmetus ferrugineus* Gerst. (Cucujide).
„Aus Südafrika und Centralamerika mit Drogen nach Deutschland eingeschleppt.“ (Reitter.)

*) Im Cat. Col. eur. unter den Histeriden zu finden.

17. *Laemophloeus turcicus* Grouv. (ebenso.)
„Mit trocknen Früchten aus dem Orient weit über die Erde verbreitet.“ (Ganglbauer.)
 18. *Laemophloeus pusillus* Schönh. (ebenso.)
„Lebt in Reis und andern Pflanzenwaaren, vermuthlich durch den Handel zu uns geführt.“ (Erichson.)
 19. *Laemophloeus ferrugineus* Steph. (ebenso.)
„Ueber die ganze paläarktische Region und über Nord- und Centralamerika verbreitet. In Getreidespeichern, unter Kleie, Grütze, Gries etc., an manchen Orten häufig.“ (Ganglbauer.)
 20. *Laemophloeus emgei* Reitt. (ebenso.)
„Von Reitter nach Stücken aus Attika beschrieben. Von Koltze auch in Hamburg gefunden.“ (Ganglbauer.)
 21. *Laemophloeus ater* Oliv. (ebenso.)
„Lebt in vegetabilischen Abfällen, Kleie u. dergl. Märkel fand ihn lebend in einer Art Kleie, in welcher Vogeleier vom Cap gekommen waren, darum wurde er von Walzl als eine capensische Art beschrieben.“ (Erichson.)
- (Schluss folgt.)

Ergebnisse des Nachtfanges an den elektrisch beleuchteten Ziffernblättern der Uhr des Rathhauses zu Karlsruhe i. B.

Von H. Gauckler. (Nachdruck verboten.)

Der Anflug von Nachtfaltern am elektrischen Lichte ist bekannt.

Hier in Karlsruhe bilden einen derartigen Anziehungspunkt die elektrisch beleuchteten Zifferblätter der Rathausuhr.

Im Jahre 1898 wurden an diesen Zifferblättern in dem kurzen Zeitraume von nur wenigen Monaten, Juli, August und September, die nachfolgend verzeichneten Nachtschmetterlinge, zum Theil in Anzahl, erbeutet. Sie stellen einen interessanten Bruchtheil unserer Lokalfauna dar. —

1. *Macroglossa stellatarum*, 1 ♂ im August.
2. *Spilosoma menthastri*, 1 ♂,
3. „ *urticae*, 1 ♂,
4. „ *fuliginosa* in mehreren Exemplaren,
5. *Arctia caja* „ „ „
6. *Gnophria quadra* „ „ „
7. *Calligenia miniata* „ „ „
8. *Laria V-nigrum*, 1 ♂,
9. *Lasiocampa pruni*, mehrere ♂♂,
10. *Phalera bucephala*, 2 ♂♂,
11. *Drepana falcataria*, mehrere Stücke,
12. *Bryophila raptricula* in vielen Exemplaren,
13. *Acronycta rumicis* „ „ „
14. „ *megacephala*, einzeln,
15. „ *psi*, häufig,
16. „ *tridens*, einzeln,
17. *Agrotis pronuba*, einige Exemplare,
18. „ *baja*, „ „
19. „ *plecta*, sehr häufig,
20. „ *obelisca*, 1 ♂ var.,
21. „ *exclamationis*, zahlreiche ♂♂ und ♀♀,
22. *Mamestra dissimilis* in vielen Stücken,
23. „ *trifolii* „ „ „
24. „ *pisi* in einigen Exemplaren,
25. *Chloantha polyodon*, 1 ♂,
26. *Hadena monoglypha*, mehrere ♂♂,
27. *Xanthia gilvago*, 4 schöne ♂♂,
28. *Plusia gamma*, häufig,
29. *Zanclognatha grisealis*, 1 ♂,
30. *Amphidasys betularius* in mehreren Exemplaren,
31. *Cabera exanthemata*, häufig,
32. „ *pusaria* „
33. *Timandra amata* „

Vermischtes.

Die Winter der letzten Jahre mit ihren lauen und vor allem ihren wechselnden Temperaturen mögen es wohl verschuldet haben, dass man allenthalben Klagen über chronische Halsleiden zu hören

bekommt. Ein solcher Katarrh kann aber in seiner steten Wiederholung und durch die Schmerzen und Beschwerden, die er im Gefolge hat, einen nervös angehauchten Menschen (— und wer wäre das wohl heutzutage nicht? —) zur Verzweiflung bringen. Wenn Hausmitteln nichts fruchten, wie Milch mit Selterswasser, Emser Pastillen u. s. w. u. s. w., läuft der arme Befallene von einem Arzte zum anderen; Specialärzte und Apotheker schlucken sein mühsam erworbenes Geld: er gurgelt mit chloresaurem Kali, Borax, Alaun, Tannin, Menthol, Thymol, inhalirt Ichthyol u. s. w., nimmt Heroinpulver und wohl auch Morphiumtropfen und Walther'sche Pastillen, nebenbei nutschet er Salmiakplätzchen, Malz, „Huste nicht“, Meerrettigbonbons etc., versucht's auch mit der Homöopathie, lässt sich mit Höllenstein und Trichloressigsäure beizen (— ein Göttergenuss! —) und galvanokaustisch behandeln, nimmt schliesslich zur Wasserbehandlung seine Zuflucht und verliert das ganze Vertrauen zu den Aerzten und zu seiner Lebenskraft, weil erstere nicht gleich von selbst gestehen, dass solchen chronischen Leiden mit medicamentöser Behandlung meistens nicht beizukommen ist. Auch mir ist's so ergangen. Zehn Jahre lang habe ich an einem Rachenkatarrh laborirt, der sich in den letzten drei Wintern zur Unerträglichkeit steigerte, weil er in allgemeine Schleimhautentzündung ausartete. Heute befinde ich mich wohl und das danke ich einer intensiven Kur in dem Kohlensäure-Soolbad Salzuflen im Teutoburger Walde (Bahnlinie Hameln-Herford). Ich halte es deshalb für eine Pflicht der Nächstenliebe, Leidensgefährten auf diese fast ganz unbekanntes Heilquelle aufmerksam zu machen. Salzuflen ist ein noch nicht von der Kultur übermässig angegriffenes Städtchen, in dem man billig leben und, unbekümmert um Toilettenfragen, seiner Kur und seinem Geschmacke nachgehen kann. Wer depensiren will, muss sich schon auf die Eisenbahn setzen und nach der Porta Westphalia, Oeynhausen, Detmold, dem Hermannsdenkmal, Pyrmont, Bielefeld, Herford, Paderborn etc., alles leicht zu erreichenden Orten, fahren. Im Kurhotel (Max Hoppe) kann man schon für 4 \mathcal{M} volle Pension, bei schönem Zimmer und tadelloser Verpflegung, haben. —

Entomologisch könnte dort übrigens auch noch Interessantes zu holen sein, denn soviel mir bekannt, ist die soolehaltige, zum Theil dicht mit Wassergewächsen bewachsene Salza und deren Ufer noch nicht auf ihre Fauna angesehen worden und bietet auf einer langen Strecke ein günstiges Sammelgebiet.

Ich bin nicht abgeneigt, Leidenden auf Wunsch nähere Mittheilungen zu machen.

Cölln-Elbe (Sachsen).

Direktor Schaufuss.

Entomologische Mittheilungen.

1) Zu der in No. 17 enthaltenen Notiz von Herrn Professor Kriechbaumer über *Arctia purpurata* könnte ich mittheilen, dass die Raupen dieser schönen Arctide in der Umgebung von Nürnberg durchaus nicht selten sind, so dass genannter Falter hin und wieder sogar als „Nürnberger Bär“ bezeichnet wird. Die erwachsenen Raupen findet man hier gegen Ende Mai bis Mitte Juni auf den in unseren lichten Waldungen um diese Zeit durch ihre Blüten grosse, gelbe Flecke bildenden Ginsterstauden in Anzahl und in steter Begleitung von *Dasychira fascelina*. Der Falter schlüpft Ende Juni bis Mitte Juli; die nach etwa 3 Wochen den Eiern entschlüpften Räupechen überwintern zusammengerollt in Grösse wie 1 : 8 unter der Futterpflanze und gehen erst nach Ausschlagen des Ginsters an diesem in die Höhe. Die in Hoffmann's Raupenwerk enthaltenen Angaben dürften stimmen. Bei mehrjährigem Aufenthalt in Dinkelsbühl traf ich genannte Raupen ebenso häufig an, aber hier nur auf niederen Büschen der Wollweide; Ginster kommt dort nicht vor. — An Schmarotzern erhielt ich bis jetzt nur Raupenfliegen, Tachinen, diese aber in Anzahl.

Nürnberg. M. Goller.

2) Termiten als Pilzzüchter. In einer früheren Nummer unserer Wochenschrift lernten wir einige Ameisenarten (*Atta*, *Apterostigma* und *Cyphomyrmex*) als Pilzzüchter kennen und sahen, wie jede Art eine besondere Pilzspecies züchtet, um sich von den nährstoffreichen Anschwellungen, den Kohlrabikörperchen, welche die Pilzhyphen in Folge der Zucht der Thiere anstatt der Fortpflanzungsorgane bilden, zu ernähren. Die Beobachtungen wurden seiner Zeit von Alfred Möller in Südamerika gemacht. Neuerdings hat man auch pilzzüchtende Termiten kennen gelernt. (Vergl. Börsen-

bericht 1899, p. 91.) Es ist dies von um so grösserem Interesse, als ja Termiten und Ameisen zu zwei ganz verschiedenen Insektenordnungen gehören, beide aber hinsichtlich ihrer Staatenbildung, ihrer Bauten etc. so viel Uebereinstimmendes bieten, dass man die Termiten geradezu „weisse Ameisen“ genannt hat. Die Nachrichten über gärtnernde Termiten verdanken wir den nord-amerikanischen Gelehrten O. F. Cook und David G. Fairchild. Jener machte seine Beobachtungen in Westafrika, dieser fand auf Java drei Termitenarten, welche Pilzzüchter sind. Während die Pilzgärten der Ameisen schwammige Gebilde am Boden des Nestinnern sind und durch Zwischenräume vor etwaiger Berührung mit der Decke und den Seitenwänden des Nestes sorgfältig geschützt, lassen die Termitengärten deutlich zwei Theile erkennen, erdummauerte Gallerien mit ober- und unterirdischen Gängen, die nach allen Richtungen verlaufen, und Holzwabene, die die Gärten bilden. Die Gallerien sind aus lehmhaltiger Erde aufgeführt, die vor dem Gebrauch von den Thieren zwischen den Kiefern geknetet wurde, und die die Gärten bildenden Holzwabene bestehen aus Holztheilchen, die die Thiere nach Art der Nahrung aufnahmen, durch Magen- und Körpersaft beeinflussen liessen und durch den Affer von sich gaben. Die Gärten selbst gleichen einem Labyrinth in miniature, das an den Wänden, der Decke und dem Boden mit mikroskopischem Pilzrasen bekleidet ist. Aehnlich wie in den Ameisenpilzkulturen erscheint auch hier das Ganze wie ein kurzgeschorener Rasenplatz, auf dem sich, unregelmässig vertheilt, die perlenartigen schimmernden Kohlrabiköpfchen von der Grösse eines Stecknadelkopfes und kleiner erheben. Wie dort bilden sie auch hier die ausschliessliche Nahrung der Gärtnerinnen und sind die vereinigten Conidienträger eines höheren Pilzes. Wie die drei Ameisengattungen nur je einen bestimmten Pilz züchten und alles sich sonst in ihrer Kultur zeigende unbarmherzig vernichten, so züchten auch die Termitenarten nur eine bestimmte Pilzspecies. Die drei pilzbauenden Termitenarten sind neue Formen; eine Diagnose ist noch nicht bekannt gegeben. Obschon es vorkommen kann, dass ihre Kulturen aneinander grenzen, so befenden sie sich doch erstlich, wenn sie auf benachbartes Gebiet gerathen. Die denselben Pilz bauenden Thiere aus verschiedenen Nestern vertragen sich indess. So wurden aus einem Neste bei Buitenzog entnommene Termiten in ein solches bei dem mehr als 15 Meilen entfernten Tjibodas gesetzt und dort freundlich aufgenommen. Weitere Veröffentlichungen über pilzzüchtende Termiten (durch Dr. Holtermann, P. Hennings und P. Knuth) lassen vermuthen, dass wir in dieser Sache noch manches Interessante erfahren werden.

Schk.

3) Die Last, welche die Ameisen tragen können, hat Alfred Möller, die „Mutter Erde“ mittheilt, genau ermittelt. Möller verglich, durch genaue Wägungen auf der chemischen Wage, das Gewicht einiger solcher Lasten mit demjenigen der Trägerinnen. So wogen zwei grössere Blattstückchen 82 mg, ihre beiden Trägerinnen aber zusammen etwas über 9 mg, solche Lasten wurden nicht etwa auf ebener Strasse, sondern an einer glatten, beinahe senkrechten Wand,

herunter getragen. In anderen Fällen betrug das Gewicht von 39 Ameisen zusammen 115 mg und das Gewicht der von ihnen geschleppten Lasten 245 mg. Das Gewicht der Ameise verhielt sich demnach zu dem ihrer Last wie 1 zu 2,13. Bei anderen Wägungen ergab sich das Verhältniss von 1 zu 3. In einem anderen Falle, wo lediglich die grössten Arbeiterinnen mitwirkten und Beeren-einer Melastomacee ins Nest schleppten, wogen 19 Ameisen 130 mg, die zugehörige Last 1075 mg, und das Verhältniss der Gewichte war demnach 1 zu 9. — Zehn Ameisen, welche beschäftigt waren, eine auf den Weg gefallene Blütenrispe der Kohlpalme zu zerstückeln und wegzuschleppen, wogen 75 mg, zehn Lasten 700 mg. Hier schleppten also einzelne Arbeiterinnen mehr als das Neunfache ihres eigenen Gewichtes.

Nachrichten

aus dem

Berliner Entomologischen Verein.

(Sitzungen finden an jedem Donnerstag Abends 8 1/2 Uhr im Restaurant Lindenhôtel, Berlin NW., Kl. Kirchgasse 2/3 (Unter den Linden), statt. — Gäste willkommen!)

Sitzung vom 19. April 1900.

Herr Stichel referirte aus der zur Bibliothek erst kürzlich eingegangenen Zeitschrift des Wiener entomologischen Vereins von 1895. Dort stellt Ritter von Mitis in der Abhandlung über Aberrationen und Variationen hinsichtlich der Descendenzforschung die Ansicht auf, dass der Melanismus, insbesondere bei den Argynnisarten ein Rückfall in das Aussehen vergangener Generationen, also ein Atavismus sei. Mitis befindet sich mit dieser Ansicht im Widerspruch mit der namentlich auf Grund englischer und amerikanischer Forschungen herausgebildeten Annahme, welche u. A. auch von Standfuss getheilt wird, dass nämlich die hellere Farbe die dem Ursprung nach ältere sei, und dass die Ausbildung dunkler Flecken überhaupt und der Melanismus speciell eine Entfernung vom früheren Typus bedeute, somit progressiver Natur sei.

Mitis stützt seine Ansicht auf gewisse Zeichnungen, besonders auf das Erscheinen ringförmiger Flecken auf den Vorderflügeln melanistischer Individuen, welche er für eine Annäherung an die Zeichnung von *Pyraemis cardui* L. hält. Letzteren Falter aber erklärt er wegen seiner ungeheuren Verbreitung in vier Welttheilen und seiner Unveränderlichkeit für einen sehr alten Typus.

Herr Prof. Thieme meint, dass für die weite Verbreitung von *Pyraemis cardui* auch die wie bei Zugvögeln bestehende Wanderlust und die grosse Flugkraft des Schmetterlings in Betracht käme. Bekannt sei die Beobachtung ganzer *cardui*-Schwärme, die von Italien nach Deutschland auswanderten. In Amerika sei Aehnliches mit *Catopsilia argante* Hübn. der Fall, die in ungeheuren Massen wandere und das grösste Verbreitungsgebiet habe, das von Texas bis Chile und Argentinien reicht. Uebrigens sei auch die Behauptung, dass *P. cardui* nicht abändere, unrichtig, die innerasiatischen Thiere sähen wohl anders aus als die unsrigen!

Herr Gaul zeigt eine Reihe bei Rom gefangener *Mam. brassicae* L., die einen Uebergang bilden von der gewöhnlichen Farbe und Zeichnung, immer blasser werdend bis zu einem Typus, der fast eintönig hellgraugelb aussieht. Auf den Vorderflügeln stehen nur schwache Randflecken, die beiden hellen Makeln sind bloss angedeutet, und die dritte untere dunkle Makel ist bis auf einen kleinen Basaltheil des Ringes verschwunden. Stlr.

H. P. Duurloo, Valby/Copen-
hague désir, recevoir des revues entomologiques françaises, se present à l'insertion d'annonces, concernant l'achat, l'échange et la vente d'insectes.
[1510]

Das Graf-Krüsi-Schmetterlingsnetz ist vorzüglich, kann dasselbe aufs Beste empfehlen. [1462]
H. Fruhstorfer, Berlin.

75% Rabatt
gebeich, soweit der Vorrath reicht, auf tadellose, gespannte europ. Schmetterlinge. Liste mit vielen Seltenheiten gratis. [1497]
Martin Brauner, Zabrze O/S.

Arthur Johannes Speyer
Entomologisches Institut
Altona a. d. Elbe. [Diplome.]

Vorzügliche Auswahlendungen, namentlich für Special. aus allen Erdtheilen. — Coleopteren, Lepidopteren und Insekten aller Art. — Palaearkten. Preise enorm billig. Gute Qualität. — Ankauf. —

Centurien von allen Insektenordnungen vorzüglich. **Euchirus mac-leagi**, **Euchirus parryi**, **Euchirus longimanus**, **Propomacrus bimocronatus** ♂♂ ♀♀ in frischen, tadellosen Exemplaren zu billigsten Preisen. Desgl. andere grosse

Seltenheiten aus dem europ. Faunengebiete, Afrika, Asien, Nord- und Süd-Amerika, Australien. [1880]

Arthur Johannes Speyer, Altona a/Elbe.

Berlin. Entom. Zeitschrift, 37.—44. Bd. 1892—99, in Heften, wie neu, meist unaufgeschritten, gegen Höchstgebot, nur baar, zu verkaufen. [1508]
Hermann Runge, Berlin O. 34, Frankfurter Allee 75.

Ceroglossus latimarginatus
die schönste Ceroglossuspecies hat in prachtvoller Erhaltung abzugeben. [1449]
H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurm-Strasse 37.

Naturalienhändler V. Frië in Prag, Wladislawgasse No. 21a kauft und verkauft [1]
naturhist. Objecte aller Art.

Enorm billig.

Da ich in den letzten Wochen viele grosse Sendungen **ex Assam** erhalten habe, so kann ich diese Arten nun zu folgenden sehr billigen Preisen liefern.

1a. Qualität in Düten.

Preise in Mark.

P. bootes 5.—, telearchus 5.—, slateri 5.—, xenocles —.30, sarpedon —.40, evan 1.—, gyas 1.—, agetes —.40, helenus —.50, Prioneris thestylis —.40, Dercas verhuelli —.60, Delias passithoe —.40, Metaporina agathon —.50, Danais chrysipus —.40, genutia —.40, Elymnias leucocyma —.60, Charaxes athamas —.40, jalinder 1.—, Euthalia lepidea —.40, franciae 1.—, jama —.70, Cyrestis natta (Swinhoe) n. sp. 1.50, Hestina nama —.40, Junonia hierte —.40, Dichoragia nesimachus —.50, Stibochiona nicea —.40, Selchinia violae —.40, Sajuria indra —.50, Deudorix epyjarbas —.40, Lampides aelianus —.40.

ex Bombay. Idmais dynamine —.50, vestalis —.75.

ex Aden. Seracolos pleione 1.75 postfrei gegen Banknoten, Briefmarken oder Postanweisung.

Ernest Swinhoe,

Avenue House,

1506] **Oxford, England.**

Centurien

von Neuguinea-Faltern, mit Ornithoptera pegasus und Papilio autolyceus, gebe ich ab zu *№* 18, incl. Porto. Attacus atlas ex larva 1,75 das Stück. Kasse voraus.

Pfarrer Korstik,

Remlingrode bei Dahlhausen 1505] (Wupper).

Kaeseberg's

Naphthalinkugeln an Nadeln sind jetzt mit Celluloidschüsselchen zu haben. Verunreinigung des Kastens ausgeschlossen. Da die Schüsselchen immer gebraucht werden können, ist nur einmalige Anschaffung nöthig. Carton à 25 Kug. „mit“ 1 *№* „ohne“ 50 *♂*, Schüsselchen allein 25 Stck. 50 *♂*. Ueberall zu haben. [1478

100 Arten Laufkäfer!

In 120 tadellosen, bestimmten u. gut präparirten Exemplar. Liefere für 4 *№* einschliesslich Porto u. Verpackung. [1507
Martin Brauner, Zabrze, O.-S.

Anerkennungsschreiben.

Herrn **H. Fruhstorfer, Berlin NW.,**

Thurmstrasse 37.

Bin über die Auswahlendung derart befriedigt, dass ich Alles behalte.

J. L. in Lambach.

Indem ich Ihnen den Empfang der Coleopteren-Centurie bestätigen, kann ich nicht unterlassen, Ihnen meine vollste Zufriedenheit mit der Sendung auszusprechen.

K. in Liegnitz.

Mit den Bahia-Coleopteren bin ich sehr zufrieden; ganz entzückt war ich von den herrlichen Cerambyciden.

Franz Müller, Pfarrer, Laubach.

Die Sendung in gutem Zustande empfangen, war ganz entzückt über diese herrlichen Thiere. Kaufte bereits an verschiedenen Stellen, aber so schöne, reine Sachen habe noch nie erhalten.

Maschinenmeister Bunge, Halle.

Die bestellten Falter von Süd-Indien sind richtig angekommen und zu meiner vollen Zufriedenheit ausgefallen.

H. Ostermayer, Architekt, Strassburg.

Lepidopteren-Centurien empfangen! Herrlich! Bitte um alle in Ihrer Liste aufgezählten Centurien.

Herzlichst Ihr

1415]

S. in Neuburg.

Empfehle

meine frischen, genadelten, mit Fundort-Etiketten versehenen, rein präparirten

paläarkt. u. exotisch. Coleopteren.

Hoher Baarrabatt! Tausch ist ebenfalls erwünscht, Tausch-Sendungen werden aber nie zuerst gemacht. Grosse **Separat-Listen** auf Verlangen. [1065

Viele Anerkennungsschreiben.

V. Manuel Duchon in Rakonitz, Böhmen.

Meine Centurien unterscheiden sich von allen anderen angebotenen dadurch, dass jedes Exemplar genau bestimmt ist. Ueber deren unerreichte und grandiose Zusammenstellung liegen Dutzende von Anerkennungsschreiben vor.

Zur Zeit empfehle ich besonders:

100 Java-Käfer in 35—40 meist grossen Arten, darunter seltene Lucaniden, Cetoniden und Cerambyciden. *№* 12,50.

100 Bahia-Käfer, darunter Eucroma gigantea, grosse Cerambyciden, Buprestiden in 40 Arten *№* 10,—.

100 Java-Lepidopteren mit Pap. priapus, feinen Delias, Hestien und Hypolimnas bolina in Düten, 30—40 Arten *№* 12,—.

100 Honduras-Lepidopteren, darunter Caligo memprächtige Arten in Düten, 30—40 Species. *№* 14,—.

100 Lepidopteren aus Centralbrasilien, darunter Caligo brasiliensis, Morpho achillaena u. s. w. in Düten, 30—40 Arten *№* 12,50.

100 Lepidopteren aus Süd-Indien incl. Papilio budda, polymnestor, Parthenos virens in Düten, 30—40 Arten *№* 15,—, incl. Verpackung und Porto.

H. Fruhstorfer, Berlin NW.,

Thurm-Strasse 37.

[1387

Schmetterlinge

aus allen Welttheilen empfehle ich zu mässigsten Preisen bei bester Erhaltung. An ernste Sammler mache ich jeder Zeit gern Auswahlendungen in Schmetterlingen und präparirten Raupen.

Preislisten gratis und franco. Viele Sammler im Ausland.

Specialsammler bitte ich um Aufgabe der Desiderata.

1485] **Wilhelm Neuburger,**
Berlin S. 42, Luisen-Ufer 45, I.

Einladung zum Beitritt

in den Internationalen Präparatoren-Verein.

Der Verein bietet seinen Mitgliedern ein in drei verschiedenen Sprachen erscheinendes, illustriertes Vereinsorgan: „Der Präparator“, „Le Préparateur“, „The Preparator“, eigene Bibliothek, Darlehenscasse, Wittwencasse; jedes Mitglied erhält gegen einen Jahresbeitrag von Frs. 7.— und einer Einschreibebühr von Frs. 1.— das Vereinsorgan gratis und franco zugesandt, ferner ein künstlerisch ausgeführtes Diplom, und ist in allen Vereinsangelegenheiten stimmberechtigt. Mitglieder geniessen bei Insertionen 40 % Rabatt.

Bei Anfragen Retourmarke erbeten.

Behufs Aufnahme wolle man sich wenden an den **Vorstand des Internationalen Präparatoren-Vereines in Latsch** (Schweiz). [1457

Coleoptera,

ungenadelt, in Spiritus ca. 70 000 Stück, hiervon 450 Arten bestimmt, ca. 1000 Arten unbestimmt, Alles in etikettirten Fläschchen und Gläsern gesondert, gut verpackt, für **250 Mark** en bloc zu verkaufen. Betrag im Voraus zu entrichten. Fracht zu Lasten des Empfängers. Sendung wird, falls sie nicht befriedigen sollte, innerhalb 8 Tagen wieder zurückgenommen. [1509

Dr. C. Röder,

Darmstadt, Wilhelmstr. 24.

Grottenstein-Aquarien,

Einsätze mit Pflanzen-Töpfen, billige Preise. Nistkästen für Vögel. Preislisten gratis.

1424] **R. Schröter,**
Clingen-Greussen.

Biologische Objekte von Insekten der Landwirthschaft, insbesondere des Weinbaus, Nester von geselligen Hymenopteren, Frassobjekte (ausser forstlichen), werden zu erwerben gesucht. Angebote zu richten an Professor Dr. O. Nüsslin, 1504] Karlsruhe.

NERTHUS
Illustrirte
Wochen-
schrift
für Tier- &
Pflanzen-
Freunde.
Probehefte
gratis und frei
vom Verlage
Altona-Hamburg Arnoldstr. 6.
Erster Preis und goldene Medaille Dortmund 1899.



Lepidopteren-Liste No. 43 (für 1900) von Dr. O. Staudinger & A. Bang Haas, Blasewitz-Dresden,

ist erschienen. In dieser werden ca. 15 000 Arten Schmetterlinge aus allen Welttheilen, ca. 1300 präpar. Raupen, lebende Puppen, entomologische Geräthschaften, Bücher etc. angeboten. Dieselbe erscheint wieder in handlichem Oktavformat, so dass sie sich sehr gut als Sammlungs-Catalog benutzen lässt. Durch die theilweise ermässigten Preise und den hohen von uns gegebenen Rabatt stellen sich fast alle Arten, besonders auch die Exoten (in richtig bestimmten Arten), billiger als sie von anderen Seiten geliefert werden.

Enorm billig sind die angebotenen 143 interessanten Serien, Centurien und Lokalitäts-Loose, gespannt und in Düten. [1857

Herren, die in den letzten Jahren nicht von uns kauften, erhalten die Liste nur gegen vorherige Einsendung von 1 Mk. (60 Kr.) in cursirenden Briefmarken (am liebsten höhere Werthe) welcher Betrag bei Bestellungen auf Insekten wieder vergütet wird. Auswahlendungen werden gern mit hohem Rabatt gemacht.

Höfliche Bitte.

Ergebenst Unterzeichneter gestattet sich hierdurch, an alle Herren Entomologen die ergebene Bitte zu richten, ihm bei Herausgabe des 10. Jahrganges des „Entomologischen Jahrbuches auf das Jahr 1901“ durch Einsenden von Artikeln, Berichten, Beobachtungen und dergleichen aus dem Gebiete der Insektenkunde freundliche Unterstützung zu Theil werden zu lassen. Alle Beiträge, auch die kleinsten, werden mit viel Dank entgegengenommen. Recht herzlich sei aber gebeten, die Beiträge sobald als möglich, und zwar bis spätestens Mitte Juni 1900 an unten verzeichnete Adresse gelangen zu lassen.

Entomologische Werke und Schriften, welche im Kapitel „Neueste entomologische Literatur“ besprochen werden sollen, werden gleichfalls bis zu obigem Termine erbeten. —

Dr. O. Krancher,
Leipzig, Lindenstr. 2, III.

Käfersammlungen!

500 Arten in 600 Exempl. 18 Mk
750 „ „ 850 „ 26 „
1000 „ „ 1200 „ 40 „
franco. Alles tadellos und richtig bestimmt.

In jeder Sammlung gute Arten. Hunderte v. Anerkennungsschreiben. Nichtgefallendes nehme zurück. [1498 Martin Brauner, Zabrze O/S.

„Laboratorium und Museum“

Neue internationale dreisprachliche Monats-Schrift üb. Fortschritte und Neuheiten auf dem Gebiete der naturw. Instrumenten- und der Naturalien-Kunde und der Museums-Einrichtung.

Abonnement jährlich 6 Mark franco.

Probenummer gratis.

Expedition: Berlin NW., 5.

Vertrauenswürdigen Sammlern v.

Käfern

stehen umfangreiche

Auswahl-

Sendungen zu Diensten. L. W. Schaufuss sonst E. Klocke. Meissen, Sachsen.

Formaldehyd

(Formol)

für Conservirung von Larven Puppen etc. empfiehlt in Flaschen zu 1 und 2 Mk (Porto und Packung extra 60 ¢), kiloweise zu besonderem Preise.

L.W. Schaufuss sonst E. Klocke, Meissen (Sachsen).

Entomologisches Jahrbuch

für das Jahr 1900.

Kalender für alle Insektensammler.

9. Jahrgang.

Herausgeber:

Dir. Dr. Oskar Krancher, Leipzig.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

Preis elegant gebunden: 1,60 Mk.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder bei Einsendung von 1,60 Mk franco durch die Expedition dieses Blattes oder durch den Herausgeber (Leipzig, Lindenstrasse 2, III).

BILZ, Das neue Naturheilverfahren.

Verbreitetstes Lehr- und Nachschlagebuch der Naturheilkunde.

700 000 Exemplare schon verkauft!

Das Buch mit über 2000 Text-Seiten ist ein wirklich unentbehrliches Werk in jedem Haus und jeder Familie. Ausser 728 erläuternden Illustrationen enthält es eine grosse Anzahl bunter Tafeln und 6 vollständig zerlegbare Modelle des menschlichen Körpers.

Preis der Volksausgabe 12,50 Mk.

„ „ Salonausgabe 20.— „

Bei Voreinsendung des Betrages erfolgt portofreie Zusendung, sonst Nachnahme.

Frankenstein & Wagner, Verlagsbuchhandlung,

Leipzig, Lange Strasse 14.

Kalender des Deutschen Bienenfreundes für das Jahr 1900.

13. Jahrgang.

Mit der **goldenen Medaille**
auf der Bienen-Ausstellung zu Leipzig 1895
ausgezeichnet.

Herausgeber *Dir. Dr. Oskar Krancher.*

== Preis elegant gebunden Mk. 1.—. ==

Zu beziehen durch die Expedition dieses Blattes
bei Einsendung von Mk. 1.— franco und durch
den Herausgeber, Leipzig, Lindenstrasse 2.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

Der Harz in Bild und Wort, sein Sagenschatz und seine Geschichte.

Von Paul Daehne.

Eine fesselnde Schilderung des Harzgebirges auf Grund
eingehend gemachter Harz-Reisen mit 150 erläuternden Original-
Handzeichnungen.

19 Bogen quer 8. (Hocheleganter Einband).

== Preis 4.00 Mk. ==

Für die Reise, als Harz-Andenken, sowie
als häusliche Lectüre sehr zu empfehlen.

Bei Voreinsendung des Betrages Franko-Lieferung,
sonst Nachnahme.

Frankenstein & Wagner, Verlagsbuchhandlung,
Leipzig, Lange Strasse 14.

Im Kreise Euskirchen
und den angrenzenden Ortschaften
der Kreise Düren, Schleiden und
Rheinbach ist das verbreitetste
und gelesenste der hiesigen
Blätter der

Zülpicher Anzeiger

(Kreisblatt),

mit einem illustrierten Sonntagsblatt
und einer
landwirtschaftlichen Beilage.

46. Jahrgang 46.

Anzeigen die 6 gespaltene
Petitzelle 10 ϕ . — Abonnement
pro Quartal durch die Post bezogen
1 \mathcal{M} incl. Bestellgeld.

Billige Drucksachen aller Art.

Bei Vergebung von Drucksachen
(auch kleineren Aufträgen) lassen
Sie sich **Offerte** machen von
A. Roese, Lauenburg i. Pom.,
dann **sparen Sie viel Geld.**
„Lauenburger Zeitung“ wirk-
samstes Insertionsorgan.

Schönlanker Zeitung

General-Anzeiger des Czarni-
kower u. der angrenzenden Kreise.
Amtliches Publikations-Organ der
Behörden.

Abonnementspreis 1.25 \mathcal{M} pro
Quartal.

Insertionspr. 15 ϕ pro 5 gesp. Zeile
Inserate haben wirksamen Er-
folg. Bei grösseren Aufträgen
wird höchster Rabatt gewährt.

Abonnements-Einladung

auf das wöchentlich zweimal (Dienstag u. Freitag) erscheinende

Uffenheimer Wochenblatt

mit einer 8seitigen Sonntagsbeilage,
dessen Preis vierteljährlich 1 \mathcal{M} beträgt. Man abonniert bei der
dortigen Postanstalt oder deren Postboten.

Inserate, deren kleinspaltige Zeile mit 10 ϕ berechnet und
bei Wiederholungen entsprechender Rabatt gewährt wird, haben
besten Erfolg.

Expedition des Uffenheimer Wochenblattes.

Für eine deutsche Familie

gibt es keine feinerere und anregendere Lectüre als
die reichillustrirte Monatschrift

Deutscher Tierfreund

Herausgegeben v. Dr. Rob. Klee u. Prof. Dr. William Marshall,
Verlag von Carl Weyers Graphischem Institut in Leipzig.
Preis \mathcal{M} . 1.25 vierteljährlich, Einzelheft 50 \mathcal{P} .

Für jeden, der Freude am Tierleben und Interesse an der
großen Thierliebhaberbewegung unserer Tage empfindet, bietet diese nach
Sinnhaft und Ausgestaltung vorzügliche Zeitschrift eine Quelle eben Ge-
nußes und bildender Anregung. Fern von geschmackvoller Senti-
mentalität führt der

„Deutsche Tierfreund“

durch musterhafte Darstellungen aus allen Gebieten des Tierlebens
Stiele zur Tierwelt zu erwecken. Ohne in fäulliche Missverständnisse
zu verfallen, ist der „Deutsche Tierfreund“ auch für die reifere
Jugend ein ausgezeichnetes Bildungsmittel.

Lüchow-Dannenberg-Zeitung.

Bedeutendes, billigstes Insertionsorgan
der deutsch-hannoverschen Partei in den Kreisen Lüchow,
Dannenberg und Uelzen.

== Zeilenpreis 10 Pf. pro Corpuzzeile. ==

Ein vierteljährliches Abonnement durch die Post bezogen
frei ins Haus 1 Mk. 50 Pf.

Erscheint wöchentlich drei Mal.

Neumärkische Post

Vielgelesenste Zeitung
der Neumark landwirtschaftlich.
Richtung, empfiehlt sich zu

== wirksamer Insertion ==
und Abonnement.

Preis pr. Quartal 1,25 \mathcal{M} .

Postzeitungs-No. 1515.

Probenummern gratis u. franco.

Die Expedition der
Neumärkischen Post,
Schönfliess N/M.

Deutsch-Kroner

Stadt- und Landbote, zugleich
Schlopper Zeitung, erscheint
wöchentlich 3 mal. Abonnements-
preis vierteljährlich 0.60 \mathcal{M} . In-
halt: Politische Rundschau, Lokal-
u. Provinzial-Nachrichten, Land-
wirtschaftliches, Vermischtes, In-
serate u. Feuilleton. Inserate 15 ϕ
pro 4gespaltene Zeile.

Selber Tagblatt.

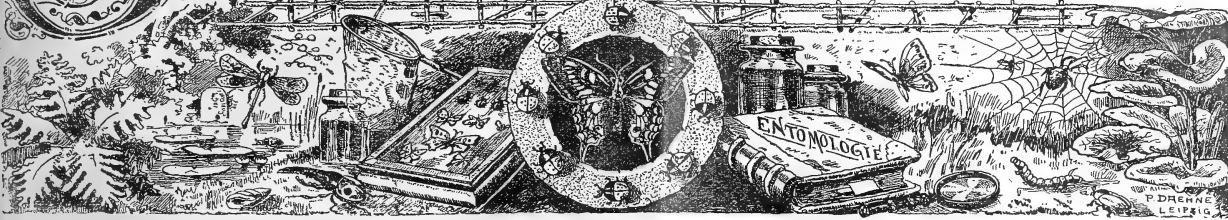
(Amtliches Publikations-Organ.)
Mit illustriertem Sonntagsblatt

30. Jahrgang.

Erscheint täglich mit Ausnahme
der Sonn- und Feiertage. Ein-
ziges Lokalblatt, am meisten
gelesene Zeitung in Stadt u.
Bezirk Selb, auch stark ver-
breitet in der weiteren Umgebung.
Für Anzeigen aller Art daher
vorzüglich geeignet.

● Insertionstarif billigst. ●
Rasche Berichterstattung.
Reichhaltiger Lesestoff.

Insekten-Börse



Internationales Wochenblatt der Entomologie.

Die Insekten-Börse erscheint jeden Donnerstag. Sämtliche Postanstalten und Buchhandlungen nehmen Abonnements zum Preise von Mk. 1,50 pro Quartal entgegen; wo der Postbezug auf Hindernisse stösst, ist die „Insekten-Börse“ direkt per Kreuzband durch die Expedition gegen Vergütung des Portos von 40 Pfg. für das Inland und von 70 Pfg. für das Ausland pro Quartal zu beziehen.

Inserate:

Preis der 4-gespaltenen Borgiszelle oder deren Raum 10 Pfennige. Kleinere Insertionsbeträge sind der Kürze halber dem Auftrage beizufügen.

Expedition und Redaction:

Leipzig, Langestrasse 14.

Gebühren

für Beilagen, welche das normale Versandporto nicht überschreiten, betragen 10 *h.*

No. 21.

Leipzig, Donnerstag, den 24. Mai 1900.

17. Jahrgang.

Autoren, welche ihre Arbeiten im „Börsenbericht“ besprochen zu haben wünschen, werden gebeten, die betr. Arbeiten an die Redaction der „Insekten-Börse“ einzusenden. — Für die in den einzelnen, von den Verfassern namentlich unterzeichneten Aufsätzen niedergelegten Ansichten übernimmt die Redaction keine Verantwortung.

Um so viel als möglich Fehler in den Bezeichnungen der Thiere zu vermeiden, ersuchen wir die geehrten Herren Einsender von Annoncen um recht deutliche Schreibweise derselben wie auch der Namen der Einsender.
Die Expedition.

Inserate für die nächste Nummer der **Insekten-Börse** erbitten wir uns spätestens bis **Dienstag früh** jeder Woche.
Die Expedition.

Börsenbericht.

(Nachdruck verboten.)

Durch nochmalige Zusendung seiner Liste 9 (für 1900) über Exotic Butterflies and moths bringt sich Ernest Swinhoe in Oxford für die weniger schönen Tage des Frühjahrs in Erinnerung.

Der Sam. Stevens'schen Sammlungs-Auktion folgt in London eine neue „Attraktion“ durch den am 29. d. M. statthabenden Verkauf der Collection britischer Schmetterlinge von P. M. Bright in Bourne-mouth, die besonders reich an langen Aberrations-Serien ist, viele „grand varieties“ und Raritäten in grosser Zahl enthält. Wie üblich, bringt sie J. C. Stevens, 38 Kingstreet, Covent Garden, unter den Hammer.

„Noch einmal möchten wir unsere Leser, welche etwa ihre Doublettenkästen noch nicht geleert haben, auf ein Gesuch der Firma Les fils d'Emile Deyrolle, 46 rue du bac, Paris aufmerksam machen, welche Insekten aller Ordnungen in Massen aufkauft und eintauscht.

Der rührige Entomologische Verein für Karlsbad und Umgegend hat das Ergebnis seiner Sammelexcursionen durch seinen Schriftführer August Hüttner zusammenstellen lassen und in Druck gegeben. Diese „Fauna der Grossschmetterlinge des Karlsbader Gebietes“ (Preis 2 Kronen 5. W.) hält sich von aller Heimlichthuerei fern, führt eingehendst Fundorte, Futterpflanzen, Fund- und Flugzeiten auf, enthält auch eine eigene Liste „Flugzeit nach Monaten geordnet“, sowie ein alphabetisches Verzeichniss der Arten nach lateinischen, wie deutschen Namen, erfüllt also voll und ganz

ihren Zweck, ein Bild von der Karlsbader Falterwelt zu geben und den dortigen Sammlern ein Führer zu sein. Der Fleiss und die Sorgfalt des Compilers sind anzuerkennen, auch die handliche Ausstattung in bequemem Taschenbuchformate ist zu loben. — Die Druckerei freilich hat durch Wahl zu grosser Lettern dem Formate nicht Rechnung getragen und für Randnotizen, wie sie der Sammler gern und mit Recht in solche Bücher anbringt, keinen Raum gelassen; auch der Corrector hat seines Amtes bei den lateinischen Namen nicht genügend gewaltet, beides ein Beweis dafür, dass es immer gut ist, wissenschaftliche Arbeiten an Druckereien zu vergeben, die auf dem Gebiete zu arbeiten verstehen.

Eine eigene Erscheinung ist fast gleichzeitig in der Royal Society zu London und dem Berliner Entomologischen Vereine behandelt worden, das Zunehmen des Melanismus oder der Melanose bei den Schmetterlingen Mitteleuropas. Es ist Thatsache, dass in England, aber auch in Deutschland, gewisse Arten, namentlich Geometriden, in den letzten Jahren immer häufiger in dunklerem Farbton vorkommen. Prof. Standfuss erklärt bekanntlich den Melanismus als ein „Hinausschiessen über das normale Ziel, eine Ueberproduktion, ein Uebermass an Kraft und Lebensenergie“ (Handbuch 2. Aufl., p. 203) andererseits aber weist er p. 309—310 darauf hin, dass sich gewisse Falter, wie *Psilura monacha*, *Amphidasys betularius*, gegenwärtig in einem, und zwar von ihren nördlichen Verbreitungsgebieten her beginnend, in südlicher Richtung hin fortschreitenden allmähigen Umgestaltungsprozesse aus der normalen, überwiegend weisslichen zu einer mehr und mehr geschwärzten Form befinden. „Dieser Umgestaltungsprozess, dessen letzte Gründe ich in der Einwirkung äusserer Faktoren suchen möchte“, sagt St., „wird durch die natürliche Zuchtwahl, da die geschwärzte Form eine wesentlich geschütztere ist, sehr beschleunigt.“ — Jedenfalls ist es erwünscht, dass dieses allmähige Vorschreiten genau festgelegt wird, und es ist deshalb zu begrüssen, dass das „Evolution Committee“ genannter englischer Gesellschaft die Initiative ergriffen hat und zur genaueren Berichterstattung über das Vorkommen solcher melanotischer oder „umgestalteter“ Exemplare auffordert, damit es die Angelegenheit später summarisch behandeln kann. — Wir richten deshalb an die Leser der Ins.-B. die Bitte, uns über alle ihnen vorgekommenen verdunkelten Stücke Bericht zu erstatten. Wenn jeder Sammler daran denken wollte, den wissenschaftlichen Arbeitern mit Notizen an die Hand zu gehen, würden jene weit leichter und erspriesslicherer Arbeiten haben! — Die besonders in Frage kommenden Arten sind: *Acidalia aversata*, *Amphidasys betularius*, *Boarmia repandata*, *Camptogramma bilineatum*, *Gnophos obscurata*, *Hemerophila abruptaria*, *Hibernica progemma*, *Phigalia pilosaria*, *Acronycta psi*, *Agrotis*

corticea, Aplecta nebulosa, Polia chi, Venusia cambrica, Xylophasia polyodon.

Am Massachusetts Agriculture College hat Prof. Dr. C. H. Fernald folgenden Lehrplan für das Studium der Zoologie mit besonderer Berücksichtigung der Entomologie eingeführt: a) Physiologie (Winterhalbjahr, 11 Wochen, wöchentlich 4 Stunden); der menschliche Körper, Anatomie, Physiologie, Hygiene; Vorkenntnisse werden vorausgesetzt; b) Zoologie, 3 Kurse: Laboratorium in vergleichender Anatomie; Vorlesung über allgemeine Zoologie; Anfangsgründe der Entomologie. 16 Wochen, 8 Stunden pro Woche, werden dem Laboratoriumskursus gewidmet, in dem Ordnungsvertreter, von der Amöbe und anderen mikroskopischen Thieren, dem Regenwurm, Schnecke, Fisch, Frosch, Taube bis zur Katze zerschnitten, durchgesprochen und gezeichnet werden. Vor jeder Sektion wird eine kurze Anweisung gelesen, wie der Student das vor ihm liegende Thier wissenschaftlich zu betrachten hat. Im Winter werden 30 Vorlesungen über die gesammte Zoologie (ausser der Entomologie) gegeben, wobei die Sammlungen der Anstalt herangezogen werden; c) Entomologie (Sommerhalbjahr, 6 Stunden wöchentlich), Einführung in die Kenntniss der Insekten, Anatomie, Physiologie, Systematik, Ueberblick über die ganze Sippe, möglichst mit Zugrundelegung der ökonomisch wichtigen Arten als Typen, dabei Besprechung der Lebensgeschichte jedes Thieres und dessen Bekämpfung. Vertilgungsmassregeln, Insecticide, einschlägige Maschinen. Die Studenten haben sich Sammlungen anzulegen und deren Thiere an der Hand der Museumssammlung zu identificiren; d) Senior Entomologie. Die so vorgebildeten jungen Leute erhalten einen Kursus von Vorlesungen über äussere und innere Anatomie der Insekten und über die Bekämpfung von Schädlingen. Die Laboratoriumsarbeit besteht im Zergliedern von Insekten und deren Determination. Nebenher erfolgt sorgfältige Einführung in die Litteratur. Während des Frühlinges wird genügend Zeit darauf verwandt, die Studenten anzulernen, Schädlinge und Insektenschäden aufzufinden, die Art an den letzteren zu erkennen und die Vertilgungsmethoden praktisch auszuführen. Zum Abschluss dieses 4. Semesters hat jeder Student eine Arbeit, sei es über ein einzelnes Insekt, sei es über eine Insektengruppe zu liefern, welche, wenn von öffentlichem Interesse und mit Zeichnungen versehen, in Druck erscheint. (Das dürfte wohl in 999 von 1000 Fällen überflüssig sein! D. Red.) Nachdem wird der Student „graduate“, also etwa „cand. entom.“ — In der Hauptsache ist dieses Colleg für Landwirthe, in Verbindung mit Botanik und Chemie aber ist es für Lehrer der Naturwissenschaften an den öffentlichen Schulen geeignet, auch als Vorkursus für Mediziner; bei diesen tritt dann im Laboratorium statt der Vertilgungsmassnahmen Histologie ein. Es folgt nun d) Graduate Entomology. Dieser Kursus, an dem nur solche theilnehmen dürfen, die „graduate“ sind, bildet zur Stellung als Staatsentomolog vor, als Lehrer an Hochschulen und Collegien und schliesst mit dem Doctor philosophiae ab, wobei Botanik und Chemie als Nebenfächer gelten. In diesem Jahre werden behandelt: Morphologie und Entwicklung der Insekten, Embryologie, Transformation, Histologie, Phylogenie, Hermaphroditismus, Hybridismus, Parthenogenesis, Paedogenesis, Färbung, Chemie der Insektenfarben, Mimikry, Schutzfarben, Leuchtvermögen, Missbildungen, Variabilität, Lebensdauer; Ökologie der Insekten, Lebensgeschichten, Instinkte, Insektenbauten, Dimorphismus, Polymorphismus, Pflanzenbefruchtung, nützliche Produkte der Insekten, Insekten als Krankheitenverbreiter, Feinde der Insekten, Pflanze und Thier, Parasitismus, Thiergeographie, Mittel zur Verbreitung, Insektenwanderungen, geologische Geschichte der Insekten; Oekonomische Entomologie, Grundzüge, Insecticide (Tödtungsmittel), Apparate, Photographie der Insekten, Illustrationszeichnung, Praktische Uebungen, Gesetzgebung; Systematische Entomologie, Geschichte der Entomologie, die Classification nach den verschiedenen Autoren, Grundgedanken für den Systemaufbau, Nomenclaturgesetze, Litteratur, Zahl der Insekten, Biographien bedeutender Entomologen, Sammelmethode, Präparation, Conservation, Versand, hervorragende Sammlungen. — Nebenher gehen Laboratoriumsarbeiten und Excursionen.

Die im vorigen Jahrgange der Insekten-Börse erschienene Arbeit von Prof. Standfuss: „Gesamtbild der bis Ende 1898 an Lepidopteren vorgenommenen Temperatur- und Hybridations-Experimente“ wird in englischer Sprache in Kürze im „Entomologist“ abgedruckt werden.

Im Verlage von Hermann Seemann Nachf., Leipzig-R. erscheint demnächst ein zweibändiges, mit zahlreichen Vollbildern und Textillustrationen ausgestattetes Werk von Prof. William Marshall: „Die mittelbar nützlichen und schädlichen Thiere der Heimath“.

Miss Ormerod, die verdiente Agrikulturentomologin ist von der Edinburgh University zum Ehrendoktor der Rechte ernannt worden, eine Auszeichnung, die um so höher zu veranschlagen ist, als sie an eine Dame erstmalig verliehen worden ist.

Tagebuchblätter.

Von H. Fruhstorfer.

(Fortsetzung.)

(Nachdruck verboten.)

Gegen 10 Uhr verliess ich bei prasselndem Regen in Gifu den Zug. Ein Ricksha brachte mich nach dem Hause des bekanntesten aller japanischen Entomologen Nawa. Ich sandte meine Karte durch einen, unter vielen Verbeugungen abgehenden Diener und wurde von einem kleinen, schwächlichen Kerlchen begrüsst, den ich für Nawa hielt. Er führte mich in ein geräumiges Zimmer, wohlgefüllt mit etikettirten Holzkasten. Auf einem niederen Tisch lagen Tausende von Cartons mit aufgeklebten Käfern, Netze hingen an der Wand, und in den Regalen standen Flaschen mit Coleopteren in Spiritus. Man konnte glauben, zu einem europäischen Naturalienhändler gerathen zu sein, wenn nicht die Abwesenheit aller sonstigen Möbel und die gelben Gesichter der auf den Matten hockenden „Assistenten“ an den Orient erinnert hätten. Anstossend an diesen Arbeitsraum, in welchem aus einer Schale voll Moos und Spreu die darin aufbewahrten Käfer herausgesucht und flott geklebt wurden, befindet sich ein Ausstellungsraum mit Glas- und Wandkästen voll nützlicher und schädlicher Insekten, und Schmuckkästen, wie sie eben so geschmackvoll resp. geschmacklos auch in Europa hätten zusammengestellt werden können.

Alle Insektenordnungen, auch Neuropteren, Hemipteren waren vertreten, zum Theil bestimmt und mit japanischen Etiketten versehen. Recht verlockend sahen einige Caraben und Calosomen in einem der Behälter aus, aber als ich diese haben, das heisst kaufen wollte, stellte sich heraus, dass mein Japaner, der bisher fleissig yes und no antwortete, kein Englisch verstand. Er liess sich auch durch mein Japanisch und meine Zeichensprache nicht erweichen, einen der Kästen zu öffnen, und mir die ersehnten Species zu überlassen, bis ich kurzer Hand einen der Glasdeckel öffnete, und mir das Gewünschte heraussteckte.

Glücklicher Weise dauerte die „schreckliche, sprachlose Zeit“ nicht mehr lange, denn ein Rettungengel in Gestalt eines europäisch gekleideten, Goldbrille tragenden Japaners war erschienen. Nach zahlreichen, verlegenen Verbeugungen brachte er hervor „Parlez-vous francais“, und auf mein „Oui monsieur le voisin“ fragte er mich, woher ich käme, und was ich „aimer“. Das Japano-Französisch war leider sehr stotterig, und unsere Unterhaltung wurde erst lebhafter, als ich mein Glück mit Englisch versuchte. Am meisten interessirte mich ein Kasten mit Lepidopteren aus Formosa, Danais similis, D. septentrionis, Hebomoia glaucippe, Euploea linnaei ♂♀, Hypolimnas bolina, Pap. cloanthus clymenus, P. eurypilus und eine neue Lokalform des Pap. alcinous, welche von mir taimanensis getauft wurde. Leider war nichts davon zu haben, ebenso steckte der hartherzige College die schönsten der ausgesuchten Caraben wieder zurück. Ein dritter Raum barg die Privatsammlung. Coleopteren und Lepidopteren in aussen braunpolirten, mit Glasdeckel verschlossenen Schubkästen und mit lateinischen Etiketten, wie z. B. Argynnis anadyomene und Neptis pryri Butl. versehen und so wohlgeordnet, wie ich mir manche europäische oder amerikanische Sammlung gewünscht hätte. Nach vielem Reden erhielt ich die Erlaubniss, gegen einen vorher vereinbarten Preis einige Dütenfalter auszusuchen. Als ich am Durchmustern war, wurde mir verdolmetscht „Ja, wenn Sie die schönsten Stücke aussuchen, dann erhöht sich der Preis“. Erst war ich verduzt über diese Spiegelung europäischer Gewohnheiten und machte ein Gesicht, wie die Tante, als ihr der Doctor sagte „Suschen wäre voll guter Hoffnung und in Erwartung der Mutterfreuden“, dann aber liess ich ihm zurück sagen, dass ich selbst in Schmetterlingen „mache“, worauf er mich in Ruhe liess. Zum Abschied überreichte er mir den Vol. III, Nr. 8 der von ihm edirten „The Insect World“ mit einer Monographie der japanischen Coccinelliden, begleitet von einer bunten Tafel, in der Landessprache und mit zierlichen Vignetten und Holzschnitten.

Meinen Interpreten lud ich zu einer Schale Thee und einem Löffel Reis nach der „Yadaya“ ein. Der Weg dahin führte uns an einem hohen Tempel vorüber, sowie dem Gefängnis, einem niederen Ziegelbau, von einem Wassergraben umgeben, ohne Öffnung und Fenster. Die Gefangenen müssen darin wie in einem Keller begraben liegen. Im Herzen der Stadt liegt das Postamt, ein zweistöckiges Gebäude, auf europäische Art eingerichtet.

Im Hotel überraschte mich die kostbare Ausschmückung mit werthvollen Gemälden, Gold auf Seide, und ein Springbrunnen mit einer Steinlaterne und einem Teich mit pfunds schweren Goldfischen.

Ganz gegen meinen Wunsch, denn ich wollte nach Landesart leben, wurden ein Tisch und ein paar Stühle herbeigeschleppt. Das Mittagessen bestand aus in Fett geschmortem Aal, Eiern, einer Suppe mit Petersilie, Reis und in Zucker eingelegten, porösen Wurzeln der Lotosblume (wie poetisch!).

Nachmittags erhob sich ein entsetzlicher Sturm, welcher die Papierfensterchen des Hotels arg mitnahm, in der Stadt die Dächer mehrerer Häuser entführte und die Pinienallee am Tempel entwurzelte.

Abends erhielt ich Besuch von einem Lehrer für Englisch und seinem Freunde dito für Naturgeschichte. Der Unterweiser im Englischen entpuppte sich nach einigem Stottern als ein witziger Gesellschafter und erzählte, dass es in Gifu drei Sehenswürdigkeiten gäbe. Dies wären:

1. die Cormoranfischerei,
2. das Museum des Herrn Nawa und
3. Erdbeben.

Für letztere hat die Stadt eine so traurige Berühmtheit erlangt, dass ein Professor der französischen Sprache in Tokio, welcher eingeladen wurde, Gifu zu besuchen, schrieb, er wagte nicht zu kommen „parceque les tremblements de terre sont ainsi souvent dans votre ville“.

Trotz dieser unheimlichen Umgebung schlief ich vorzüglich unter einem ungeheuren Mosquitonetz aus schwarzem Mousseline, welches die Kammerkatzen des Hotels über einige auf den Matten ausgebreitete, wattirte Decken spannten.

9. September.

Als ich gerade den Ricksha besteigen wollte, kam Nachricht, dass durch den gestrigen Taifun die Bahnstrecke oberhalb Gifu zerstört sei und kein Zug nach Kyoto abgehen könne. Ueber diese Botschaft war ich keineswegs unglücklich; denn nun hatte ich erzwungene Zeit, die Berge über der Stadt zu ersteigen. Ich passirte einige Strassen voll Geschäften mit Papierlaternen, Papier, europäischen Wanduhren, nach welchen in Japan grosse Nachfrage herrscht, Obst, Sake in Riesenbottichen mit Stroh umhüllt, und gelangte durch einen Torii nach einem Shintotempel, Inaba, aus welchem eine Anzahl in blaugraue Kimonos gekleidete Gläubige traten, die dort durch Zusammenschlagen der Hände und mehrmaliges Verbeugen ihr kurzes Gebet verrichteten hatten.

(Fortsetzung folgt.)

Fremdlinge unter den mitteleuropäischen Käfern.

Von Carl Schenkling.

(Schluss.) (Nachdruck verboten.)

22. *Nausibius dentatus* Marsh. (ebenso.)
„Mit Reis nach den Seehandelsplätzen und von hier weiter verschleppt.“ (Redtenbacher.)
23. *Nausibius clavicornis* Kugel. (ebenso.)
„In Mitteleuropa namentlich in Hafenplätzen. Durch Schiffe weit über die Erde verbreitet, vielleicht amerikanischen Ursprungs.“ (Ganglbauer.)
24. *Silvanus surinamensis* L. (ebenso.)
Aus Surinam (Südamerika) stammend. „In verschiedenen Pflanzenwaren und Körnerfrüchten, vorzüglich in Reis, aber auch im aufgespeicherten Getreide und Kleie lebend, und durch den Handel über die ganze Erde verbreitet.“ (Erichson.)
25. *Silvanus mercator* Fauv. (ebenso.)
„Auf französischen Hafenplätzen, im Mittelmeergebiete, in Afrika, Ostindien, Neu-Caledonien und Central-Amerika. Nach Mitteleuropa hauptsächlich durch Schiffe importirt,

- welche Ladungen von Erdnüssen bringen, auch unter Getreide, Datteln und Tabak.“ (Ganglbauer.)
26. *Silvanus fuscipennis* Reitt. (ebenso.)
„In grösseren Handelsstädten, importirt.“ (Reitter.)
27. *Emporius signatus* Frauenf. (ebenso.)
„Nach Europa mit Havana-Cigarren importirt.“ (Ganglbauer.)
28. *Carthartus cassiae* Reiche. (ebenso.)
29. „ gemellatus Duv. „
30. „ excisus Reitt. „
31. „ advena Waltl. „
„Alle 4 Arten über die ganze Erde verbreitet und zu uns in Droguen, Reis, Tabak etc. gekommen.“ (Reitter.)
32. *Trogoderma 5-fasciata* Duv. (Dermestide.)
„Im Museum zu Paris gefunden, wahrscheinlich aus den Tropen stammend.“ (Reitter.)
33. *Trogoderma megatomoides* Reitt. (ebenso.)
„In Sammlungen schwarztend. Stammt vielleicht aus Mexiko.“ (Reitter.)
34. *Carcinops mayeti* Mars. (Histeride.)
„Eine mit Erdnüssen (Arachis-Samen) wahrscheinlich aus Aegypten und Arabien importirte Art.“ (Ganglbauer.)
35. *Saprosites peregrinus* Redtb. (Scarabäide.)
„Im Orchideenhaus zu Schönbrunn oft in grosser Menge vorkommend, wahrscheinlich aus Columbien mit Erde eingeschleppt.“ (Redtenbacher.)
36. *Ptinus exulans* Er. (Ptinide.)
„Aus Neuholland nach Deutschland verschleppt.“ (Redtenbacher.)
37. *Niptus hololeucus* Fald. (ebenso.)
„Von Kleinasien über England in den Wurzeln von Rheum rhaponticum nach Deutschland gekommen.“ (Kiesenwetter.)
38. *Gibbium psylloides* Czemb. (Anobiide.)
„Wahrscheinlich durch den Handelsverkehr zu uns gekommen und über die ganze Erde verbreitet.“ (Kiesenwetter.)
39. *Ptilinus australis* Nördl. (ebenso.)
Von Nördlinger aus chinesischer Rhabarberwurzel erzogen.
40. *Catorama tabaci* Guér. (ebenso.)
„In Paris in Havana-Cigarren gefunden.“ (Redtenbacher.)
41. *Lasioderma testacea* Duft. (ebenso.)
„Von Amerika im Tabak nach allen grösseren Handelsplätzen (Hamburg, Berlin, Leipzig) verbreitet.“ (Kiesenwetter.) Von mir todte und lebende Stücke aus Bündeln von Varinasblättern gesammelt.
42. *Lyctus brunneus* Steph. (ebenso.)
„Wahrscheinlich in Deutschland durch den Handel eingeführt und wohl für immer eingebürgert. Von Fuss aus wurmstichigen Spazierstöcken sog. Cubareben erzogen.“ (Kiesenwetter.)
43. *Rhizopertha pusilla* Steph. (Bostrychide.)
„Vorzugsweise in grösseren Hafenplätzen (Triest, London) beobachtet, durch den Handel in allen wärmeren und gemässigten Strichen der Erde verbreitet.“ (Kiesenwetter.)
44. *Rhizopertha bifoveolata* Woll. (ebenso.)
„Aus Amerika mit Droguen eingeführt.“ (Zoufal.)
45. *Blaps taenicolata* Mén. (Tenebrionide.)
„In Hamburg in einem Weinkeller gefunden, importirt.“ (Seidlitz.)
46. *Gonocephalum rusticum* Oliv. (ebenso.)
„Bei Hamburg gefunden; jedenfalls verschleppte Exemplare.“ (Seidlitz.)
47. *Hoplocephala bicornis* F. (ebenso.)
„In Wien. Aus Havana importirt.“ (Seidlitz.)
48. *Latheticus oryzae* Wat. (ebenso.)
„Zuerst aus England beschrieben, wohin er mit Reis importirt war.“ (Seidlitz.)
49. *Tribolium ferrugineum* F. (ebenso.)
„Soll 1847 mit Getreide nach Schwaben gekommen sein, wird auch noch gegenwärtig importirt.“ (Seidlitz.)
50. *Gnathocerus cornutus* F. (ebenso.)
„Offenbar aus Westindien und Brasilien mit pflanzlichen Handelsartikeln importirt und jetzt in allen Städten Europas anzutreffen.“ (Seidlitz.)
51. *Alphitobius diaperinus* Panz. (ebenso.)

52. *Alphitobius piceus* Oliv.
Beide Arten aus dem Süden auf Schiffen mit Mais, Mehl, Getreide etc. verschleppt.
53. *Bruchus pisorum* L. (Bruchide.)
Seit 1753 in Deutschland bekannt, soll aus Amerika oder Südeuropa gekommen sein.
54. *Bruchus chinensis* L. (ebenso.)
In Samen von Leguminosen verschleppt.
55. *Sitophilus granarius* L. (Curculionide.)
„Es dürfte nicht ohne Grund anzunehmen sein, dass der „Kornwurm“ nicht ursprünglich deutsch, sondern erst mit der Kultur der Getreidearten aus dem Oriente zu uns gekommen ist.“ (Nördlinger.)
56. *Sitophilus oryzae* L. (ebenso.)
Aus dem Orient mit Reis, aus Aegypten mit Getreide bei uns eingeführt. „Im Jahre 1847 kam er in dem wahrscheinlich aus Aegypten stammenden Getreidevorräthen in ungeheurer Menge lebend zu uns nach Württemberg.“ (Nördlinger.)
57. *Hylesinus oleiperda* Fabr. (Scolytide.)
In Süd- und Mitteleuropa an kranken Oelbäumen lebend. Von von Heyden einmal aus Frankfurter Buchenholze erzogen.
58. *Cryphalus jalappae* Letz. (ebenso.)
„In Jalappawurzeln aus Südamerika nach mehreren Orten Europas importirt.“ (Eichhoff.)
59. *Hypothenemus eruditus* Westw.
Wurde zwar in England in dem Einbände eines alten Buches in Menge gefunden, ist aber sicher nicht europäischen Ursprunges. (Schauffuss.)
60. *Hypothenemus arecae* Hornung.
Deutschland, in Arcanüssen aus Ostindien importirt. (Reitter.)
61. *Hypothenemus setosus* Eichh. (ebenso.)
Mehrfach mit Seeschiffen (wahrscheinlich aus Guadeloupe) nach Schleswig-Holstein importirt. (Eichhoff.)
62. *Hypothenemus hampei* Ferrari. (ebenso.)
In Niederösterreich mit Kaffeebohnen eingeschleppt.
63. *Coccotrypes dactyliperda* F. (ebenso.)
„Lebt in Dattelkernen und Betelnüssen und wird mit denselben aus Afrika und Ostindien nach Europa gebracht und hier in Materialhandlungen etc. öfter lebend angetroffen.“ (Eichhoff.)
64. *Neoclytus erythrocephalus* Ol. (Cerambycide.)
„Aus Nordamerika mit Holz nach Europa importirt und mehrfach in Fume, Triest und Krain gefangen.“ (Ganglbauer.)
65. *Neoclytus koechlini* Hagb. (ebenso.)
„Mit westindischem Holz nach Europa gebracht und bei Habsburg in der Schweiz gefangen.“ (Ganglbauer.)

Dieses Verzeichniss kann auf Vollständigkeit keinen Anspruch erheben, denn einmal sind mir die neuesten Einführungen nicht alle bekannt geworden, und dann kann überhaupt ein definitiver Abschluss nicht gemacht werden, weil die Fauna der deutschen Keller, Speicher und Lagerräume durch die vom Welthandel vermittelte Zufuhr von Jahr zu Jahr wächst.

Lebend in Deutschland eingeschleppt.

Als Beitrag zu vorstehender Zusammenstellung kann ich mittheilen, dass mir durch die Güte des Lepidopterologen Seiler in Dresden in vorigem Jahre eine grössere Anzahl Bostrychiden zugesandt wurden, welche er an den Fenstern eines Drogen-Speichers lebend gefangen hatte. Sie entstammten einer von Batavia eingetroffenen Sendung Djamboë-Blättern (= *Psidium guajava* Radde) und erwiesen sich als *Sinoxylon conigerum* Gerst., eine erstmalig von Peters aus Mozambique mitgebrachte Art. Schauffuss.

Sesia empiformis Esp.

Von R. Jänichen. (Nachdruck verboten.)

Wenig mühevoll ist des Suchen und Erbeuten der Raupen von *Sesia empiformis*. Verbreitet, vom Juni bis August fliegt das schucke Thierchen. Seine Larve lebt zum grössten Theil in den Wurzeln der grossblättrigen Wolfsmilch (*Euphorbia esula*), wird meist im Mai, wenn die Pflanze blüht, gesucht und zwar mit

grösstem Erfolg an Stauden, welche neben den frischen Trieben die trockenen Stengel des Vorjahres zeigen. Auch noch im Juni ist das Erbeuten keine Seltenheit, aber man zerstört beim Suchen oft die ersten Puppen, welche nicht so leicht zu entdecken sind. — Es ist ganz nutzlos, die vereinzelt wachsenden Stiele so einfach auszuziehen, oder an Stellen mit festerer oberer Bodenschicht zu suchen. Man wählt das von der Sonne beschienene Terrain mit ganz lockerem (weissem) Sande, gräbt diesen um die Pflanze herum auf und untersucht die Wurzel. Sind keine knollenartigen Gebilde (auch Käferlarven) daran vorhanden oder ist die Wurzel nicht zernagt, so darf man die Pflanze wieder mit festzudrückender Erde umgeben und stehen lassen, denn es ist selbstverständlich, dass bei unzweckmässigem Herausreissen die Wolfsmilch auf einem sonst recht günstigem Standort vollkommen verschwindet.

Sucht man zu früh, so sitzt die noch kleine Raupe im untersten Theil der langen Wurzel und diese reisst am Sitz der Raupe beim Herausziehen ab. Immerhin kann man vorsichtig untersuchen, ob die Larve vorhanden ist, der Oeffnung im Wurzelende nachgehen, bis man die Raupe sieht. Das Thier bleibt darin und spinnt die Oeffnung wieder zu. Auch das Herausgraben des Wurzelendes ist im Falle des Zerreißens geboten, wenn die runde Oeffnung das Vorhandensein des Thieres anzeigt. Man legt die Bruchenden zusammen, schient sie, und das Thierchen spinnt wacker zu, wenn man vorsichtig Sand um die zerrissene Stelle herumlaufen lässt. Das kann man natürlich nur beim Einstellen in das Glas vornehmen.

Eine schöne Anleitung zum Aufsuchen der Sesienraupen und ihre Behandlung gab Alex. Bau im Entomologischen Jahrbuch 1892 (Dr. Krancher). Folgendes diene als weitere Anleitung zur Behandlung der eingetragenen Raupen vorbezeichneter Art, denn der endliche Erfolg bleibt meist aus, wenn der weiteren Entwicklung der Larven nicht natürliche Verhältnisse annähernd gegeben werden.

Ist die Wolfsmilch einmal aus dem Mutterboden entfernt, so wächst die Pflanze nicht wieder an. Das Begiessen ist nutzlos und tödtet leicht das Thier in der Wurzel, weil der Larvengang beim Herausnehmen beschädigt worden ist. Man nehme ein Glas von 25—30 cm Höhe und derjenigen Breite, die nothwendig ist, um die aufzunehmenden Stiele so einzustellen, dass die Wurzeln sich nicht berühren. Bei solchen die schwächer, zernagt sind, oder (im Mai) noch kleine Raupen enthalten, legt man eine starke, feste Wurzel an die zur Entwicklung ungenügende. Erstere ist nicht so tief einzusetzen. Die unterste Schicht weissen Sandes (1 cm), den man am Besten gleich mit einträgt, wird angefeuchtet. Darauf stehen die Wurzelenden. Man hält mit einer Hand die Stengel aufrecht und lässt Sand, am einfachsten aus einer Düte, zwischen die einzeln liegenden Wurzeln laufen, bis der Sand den Stengelansatz erreicht. Es werden im Glas 6—8 cm freibleiben, die zunächst durch die blühenden Stengel, welche noch darüber hinausstehen, ausgefüllt werden. Nach Tagen sind die Stengel trocken und werden in der Höhe von 1—2 cm über dem Sand abgeschnitten, wenn der Milchsafte eingetrocknet oder in die Wurzeln zurückgetreten ist. Dann wird das Glas mit Zeuggaze zugebunden und der Sammler hat die Thiere auf 4—5 Wochen sich selbst zu überlassen. Die Raupen nagen die Wurzeln vollständig aus, so dass zuletzt nur die dünne Haut übrig bleibt, steigen bis zur Oberfläche empor und bilden auf dem ausgenagten letzten Wurzelende oder im alten Ueberbleibsel des Wurzelstockes die Puppen. Das Glas wird an einen hellen Ort gestellt, nicht mehr berührt und kann, bezw. muss stundenlang von der Sonne beschienen werden. Die Erwärmung des Sandes im Glase ist namentlich für den Puppenzustand nothwendig — sonst ist seltener auf einen Erfolg zu hoffen. Der im Sonnenschein fliegende Falter erscheint bei 3 Uhr Nachmittags. Beim Einfangen ist einige Vorsicht nöthig, weil das Thierchen beim Hochfliegen kaum zu verfolgen ist. Man stülpt ein Glas oder legt das Netz über den Sitz des Falters. Das Präpariren verlangt wiederum besondere Mühe, weil die Beine beim Ordnen leicht abbrechen, man darf nicht zu viel daran biegen wollen.

Ueber die Beziehungen zwischen der Zeichnung von Vorder- und Hinterflügel bei Lepidopteren.

Von Prof. Dr. L. Kathariner, Freiburg (Schweiz).

In No. 19 der „Insekten-Börse“ beschreibt Herr H. Gauckler eine überaus merkwürdige Abnormität von *Mamestra thalassina*.

„Am Innenrand des linken Unterflügels, vom Afterwinkel bis zur Flügelwurzel sich erstreckend, zieht sich ein etwa 2 mm breiter Streifen hin, welcher die Färbung der Oberflügel aufweist und zwar genau die Fortsetzung der Zeichnung, wie solche bis zum Innenrande der Oberflügel reicht.“ Man würde vielleicht zuerst daran denken müssen, dass ein Streifen des Oberflügels beim Spannen am Unterflügel hängen geblieben sei, was namentlich bei aufgeweichten Faltern passiren kann. Da dies im vorliegenden Fall indess ausgeschlossen erscheint, wird man sich nach einer Erklärung dieses Befundes fragen. Der vom Herrn Verfasser gegebene Erklärungsversuch nun ist ein solcher, dass er nicht unwidersprochen bleiben darf. Derselbe nimmt nämlich an, dass der betreffende Streifen des Unterflügels unter dem Oberflügel hervorgestanden habe und „sehr scharf“ an den Innenrand desselben angestossen sei, „so dass bei Bildung der Zeichnung und Färbung sich diese auf den vorstehenden schmalen Rand ebenfalls ausdehnen musste.“

Letzteres würde, ohne indess ein Muss zu sein, stattfinden können, wenn die Flügel von aussen her gezeichnet, so zu sagen angemalt würden. Wir wissen aber, dass dies nicht der Fall ist, die Flügel vielmehr ihre Färbung und Zeichnung den in den Binnenraum jeder Flügelanlage bezw. in die Schuppen vom Körper aus eintretenden Farbstoffen verdanken — soweit es sich um wirkliche Pigmente, nicht physikalische Farben handelt.

Insofern kann also von einer auf der gegenseitigen Lage beruhenden wechselseitigen Beeinflussung des Vorder- und Hinterflügels keine Rede sein. Wenn Brunner von Wattenwyl (Betrachtungen über die Farbenpracht der Insekten) von einem „Abfärben“ aufeinander liegender Flügeltheile spricht, so kann dieser Ausdruck nur in bildlichem Sinne mit Recht gebraucht werden.

Herr Gauckler meint weiter: „Diese wissenschaftlich sehr interessante Farbenbildung auf einem vortretenden Theile der Unterflügel scheint mir zu beweisen, wie Farbe und Zeichnung in erster Linie in Folge der Lichteinwirkung entstehen. Es erklären sich hiernach leicht die meist düsteren oder einfarbigen Farbentöne der Unterflügel, speciell bei den Noctuiden“.

Im Interesse wahren wissenschaftlichen Fortschritts sollte doch ein so oberflächlicher Erklärungsversuch gegenüber einem so schwierigen Problem, wie es die Ursachen der Färbung der bedeckten Flügeltheile sind, vermieden werden, gegenüber einem Problem, das der Internationale Zoologenkongress in Cambridge 1898 wegen seiner Schwierigkeit als Preisaufgabe hinstellte, zumal wenn die Unrichtigkeit dieser Erklärung so auf der Hand liegt wie hier. Die Puppe der betreffenden Falterart ruht in der Erde und wie bei so vielen andern, den Schwärmern zumal, entwickelt sich die Färbung des Falters, jedem Lichteinfluss entzogen. Auch bei den Faltern, deren Puppe normaler Weise dem Lichte ausgesetzt ist, z. B. Vanessaarten, hat die Entziehung jeglichen Lichtes selbst bei der Zucht von der jungen Raupe ab, wie ich aus eigenen Versuchen weiss, keinen nennenswerthen Einfluss auf die Farbe und Zeichnung des Schmetterlings.

Wollte man aber im speciellen Falle von alledem absehen, so könnte doch das Licht höchstens die Farbe als solche, nie aber die Vertheilung der verschiedenen Farben, d. h. die Zeichnung beein-

flussen; der Grund dafür muss in der Struktur der betr. Flügelpartie selbst gesucht werden.

Im Anschluss daran mag noch auf die zahlreichen Fälle hingewiesen werden, wo die Zeichnung des Vorder- und Hinterflügels sich zu einem einheitlichen Bilde ergänzt und zwar bei einer Lage, welche die Flügel in der Puppe gar nicht zu einander einnehmen. Unter den Papilioniden, namentlich innerhalb der Seglergruppe, den Neptisarten, den Kallimaarten, vielen Spannern, und in andern Gruppen finden wir dafür zahlreiche Beispiele. Das merkwürdigste Beispiel, das ich kenne, bietet *Mesene sagartis* aus Südamerika. Eine orangegelbe Sichel erstreckt sich durch schwarzen Grund ununterbrochen von dem Mittelfeld eines Vorderflügels zum andern, quer durch die Hinterflügel und über den Leib. Dass diese Zeichnung eine in der Idee einheitliche ist, dass ihre Stücke zu einem Ganzen zusammengehören, springt in die Augen. Gleichwohl liegen sie in der Puppe ganz anders zu einander.



Mesene sagartis, nat. Grösse.

Nachrichten

aus dem

Berliner Entomologischen Verein.

(Sitzungen finden an jedem Donnerstag Abends 8 1/2 Uhr im Restaurant Lindenhötel, Berlin NW., Kl. Kirchgasse 2/3 (Unter den Linden), statt. — Gäste willkommen.)

Sitzung vom 26. April 1900.

Herr Rey zeigt die in Südeuropa vorkommende Wanze *Psacasta exanthematica* Scop. die an Boraginen lebt und zwar zu einer Zeit, in welcher die Blätter der Pflanze bereits absterben. Sie passt sich in Farbe und Zeichnung diesen welken Blättern auszeichnet an.

Herr Professor Thieme legt seltene Falter aus Südbrazilien vor und zwar *Pararge glaucopae*, Felder und *Cosmosatyrus leptoneuroides* Felder. In den von ebendenselben, sowie von Herrn Thiele vorgelegten Sammlungen aus der Gattung *Hypolimnas* werden besonders die verschiedenen Lokalformen von *H. bolina* L. besprochen. Viel Aufmerksamkeit erregen auch die Formen von den Fidshi- und Tongainseln wegen ihrer auffallenden, vom gewöhnlichen Typus stark abweichenden Färbung. Herr Thiele glaubt ein sicheres Erkennungszeichen für *Hyp. bolina* darin gefunden zu haben, dass auf der Unterseite der Hinterflügel im Analwinkel helle, dunkelumzogene Flecken stehen und dass die Apikalflecken hinsichtlich ihrer Zahl und Stellung stets übereinstimmen.

Herr Stichel zeigt eine Anzahl Falter aus den Gattungen *Satyrus*, *Argynnis*, *Hesperia* u. a., die aus Chile stammen. Besonders in die Augen fallend war dabei ein Stück von *Butleria aureipennis* mit völlig goldfarbener Unterseite. — Kl. —

Briefkasten.

Herrn Dr. R. in D. — Wir danken Ihnen für die Nachricht, dass ein gewisser G. v. W. in Petersburg Sie anscheinend hat „hereinlegen“ wollen und beglückwünschen Sie zu der gebrauchten weisen Vorsicht, die wir immer wieder allgemein dringendst empfehlen.

Preis-Liste

über Insekten Sammlungen all. Art gratis und franco. 1514] Martin Brauner, Zabrze O/S.

Schmetterlingsnetze, Pflanzenpressen, sowie sämtliche Sammelgeräte fertigt als Specialität Friedrich Bittrolff, 2] Bretten, Baden.

Preisliste steht gratis u. franco zu Diensten.

Grottenstein-Aquarien, Einsätze mit Pflanzen-Töpfen, billige Preise. Nistkästen für Vögel. Preislisten gratis. 1424] R. Schröter, Clingen-Greussen.

Leopold Karlinger,

Wien II/5, Brigittaplatz 17.

Über 1000 Rollen

Spiral-Bänder!

bereits in Gebrauch.

Höchst prakt. u. bequeme Spannreifen zum Präp. von Lepidopteren; aus glatten, festen, jedoch feinen, hochtransparenten Papier in Rollenform, fertig zum sofortigen Gebrauch.

No. der Rollen	Breite Länge		Ungefähre Bestimmungen	Oesterr. W.		Deutsche W.	
	der Bänder			Kr.	H.	M	℥
1	10 mm	100 m	für kleine Falter	—	50	—	40
2	20 „	„	„ mittelgr. „	—	90	—	75
3	30 „	„	„ grosse „	1	20	1	—

Versand per Nachnahme od. Voreinsendung des Betrages und Porto. Je eine Rolle v. No. 1 u. 2 oder 3 allein geht unter Doppelbrief (20 Hell. = 20 ℔). Man bestellt bis zu 2 Dopp.-Briefe gleich mit Postanweisung, bei mehr durch Nachnahme. [1392]

Auch zu beziehen durch Naturalien- und Lehrmittelhandlungen des In- und Auslandes.

Preisliste No. 1 der American Entomological Co.

1040 De Kalb Avenue, Brooklyn, N.Y.,

vom 1. December zu beziehen gegen 20 Pfennig Post-Marken. Post-Karten nicht beachtet. Rückzahlung für Käufer. [1345]

Biologische Objekte von Insekten der Landwirtschaft, insbesondere des Weinbaus, Nester von geselligen Hymenopteren, Frassobjekte (ausser forstlichen), werden zu erwerben gesucht. Angebote zu richten an Professor Dr. O. Nüsslin, 1504] Karlsruhe.

Eine grosse, gut erhaltene Schmetterlings- und Käfersammlung,

darunter sehr zahlreiche Exoten, steht wegen Ablebens des früheren Besitzers sammt allem Zubehör, als Instrumenten, Spannbrettern, Raupen- und Puppenkästen und naturwissenschaftlichen Werken (v. Hoffmann) billig zum Verkauf.

Reflectanten belieben sich zwecks weiterer Verhandlungen in Verbindung zu setzen mit Frau Stadthauptkassenrendant **Rohde** in Prenzlau, Wittstr. 539. [1519]

Auch ist ebendasselbe eine vollständ. Eier-Sammlung verkäuflich.

Puppen v. Plus. c-aurum (conecha), $\frac{1}{2}$ Dtdz. 90 ♂ ausser Porto. [1513]

Jos. Schlier, München, Sommerstr. 10.

Ceroglossus lati- marginatus

die schönste Ceroglossus-species hat in prachtvoller Erhaltung abzugeben. [1449]

H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurm-Strasse 37.

Käfersammlungen!

500 Arten in 600 Exemp. 18 Mk.
750 " " 850 " 26 "
1000 " " 1200 " 40 "
franco. Alles tadellos und richtig bestimmt.

In jeder Sammlung gute Arten. Hunderte v. Anerkennungsschreiben. Nichtgefallendes nehme zurück. [1498]

Martin Brauner, Zabrze O/S.

Schmetterlinge

aus allen Welttheilen empfehle ich zu mässigsten Preisen bei bester Erhaltung. An ernste Sammler mache ich jeder Zeit gern Auswahlendungen in Schmetterlingen und präparirten Raupen.

Preislisten gratis und franco. Viele Sammler im Auslande.

Spezialsammler bitte ich um Aufgabe der Desiderata. [1485]

Wilhelm Neuburger, Berlin S. 42, Luisen-Ufer 45, I.

Käfer-Preisliste!

gratis und franco. Preise billigst! [1515]

Martin Brauner, Zabrze O/S.

Puppen, kräft., gebe ab 2 Dtz. Plusia pulch. u. jota gem. à St. 60 ♂, portofr. geg. Vereins. d. Btr. Schl. in 2—3 Wochen. [1516]

Ferd. Krämer, Köstritz, Reuss.

Arthur Johannes Speyer

Entomologisches Institut

Gold. Medaille
Hamburg 1897.

Altona a. d. Elbe.

Diplome.

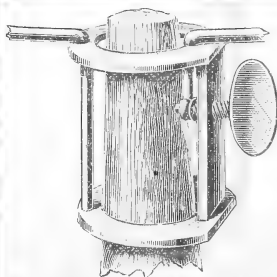
Vorzügliche Auswahlendungen, namentlich für Special. aus allen Erdtheilen. — Coleopteren, Lepidopteren und Insekten aller Art. — Palaearkten. Preise enorm billig. Gute Qualität. — Ankauf. —

Centurien von allen Insektenordnungen vorzüglich. **Euchirus mac-leagi**, **Euchirus parryi**, **Euchirus longimanus**, **Propomacrus bimacronatus** ♂♂ ♀♀ in frischen, tadellosen Exemplaren zu billigsten Preisen. Desgl. andere grosse

Seltenheiten

aus dem europ. Faunengebiete, Afrika, Asien, Nord- und Süd-Amerika, Australien. [1380]

Arthur Johannes Speyer, Altona a/Elbe.



W. Niepelt,
Zirlau, B. Breslau.

Special-Werkstatt

für

entomolog. Geräte

empfiehlt

Schmetterling-Fangnetze

in 4 Modellen bester Konstruktion, Arbeit u. Qual. sehr solid mit Beuteln von Seide, Tüll, Mull u. Stramin. Modell **Graf-Krüsi** mit Beutel von echter schweizer Seidengaze 1m Umfang nur ● 4.50 Mk. ● portofrei.

Man verlange illustr. Liste sämtl. entomologischer Bedarfsartikel.

Von Exoten offerire folgende Seltenheiten.

Preise in Mark.

Drurya antimachus pass. 16, **Tein. imperialis** ♀ 11, **Orn. dohertyi** ♂ 17, **miranda** ♂♀ 25, **andromache gross** ♂♀ 26, **Pap. syfanius** 8, **bridgei** 8, **gorey** 14, **androcles** 8, **Morpho lidderdalii** 12, **thaitina** 10, **Morpho cisseis** 18, **Polyphemos** 8, **Agr. sardanapalus** 20, **Penetes pamphanis** ♂♂ p. 45, **Charaxes cognatus** 14 u. v. a. [1517]

Höfliche Bitte.

Ergebenst Unterzeichneter gestattet sich hierdurch, an alle Herren Entomologen die ergebene Bitte zu richten, ihm bei Herausgabe des 10. Jahrganges des „Entomologischen Jahrbuches auf das Jahr 1901“ durch Einsenden von Artikeln, Berichten, Beobachtungen und dergleichen aus dem Gebiete der Insektenkunde freundliche Unterstützung zu Theil werden zu lassen. Alle Beiträge, auch die kleinsten, werden mit viel Dank entgegengenommen. Recht herzlich sei aber gebeten, die Beiträge sobald als möglich, und zwar bis spätestens Mitte Juni 1900 an unten verzeichnete Adresse gelangen zu lassen.

Entomologische Werke und Schriften, welche im Kapitel „Neueste entomologische Literatur“ besprochen werden sollen, werden gleichfalls bis zu obigem Termine erbeten. —

Dr. O. Kraneher,
Leipzig, Lindenstr. 2, III.

Einladung zum Beitritt in den Internationalen Präparatoren-Verein.

Der Verein bietet seinen Mitgliedern ein in drei verschiedenen Sprachen erscheinendes, illustriertes Vereinsorgan: „Der Präparator“, „Le Préparateur“, „The Preparator“, eigene Bibliothek, Darlehenscasse, Wittwencasse; jedes Mitglied erhält gegen einen Jahresbeitrag von Frs. 7.— und einer Einschreibegebühr von Frs. 1.— das Vereinsorgan gratis und franco zugesandt, ferner ein künstlerisch ausgeführtes Diplom, und ist in allen Vereinsangelegenheiten stimmberrechtigt. Mitglieder geniessen bei Insertionen 40% Rabatt.

Bei Anfragen Retourmarke erbeten.

Behufs Aufnahme wolle man sich wenden an den Vorstand des Internationalen-Präparatoren-Vereines in Latsch (Schweiz). [1457]

Naturalienhändler **V. Frič** in Prag, Wladislaws-gasse No. 21a kauft und verkauft [1

**naturhist. Objecte
aller Art.**

Enorm billig.

Da ich in den letzten Wochen viele grosse Sendungen **ex Assam** erhalten habe, so kann ich diese Arten nun zu folgenden sehr billigen Preisen liefern.

1a. Qualität in Düten.

Preise in Mark.

P. bootes 5.—, **telearchus** 5.—, **slateri** 5.—, **xenocles** —.30, **sarpedon** —.40, **evan** 1.—, **gyas** 1.—, **agetes** —.40, **helenus** —.50, **Prioneris thestylis** —.40, **Dercas verhuelli** —.60, **Delias passithoe** —.40, **Metaporja agathon** —.50, **Danais chrysippus** —.40, **genutia** —.40, **Elymnias leucocyma** —.60, **Charaxes athamas** —.40, **jalinder** 1.—, **Euthalia lepidea** —.40, **franciae** 1.—, **jama** —.70, **Cyrestis natta** (Swinhoe) n.sp. 1.50, **Hestina nama** —.40, **Junonia hierte** —.40, **Dichoragia nesimachus** —.50, **Stibochiona nicea** —.40, **Selchonia violae** —.40, **Sajuria indra** —.50, **Deudorix epyjarbas** —.40, **Lampides aelianus** —.40.

ex Bombay. **Idmais dynamine** —.50, **vestalis** —.75.

ex Aden. **Seracoolus pleione** 1.75 postfrei gegen Banknoten, Briefmarken oder Postanweisung.

Ernest Swinhoe,

Avenue House,
Oxford, England. [1506]

Zur Räumung

meiner Vorräthe an **exotischen Schmetterlingen**

offirire 100 Stück in Düten sortirt, getrennt nach Herkunft aus **Borneo, Nias, Java, Neu-Guinea**, Qualität nicht durchw. prima, aber meist passabel, für
12,50 franco
oder 100 Stück in Düten aus **Südamerika**, prima, mit 10 gr. Morpho für # 12,50 franco
oder 100 Stück in Düten **aller genannten Gegenden**, II. u. III. Qualität # 5,50 franco.
H. Stichel, Schöneberg-Berlin, 1518] Feurigstr. 46.

Sterbefalls

halber eine sehr gut erhaltene **Schmetterlingsammlung**, 6000 Stück in 3 eich. Ständern und einem Vertikow, wie **Käfersammlung**, 2200 Stück in eich. Ständer. Taxirt zu 600 #.
Frau Regierungsrath **Herzog**, 1511] Halle a. S.

100 Arten Laufkäfer!

In 120 tadellosen, bestimmten u. gut präparirten Exemplar. Liefero für 4 # einschliesslich Porto u. Verpackung. [1507
Martin Brauner, Zabrze, O.-S.

„Laboratorium und Museum“

Neue internationale dreisprachliche Monats-Schrift üb. Fortschritte und Neuheiten auf dem Gebiete der naturw. **Instrumenten-** und der **Naturalien-Kunde** und der **Museums-Einrichtung**.

Abonnement jährlich 6 Mark franco.

Probenummer gratis.

Expedition: **Berlin NW., 5.**

Menschen-

skelette, tadellos in Papiermaché nachgebildet, lief. d. St. z. 120 #
W. Schaufuss sonst **E. Klocke**, Meissen (Sachsen).

Meine Centurien unterscheiden sich von allen anderen angebotenen dadurch, dass jedes Exemplar genau bestimmt ist. Ueber deren unerreichte und grandiose Zusammenstellung liegen Dutzende von Anerkennungs-schreiben vor.

Zur Zeit empfehle ich besonders:

100 Java-Käfer in 35-40 meist grossen Arten, darunter seltene Lucaniden, Cetoniden und Cerambyciden. # 12,50.

100 Bahia-Käfer, darunter *Euchroma gigantea*, grosse Cerambyciden, Buprestiden in 40 Arten # 10,-.

100 Java-Lepidopteren mit *Pap. priapus*, feinen *Delias*, *Hestien* und *Hypolimnas bolina* in Düten, 30-40 Arten # 12,-.

100 Honduras-Lepidopteren, darunter *Caligo memnon* und andere farbr-prächtige Arten in Düten, 30-40 Species # 14,-.

100 Lepidopteren aus Centralbrasilien, darunter *Caligo brasiliensis*, *Morpho achillaena* u. s. w. in Düten, 30-40 Arten # 12,50.

100 Lepidopteren aus Süd-Indien incl. *Papilio budda*, *polymnestor*, *Parthenos virens* in Düten, 30-40 Arten # 15,-.

H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurm-Strasse 37. [1387

J. Desbrochers des Loges

zu **Tours** (Indre et Loire)

Redaction und Expedition des **Frelon**, monatlich erscheinendes Journal der beschreibenden Entomologie 6 Francs jährlich für Frankreich und das Ausland.

Preis-Courant wird versandt über 10,000 Arten europäischer Coleopteren, Hymenopteren, Curculioniden (Exoten.) Ankauf von Curculioniden (Exoten).

Anerkennungsschreiben.

Herrn **H. Fruhstorfer**, Berlin NW., Thurmstrasse 37.

Bin über die Auswahlendung derart befriedigt, dass ich Alles behalte.

J. L. in Lambach.

Indem ich Ihnen den Empfang der Coleopteren-Centurie bestätige, kann ich nicht unterlassen, Ihnen meine vollste Zufriedenheit mit der Sendung auszusprechen.

K. in Liegnitz.

Mit den Bahia-Coleopteren bin ich sehr zufrieden; ganz entzückt war ich von den herrlichen Cerambyciden.

Franz Müller, Pfarrer, Laubach.

Die Sendung in gutem Zustande empfangen, war ganz entzückt über diese herrlichen Thiere. Kaufte bereits an verschiedenen Stellen, aber so schöne, reine Sachen habe noch nie erhalten.

Maschinenmeister **Bunge**, Halle.

Die bestellten Falter von Süd-Indien sind richtig angekommen und zu meiner vollen Zufriedenheit ausgefallen.

H. Ostermayer, Architekt, Strassburg.

Lepidopteren-Centurien empfangen! Herrlich! Bitte um alle in Ihrer Liste aufgezählten Centurien.

Herzlichst Ihr

1415] **S.** in Neuburg.

Platis. gloveri

Eier à 3,-, *columbia* 2,80. **Anth. monacha** (noch nie importirt) 10 Mk. pro Dtzd. gegen baar oder Tausch auf gutes **Zuchtmaterial**.

Andere exot. Eier kommen im Laufe dieses, sowie der nächsten 2 Monate noch an.

C. Baudrexler, Rottweil 1512] (Württemberg).

Habe abzugeben: Puppen von *Geom. papilionaria* à Dtz. 1,20 #. Porto u. Verpackung extra. [1521

Herm. Dürreleder, Chemnitz, Brühl 42, III.

75% Rabatt

gebe ich, soweit der Vorrath reicht, auf tadellose, gespannte europ. Schmetterlinge.

Liste mit vielen Selten-1497] heiten gratis.

Martin Brauner, Zabrze O/S.

Das Graf-Krüsi-

Schmetterlingsnetz ist vorzüglich, kann dasselbe auf Beste empfohlen. [1462

H. Fruhstorfer, Berlin.

Paupen v. *Lim. sibilla* à Dtz. 30 #, **11 Puppen** v. *Das. selenitica* à Dtz. 70 #, Porto u. Kästchen 25 #, auch in Tausch. **Karl Günther**, [1520 Mülhhausen, Thür., Kuttelgasse 10.

NERTHUS
Illustrirte
Wochen-
schrift
für Tier- &
Pflanzen-
Freunde.
Probehefte
gratis und frei
vom
Verlage
Altona-Hamburg **Arnoldstr. 6.**

Erster Preis und goldene Medaille Dortmund 1899.

Vertrauenswürdigen Sammlern v.

Käfern

stehen umfangreiche

Auswahl-

Sendungen zu Diensten.
L. W. Schaufuss sonst **E. Klocke**.
Meissen, Sachsen.

Der Harz in Bild und Wort,

sein Sagenschatz und seine Geschichte.

Von Paul Daehne.

Eine fesselnde Schilderung des Harzgebirges auf Grund eingehend gemachter Harz-Reisen mit 150 erläuternden Original-Handzeichnungen.

19 Bogen quer 8. (Hocheleganter Einband).

== Preis 4.00 Mk. ==

Für die Reise, als Harz-Andenken, sowie als häusliche Lectüre sehr zu empfehlen.

Bei Vereinsendung des Betrages Franko-Lieferung, sonst Nachnahme.

Frankenstein & Wagner, Verlagsbuchhandlung,

Leipzig, Lange Strasse 14.

Kalender des Deutschen Bienenfreundes für das Jahr 1900.

13. Jahrgang.

Mit der **goldenen Medaille**
auf der Bienen-Ausstellung zu Leipzig 1895
ausgezeichnet.

Herausgeber *Dir. Dr. Oskar Krancher.*

== Preis elegant gebunden Mk. 1.—. ==

Zu beziehen durch die Expedition dieses Blattes
bei Einsendung von Mk. 1.— franco und durch
den Herausgeber, Leipzig, Lindenstrasse 2.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

Mecklenburg.

Teterower Nachrichten.

Erscheinen täglich, Viertelj. 1 M.
Verbreiteste Zeitung Teterows u.
Umgegend; daher Inserate von
Erfolg; pro Petitzeile 15 ⚡. Bei-
lagen 5 M.

Treptower Anzeiger.

R.daction und Expedition: Baumschulenweg b. Berlin.
Herausgeber: Emil Winterfeld.

Zeitung für Treptow, Oberlau, Nieder- und Oberschau vor
dem Johannisthal und Umgegend, bringt Nachrichten aus den oben-
genannten Gemeindebezirken, interessante wissenschaftliche und
belletristische Aufsätze. Für Ankündigungen bestens geeignet.

Anzeigen: Die sechsgespaltene Petitzeile oder deren Raum 15 ⚡.

Neumärkische Post

Vielgelesenste Zeitung
der Neumark landwirthschaftlich.
Richtung, empfiehlt sich zu

== wirksamer Insertion ==
und Abonnement.

Preis pr. Quartal 1,25 M.

Postzeitungs-No. 1515.

Probenummern gratis u. franco.

Die Expedition der
Neumärkischen Post,
Schönfliess N/M.

Mosel-Ansichtskarten.

12 Ansichtskarten aus dem
herrlichen Moselthale nur 1 Mk.
franko; einzeln quadressirt N. 1.50.
Expedition des „Zeller Volks-
freund“ in Zell-Mosel.

Billige Drucksachen aller Art.

Bei Vergebung von Drucksachen
(auch kleineren Aufträgen) lassen
Sie sich Offerte machen von
A. Roese, Lauenburg i. Pom.,
dann sparen Sie viel Geld.
„Lauenburger Zeitung“ wirk-
samstes Insertionsorgan.

Schönlanker Zeitung

General-Anzeiger des Czarni-
kower u. der angrenzenden Kreise.
Amtliches Publikations-Organ der
Behörden.

Abonnementspreis 1.25 M pro
Quartal.

Insertionspr. 15 ⚡ pro 5 gesp. Zeile

Inserate haben wirksamen Er-
folg. Bei grösseren Aufträgen
wird höchster Rabatt gewährt.

Für eine deutsche Familie
gibt es keine feinerere und angenehmere Lectüre als
die reichillustrirte Monatschrift

Deutscher Tierfreund

herausgegeben v. Dr. Nob. Stee u. Prof. Dr. William Marshall,
Verlag von Carl Meyers Graphischem Institut in Leipzig.

Preis M. 1.25 vierteljährlich, Einzelheit 50 Pf.
Für jeden, der Freude am Tierleben und Interesse an der
großen Tierbewegung unserer Tage empfindet, bildet diese nach
Inhalt und Ausstattung vorzügliche Zeitschrift eine Quelle edlen Ge-
nusses und bildender Anregung. Fern von geschmackvoller Sentimen-
talität nicht der

„Deutsche Tierfreund“

durch aufrichtige Darstellung aus allen Gebieten des Tierlebens
Nebst zur Tierwelt zu erwecken. Ohne in kindliche Ausdrucksweise
zu verfallen, ist der „Deutsche Tierfreund“ auch für die reifere
Jugend ein ausgezeichnetes Bildungsmittel.

Schleizer Wochenblatt

(88. Jahrgang)

erscheint wöchentlich drei Mal und kostet mit seinen beiden Gratis-
Beilagen, achtseitiges illustriertes Unterhaltungsblatt „Welt u.
Zeit“ und **Landwirthschaftliches Centralblatt“**,

vierteljährlich nur 1 Mark.

INSERATE haben grossartigen Erfolg und werden
billigst berechnet.

Billigste Insertionspreise und höchste Rabattsätze.

Kohle & Kuppe

Buchdruckerei für Handel u. Gewerbe.

Schleiz i. Th.

Herstellung *sämmtlicher Drucksachen, sauber,
schnell und zu allerbilligsten Preisen.*

Selber Tagblatt.

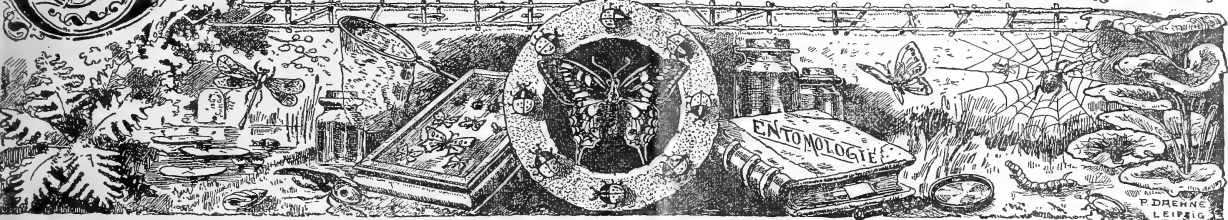
(Amtliches Publikations-Organ.)

Mit **illustrirtem Sonntagsblatt**
30. Jahrgang.

Erscheint täglich mit Ausnahme
der Sonn- und Feiertage. Ein-
ziges Lokalblatt, am meisten
gelesene Zeitung in Stadt u.
Bezirk Selb, auch stark ver-
breitet in der weiteren Umgebung.
Für Anzeigen aller Art daher
vorzüglich geeignet.

● **Insertionstarif billigst.** ●
Rasche Berichterstattung.
Reichhaltiger Lesestoff.

Insekten-Börse



Internationales Wochenblatt der Entomologie.

Die Insekten-Börse erscheint jeden Donnerstag. **Sämtliche Postanstalten und Buchhandlungen** nehmen Abonnements zum Preise von **Mk. 1,50** pro Quartal entgegen; wo der Postbezug auf Hindernisse stösst, ist die „Insekten-Börse“ direkt per Kreuzband durch die Expedition gegen Vergütung des Portos von 40 Pfg. für das Inland und von 70 Pfg. für das Ausland pro Quartal zu beziehen.

Inserate:

Preis der 4-gespaltenen Borgiszelle oder deren Raum 10 Pfennige. **Kleinere** Insertionsbeträge sind der Kürze halber dem Auftrage beizufügen.

Expedition und Redaction:

Leipzig, Langestrasse 14.

Gebühren

für **Beilagen**, welche das normale Versandporto nicht überschreiten, betragen **10 M.**

No. 22.

Leipzig, Donnerstag, den 31. Mai 1900.

17. Jahrgang.

Autoren, welche ihre Arbeiten im „Börsenbericht“ besprochen zu haben wünschen, werden gebeten, die betr. Arbeiten an die Redaction der „Insekten-Börse“ einzusenden. — Für die in den einzelnen, von den Verfassern namentlich unterzeichneten Aufsätzen niedergelegten Ansichten übernimmt die Redaction keine Verantwortung.

Um so viel als möglich Fehler in den Bezeichnungen der Thiere zu vermeiden, ersuchen wir die geehrten Herren Einsender von Annoncen um recht deutliche Schreibweise derselben wie auch der Namen der Einsender. Die Expedition.

Inserate für die nächste Nummer der **Insekten-Börse** erbitten wir uns spätestens bis **Dienstag früh** jeder Woche. Die Expedition.

Börsenbericht.

(Nachdruck verboten.)

Ross, Limited, Opticians, 111 New Bond Street, London W. sandten eine neue Liste optischer Hilfsmittel ein. Die Firma ist bekannt genug, dass sie einer Empfehlung nicht bedarf.

Prof. A. Radcliffe Grote hat in den Mittheilungen aus dem Römer-Museum in Hildesheim (19. April 1900) einen Aufsatz erscheinen lassen, welcher seine bisherigen Arbeiten über die Anordnung der Tagfalter ergänzt, revidirt und summiert. Derselbe betitelt sich: *Systema lepidopterorum Hildesiae. Phylogenie und Begrenzung der Tagfalterfamilien, hierzu Stammbaum und Tafel.* Die Eintheilung ist phyletisch, unter Rücksicht auf die bekannten fossilen Formen, aufgebaut und nennt zwei Hauptgruppen („Superfamilien“), die Papilionidae und die Hesperidae, erstere mit drei (Parnassiidae, Teinopalpidae*), Papilionidae, die Hesperiden mit neun Familien (Pieridae, Dismorphiinae [warum nicht adae? D. Red.], Pseudopontiidae, Nymphalidae, Libytheidae, Nemeobiidae, Lycaenidae, Hesperidae, Megathyridae). Der Hauptunterschied vom bisher üblichen System — der den Paläarktensammlern weniger fühlbar wird, als den Exotensammlern — liegt also in dem Zurückdrängen der Nymphaliden. Beachtlich ist die Trennung der Nemeobiiden von den Eryciniden (= Ridiniden), welche letztere als Lycaeniden angesprochen werden, während erstere für ein bis jetzt verkanntes

Mitglied der Nymphalidenzunft erklärt werden. Die Grote'sche Classification erfreut sich bereits einer Anzahl Anhänger und voraussichtlich wird sie von Dr. Rebel bei der Bearbeitung der zweiten Auflage des Staudinger'schen Kataloges angenommen werden. — Sehr interessant ist der beigegebene Stammbaum und dessen Erklärung, auf welche beide hier näher einzugehen leider der Raum des „Börsenberichtes“ uns verbietet.

Eine überaus mühsame und fleissige Arbeit hat der als Schriftsteller auf verschiedenen Gebieten des Wissens rühmlichst bekannte ungarische Privatgelehrte Ludwig v. Aigner-Abafi geleistet, indem er Alles, was bisher über *Acherontia atropos*, den Tottenkopf, geschrieben worden ist, zusammengetragen und kritisch gesichtet hat. Er behandelt dies in vier Kapiteln: I. Geschichte, II. Biologie, III. Stimme, IV. Schädlichkeit. Aber nicht der in solcher Vollständigkeit noch nicht dagewesene Ueberblick über die Litteratur allein ist es, der die Monographie werthvoll macht, sondern auch durch die Schlüsse, zu denen Aigner, und zwar nicht zum mindesten auf Grund eigener Erfahrungen, kommt, ist sie geeignet, Aufsehen zu erregen. Wir überlassen es Lepidopterologen, die sich mit dem Studium der *Acherontia* speciell beschäftigt haben, zu diesen Schlüssen Stellung zu nehmen und referiren einfach über die wichtigsten Sätze: „Die Annahme, dass der Tottenkopf in Europa kein einheimisches, sondern ein eingewandertes Thier sei, ist unrichtig; atropos ist entschieden ein europäisches Thier, dessen Fluggebiet sich über das gemässigte Europa, ganz Afrika, Kleinasien und Armenien erstreckt. Möglich ist es, dass derselbe sich ursprünglich nur auf südlichere Gegenden beschränkte, und dass mit dem Anbau der Kartoffel (die übrigens keineswegs seine ursprüngliche Nahrungspflanze ist) sein Verbreitungsgebiet sich etwas ausdehnte, und er seitdem, in Folge reichlicherer Nahrung auch fruchtbarer geworden ist, es unterliegt aber keinem Zweifel, dass der Falter in Europa seit langem schon heimisch war, ehe man die Kartoffel genass.“ — Die Lebensweise wird auf das Eingehendste behandelt. „Ganz bestimmt kann ausgesprochen werden, dass der Tottenkopf in Ungarn jährlich 2 1/2 Generationen habe, und zwar: 1. Frühling, vom Falter bis zur Puppe; 2. Sommer, vom Falter bis zur Puppe; 3. Herbst, Falter. Ob letzterer hier zu Lande zeugungsfähig ist, sich paart und Eier ablegt, habe ich nicht beobachtet.“ „Eigenthümlich ist es, dass keine einzige Beschreibung jene starken Sporen betont, mit welchen der Falter, besonders am Schenkel des letzten Fusspaares, bewehrt ist und welche in der Ruhe am Schenkel anliegen, bei grösserer Aufregung aber sich aufrichten und die zugreifende Hand empfindlich stechen.“ — „Die einzige richtige Erklärung des Entstehens der Stimme des Tottenkopfes hat Dugès (1838) gegeben, indem er sagt, dass der Ton durch die Reibung

*) richtiger Teinopalpidae nach Art. 8 der Règles de la Nomenclature des Internat. Congr. f. Zoologie, Paris 1889 und Moskau 1892. Schaufuss.

der beiden gegentheiligen zwei Hälften des Rüssels verursacht werde. Die beiden gleichen Theile des Rüssels sind nämlich derart construirt, dass jeder derselben mit je einem concaven und einem convexen Falz versehen ist, welche ineinandergefügt, den Rüssel vollständig verschliessen. Das Chitin der Falze ist jedoch ganz glatt und ihr Aneinanderreiben erzeugt einen Ton, ebenso wie wenn die Zinken der Gabel auf einem glatten Teller abgleiten.“ — Der Todtenkopf ist als Honigdieb bekannt. „Wie alle Schwärmer, pflegt auch er den Nektar der Blumen fliegend zu saugen. Wo sich jedoch ein Bienenstand in der Nähe befindet, da ist seine Aufmerksamkeit auf diesen gerichtet. Die Behauptung, dass der Todtenkopf ausser dem Bienenhonig nicht den Honig der Blumen, sondern ausschliesslich den quellenden Saft der Bäume sauge, ist entschieden irrig, gleichwie jene, dass er nur spät in der Nacht fliege.“ Er fliegt beim Eintritt der Abenddämmerung. — Diese wenigen aus der Fülle des Materials herausgezogenen Sätze zeigen, wie ungenau man bis heute über das Thier unterrichtet war, was ja seinen Grund in der Seltenheit desselben und wohl auch in der — „Sparsamkeit“ der Sammler haben mag, die eine gefangene Rarität der Wissenschaft nicht opfern zu können glauben.

Nach den Ergebnissen, welche die Malariaforschung in den letzten Jahren gezeitigt hat, war es selbstverständlich, dass weitere Erfolge auf dem Gebiete der Seuchenbekämpfung gezeitigt werden mussten. Ein solcher wird aus Südwestafrika berichtet: Dasselbst ist es dem Oberarzt Dr. Kuhn gelungen, ein wirksames Mittel gegen die in ganz Südafrika verbreitete Pferdesterbe, sowie auch gegen die Malaria zu entdecken und erfolgreich zu verwerthen. Die Sterbe stellt sich alljährlich um den Beginn der Regenzeit ein, und nur ein geringer Procentsatz der von ihr befallenen Pferde und Maulthiere übersteht die Krankheit, die gegenwärtig auch dem europäischen Pferdmaterial der Engländer im Kriege sehr verhängnissvoll wird. Dr. Kuhn, der in seinen mehrjährigen Untersuchungen von Leutnant Eggers wesentlich unterstützt wurde, ist zu der Ueberzeugung gelangt, dass die Pferdesterbe und die Malaria beim Menschen eine und dieselbe Krankheit sind, und dass die Mosquitos durch ihre Stiche den Krankheitsstoff vom kranken Menschen oder Thier auf Menschen und Thiere übertragen. Nur äussert sich die Krankheit bei Menschen und Thieren in verschiedener Form. Während das Thier nach einmaligem Ueberstehen der Sterbe immun wird, erlangt der Mensch keine Immunität. Dr. Kuhn bekämpft die Krankheit durch Impfungen, durch welche gesunde Thiere immunisirt und sogar kranke geheilt werden. Das hierbei zur Verwendung gelangende Serum besitzt den Vorzug, dass es sich monatelang aufbewahren lässt. Die Impfungen haben bereits bei Menschen und Thieren zu den besten Erfolgen geführt. Auf ausdrücklichen Wunsch des kaiserlichen Gouverneurs hat Dr. Kuhn, der nunmehr fast vier Jahre im Lande ist, seinen Heimathsurlaub aufgehoben, um die Schutzimpfungen zu völligem Abschluss zu bringen.

Als Beitrag zur Immunitätslehre kann ein Vorfalle gelten, welchen J. Röber in der „Ill. Zeit. f. Ent.“ meldet. Der Genannte erhielt 40 Raupen von *Arctia hebe*, von denen sich schon bei der Ankunft mehrere todt und zwar an der *Muscardino* (Pilzkrankheit) zu Grunde gegangen vorfanden. Täglich starben noch weitere Raupen an der Seuche. Eines Morgens fand R. wiederum eine todt Raupen, bei der die Pilze, welche ihren Tod verursacht hatten, bereits aussen als Schimmel sichtbar waren. Diese Leiche war von anderen hebe-Raupen angefressen worden, es fehlte ihr im Genick ein Stück in der ungefähren Grösse einer halben Linse. Seit dieser Zeit trat kein weiterer Todesfall unter den Raupen ein, die noch vorhandenen 13 Stück haben sich pupirt. R. fragt nun: „Haben die Raupen etwa — selbstverständlich lediglich instinctiver Weise — Schutz gegen die Angriffe der Muskardine gesucht, dadurch, dass sie den Krankheitsstoff in kleiner Menge in sich aufnahmen?“ — Wir würden das Wort „gesucht“ lieber durch „gefunden“ ersetzen. Dann aber ist die Frage von hohem Interesse, und es ist dringend wünschenswerth, dass sie im Auge behalten und ihre Beantwortung, vielleicht auch auf experimentellem Wege, ermöglicht wird.

In Australien hat sich ein *Lamellicornier* (*Col.*), der bisher friedlich von Blütenhonig der *Angophora* und des *Leptospermum* lebte, seit 2 Jahren daran gewöhnt, in die Stöcke der, seit 1862 im jüngsten Erdtheile eingeführten Biene (*Apis mellifica L.*) einzudringen und dort „aus dem Vollen“ zu schöpfen. Es ist der *Phyllococcus macleayi* Fisch. In der Veränderung seiner Lebensweise geht er so weit, dass er zur Dämmerstunde auf den ja nicht ungefährlichen Raubzug ausgeht. Wie gründlich übrigens diese Ver-

änderung durch die ganze Artgenossenschaft geht, zeigt die Mittheilung des austral. Staatsentomologen Walter W. Froggat, dass ein Bienenzüchter innerhalb dreier Nächte neun Liter dieser Käfer an seinem Stande mittelst mit Honigwasser gefüllter Gefässe fing! — Prof. Giard weist darauf hin, dass in gewissen Gegenden Frankreichs auch die *Cetonia* (*Potosia*) *cardui* Schh. (*Col.*) Neigung zeigt, in die Bienenstöcke zu kriechen, woran sie allerdings ihre Grösse etwas hindert. — Als weiteren Bienenfeind möchte Henri du Buysson die *Forficula auricularia L.* ansehen, die er einmal in Anzahl (18 tote, 8 lebende) in einem durch ungenügende Wintersicherung erkrankten Stocke antraf.

Ein internationaler Congress zur Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes findet zwischen den 25. und 30. Juni in Paris statt im Anschlusse an den *Congrès de viticulture* und vor dem *Congrès d'agriculture*. Allgemein klagt man über die immer zunehmenden Schäden, welche die Motte verursacht. Die *Station viticole de Villefranche* will sich deshalb das Verdienst erwerben, zu ihrer Bekämpfung beizutragen und hat 5000 Franken und Medaillen aus Gold, feuervergoldetem Silber und Silber ausgesetzt für wissenschaftliche Arbeiten, die neue Gesichtspunkte über die *Conchylis anbiguella* bringen oder für eine rationelle Bekämpfungsmethode. Der zweitägige Congress wird u. A. die internationale Jury für diese Preise erwählen.

Tagebuchblätter.

Von H. Frühstorfer.

(Fortsetzung.) (Nachdruck verboten.)

Ueber Gneissfelsen hinweg ging es auf gut gebahntem, von Pinien und immergrünen Laubbäumen beschatteten Pfade bergwärts. Nach wenigen Minuten schon war ich auf einer Terrasse mit einem Glockenthurm und hatte einen umfassenden Rundblick über die Stadt mit ihren langen Häuserzeilen und graugedeckten Dächern, deren Eintönigkeit nur von den etwas höheren offiziellen Gebäuden und einigen Tempeln unterbrochen wird. Mir zu Füssen in einem ausgedehnten, an den Berg angelehnten Gebäude befand sich eine Klosterschule, und feierlich tönte der Gesang der Zöglinge zu mir herauf.

Von Insekten war in Folge der frühen Morgenstunde weder etwas zu hören noch zu sehen. Erst als ich den Gipfel des Inaba Yama überschritten hatte und in eine Einsenkung zwischen zwei Bergen gewandert war, wurde es lebendig. Als erste erschienen einige *Species* Libellen, und ihnen folgte *Papilio hippocrates*, die Herbstgeneration des japanischen machaon.

Im Laubwald eines zweiten höheren Berges kroch ein prächtiger, hellgelbrother, schwarzgebänderter *Polydesmus* über den Weg, eine Myriapode, welche ich kriechen lassen musste, weil ich kein Spiritusglas mitführte. Dies that mir sehr leid; denn sonderbarer Weise ist über die Myriapodenfauna von Japan fast nichts bekannt. Der Gipfel meines neuen Standpunktes war mit hochstämmigen Pinien und *Quercus glauca* Thunberg, sowie *Quercus aiva* Blume bewachsen. Beide Arten haben nur in ihren Früchten Aehnlichkeit mit unseren heimischen Eichen, denn ihr immergrünes Laub ist ganz schmal lorbeerblättrig, gezähnt und glänzend. Die Eicheln sind sehr klein, wie ich denn auch nur *Quercussträucher* und noch keine Bäume angetroffen habe.

Mit entsetzlichem Gebrumme entfernte sich eine braungrüne *Cetonia*, als ich anfang zu schütteln und von den nicht allzu reichlich mit Galläpfeln besetzten Blättern fielen einige *Adoletus* (*Melolonthiden*) und *Ricanien* (*Cikaden*). Natürlich waren auch einige Schlupfwespen und Dipteren gegenwärtig. Ueber die Zweige marschirte eiligen Schrittes eine *Mantis chinensis* und im Grase häuften kurzflügelige Orthopteren und *Psyra longilaminata*, welche auch auf den Sunda-Inseln häufig ist.

Von der von Aeschniden umschwirrten Höhe aus erschloss sich ein wundervolles Panorama auf eine schier endlose Kette von Bergen mit hellgrünem Waldpelz bezogen, über welche der 10000 Fuss hohe Ontake emporragt. Im Süden von Gifu breite Ströme, welche das Land weithin überschwemmen und eine See von Reisfeldern, die jetzt auch ungewöhnlich hoch unter Wasser stehen, dessen Spiegel zu mir heraufglitzert. Gegen Norden trifft der Blick auf den pacifischen Ocean.

Im Schatten der Bäume hat ein Eremit eine Hütte gebaut, vor welche er jede Stunde tritt, um mit einer grossen Fahne Sig-

nale zu geben, nach welchen alle Glocken der Stadt angeschlagen werden.

Nicht lange blieb mir Zeit zum Staunen, denn ein grosser, dunkler Papilio kam angesetzt, so gross wie eine Schwalbe, dessen Schwingen dunkelblau blinken. Es war des schöne Papilio dehaani, ein grösserer Verwandter der paläarktischen Papilio maacki. Ihm folgte noch Papilio xuthus und dazwischen tummelten sich einige Euremen. Ein zwar sehr schönes, aber nicht zu reiches Bild der Falterwelt, auf welche der letzte Sturm auch nachtheilig gewirkt zu haben scheint. Aber dieses Wenige genügt, um den eigenthümlich gemischten Charakter der Insektenfauna zu konstatiren. Die Paläarktier oder sagen wir Vertreter der eurasischen Region sind nur durch die Cetonia und die beiden Papilio machaon und xuthus repräsentirt, während alle übrigen Tropen-Species angehören, so besonders alle Orthopteren, zu denen noch Tryxalis nasuta zu zählen ist und Oedaleus marmoratus, welche mir auf dem Nachhauseweg begegneten.

Um 12 Uhr war ich wieder im Thal und sah eben die Kinder aus der Schule kommen, eine allerliebste Parade putziger Puppenköpfe. Ich besuchte noch die Lehrer in der, in einem schönen Baumgarten gelegenen Mittelschule, welche von einem Militairposten bewacht wird, der stündlich ein Trompetensignal abgibt. Um 1 Uhr war eine Pause und die Gymnasialen strömten in Schaaren aus den Schulstuben, alle in weissen europäischen Tropenkleidern mit ganz kurzen Röcken und Cadettenmützen. Man konnte glauben, Seekadetten vor sich zu haben. In der Schule wurde mir die Lehrmittelsammlung gezeigt, welche dem Zweck entsprechend vorzüglich eingerichtet ist. Die Insektenammlung und das Herbarium bieten sogar ein vollständiges Bild der japanischen Fauna und Flora. Die Handbibliothek der Lehrer besteht ausschliesslich aus englischen Werken, nur die Atlanten sind deutsch. Während mir die Sammlungen gezeigt wurden, belagerten die Studentchen die Fenster, neugierig hereinlugend; denn „Europeans are very rare in Gifu“ wie der Rector entschuldigend bemerkte. Zum Schluss wurde ich dann noch nach dem Rectoratszimmer geführt, ganz europäisch eingerichtet, woselbst mir Thee vorgesetzt wurde und der Rector ein Gespräch über die Wallace'sche zoologische Grenzlinie im malayischen Archipel anknüpfte. Voll Hochachtung vor dem Wissen und dem ernstesten Streben des so unbedeutend aussehenden Herrchens verliess ich die Schule zum grossen Bedauern der Schüler, denen die unerwartete Pause anscheinend nur zu schnell verflogen.

Nachmittags verliess ich den über jeden Tadel erhabenen Gasthof, um auf dem Umweg über Nagoya zu versuchen nach Kyoto zu kommen. Die Bahn folgt auf eine grosse Strecke der Küste und gab den Ingenieuren viel Brücken zu bauen; denn ein wahres Netzwerk von Flüssen ergiesst sich zwischen Nagoya und Kamegama in die See. Eine Brücke ist über einen Kilometer lang. Die durchfahrene Landschaft ist auch sonst von geradezu javanischer Schönheit, ein Meer von Reisfeldern, unterbrochen von Dorf und Tempelwäldchen und zur Rechten blauende Berge.

10. September.

Gegen 1 Uhr Morgens erreichte ich Kyoto. Der Zug war vollbesetzt, und war ich der einzige Fremde, wurde aber von den zum Theil europäisch gekleideten Eingeborenen mit grosser Höflichkeit behandelt. Jeder hatte einen kleinen Theetopf bei sich, sowie eine buntgestickte Reisetasche; der sie Flaschen mit Spirituosen entnahmen, welchen sie fleissig zusprachen. Die Bahnbeamten tragen zum Theil sogar weisse Handschuhe, die zu den braunen Gesichtern garnicht passen wollen. In Kusatsu erreichten wir wieder die Hauptlinie, und bewunderte ich die Schnelligkeit, mit welcher das Gepäck umgeladen, neusignirt und Fahrkarten ausgegeben wurden. In Kyoto dagegen musste ich über eine halbe Stunde warten, ehe meine Koffer in die bereitstehenden Rickshas verstaubt waren. Selbst um diese vorgerückte Stunde waren eine grosse Zahl von Victualengeschäften und Trinkhallen offen. Das Yaami-Hotel, auf einem Hügel gelegen, gleicht eher einem Tempel oder einem uralten Kastell, und öffneten sich dessen schwere Holzthüren erst nach langem Klopfen. Auch das Innere entsprach dem Aeusseren. Japanische Stuben mit Schiebewänden und Mattenbelag, in welche die nothwendigsten Möbel hineingestellt wurden. Die Tischdecke und den Spiegel hätte ich mir etwas reinlicher gewünscht. Es ist eigenthümlich, dass die sonst so reinlichen Japaner nicht verstehen, europäische Möbel und Anzüge sauber zu halten. Auch das fremde Schuhzeug macht ihnen anscheinend viel Beschwerden.

Schon am frühen Morgen wurde ich durch schallendes Geräusch geweckt, wie denn überhaupt die Bevölkerung von Kyoto anscheinend besonders zu Spässen geneigt ist. Und unter lachenden Menschen ist gut wohnen!

Als ich die mit Mino-Papier bekleidete Wand meines luftigen Schlafgemaches zurückschob, wurde ich durch den Anblick eines japanischen Mustergartens ergötzt. Ein Teich mit einer Steinlaterne, zwei grossen Broncestöchen und Pinien und dunkle Cypressen, über deren schwermüthige Aeste sich die Gewebe des Altweibersommers, tauperlenbehangen, als die ersten Herbstboten spannen. Von der entgegengesetzten Seite der Veranda erschloss sich eine malerische Fernsicht auf Kyoto selbst, die hügelumwallte, ehemalige Residenzstadt der Mikados, von hohen Bäumen beschattet und von Gärten durchsetzt.

Allein dieser Blick vom Yaami-Hotel aus ist es werth, nach Kyoto zu kommen.

Gleich neben dem Hotelberg, der bis an die Kuppe bewaldet ist, beginnen die Sehenswürdigkeiten. Der erste Besuch galt dem Chion-in, einem grossen Kloster unter hohen Bäumen versteckt, von welchem hohe gemauerte Terrassen und Stein-treppen zur Stadt hinabführen. Viel interessanter als die vergoldeten Götzenbilder in dem Tempel, erschienen mir die hohen Cryptomerien und die allerliebsten kleinblättrigen Sträucher und verschnittenen Bäumchen im Klostergarten, welche von dem üblichen Teich aus sich bis in den Bergwald hinziehen. Ein Glockenthurm mit einer ungeheueren buddhistischen 2000 Pfund schweren Glocke, welche durch einen schweren Balken angeschlagen wird, krönt das Ganze. In dem dunklen Laube lärmen Cikaden, die drei oder vier Species angehören und deren Geräusch bald an das Geschrei der Affen oder verliebter Kater oder das Weinen eines Kindes erinnert. Die Japaner erkennen an den Tönen die Arten, von welchen sie eine jede mit besonderem Namen belegen. Sie sind äusserst kluge Naturbeobachter, wenn sie auch glauben, dass Erdbeben durch die Krümmungen und das Schlagen mit den Flossen eines ungeheueren, im Erdinnern lebenden Fisches hervorgerufen werden.

Mein Pferdchen, der Ricksha-Kuli, konnte etwas Englisch und hatte sich ein Tagesprogramm zusammengestellt, dem ich mich fügen musste. Er schleifte mich vom Kloster durch mehrere mit Porzellan und Glaswaaren angefüllte Strassen nach der Yasaka-Pagode, von deren fünften Stockwerk sich eine imposante Aussicht bietet; welche Osaka im Süden und die hohen Berge im Norden der Stadt umfasst.

In einem kleinen Tempel auf dem Wege dahin werden, zu Ehren irgend einer Gottheit, etwa fünfzig Affen gehalten.

Von der Pagoda wurde ich nach dem Kodaiji-Tempelchen transportirt, einem Schatzkästchen voll Werke der Kleinkunst in einem der lauschigsten und stylvollsten Gärten, den ein berühmter Aesthetiker entworfen und angelegt. Auf dem Teiche in demselben ritten vergnügt in der Morgensonne langbeinige Ranatra, und grosse Libellen pflogen der Mückenjagd.

Eine weitere Anhöhe, dekoriert mit Puppen und Spielwaarengeschäften wird genommen, um den dieselbe krönenden Kiyomizudera, ein Chaos von Votivtafeln, Gemälden, Brunnen, Glockenthürmen, hölzernen und steinernen Pagoden und Hunderten von Pilgern, zu durchwandern. Auch hier ist die Lage wie Aussicht weitaus das Anziehendste, wenn man nicht gerade, wie kinderlose Japanerinnen, kleine zu Hunderten in einer Kapelle aufgestellte Steinpuppen mit Stoffkragen behängen will.

Mit einer Fahrt durch einen prächtigen Bambushain, dessen schlanke Schäfte sich über dem Pfad zusammenschlossen wie die Säulen in einem gothischen Kirchenschiff, und in dem einige Ypthymas und Lethe flatterten, ging es nach dem Buddhistentempel „Saijusingendo“. Saijusingendo oder der Tempel der 33,333 Statuen der Kwannon, der Göttin mit den hundert Armen, ist ein stupender Beweis für die Macht und Tyrannei der früheren Herrscher, welche die Zeit eines Heeres von Künstlern ausnutzten, um ad majorem gloriam imperatorum hier tausende vergoldete Statuen aufzustellen. Jede von diesen trägt auf der Krone und zum Theil in den Händen noch einige kleine Ebenbilde der Göttin, welche zusammengezählt, die oben genannte Zahl von Figuren ergeben. Trotz der Fülle von Gold machen die Statuen wegen ihrer monotonen, steifen Ausführung keinen Eindruck. Auch war das Auge des ewigen Schauens müde. Trotzdem wurde Nachmittags weiter getempelt und das Palast-Kloster „Nishi Hongwanji“ und die

dazugehörigen Kirchen besucht. Die verschiebbaren Wände der Prunkräume sind mit kunstvollen Gemälden auf Goldgrund ausgeschmückt in so herrlicher Ausführung, dass sich das Auge nicht daran satt sehen kann. Leider rannte der mich begleitende Mönch förmlich durch die Hallen, so dass mir zum Bewundern wenig Zeit blieb.

Eine flüchtige Besichtigung des im Gigantenmaass erbauten, ganz neuen Higashi-Hongwanji liess mich ganz kalt, und ein riesiges, 58 Fuss hohes Holzbildniss von Buddha-Daibutsu ekelte mich durch seine aufgeblasenen Backen, geschwellenen Lippen und Rosenkohlfrisur geradezu an, und wundere ich mich, dass die sonst so geschmackvoll arbeitenden, delicaten Japaner ein solches Monstrum aufstellen und anstaunen.

Grosse Hornissen flogen über den Weg, und wo immer eine Blüthe aus dem dunklen Grün eines Gartens hervorleuchtete, gaukelte *Papilio xuthus* im Vollgefühl des Sonnenlichtes.

Das Pferdchen bewog mich mit sanfter Gewalt, einige der Curiositätengeschäfte zu besuchen, eine Aufforderung, welcher ich sehr gerne nachkam. Nirgendwo in der Welt fühlt sich der Kunstfreund so zum Kaufen verleitet wie hier. Man würde Millionen ausgeben, grosse Museen aufstellen und doch immer wieder etwas Neues finden können. Abgesehen von ordinärer, bunter, dem Geschmack urtheilsloser Globetrotter angepasster, billiger Marktware, sind die meisten Produkte des Kunsthandwerks von verführerisch aparter Auffassung und vollendeter Behandlung. So fand ich in einem Geschäft eine zweitheilige Calatassenfrucht mit Goldlackinsekten bemalt. Alle Ordnungen waren vertreten. *Pap. xuthus*, *Xylotrupes*, *Aeschna* und besonders lebenswahr *Mantis chienenensis*, *Lucanus maculifemoratus* und eine Cikade.

Leider war mir der Preis, ca. 30 *M.*, für einen einzigen Gegenstand zu hoch, und suchte ich den Trennungsschmerz in der Betrachtung des Abendhimmels im Tai-Kyoku-den zu vergessen. Dieser Shintutempel wurde 1895 bei Gelegenheit einer Ausstellung erbaut und im Style des 8. Jahrhunderts gehalten, als sich gerade die Pagodendächer, die grünen, gewellten Dachziegel und der Gebrauch der rothen und gelben Farbe für die Tempelthore, von China aus, in Japan einbürgerten. Das Innere des Gebäudes ist puritanisch einfach gehalten, wie sich denn der Shintocultus ungefähr zu dem Uebermass an Dekorationen und Heiligenverehrung des Buddhismus mit seinen Mönchen, Nonnen, dem Weihrauch und den Rosenkränzen verhält wie der Protestantismus zum Katholizismus.

(Fortsetzung folgt.)

Die Sauberkeit in der Käfersammlung.

Von R. Scholz-Liegnitz.

Der höchste Zweck einer Sammlung, der ihr erst einen praktischen Werth verleiht und sie weit über ein Spielzeug für grosse Kinder erhebt, ist der wissenschaftliche. Eine Sammlung kann Anspruch auf Wissenschaftlichkeit machen, wenn ihre Objekte richtig bestimmt, nach einem System bezw. Kataloge geordnet und mit Fundort und -zeit versehen sind. Auch biologisches Material soll eine solche Sammlung soviel als möglich enthalten. Dass es hiermit fast überall noch ziemlich windig aussieht, liegt wohl weniger an dem Mangel an Interesse und gutem Willen, als an den Zeit- und Portemonnaieverhältnissen des Sammlers.

An eine gute wissenschaftliche Sammlung wird man aber ausserdem noch andere Anforderungen stellen. Soll die Sammlung nicht nur wissenschaftliches Interesse wachrufen und befriedigen, sondern auch dem Beschauer Freude bereiten und sein ästhetisches Gefühl bilden oder nicht verletzen, so müssen die Thiere gut präparirt, und die Sammlung muss sauber gehalten sein. Ueber zweckmässige Präparation kleiner Käfer habe ich im Jahrgang 1898, Nr. 14 dieses Blattes schon einmal geschrieben. Ich verweise nachdrücklichst auf diese Vorschläge, die durchaus nicht neu sind. Es ist für eine grosse Zahl von Käfern ein Uebling, sie auf Rechtecke aufzukleben, weil sie dann einfach unbestimmbar sind, was leider manchen Sammler nicht besonders stört. Es giebt allerdings Autoren, welche in ihrer Liebenswürdigkeit so weit gehen, auf die Schwächen der herrschenden Präparirmethode in ihren Bestimmungstabellen Rücksicht zu nehmen (z. B. Ludwig Ganglbauer, die Käfer Mitteleuropas, 2. Band, bei der Gattung *Aleochara*). Aber in den meisten Fällen ist eine solche angenehme Berücksichtigung gar nicht möglich, da die Sichtbarkeit der Unterseite des Kopfes,

des Thorax oder des Abdomen (z. B. bei den Gattungen *Scopaeus*, *Lathrobium*, *Stenus*, *Philonthus* etc. etc.) zur Bestimmung der Art oder des Geschlechts (♂ oder ♀) unbedingt erforderlich ist. — Auch ist es ebenso gebräuchlich, wie in der That zwecklos, allerlei Material in den Sammlungen aufzuhäufen, ohne auch nur eine Familie, Tribus oder Gattung wirklich zu beherrschen. Hat man nicht genügend Zeit, eine ganze Ordnung zu studiren, und dazu gehört sehr viel davon, so beschränke man sich doch auf einen kleinen Theil, aber sei dort wenigstens gründlich orientirt. An Irrthümern wird auch bei dem erfahrensten Entomologen noch kein Mangel sein!

Aber selbst von grösseren und grössten Thieren bekommt man Manches zu sehen, was bezüglich der Präparation viel zu wünschen übrig lässt. Es erfordert doch wirklich nicht so ungeheuer viel Mühe, die Nadel vertikal zur Längs- und Querachse durch das Thier zu stecken. Ist die Hand zu ungeschickt, so übe man das Nadeln an einigen Hundert Maikäfern, bis es geht. Sogar Leute, die Käfer verkaufen, scheinen mitunter recht modificirte Ansichten von guter Präparation zu haben. Schlecht geadelte Käfer resp. Insekten sind entschieden minderwerthig. Auch werden manchmal Nadeln angewandt, mit denen man im Nothfall ein Rhinoceros zu Tode bringen könnte. Doch endlich ad rem!

Jedem Sammler ist bekannt, dass auch an den Käfern, ohne die geringste Schuld ihrerseits, so Manches vom Schmutze des Tages hängen bleibt. Namentlich werden an der Erde oder im Aas lebende Thiere an den verschiedensten Körpertheilen einige Unsauberkeiten zeigen. Auch viele der Käfer, die man bei Gelegenheit der so gute Ausbeute liefernden Hochwässer der Gebirgsflüsse mit dem Siebe einheimst, zeigen durch ihren Reisetraub, dass sie eine mehr oder weniger weite Strecke in dem Element mit der Milchkafee-Couleur zurückgelegt haben. Auf jeden Fall sind solch beschmutzte Thiere vor der Präparation zu reinigen. Ist der anhaftende Koth trocken, so kann man ihn, namentlich von glatten Flächen, meist schon mit einer feinen Nähnadel behutsam loslösen. Gelingt dies nicht oder nicht vollständig, so legt man die Thiere in Wasser oder in Essig, bis sich der anhaftende Schmutz mit einem ziemlich steifen Pinsel ohne Schwierigkeit entfernen lässt. Darnach lege man sie noch einmal in Spiritus. Einige Sippen (*Bagous*, *Trachyploeus* etc.) sind fast immer wie von einer Schmutzkruste überzogen. Diese Käfer muss man längere Zeit einweichen, ehe man sie ihrer unschönen Hülle berauben kann. Hartleibige Thiere kann man auch in einem Reagensgläschen kochen, sogar mit Seifenwasser. Man wird dabei meist schnell zum Ziele kommen; doch kann die wallende Flüssigkeit auch manches Stück verderben und deshalb ist das Kochen der Käfer zum Zwecke der Reinigung nicht in erster Linie zu empfehlen.

Grössere Wasserkäfer, wie *Dytiscus*, *Hydrophilus*, sind sehr oft mit einem weisslichen Ueberzuge versehen, der die spiegelblanke Oberfläche verdeckt. Namentlich die gerieften Weibchen von *Dytiscus* sind meist sehr unrein. Man versäume nun nicht, die Käfer bald zu säubern. Später wird alles Bemühen, die Thiere zu reinigen, vergeblich sein. Und wie vortheilhaft nimmt sich ein so „polirter“, d. h. in seinem wirklichen Kleide erscheinender *Dytiscus* oder *Hydrophilus* neben seinem unreinem Bruder aus! Man muss seine helle Freude an ihm haben.

Wie verhängnissvoll ein verschmutztes Thier unter Umständen seinem Besitzer werden kann, mag folgende kleine Anekdote illustriren. Der Nestor der schlesischen Entomologen, Herr Oberlehrer Julius Gerhardt, erzählte einst an einem der entomologischen Abende, welche einige Liegnitzer Entomologen ab und zu im Winter zu zwanglosem Plaudern vereinen, eine ergötzliche Erinnerung an den wohl bekannten, verstorbenen schlesischen Entomologen Karl Letzner. In einer Sitzung des „Schlesischen Vereins für Insektenkunde“ zu Breslau demonstrirte vor vielen Jahren irgend Wer eine neue Käferspecies. Der Vortragende hatte schon ein Langes und Breites über die neue Art gesprochen und all die zwingenden Gründe angeführt, die ihn veranlassen müssten, das vorliegende Objekt als „gute Art“ zu betrachten, als Rector Letzner sich endlich die „Type“ zur Ansicht ausbat. Mit der vernichtenden lakonischen Bemerkung: „Es ist nur Dr...!“ gab er die *nova species* dem verblüfften Autor zurück. Wie der Philistertempel von der Heldenfaust Samsons, brach die Argumentation des Vortragenden Herrn jäh zusammen, der wahrscheinlich mit recht langem Gesicht seine neue Art einpackte. Man sieht, wozu ein verschmutztes Thier einen unerfahrenen Artenhäscher verleiten kann.

Man lasse sich aber auch vom Reinigungseifer nicht zu weit führen. Fällt dem Sammler vielleicht ein Bockkäfer in die Hände, an dessen Stirn Pollinien von Orchideen haften, oder der mit Pollen irgend einer Blüthe bedeckt ist, so lasse er sich ja nicht einfallen, ihn zu reinigen. Vielmehr ist es sehr erspriesslich, sich gefälligst bald die Pflanze, von welcher der Blüthenstaub her stammt — wenn dies eruirbar —, und die Käferspecies dazu zu notiren! (— und seine Notizen einer Fachzeitung zur Verfügung zu stellen! D. Red.) Auch etwaige äussere Parasiten (Milben) entferne man nicht, sondern lasse sich dieselben von einem Milbenforscher — wenn man einen ausfindig machen kann — bestimmen.

(Schluss folgt.)

Entomologische Mittheilungen.

1) Der ganze Osten schwärmt für die Puppen der Seidenraupe. Die Gastrosophen jener Völker behaupten, dass sie den Geschmack der süssigen Mandel haben, die Spinnen denjenigen der Haselnuss. Um die Puppen zu verzehren, befreit man sie zuerst von der Seide, entfernt dann die Hülle und behält nur eine winzige gelbe Masse zurück. Diese wird ausgepresst, in Butter gebraten, mit Hühnerbrühe gewürzt, in dieser einige Minuten gedünstet und dann auf den Tisch gebracht. Es ist ein Leckerbissen, an dem nicht nur der Wohlgeschmack, sondern auch der gar wunderliche Duft geradezu in Hymnen gerühmt wird. — Die Römerinnen des entnervten Cäsarenzeitalters assen den Holzbohrwurm, übrigens eine Kost, die auch heute noch in den Harems der Moslems von den dort weilenden Feinschmeckerinnen sehr geschätzt wird.

2) Nochmals über Gehörs Wahrnehmungen der Ameisen. Aehnliche Wahrnehmungen, wie sie Dr. Le Roy de Weld über den Gehörsinn der Ameisen machte, werden in der New Yorker „Science“ von Maynard M. Metcalf vom „Womans College of Baltimore“ veröffentlicht. Die Beobachtungen wurden angestellt von einer seiner Schülerinnen, Fräulein E. A. Wagner. Zu Versuchen diente eine kleine schwarze Ameisenart. Für die meisten Schalleinwirkungen waren die Thierchen unempfindlich, aber bei Tönen von einer bestimmten Höhe, ob man sie nun durch eine Geige oder durch eine Pfeife hervorbrachte, wurden sie plötzlich lebendig, liefen aufgeregt hin und her, wobei sie gegeneinander stossen und häufig (was sonst niemals vorkam) in den kleinen Wassergraben fielen, der das künstliche Nest umgab. Beim ersten Erklingen des Tones richteten die bis dahin eifrig in einer dichten Gruppe im Neste vereinigten Ameisen ihre Fühler empor und schienen gespannt zu horchen. Wurde der Ton nicht wiederholt, so nahmen sie die frühere, schlafähnliche Haltung wieder an. Brachte man aber in kleinen Zwischenräumen den Ton mehrmals hervor, so entstand die geschilderte

Aufregung, die bei der Wiederholung zunahm. Diese Wirkung wurde sowohl wahrgenommen, wenn man den Ton in der Nähe des Nestes, als wenn man ihn 5 m davon am entgegengesetzten Ende des Zimmers und mit dem Rücken nach dem Neste gewandt erzeugte. × ×

Nachrichten

aus dem

Berliner Entomologischen Verein.

(Sitzungen finden an jedem Donnerstag Abends 8½ Uhr im Restaurant Lindenhôtel, Berlin NW., Kl. Kirchgasse 2/3 (Unter den Linden), statt. — Gäste willkommen!)

Sitzung vom 3. Mai 1900.

Herr Stichel greift auf die Ausführungen des Herrn Rey über Mikry in der Sitzung vom 29. März zurück und behauptet, dass der von Herrn Rey aufgestellte Satz „die Nachahmer entfernten sich im Aussehen von ihren nächsten Verwandten“ bei allgemeiner Anwendung sich unrichtig erwies. Er treffe freilich bei dem von Herrn Rey vorgeführten Beispiel — *Hypolimnas misippus* L. als Nachahmer von *Danaus chrysipus* L. — zu, sonst aber nur in vereinzelt Fällen. Unter den Heliconiiden z. B. sollten angeblich die Gattungen *Melinaea* und *Mechanitis* Schmetterlinge aus der von den Danaiden abgezweigten Familie der Neotropiden nachahmen. Sie gleichen aber in beiden Geschlechtern ihren nächsten Verwandten.

Herr Rey entgegnet, dass in diesem Falle die ganzen Gattungen in allen Individuen nachahmten, dass aber nicht die Heliconier, sondern die Neotropiden die Nachahmer seien. Erstere wären ihres üblen Geruchs halber vor Verfolgern geschützt. Dies bestreitet wiederum Herr Suffert auf Grund seiner langjährigen Erfahrung in den Tropen (Cuba).

Herr Hensel hält es für gleichgültig, welche dieser Schmetterlingsfamilien mit schlechtem Geruch behaftet sei. Es frage sich doch sehr, ob dieser die Thiere ihren Verfolgern widerlich mache, denn wir seien nicht berechtigt, unsere menschlichen Empfindungen und Abneigungen Thieren beizulegen. Die Angleichung einzelner Schmetterlingsfamilien an einander sei Thatsache, fraglich sei nur, welchen Zweck sie erfülle. Da läge der Gedanke, dass ein Thier durch die Angleichung Schutz suche und erhalte, nahe, doch sei er unbewiesen. Stlr.

Briefkasten.

Herrn P. B. in H. — Verbindlichsten Dank. Wird besorgt! Dürfen wir auf Mscr.-Sendung demnächst rechnen?

Herrn C. B. in B. — *Miscellanea entomologica* (E. Barthe in Cetta, Héarault, France); *Rivista italiana di scienze natural* (Sig. Brogi, in Siena, Ital.); *The Entomologist* (West, Newman & Co., 54 Hatton Garden, London); *Entomological News* (Academy Natural sciences, Logan square, Philadelphia, Pa.). Sehr wirksam dürfte sein der Inseratentheil des Bulletin de la Société entomologique de France (Adresse: Ph. François, Secrétaire de la S. E. de Fr., 20 rue Monsieur-le-Prince, Paris), Preis 4 Franken die ¼ Seite für 2 Nummern.

In ca. 10 Tagen!!

Plusia ain-Puppen

im Cocon, aus im Schwarzwald erbeuteten, befr. ♀♀ à Stck. 1 №, Dtzd. 10 №.

Plusia bractea-Puppen

ex ovo gezüchtet à ½ Dtzd. 5 №, Dtzd. 9 №. Emb. u. Porto 30 §.

Nur gegen Nachnahme oder Voreinsendung des Betrags per Post-Anweisung. [1525]

C. Baudrexler, Entomolog, Rottweil a. N. (Württbg.).

Ceroglossus latimarginatus

die schönste Ceroglossusspecies hat in prachtvoller Erhaltung abzugeben. [1449]

H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurm-Strasse 37.

Nordamerikanische Insekten

aller Ordnungen. Metamorphosen etc.

Kaufen: seltene, mimetische und grosse Arten.

The Kny-Scheerer Co. New York,
Department of Natural Science, U. S. A.,
Dr. G. Lagai. [1529] 17 Park Place.

EDM. REITTER
in Paskau [Mähren],

Herausgeber der Wiener Entomologischen Zeitung, der Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren, des Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae rossicae,

tauscht und verkauft Coleopteren und biologische Objecte über dieselben aus der palaearktischen Fauna. Jährlich erscheinen 2 umfangreiche Listen, welche Interessenten über Verlangen und gegen Francoersatz zur Verfügung stehen. Determinationen werden gegen mässiges Honorar meinen Correspondenten besorgt.

Grosse

Macrolepidopt.-Sammlung,

bestehend aus 8600 tadellosen, gut präparirten Exemplaren, mit sehr vielen Unicas und sehr seltenen Aberrationen, jedes Stück mit Angabe des Fundortes und Datums — ist preiswürdig zu verkaufen.

Ausserdem noch viele gute Doubletten zu spottbilligen Preisen bei

Julius Dahlström, Eperjes in Ungarn. [1526]

Harp. bicuspis-Eier

werde ich im Laufe des Monats Juni abgeben können pro Dtzd. 2,50 excl. Porto. Gegen Voreinsendung des Betrags an Unbekannte.

C. Baudrexler, Entomolog, [1523] Rottweil a. N. (Württbg.).

Achtung

Eier: Deil. livornica (Juni) 1,80, celerio (Juni) 3 *M.*, nerii 2,80 (Juni, Juli), Smer. quereus 1,20 (Juni), Arctia flavia 80 *♂* (Juni), Org. ericae 80 *♂*, Bombyx alpicola (Schweiz) 1 *M.*, Las. pruni 30 *♂*, Notod. querna 1 *M.* (von freien Paaren), tritophus 1 *M.*, Cnethoe. herculeana ex Andalusien (Puppen import.) 2 *M.*, Aeron. alni 1,20, strigosa 80 *♂*, cuspis 1 *M.*. Von den ersten 3 Arten stets auch kleine Räupchen, Dtzd. um 20 *♂* theurer Später mache noch viele seltene Arten bekannt. **Noctuen-Zucher** belieben meine Liste . abgebbares, seltenes Zuchtmaterial zu verlangen. Versandt der Eier sofort nach Erscheinen.

Raupen: Acherontia atropos, erwachsene, starke Thiere im Juli Stück 50 *♂*, Dtzd. 5,50. (Viel mehr Erfolg versprechend als Puppen.) Vieles andere.

Puppen in unerreichter Auswahl. Arctia fasciata Stück 80 *♂*, Dtzd. 8,50, Org. ericae Stück 50 *♂*, Dtzd. 5 *M.*, Pleretes matronula Dtzd. 20 *M.*, Notod. querna (aus der Natur) Dtzd. 6 *M.*. Vieles andere im Laufe der Saison. Gegen Vereinsendung oder Nachnahme an Unbekannte. Zuchtmaterial seltenerer Bombyciden wie pruni, populifolia, tremulifolia, ilicifolia nehme stets in Anzahl in Tausch. [1522]

C. Baudrexler, Entomolog, Rottweil a. N. (Württemberg).

Abzugeben!

Raup. Lim. sybilla  Dtzd. 40 *♂*, C. hera 160, Oc. dispar 20, **Pupp.** C. hera 180, P. u. V. 15 *♂*. [1527] **Franz Jaderny**, Langenzersdorf bei Wien.

Schmetterlinge

aus allen Welttheilen empfehle ich zu mässigsten Preisen bei bester Erhaltung. An ernste Sammler mache ich jeder Zeit gern Auswahlsendungen in Schmetterlingen und preparirten Raupen. **Preislisten gratis und franco.** **Viele Sammler im Auslande.** **Spezialsammler** bitte ich um Aufgabe der Desiderata. [1525]

1485] Wilhelm Neuburger, Berlin S. 42, Luisen-Ufer 45, I.

100 Arten Laufkäfer!

In 120 tadellosten, bestimmten u. gut preparirten Exemplar. liefere für 4 *M.* einschliesslich Porto u. Verpackung. [1507] **Martin Brauner**, Zabrze, O.-S.

Für Palaarktensammler.

Folgende Arten mit den beigesetzten Katalogwerthen nach Staudinger gebe ab **nach eigener Wahl des Käufers** wie unten erlauert:

A. Klein-Asien und Griechenland: Thais v. deyrollei *♂* 10, Dor. apollinus *♂* 25, Rhod. farinosa *♂* 20, Lyc. menalcas *♂* 10, Thaler. jonia 15, Melan. v. aeneates 30, Argynn. pandora *♂* 20, *♀* 25, Limen. camilla *♂* 12, Van. eg. ab. i-album 16, Satyr. anthe *♂* 25, semele *♂*, *♀* 6, anthelea *♂* 15, bischoffi *♂* 16, mniszehii *♂* 12, fatua *♂*, *♀* 12, geyeri *♂* 10, Paragr. roxelana *♂* 12, Polia rufocincta 16, Ammoc. vetula *♂* 15, *♀* 20, Had. leuconota *♂* 25, Thalpochores suppura *♂*, *♀* 50, Acont. urania 40, Cleoph. olivina *♂* 50; 28 Stück, Gesamtwert nach Staudinger **57,50 *M.***

B. Ost-Asien: Pap. xuthulus *♂* 100, *♀* 160, Parnass. glacialis *♂* 20, actius v. sikkimensis *♂* 40, Pier. orientalis *♂* 15, *♀* 20, melete *♂* 50, *♀* 40, Colias simoda *♂* 15, Neptis acer. v. intermedia *♂* 10, Vaness. xanthomelas v. japonica *♂* 6, *♀* 6, Argynn. anadyomene *♂* 50, *♀* 60, Satyr. v. bipunctatus *♂* 12, *♀* 16, Ypthima baldus *♂* 20, *♀* 25, Nision. montanus *♂* 20, *♀* 40, pellucida 60, Calligen. venata *♂* 60, Leucom. auripes *♂* 15, *♀* 25, Euclidia anetta cusp. 50, Pangrapta indentalis 30, Zanclogn. fumosa 30, Abraxas orientalis *♂* 25, *♀* 40, Orthostist. textilis 30; 30 Stück, Gesamtwert: 109 *M.*

Aus dieser Liste gebe ich
für netto 10 *M.*, Werth in Höhe von 30 *M.*,
" " 15 " " " " 45 "
" " 20 " " " " 70 "
" " 25 " " " " 100 "
" " 30 " " " " 130 "
" " 35 " " beide Loose = 58 Stück.

Porto und Verpackung besonders 1 *M.* bis 1,50 *M.*
H. Stichel, Schöneberg b. Berlin, Feurigstr. 46.

J. Desbrochers des Loges

zu **Tours** (Indre et Loire)
Redaction und Expedition des **Frelon**,
monatlich erscheinendes Journal der beschreibenden Entomologie
6 Francs jährlich für Frankreich und das Ausland.
Preis-Courant wird versandt über 10,000 Arten europäischer Coleopteren, Hemipteren, Hymenopteren, Curculioniden (Exoten), Ankauf von Curculioniden (Exoten).

Arthur Johannes Speyer

Entomologisches Institut
Altona a. d. Elbe.

Vorzügliche Auswahlsendungen, namentlich für **Special**. aus allen Erdtheilen. — Coleopteren, Lepidopteren und Insekten aller Art. — Palaearkten. **Preise enorm billig. Gute Qualität.** — Ankauf. —

Centurien von allen Insektenordnungen vorzüglich. **Euchirus mac-leagi**, **Euchirus parryi**, **Euchirus longimanus**, **Propomacrus bimacronatus** *♂* *♀* *♀* in **frischen, tadellosten Exemplaren** zu billigsten Preisen. Desgl. andere grosse

Seltenheiten

aus dem europ. Faunengebiete, Afrika, Asien, Nord- und Süd-Amerika, Australien. [1380]

Arthur Johannes Speyer, Altona a/Elbe.

Enorm billig.

Da ich in den letzten Wochen viele grosse Sendungen **ex Assam** erhalten habe, so kann ich diese Arten nun zu folgenden sehr billigen Preisen liefern.

Ia. Qualität in Düten.

Preise in Mark.

P. bootes 5.—, telearchus 5.—, slateri 5.—, xenocles —.30, sarpedon —.40, evan 1.—, gyas 1.—, agetes —.40, helenus —.50, Prioneris thestylis —.40, Dercas verhuelli —.60, Delias passithoe —.40, Metaporja agathon —.50, Danais chrysippus —.40, genutia —.40, Elymnias leucocyma —.60, Charaxes athamas —.40, jalinder 1.—, Euthalia lepidea —.40, franciae 1.—, jama —.70, Cyrestis natta (Swinhoe) n. sp. 1.50, Hestina nama —.40, Junonia hierte —.40, Dichoragia nesimachus —.50, Stibochiona nicea —.40, Selchinia violae —.40, Sajuria indra —.50, Deudoryx epyjarbas —.40, Lampides aelianus —.40.

ex Bombay. Idmais dynamine —.50, vestalis —.75.

ex Aden. Seracolus pleione 1.75 postfrei gegen Banknoten, Briefmarken oder Postanweisung.

Ernest Swinhoe,

Avenue House,

1506] **Oxford, England.**

Aus England

ist eine Sendung **seltener exot.** Eier avisirt und zwar: **Anth. janetta** und **helferi**. Preise können noch nicht genau fixirt werden. So billig als möglich. Bestellungen nehme darauf an.

C. Baudrexler, Entomolog, 1524] Rottweil a. N. (Wurtbg.)

Puppen, kräft., gebe ab 2 Dtz. Plusia pulch. u. jota gem.  St. 60 *♂*, portofr. geg. Vereins. d. Btr. Schl. in 2—3 Wochen. [1516] **Ferd. Krämer**, Köstritz, Reuss.

Eine grosse, gut erhaltene Schmetterlings- und Käfersammlung,

darunter sehr zahlreiche Exoten, steht wegen Ablebens des früheren Besitzers sammt allem Zubehör, als Instrumenten, Spannbrettern, Raupen- und Puppenkasten und naturwissenschaftlichen Werken (v. Hoffmann) billig zum Verkauf.

Reflectanten belieben sich zwecks weiterer Verhandlungen in Verbindung zu setzen mit Frau-Stadthauptkassenrendant **Rohde** in Prenzlau, Wittstr. 539. [1519]

Auch ist ebendasselbst eine vollständ. Eier-Sammlung verkäuflich.

Bestimmungs-Tabellen der Tagfalter Europas und des Kaukasus

mit Beschreibung von 332 Arten, 244 Varietäten und 80 Aberrationen.

Erschienen unter dem Titel:

Die Tagfalter (Rhopalocera) Europas und des Kaukasus

analytisch bearbeitet von K. L. BRAMSON. Mit 1 terminologischen Tafel. 1890 gr. 8.

Zu beziehen durch **Frankenstein & Wagner, Leipzig, Lange Strasse 14.**

Preis 3 Mark.

Stimmen der Presse.

„Entomologische Zeitschrift“ 1890 Nr. 20:

„Wiederum hat die entomologische Litteratur einen bedeutenden Erfolg zu verzeichnen! . . . Das Urtheil über dieses Werk lässt sich einfach in die vier Worte zusammenfassen: „Für jeden Sammler unentbehrlich.“

F. Rühl in der „Societas Entomologica“ 1890 Nr. 21:

„Es ist Herrn Bramson bei der Verfassung seines Werkes nichts entgangen, was ein berufener Forscher auf diesem Gebiete zu beobachten hat.“ „So liegt denn auch der Schwerpunkt dieser verdienstlichen Abhandlung darin, dass wir ein einheitliches, die Bestimmung der Tagfalter und namentlich die Kenntniss der vorhandenen und beschriebenen Varietäten ermöglichendes Werk erhalten haben, das jedem Lepidopterologen willkommen sein wird.“

A. Bau in der „Naturalien- u. Lehrmittelbörse“ 1890 Nr. 6:

„Es werden darin die Tagfalter von ganz Europa einschliesslich des Kaukasus (Transkaukasien inbegriffen) mit ihren sämtlichen Varietäten abgehandelt. Da das Werk auch alle nach dem letzten Erscheinen des Stau-

dingerschen Katalogs neu beschriebenen Arten und Varietäten enthält, so dürfte es für jeden Sammler unentbehrlich sein. Wir können das Werk somit Jedem bestens empfehlen.“

Dr. K. Müller in der „Natur“ 1890 Nr. 27:

„Der Verfasser hat sich mit vorliegendem Buche ein wirkliches Verdienst erworben, indem er die Tagfalter zweier so nahe verwandter Gebiete in eine Reihe brachte. Die Beschreibungen sind ebenso eingehend, wie die Angaben der geographischen Verbreitung genügend. Auch der Druck ist so klar, dass er die Uebersicht bedeutend erleichtert.“

Dr. O. Krancher in der „Insekten-Börse“ 1891 Nr. 1:

„Mit solch scharfen Strichen ist jede Art „gezeichnet“, so prägnant und genau skizziert, dass man bei Bestimmung des Thieres kaum jemals fehlgehen wird.“ „Dem Sammler braucht jetzt nicht mehr allzu sehr zu bangen, wo und wie er seine gefangenen Schmetterlinge bestimmt bekommt. Er übernimmt dies selbst, indem er Bramsons analytische Bearbeitung der Tag-schmetterlinge seinen Arbeiten zu Grunde legt. Möchte dies kostbare Werk unter Sammlern recht vielfach Eingang finden, möchte es vornehmlich auch für jede Vereinsbibliothek angeschafft werden.“

Mosel-Ansichtskarten.

12 Ansichtskarten aus dem herrlichen Moselthale nur 1 Mk. franko; einzeln zuadressirt M. 1.50. Expedition des „Zeller Volksfreund“ in Zell-Mosel.

Treptower Anzeiger.

Redaction und Expedition: Baumschulenweg b. Berlin. Herausgeber: Emil Winterfeld.

Zeitung für Treptow, Oberlau, Nieder- und Oberschau vor dem Johannisthal und Umgegend, bringt Nachrichten aus den oben genannten Gemeindebezirken, interessante wissenschaftliche und belletristische Aufsätze. Für Ankündigungen bestens geeignet. Anzeigen: Die sechsgespaltene Petitzeile oder deren Raum 15 ϕ .

Neumärkische Post

Vielgelesenste Zeitung der Neumark landwirthschaftlich. Richtung, empfiehlt sich zu **wirksamer Insertion** und **Abonnement**. Preis pr. Quartal 1,25 M. Postzeitungs-No. 1515. Probenummern gratis u. franco. Die Expedition der **Neumärkischen Post**, Schönfliess N/M.

Billige Drucksachen aller Art.

Bei Vergebung von Drucksachen (auch kleineren Aufträgen) lassen Sie sich **Offerte** machen von A. Rose, Lauenburg i. Pom., dann **sparen Sie viel Geld**. „Lauenburger Zeitung“ wirksamstes Insertionsorgan.

Mecklenburg.

Teterower Nachrichten.

Erscheinen täglich, Viertelj. 1 M. Verbreiteste Zeitung Teterows u. Umgegend; daher Inserate von Erfolg; pro Petitzeile 15 ϕ . Beilagen 5 M.

Schönlanker Zeitung

General-Anzeiger des Czarnikower u. der angrenzenden Kreise. Amtliches Publikations-Organ der Behörden.

Abonnementspreis 1.25 M pro Quartal.

Insertionspr. 15 ϕ pro 5 gesp. Zeile

Inserate haben wirksamen Erfolg. Bei grösseren Aufträgen wird höchster Rabatt gewährt.

Für eine deutsche Familie

gibt es keine feinerere und anregendere Lektüre als die reichillustrirte Monatschrift

Deutscher Tierfreund

herausgegeben v. Dr. Nob. Rie u. Prof. Dr. William Marshall, Verlag von Carl Meyers Graphisches Institut in Leipzig.

Preis M. 1.25 vierteljährlich, Einzelheit 50 Fig. Für jeden, der Freude an Tieren und Interesse an der großen Tierbewegung unserer Tage empfindet, bildet diese nach Inhalt und Ausstattung vorzügliche Zeitschrift eine Quelle edler Genüsse und höchster Anregung. Fern von geschmackvoller Sentimentalität löst der

„Deutsche Tierfreund“

durch aufrichtige Darstellung aus allen Gebieten des Tierlebens Liebe zur Thierwelt zu erwecken. Eine in hundert Ausdrucksweise zu verstehen, ist der „Deutsche Tierfreund“ auch für die reifere Jugend ein ausgezeichnetes Bildungsmittel.

Schleizer Wochenblatt

(88. Jahrgang)

erscheint wöchentlich drei Mal und kostet mit seinen beiden **Gratis-Beilagen**, achtseitiges illustriertes Unterhaltungsblatt „Welt u. Zeit“ und **Landwirthschaftliches Centralblatt** „

vierteljährlich nur 1 Mark.

INSERATE haben grossartigen Erfolg und werden **billigst** berechnet.

Billigste Insertionspreise und höchste Rabattsätze.

Kohle & Kuppe

Buchdruckerei für Handel u. Gewerbe.

Schleiz i. Th.

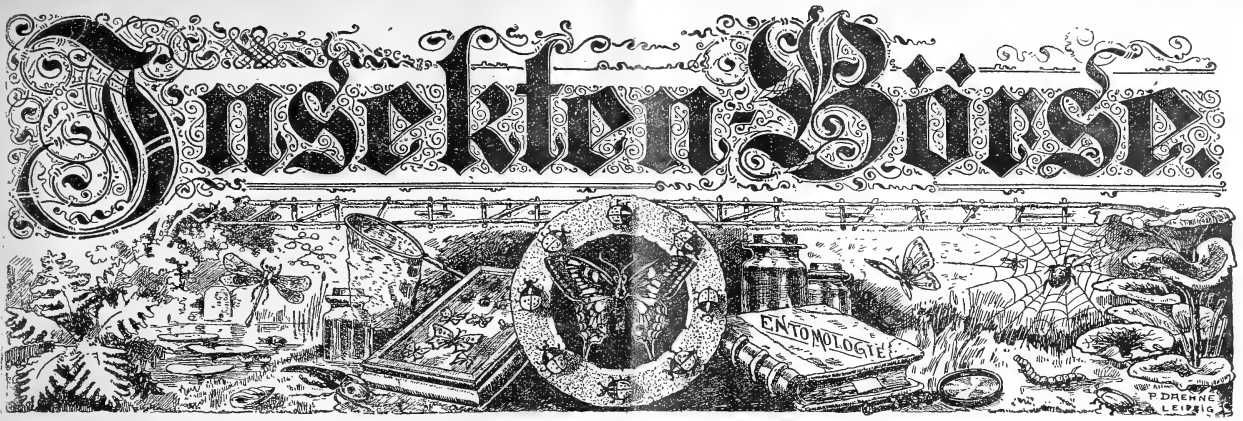
Herstellung sämtlicher Drucksachen, sauber, schnell und zu **allerbilligsten Preisen**.

Selber Tagblatt.

(Amtliches Publikations-Organ.) Mit **illustrirtem Sonntagsblatt** 30. Jahrgang.

Erscheint täglich mit Ausnahme der Sonn- und Feiertage. **Einziges Lokalblatt, am meisten gelesene Zeitung in Stadt u. Bezirk Selb**, auch stark verbreitet in der weiteren Umgebung. Für Anzeigen aller Art daher vorzüglich geeignet.

● **Insertionstarif billigst.** ● **Rasche Berichterstattung.** **Reichhaltiger Lesestoff.**



Internationales Wochenblatt der Entomologie.

Die Insekten-Börse erscheint jeden Donnerstag. **Sämtliche Postanstalten und Buchhandlungen** nehmen Abonnements zum Preise von Mk. 1,50 pro Quartal entgegen; wo der Postbezug auf Hindernisse stösst, ist die „Insekten-Börse“ direkt per Kreuzband durch die Expedition gegen Vergütung des Portos von 40 Pfg. für das Inland und von 70 Pfg. für das Ausland pro Quartal zu beziehen.

Inserate:
Preis der 4-gespaltenen Borgiszeile oder deren Raum 10 Pfennige. **Kleinere** Insertionsbeträge sind der Kürze halber dem Auftrage beizufügen.

Expedition und Redaction:
Leipzig, Langestrasse 14.

Gebühren
für **Beilagen**, welche das normale Versandporto nicht überschreiten, betragen **10 M.**

No. 23.

Leipzig, Donnerstag, den 7. Juni 1900.

17. Jahrgang.

Autoren, welche ihre Arbeiten im „Börsenbericht“ besprochen zu haben wünschen, werden gebeten, die betr. Arbeiten an die Redaction der „Insekten-Börse“ einzusenden. — Für die in den einzelnen, von den Verfassern namentlich unterzeichneten Aufsätzen niedergelegten Ansichten übernimmt die Redaction keine Verantwortung.

Um so viel als möglich Fehler in den Bezeichnungen der Thiere zu vermeiden, ersuchen wir die geehrten Herren Einsender von Annoncen um recht deutliche Schreibweise derselben wie auch der Namen der Einsender.
Die Expedition.

Inserate für die nächste Nummer der **Insekten-Börse** erbitten wir uns spätestens bis **Dienstag früh** jeder Woche.
Die Expedition.

Börsenbericht.

(Nachdruck verboten.)

Auf dem Markte herrscht die normale verhältnissmässige Ruhe. Dagegen haben die Fachgelehrten in der letzten Zeit eine ziemlich rege Thätigkeit entfaltet.

So hat der Genter Prof. Felix Plateau von neuem das von ihm, von Lubbock, von Knuth und Anderen schon wiederholt behandelte Thema angeschnitten, wodurch die Blumen Insekten anlocken, ob durch ihren Duft oder durch ihre Farben, eine Frage, die jeder der genannten und ungenannten Beobachter von seinem Standpunkte aus gelöst erachtete und über die man sich trotzdem heute noch nicht klar ist. Eine Masse Experimente sind angestellt worden und alle haben Ergebnisse zeitweilig, die bald dem Einen, bald dem Andern Recht gegeben haben. — Prof. J. Pérez hat mit bunten Stoffen und glänzenden Gegenständen operirt und will gefunden haben, dass durch solche die Insekten getäuscht werden, ihren Flug unterbrechen, also die Farben beachten und durch sie mit angelockt werden. Plateau hat diese Versuche nachgeprüft und ist zu ganz entgegengesetzten Resultaten gekommen, er hat gefunden, dass sich die Insekten weder um ein buntes Läppchen kümmern, geschweige denn, es für eine Blume ansehen, noch vor einer silbernen Kugel und dergl. wesentlich erschrecken, wohl aber hin und wieder, wenn sie von deren Lichtstrahlen getroffen werden, geblendet Halt machen. Plateau vertritt nach wie vor seine Ansicht, dass es der Duft ist, der die Insekten zu den Blumen zieht. — Schliesslich macht Plateau mit Recht darauf aufmerksam, dass

alle die von den Menschen als geruchlos angesehenen Blumen doch ihren spezifischen Geruch haben, der den Insekten recht gut wahrnehmbar ist.

Prof. Porphyry Iw. Bachmetjew in Sofia beschäftigt sich seit geraumer Zeit mit dem Studium der Temperatur der Insekten. Von der Aufgabe ausgehend, durch Vergleich der eigenen Wärme der Insekten Bulgariens mit derjenigen derselben Arten in anderen Ländern, zur Lösung der Frage über die geographische Verbreitung beizutragen, was 1886 schon Rödel versucht hat, kam Bachmetjew auf das weitere Problem, die Bedingungen zu bestimmen, welche auf die eigene Temperatur der Insekten einer und derselben Art Einfluss haben, und zwar den Einfluss der Temperaturerhöhung der umgebenden Luft, hauptsächlich aber den Einfluss der Temperaturerniedrigung. Bei diesen Beobachtungen stiess der Gelehrte auf Erscheinungen, welche bis jetzt von anderen Forschern nicht beobachtet wurden und welche ihm geeignet erscheinen, die Widersprüche zu heben, die die vielen auf dem Gebiete schon vorhandenen Arbeiten — B. zählt ihrer 66 auf — aufweisen. Es ist dies der „kritische Punkt“, der die Widerstandsfähigkeit der Insekten gegen die Kälte erklärt. Die Ergebnisse seiner Beobachtungen und seiner mit grosser Vorsicht und Umsicht eingerichteten, der Methode nach physikalisch einwandfreien Experimente hat B. bereits 1898 der 70. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Düsseldorf vorgelegt, weiter aber in einer Anzahl kleinerer Aufsätze in der Societas entomologica, Dr. Krancher's Jahrbuch, der Ill. Zeitschr. f. Ent. u. s. w. besprochen, nunmehr aber in einem umfangreichen Artikel in der Zeitschr. f. wissensch. Zoologie resumirt. Die Schlussfolgerungen, die Prof. Bachmetjew aus seinem überaus mühevollen und langwierigen Laboratoriumsarbeiten zieht, sind gemeininteressant genug, und des Experimentators Fleiss verdient es, dass wir sie ausführlich wiedergeben:

1) Die Temperatur der Insekten wechselt in sehr weiten Grenzen, ohne scheinbar böse Folgen für ihr Leben nach sich zu ziehen, und ist bei in Ruhe sich befindenden Insekten der Temperatur der umgebenden Luft gleich. Bei der Bewegung der Insekten steigt die Temperatur ihres Körpers. 2) Beim Steigen der Lufttemperatur zeigen Anfangs die Insekten keine besondere Unruhe; sobald aber ihre Körpertemperatur bis 39° steigt, beginnen sie sich stark zu bewegen und sterben bei 46—47°. 3) Beim Sinken der Temperatur der umgebenden Luft fällt die Körpertemperatur der Insekten anfangs gleichmässig, steigt dann plötzlich (dieser Punkt entspricht der normalen Temperatur des Gefrierens der Säfte) und sinkt nachher wieder langsam. Der Anfang dieses „Sprunges“ liegt zuweilen sehr niedrig (—15°) und die plötzliche Temperaturerhöhung beim „Sprunge“ erreicht gewöhnlich —1,5°. 4) Das Insekt stirbt

bei der Abkühlung, wenn seine Körpertemperatur nach dem „Sprunge“ ungefähr bis zu derjenigen Temperatur, bei welcher dieser „Sprung“ (kritischer Punkt) stattfand oder noch niedriger sinkt. 5) Die Art des Aufthauens der Insekten nach dem Gefrieren ihrer Säfte hat keinen bemerkbaren Einfluss auf ihre Rückkehr zum Leben, sondern nur auf die Intensität des letzteren. 6) Der kritische Punkt ist nicht gleich bei verschiedenen Arten Insekten, sogar bei verschiedenen Exemplaren einer und derselben Art und variiert in gewissen Grenzen. 7) Die Grösse des kritischen Punktes und die normale Temperatur des Säftegefrierens beeinflussen: a. die Nahrung, und zwar je länger ein gegebenes Insekt ohne Nahrung bleibt, desto niedriger ist die normale Temperatur des Gefrierens seiner Säfte; parallel damit sinkt auch der kritische Punkt; und b. das abnormale Einfrieren, welches den „kritischen Punkt“ heruntersetzt, eben so wie die normale Temperatur des Säftegefrierens. Bei weiteren Wiederholungen des Einfrierens zeigt das Insekt keine Ueberkühlung der Säfte mehr, sondern diese gefrieren in normaler Weise gleich beim Anfange der Abkühlung des Insektes.* 8) Je grösser das Verhältniss des Säftegewichtes des Insektes zum Gesamtgewicht seines Körpers (für verschiedene Exemplare einer und derselben Art) ist, desto höher ist der normale Punkt der Säfteerstarung des Insektes. 9) Die Pflanzen zeigen ebenfalls bei Abkühlung einen Temperatur-„Sprung“, analog dem bei den Insekten beobachteten. Genau wie bei den letzteren sinkt, je öfter eine und dieselbe Pflanze dem Erfrieren unterworfen wird, die Ueberkühlung ihrer Säfte desto niedriger. 10) Alle bei der Abkühlung der Insekten beobachteten Erscheinungen erklären sich durch Säfteüberkühlung, wie dies analoge Versuche mit dem Gefrieren des Wassers in Kapillarröhrchen in der Ziegelkugel, in der zugelötheten Glas- kugel und die Versuche mit dem Gefrieren des Birnen- und Citronensaftes in verschlossenen porösen Thoncyllindern zeigen.

Erst in allerneuester Zeit (1894) hat man dem Vorkommen von Hefe im thierischen Organismus eingehendere Beachtung geschenkt. In vielen carcinomatösen und anderen bösartigen Geschwülsten ist seitdem, namentlich durch italienische Gelehrte, Hefe nachgewiesen, Reinkulturen davon sind auf andere Thiere übertragen und durch sie Eiterungen, Geschwulstbildung u. s. w. hervorgerufen worden. Roncali hat sogar gemeint, in der Hefe den „Krebsparasiten“ erblicken zu müssen. Sicher festgestellt ist also, dass in lebenden warmblütigen Thieren (und zwar in den Geweben) gewisse Hefen lebensfähig bleiben und hier auch zur Fortentwicklung gelangen. — Bei niederen Thieren ist nur ein einziger analoger Fall bekannt geworden, die sogenannten „Hefekrankheit“ der Daphnien (Crust.), welche Metschnikoff 1884 entdeckt hat. Die von der Krankheit befallenen kleinen „Wasserflöhe“ verlieren allmählich die Durchsichtigkeit, nehmen eine diffus milchweisse Färbung an und sterben nach etwa 14 Tagen ab. Dies bewirkt ein Sprosspilz, Monospora, der eine einzige Spore von langer nadelförmiger Gestalt mit scharfer Spitze an beiden Enden bildet. Werden die Leichen von gesunden Individuen verschluckt, so werden die in ihnen massenhaft enthaltenen spitzen Sporen durch Auflösung der Zellleiber der Hefen frei, bohren sich bei der Peristaltik des Darmrohres durch die Wandung desselben hindurch und gelangen so in die Körperhöhle. Ein Theil von ihnen wird von den Phagocyten vernichtet, wird aber die Zahl der Eindringlinge zu gross, so entwickeln sich aus den nicht von Phagocyten umlagerten Sporen allmählich durch seitliche Ausprossung Conidien, die durch den Blutstrom fortgerissen und verschleppt werden und nun durch lebhaftes Sprossung sehr zahlreiche junge Hefezellen bilden. Diese erfüllen allmählich die ganze Leibeshöhle und verursachen schliesslich den Tod. — Dem durch seine gewissenhaften biologischen und anatomischen Untersuchungen bekannten Forscher Dr. Karl Escherich ist es gelungen, einen zweiten Fall von Vorkommen der Hefe in Arthropoden festzustellen. Es handelt sich um den in allen Haushaltungen anzutreffenden kleinen Fresskäfer *Anobium paniceum*. Vor Jahresfrist hat W. Karawaiew den Darm dieses Käferchens einer eingehendsten Würdigung unterworfen und in dessen Zellen „grobe Körnchen“ eingelagert gefunden, die er als parasitische Organismen erkannte und für „thierischer Natur“ ansah. Escherich's Nachprüfung hat aber ergeben, wie er im „Biolog. Centralblatt“ mit dem ihm in hohem Grade eigenen Lehrtalent in Wort und Bild veranschaulicht, dass die vermeintlichen Flagellaten

(Geiselthiere) pflanzlicher Natur, dass es Pilze, und zwar Saccharomyceten sind. Es liessen sich Kulturen herstellen, die Escherich ausführlich beschreibt, demnächst auch noch weiter schildern will. Von besonderer Wichtigkeit ist aber der Unterschied, der zwischen dem Vorkommen von Hefe im *Anobium*-Darm und der vorerwähnten Hefekrankheit der Daphnien herrscht. Er besteht darin, dass die Hefe bei *Anobium* (bei der Larve, wie bei der Imago) regelmässig vorkommt und infolgedessen als normaler Bestandtheil der Mitteldarmwand betrachtet werden muss, ferner darin, dass der Pilz auf ganz bestimmte, scharf umschriebene Stellen der Darmwand lokalisiert ist. Von Parasiten kann daher hier nicht die Rede sein, man muss vielmehr annehmen, dass sich zwischen Hefe und Käfer ein gegenseitiges Abhängigkeitsverhältniss ausgebildet hat, dass also, wie auch Karawaiew vermuthete, eine Art Symbiose zwischen den beiden so verschiedenen Organismen vorliegt. Am naheliegendsten ist die Annahme, dass die Hefe bei der Verdauung eine Rolle spielt. — Ueber die Fragen, wie die Hefe in das *Anobium* gelangt und ob auch andere, gleiche Lebensweise führende Insekten solche Hefe aufweisen, stellt zur Zeit Dr. Escherich weitere Untersuchungen an.

Mit dem „Leben und Sterben“ der Insekten beschäftigt sich auch Prof. Kolbe in einer kurzen Notiz, betitelt „Ueber altersschwache Käfer“. Durch Dr. Nickerl, F. Westhoff, Dr. Buddeberg u. A. wissen wir Verschiedenes, wenn eben auch nicht gerade viel, über die Lebensdauer der Coleopteren, so z. B., dass ein *Carabus* nitens fünf Jahre, *Cetonia floricola* einige Jahre, *Timarcha violaceonigra* drei Jahre alt wurden, erstgenanntes Thier an Marasmus senilis einging, dass dagegen *Lucanus* schon nach 6—8 Wochen Zeichen von Altersschwäche zeigte und nie über 3 Monate alt wurde. Prof. Kolbe secirte einen sterbend gefundenen *Carabus nemoralis* und fand, dass die Muskulatur nicht so frisch und voll war, wie bei lebenskräftigen Käfern und dass auffallenderweise die grossen Tracheenstämme des Abdomen ganz collabirten und luftleer waren und nur einige feine Tracheenenden noch Luft enthielten. Der Käfer war also offenbar nicht mehr im Stande gewesen, die verbrauchte Luft zu erneuern. Die Muskulatur hatte die beim Aus- und Einathmen nothwendigen Dienste eingestellt, wahrscheinlich infolge Nervenlähmung. Dass die Unterbrechung des Athmungsprocesses den Tod eines Insektes sehr bald herbeiführt, kann man wahrnehmen, wenn man etwa einem Käfer die Stigmen verklebt; er erstickt und liegt da, wie todt. Das Aufhören des Athmens bezeichnet das Aufhören des Stoffwechsels und der Funktionen aller einzelnen Organe, den Tod. Es ist in diesem Falle gleichgiltig, ob die Unterbrechung der Athmung von innen heraus durch Muskel- lähmung oder durch einen gewaltsamen äusseren Eingriff, durch Verkleben der Tracheenöffnungen, bewirkt wird.

Tagebuchblätter.

Von H. Fruhstorfer.

(Fortsetzung.)

(Nachdruck verboten.)

11. September.

Die Post brachte mir ein Einführungsschreiben für den kaiserlichen Palast, welches ich unserer Gesandtschaft in Kyoto verdanke, und benutzte ich mit Vergnügen die Gelegenheit, nach der früheren Residenz der Mikados zu pilgern. Der Palast liegt in einem grossen Park, und ist von hohen Steinwällen umgeben. Die Schildwache an einem der sechs Thore nahm das Schreiben in Empfang, und nachdem mein Name in ein Fremdenbuch eingetragen, nahmen mich ein Japaner im Gehrock und wollenen Strümpfen auf elenden Holzsandalen, und ein, in angenehmes Grau gekleideter Diener in Empfang.

Der Palast gleicht in Allem dem gestern besuchten Kloster Nishi-Hongwanji und entbehrt ebenso wie dieses jedweder Einrichtung an Möbeln und Hausgeräth. Ebenso fehlt jedwede Beleuchtungs- oder Heizungs-Anlage.

Zuerst wird die „Seigoden“ oder die „Reine und kühle Halle“ besichtigt, welche ganz im ursprünglichen, alchinesischen Style erbaut ist, mit hohem Holzdach ohne Decke. Die Gemälde sind von primitivster Art, blau in Gold. Ein breiter Holzblock mit einem Seidenzelt stellt den Thron vor.

Wir betreten, nachdem ein mit Kies bestreuter Hofraum mit zwei Bambusgebüschchen passirt ist, einen zweiten Saal mit einem

*) Es dürften also chemische oder physikalische Zustandsveränderungen der Säfte durch das erste Einfrieren hervorgerufen worden sein. Schaufuss.

Thron und guten Gemälden, in conventioneller Art chinesische Gelehrte vorstellend. Der Gott der Erziehung und des Unterrichtes bei den Japanern ist ein sehr behäbig aussehender Herr, mit weit vorstehendem Bauch, so wie wir uns einen Weissbierphilister oder Münchner Bierbüffel vorstellen, und mit lachendem Gesicht.

Den dicken Bauch denken sich die Eingeborenen mit Büchern vollgestopft; wie denn nach ihrem Glauben die Weisheit durch das Herz und die Eingeweide ihren Weg und Eingang findet.

Der ganze Palast ist in einfachem Styl gehalten und die dunkelbraunen, messingbeschlagenen Cederthüren, und die hohen Hallen erwecken einen ersten Eindruck. Kein Geräusch entweicht die feierliche Grabesstille des Palast-Innern und selbst das Concert der Cikaden, welches in den Tempelhainen an das pulsirende Leben der Aussenwelt erinnert, ist in den klösterlich stillen Hallen unhörbar.

Die inneren Gemächer, welche als Empfangsräume und zur Pflege der Musik und Poesie dienen, sind mit höchst vollendeten Wandgemälden geschmückt, welche verschiebbar sind, und von denen je drei zusammengehören. Chinesische Land- und Seebilder und Illustrationen von Spielen und Gedichten wechseln mit Thierbildern und Darstellungen von Pinien, Kirschbäumen im Blütenflor und solchen mit Pfauen, Störchen und wilden Gänsen. Es ist schwer zu sagen, was mehr zu bewundern, die Verschwendung an Gold, die prächtigen Farben oder die getreue Perspective.

Mein Führer freute sich sichtlich über mein Interesse und meine Begeisterung und stellte mir unaufgefordert die hervorragendsten Scenerien zusammen, hin und wieder ein deutsches Wort wie „Storch“ in die englische Erklärung mischend. Deutschland steht in hohem Ansehen bei den Japanern, und ist Deutsch die Lehrsprache für Kunst, Literatur, Medizin und alle Naturwissenschaften, sowie für die Gesetzeskunde geblieben.

Leider ist die Zahl der Touristen aus unserem Lande noch geringe, verglichen mit den Strömen an Amerikanern und Engländern, welche hierherkommen. Die Deutschen „fotten“ zu gerne und lassen das Geld im Kasten liegen, anstatt es im freien Lebensgenuss aufgehen zu lassen. Japan verdient es besonders, besucht zu werden, denn noch ist es eines der billigsten Länder. Der Eintritt in die Tempel kostet nur 4—6 ö und ebenso billig sind die Museen und selten nur streckt sich eine Hand aus, Trinkgelder zu fordern.

Vom Palaste aus besuchten wir eine Goldschlägerei und Seidenweberei und später wurde ich nach dem Kitano-Tenjin, einem sehr beliebten Wallfahrtstempel gebracht. Zu diesem führt ein breiter, mit Quadern belegter Zugang, eingefasst von Steinlaternen und Ochsen aus Bronze mit einer rothseidenen Schnur um den Hals, genau so wie die Büffel an einem, durch die Nase gezogenen Ring durch die Strassen geführt werden. Die meist dunkelbraunen oder schwarzen, kurz wollhaarigen Büffel tragen ebensolche Strohsandalen wie ihre Herren, nur „à la boeuf“ zugeschnitten. Eine Cicindela chinensis flog über das Steinpflaster, als einziges Insekt, welches sich durch das regnerische Wetter nicht verschrecken liess.

Eine kurze Strecke weiter und der altersgraue, dürrig aussehende, aber von hohen Bäumen beschattete Shintotempel Hirano-Inija im Westen der Stadt ist erreicht. Hier endet die Häusermasse Kyotos und bewaldete Berge treten dicht an die Stadt heran. Zu den Füßen eines dieser Hügel liegt das Kloster „Kinkakuji“, einer der malerischsten Punkte in dem an Idyllen so reichen Kyoto. Der Weg führt zwischen Bauernhäuschen hindurch, deren Bewohner die Blätter einer Farbpflanze auf ausgebreiteten Tüchern auf der Strasse trocknen. Vor jedem Haus steht eine mit weissen Lappen behangene Totivtafel, und ungenirt, mit unbedeckter Brust, arbeiten die Frauen am Sortiren der Blätter.

Durch einen hochstämmigen Hain gelangten wir zuerst in ein Kloster mit zahlreichen Wandbildern, Antiquitäten und einer auf Bambusleitern festgebundenen phantastisch zugeschnittenen Pinie, und dahinter in einen allerliebsten, poetischen Landschaftsgarten. In diesem der übliche heilige Teich, welcher aussieht wie Kartoffelsuppe mit reichlich Petersilie, und an seinem Rande ein zweistöckiger Tempel, der früher ganz vergoldet war, jetzt aber schäbig und altersgrau aussieht. Auf den Gartenwegen sassen Dutzende von Cicindela chinensis, eine der häufigsten, aber fast die schönste Species der Sandläufer oder Tigerkäfer, wie sie Wallace nennt.

Durch endlose Häuserzeilen gings dann nach dem Nijo-Castell, einem kaiserlichen Palaste, einer mittelalterlichen Festung ähnlich, mit pagodenartigen Eckthürmen. Das Innere ist ein Traum von

goldener Schönheit, in den wir durch mehrere hohe, goldbeschlagene Thore, wahre Wunder der Baukunst und Skulptur gelangten. Leider sind die prachtvoll geschnitzten, zum Theil vergoldeten und aus Lackrahmen bestehenden Decken aus Vandalismus zerstört und werden erst allmählig wieder erneuert.

Die Stimmung in den Gemächern ist eine ebenso feierliche wie im Mikado-Palast, nur sind hier die Gemälde gigantischer und noch bemerkender als dort, und über den goldblendenden Wandbildern sind Holzsculpturen, ebenfalls goldüberzogen, in endloser Reihe angebracht, zum Theil Triumphe der Kunst. Dieselben sind durchbrochen und auf beiden Seiten verschiedene Motive, vorne Pfauen, hinten Pinien darstellend.

Geblendet von all diesen Wundern besuchte ich ein bescheidenes Theehaus, um ein einfaches Mittagessen zu konsumiren, dann betrat ich das „Hakubutsu-Kiu“ oder Kunstmuseum, einen Rohziegelbau im modernen Renaissancestyl. Eintritt 6 ö . Das Museum ist nicht so reich wie jenes von Kyoto, und in einigen Sälen geradezu lächerlich profan; denn es hängen dort Musterkartons von Feilen und Porzellanschilffabriken, an denen ich angewidert vorüberstürmte, um einem Männchen in die Arme zu rennen, mit einer Physiognomie wie Zwerg Nase. „How do you do“ brüllte er mich an. Ich merkte aber an dem Englisch, wie gut es gemeint und zugleich wie schwer es herauskam. Er überreichte mir seine Visitenkarte, deren Inhalt ich den Lesern nicht vorenthalten darf. I. Abe. I am Evennings school and a Museum of a empire of a governament. Wy lived In-shi-mi-Inaritempl No. 11 house, Kyoto, Japan.“ Ich nahm die Abendschule und das Museum des Kaiserreichs des Gouvernements unter den Arm und liess mir einige der wieder chinesisch geschriebenen Etiketten übersetzen. Trotz alles Stotterns war mir die Abendschule sehr nützlich. Er entpuppte sich auch als Sammler und musste ich ihm versprechen, deutsche Münzen zu senden. Ausser Götzenbildern, historischen Reliquien, Wandbildern und wahren Perlen der Kleinkunst, an denen ich mich nicht sattsehen konnte, birgt das Hakubutsu auch eine kleine Sammlung formosanischer Ethnographica.

Ganz betäubt und halb blind von dem Geschauten wurde ich nach einem kleinen Museum im Anata-Palast hinter dem Hotel und in eine Porzellanfabrik geschleift, wo ich einige Vasen kaufte, nur um Ruhe zu haben. In einem zweiten Geschäft wurden mir Gobelins vorgelegt, mit dem Fuji-yama in verlockender Zartheit und Zusammenstellung, 10 yen per Bild; gewiss nicht zu theuer, aber für Jemand, der Tausende für Insekten opfert und opfern muss, ein zu kostspieliger Luxus. Derselbe Händler zeigte mir einen alten Hausaltar von Goldlack, den er mir für 10 000 M billigst überlassen wollte. Ich vergass vorhin zu erwähnen, dass im Museum ein altjapanischer und ein altfranzösischer Gobelin nebeneinander aufgehängt sind, ein Vergleich, der wie ein Faustschlag auf die abendländische Kunst wirkt. Die orientalische Arbeit von einem blendenden Reichthum an Farben und Scenerie, die europäische ein verbliebenes, fadenscheiniges Gewebe ohne Perspective und mit plumpen Umrissen, trotzdem beide aus dem 16. Jahrhundert stammen, also gleich alt sind.

(Fortsetzung folgt.)

Die Sauberkeit in der Käfersammlung.

Von R. Scholz-Liegnitz.

Wenn nun auch die mehr oder weniger umfangreiche Auserbeute einer Sammelsaison in tadellos sauberem Zustande in den Wintermonaten wohl determinirt der Sammlung einverleibt worden ist, so ist man noch keineswegs völlig gegen Unsauberkeit geschützt. Die kleinen Cadaver einer Sammlung erleiden alle einen längeren oder kürzeren Verwesungsprozess der inneren Theile, der oft noch nicht abgeschlossen ist, wenn die Thierchen in den Kasten wandern und der sich bei grösseren Stücken manchmal durch einen Geruch bemerkbar macht, an dem die Nase des Nichtfachmannes ein wenig abprallt. Bei sehr vielen Käfern, z. B. Carabiden, Cerambyiden etc. verräth sich diese innere allmähliche Umwandlung resp. Zersetzung meist äusserlich gar nicht, und das ist dem Sammler recht angenehm. — Ausnahmen sind allerdings auch hier zu konstatiren. Die herrliche Rosalia alpina eines mir bekannten Herrn, musste in den Ofen wandern, da sie durch eine der Verölung ähnliche Erscheinung ganz unansehnlich geworden war. Benzin und andre Stoffe konnten das Uebel nicht beseitigen. — Aber wiederum bei

vielen Käfern dringen die Verwesungsprodukte aus dem Körper heraus und verunreinigen seine Oberfläche in verschiedener Weise zum Aerger und Verdross des Liebhabers. So schwitzen viele Apionen kleine weisse Krystalle aus, welche die Streifung und Punktirung der Oberseite unsichtbar machen. Viele Histeriden, Philonthen, Quedien, Homaloten etc. etc. zeigen sich oft längere Zeit von einer klebrigen Abscheidung verschmiert, obgleich man die Käfer ganz sauber der Sammlung einverleibte. Die Verölung der Klebekärtchen bei Coccinellen etc. und die Grünspanbildung bei Donacien etc. ist ebenso unschön wie unabänderlich.

Soviel mir bekannt, wird die Ablagerung der Verwesungsprodukte an der Oberfläche des Käfers namentlich begünstigt durch luftdichten Verschluss der Insektenkästen, in denen also eine Luftzirculation nicht stattfindet. Schliessen die Kästen dagegen nicht gut, so steht dem Raubgesindel der Anthrenus-Larven und deren Veterschaft Thür und Thor offen. Dieselben kann man sich übrigens ganz gut durch das billige Naphthalin, welches man in kleinen Papierbeuteln im Kasten befestigt, vom Leibe halten. Lose darf man dies Abwehrmittel nicht in den Kasten schütten, da es einen russigen Rückstand hinterlässt, der Thiere und Kästen unsauber macht. Uebrigens versäume man nicht, das Naphthalin rechtzeitig zu erneuern. Die Anwendung von Quecksilber zu diesem Zwecke ist verwerflich, da seine Verbindungen giftig sind. Die Anthrenus-Larven, die ich in einem mit Quecksilber desinficirten Kasten fand, der zufällig mir in die Hände kam, waren vortrefflich darin gediehen und lieferten mir eine Menge Anthrenus verbasci L. Um Luftcircularion herbeizuführen und etwaige Räuber unschädlich zu machen, öffne und revidire man die Kästen so oft als möglich.

Die angeführten, später entstehenden unvermeidlichen Unsauberkeiten an Thieren und Klebekärtchen müssen jedenfalls entfernt werden. Ein hierbei anwendbares, vorzügliches Reinigungsmittel ist gewöhnlicher Essig (Fruchtessig), wie er im Haushalt verbraucht wird. Sind die Thiere arg verschmutzt, so wirft man sie mit den Klebekärtchen in ein Schälchen mit Essig (der Essig löst auch den Klebestoff rasch auf!). Die Käfer können in kurzer Zeit mit einem weichen Pinsel gänzlich gereinigt werden und sind so schön, falls sie nicht altersschwach, wie frischgefangene. Dies Umpräpariren muss so lange geschehen, bis der Verwesungsprocess beendet ist. Würde man an Stelle der unsauberen Thiere frische einstecken, so fänge das alte Lied von vorn an. In gleicher Weise verfährt man, wenn die Klebekärtchen durch die Ausscheidungen der Käfer braun oder ölig geworden sind. Man leimt selbstredend die abgelösten Thiere auf neue Klebekärtchen.

Vielfach ist aber die Verunreinigung eines Thieres nicht so bedeutend, dass es nöthig wäre, dasselbe abzulösen. Oft sind nur die Decken, der Halsschild oder bei Staphylinen die Dorsalsegmente mehr oder weniger verschmiert. Das sind nun gerade Theile des Körpers, die zur Bestimmung einer Art in den meisten Fällen durchaus nöthig sind. Hier leistet Benzin treffliche Dienste, die Thiere im Handumdrehen blank und sauber zu machen. Mit einem weichen Tuschpinsel, den man in Benzin getaucht, lässt sich aller Schmutz leicht und schnell entfernen. Die ausserordentlich grosse Verdunstungsfähigkeit des Benzins ermöglicht dabei ein rasches Arbeiten. Die Sauberkeit der Objekte, verbunden mit zweckmässiger Präparation, erleichtern ungemein die Bestimmung. Es gilt auch hier das Wort Bolingbokes: Il ne faut pas mépriser les petites choses, c'est par elles qu'on arrive aux grandes!

Es ist vielfach üblich, die auf längeren Reisen gesammelten Käfer in Sägespähnen aufzubewahren. Das ist recht praktisch. Man sollte aber dann auch nie unterlassen, die Thiere bei der Präparation gründlich zu reinigen, denn man hat es bei ev. Tausch doch nicht auf einige Centner Sägespähne abgesehen.

Mancher Entomologe wird sich vielleicht über solche Dinge erhaben dünken und meinen, dieselben seien höchst nebensächlich. Mir kann aber eine Sammlung, deren Material wohl streng wissenschaftlich bearbeitet ist, die aber sonst in erbärmlichem Zustande sich befindet, keine Befriedigung gewähren. Es gehört eben eins zum andern.

Da nun der langersehnte Lenz in Deutschlands Gaue endlich eingezogen ist und die Körper und Geist erfrischenden Studien-Ausflüge wieder aufgenommen worden sind, bietet sich Jedem Gelegenheit, die Theorie in die Praxis zu übersetzen.

Ueber *Hybocampa (Led.) milhauseri* F.

Von R. Jänichen. (Nachdruck verboten.)

In No. 1—4 Jahrgang 1897 d. Bl. habe ich mich eingehender über das Aufsuchen der Puppen des bezeichneten Falters ausgelassen und dabei das Ei als schmutzig röthlich aussehend bezeichnet, was ich nachstehend berichtigen möchte.

Das Ei erhält diese Farbe erst beim Absetzen durch den Muttersaft, der gleichzeitig zum Anheften dient. Je älter das Ei unter dem Ueberzuge des Saftes wird, desto mehr erhält es die unansehnliche Färbung. Jahrelang habe ich die Eiablagen (unbefruchtet) mit dieser Farbe beobachtet, erst vor zwei Jahren fand ich auch Eier, die vom Muttersaft frei, doch befestigt waren, welche die reine Beschaffenheit beobachten liessen. Die ein wenig mehr als halbkugelige Form, an der flachen Basis mit leicht aufwärtsstehendem Rand und graublauem Bden, zeigt eine mittelgelbe, ganz leicht röthliche Färbung, ist auf der oberen Hälfte mit einem feinen graublauen Ringe und einem solchen Punkt auf der Spitze geziert. Der Ring und Punkt verschwindet unter dem Muttersaft mehr oder weniger und ist beim älter gewordenen Ei kaum noch zu bemerken.

Nach dem Erscheinen obigen Aufsatzes erhielt ich von Bekannten ein älteres Heftchen „Neue Entomologische Mittheilungen von Max Standfuss“, wohl erschienen vor der ersten Ausgabe des Handbuchs desselben Verfassers, des derzeitigen Professors Dr. M. Standfuss-Zürich, in welchem sich über *milhauseri* Neues vorfindet, worin auch gleichzeitig gesagt war, dass der Falter sich die Ausgangsöffnung bohrt. Später las ich in der Insekten-Börse, dass man durch eine seitliche Oeffnung im Cocon beobachtet habe, wie der Falter die Durchbruchsstelle herstellt. Nun habe ich einen Cocon vor mir, dessen Vorderwand an der, nicht von der Raupe etwa schon hergestellten oder angezeigten Oeffnungsstelle, als Anfang derselben (elliptisch) geringe immer kräftiger werdende Einstichstellen von rechts nach links auf der oberen Hälfte verlaufend zeigt, die plötzlich ganz aufhören. Das ist der Anfang dieser Arbeit seitens der Puppe, in welcher jedoch der Falter schon entwickelt und bestrebt ist, die Puppenhülle am Kopfe zu durchbrechen. Nur der Theil derselben mit dem Dorn bleibt zwischen den hochstehenden Wurzeln (Achseln) der Vorderflügel, die durch kräftigste, wulstartige Behaarung des Thorax im Festhalten der Dornstelle unterstützt werden, vor dem tief abwärts gebogenen Kopf stehen. Dieser Anfang des Anbohrens der Coconwand scheint nur das Befreien des Falters von der Puppe zu bezwecken, denn sobald das Thierchen den Kopf frei hat, erscheint auf der Aussenwand des festen Gehäuses ein dunkler, feuchter Fleck. Der Falter durchbricht aber nicht jetzt die Wand, sondern erst nach vielen Stunden (12—24). Der Fleck verschwindet wieder. Nun ist vielleicht die feste glisirte Innenwand an der Durchbruchsstelle nachgiebiger, spröder und für das weitere Anbohren bezw. Durchbrechen geeigneter geworden. Thatsächlich ist die Oeffnung beim Schlüpfen meist trocken. — Sobald aber der Cocon, vielleicht durch Abplatzen in Folge Trockenheit, eine seitliche Oeffnung zeigt, der Falter, der in meinem Falle die Durchbruchsstelle zuerst gefeuchtet hatte, diese schon vorhandene Spalte erblickt, ist es mit dem Weiterbohren vorbei. So verlor ich mein erstes ♂ Exemplar. Die Imago feuchte die seitliche Spalte wiederholt und wollte durchaus durch den ungenügenden Schlitz. Am anderen Tage flogen aus letzterem die Haare des Körpers, die Spalte war von ihnen gefüllt und ich zog aus dem geöffnetem Cocon schliesslich die todt Imago mit abgeschundenem Thorax und Hinterleib, sowie ganz zerbröckelter Puppe. Die Flügelstumpfen schienen ansehnlich gewachsen zu sein. Ich spreche nur von der seitlichen unwillkommenen Nebenöffnung, die der kommende Falter mit seinem Kopfe unter Umständen erreichen kann. An Cocons, die auf der Unterseite zersplitterte Theile der Eichenrinde hatten und zusammengefügt waren, zeigten sich die richtigen Schlupflöcher. Cocons, die in der Weise beschädigt sind, dass die Feuchtigkeit, die dem Falter aus der Puppe herrührend anhaftet und vorhanden bleiben muss, zu sehr oder zu früh verdampft, liefern keine Imago. Diese stirbt im Cocon ab. Ich habe durch doppeltes und dreifaches Ueberkleben der Bruchstellen noch immer ein Ergebniss erzielt.

Also der Falter, wenn auch zuerst noch in der Puppe, bohrt sich die Ausgangsöffnung, wie der Gelehrte schon vor Jahrzehnten berichtete.

Entomologische Mittheilungen.

Ihrer Aufforderung im Börsenbericht vom 24. Mai, über das Vorkommen schwärzlicher Aberrationen in letzterer Zeit Nachricht zu geben, Folge leistend, nenne ich Ihnen nachstehend die in Düsseldorf beobachteten mehr oder weniger melanotischen Falter:

1. *Papilio machaon*;
2. „ *podalirius*;
3. *Pieris napi* ♀ mit schwarzen Rippen und Bestäubung und grossen schwarzen Punkten;
4. *Polyommatus dorilis* ♀;
5. *Lycaena orion* (ab. obscura);
6. *Limnitis sibylla* ohne weisse Binde;
7. *Melitaea aurinia* in vielen mehr oder weniger schwarzen Stücken;
8. „ *didyma*;
9. „ *cinxia*;
10. „ *dictynna*;
11. *Argynnis pales*;
12. „ *euphrosyne* (seltener!);
13. „ *seline* in vielen fast ganz schwarzen Stücken mit ganz veränderter Unterseite;
14. „ *athalia*;
15. „ *dia*;
16. „ *aglaia*;
17. „ *adippe*;
18. „ *paphia*;
19. „ *laodice*, und zwar alle diese Arten mit zusammengeflochtenen Flecken, strahlenförmiger Zeichnung und oft fast ganz schwarzen zeichnungslosen Oberflügeln und verdunkelten Unterflügeln;
20. *Pararge megaera*;
21. *Melanargia galathea* sehr verdunkelt, bis zur Färbung von *hyperanthus*, in einem sehr heissen Jahre wurden hier 8 Stück gefangen;
22. *Satyrus alcyone*;
23. „ *hermione*;
24. *Arctia caia*;
25. *Ocneria dispar*;
26. *Psilura monacha*, ♂ häufiger als ♀;
27. *Gastropacha quercifolia* und
28. „ *populifolia*, beide mit grossen schwarzen Mönchen;
29. *Aglaia tau*, ab. *lugens* aus Elberfeld erhalten, ab. *ferre nigra* gezogen;
30. *Lophopteryx camelina*;
31. *Cnethocampa pinivora*;
32. *Boarmia crepuscularia*;
33. „ *roboraria*;
34. „ *consonaria*;
35. „ *repandata*;
36. „ *clathrata*, fast ganz dunkelgrau.

(Forts. folgt.)
Th. Voss.

Düsseldorf.

Nachrichten

Berliner Entomologischen Verein.

(Sitzungen finden an jedem Donnerstag Abends 8 1/2 Uhr im Restaurant Lindenhötel, Berlin N.W., Kl. Kirchgasse 2/3 (Unter den Linden), statt. — Gäste willkommen!)

Sitzung vom 10. Mai 1900.

Unter Hinweis auf die vor 14 Tagen gepflogenen Erörterungen meint Herr Rey, für die Annahme, dass häufiger Melanismus bei Schmetterlingen nicht als Rückschlag, sondern als Anzeichen einer vorschreitenden Umwidmung aufzufassen sei, liessen sich auch in unserer heimischen Fauna deutliche Beweisgründe finden. Von *Amphidasys betularius* L. ist z. B. die dunkle ab. *doubledayarius* Mill. früher nur aus England bekannt gewesen. Diese Form hat sich aber von Jahr zu Jahr in südöstlicher Richtung verbreitet und die Stammform in manchen Gegenden schon verdrängt. Besonders in den letzten Jahren sei die Zunahme der schwarzen Formen auffallend. Auch bei *Psilura monacha* L. ist ein Ueberhandnehmen der dunklen ab. *eremita* Ochs. festzustellen. Ebenso verhält es sich mit *Boarmia crepuscularia* Hb. Während in früheren Jahren die ab. *biundularia* Bk. unter den Stammformen und in geringer Zahl zu finden war, ist in diesem Jahre, wenigstens in der Berliner Umgebung, das Verhältniss ein umgekehrtes. Von 100 im Nordwesten von Berlin gefangenen Faltern hatten 85 Stück den reinen *biundularia*-Charakter. Die Uebrigen waren Uebergangsformen, kein einziges Thier trug das normale helle Kleid der Stammform.

Herr Hensel nimmt im Auftreten der angeführten melanotischen Aberration periodische Schwankungen an. Bei *monacha* sei bereits vor einigen Jahren eine Ueberzahl dunkler Falter beobachtet worden. Später habe wieder die helle Form das Uebergewicht erhalten. Diese Schwankungen erklärt sich Herr Stichel aus dem Fehlen gewisser Vorbedingungen, welche das Vererben der vom Charakter der Stammart abweichenden Eigenschaften auf die Nachkommenschaft erst ermöglichen. Auch in dieser Beziehung seien die Standfuss'schen Versuche lehrreich. Dieser Forscher habe zunächst bei Geometriden nachgewiesen, dass die Aberrations-Eigenschaften durch Zucht von Generation zu Generation sich immer stärker ausbildeten. Bei Tagsschmetterlingen sei der Nachweis allerdings noch nicht gelungen.

Herr Thureau hat beobachtet, dass die dunklen Stücke immer zuerst ausschlüpfen. Dass der Melanismus sich nicht immer vererbt, hat er an einer Aufzucht von *Angerona prunaria* L. erfahren. Die Eier stammten nachweislich von der ab. *sordidata*. In der grossen Menge der erzielten Falter fand sich indess kein einziges Stück dieser Abart vor, während andre Herren aus derselben Quelle meist *sordidata* erzielt hatten.

In diesem scheinbaren Spiel des Zufalls glaubt Herr Stichel einen Beweis zu erkennen dafür, dass eben gewisse Vorbedingungen, die noch nicht genügend bekannt, aber für die Vererbung erforderlich seien, in diesem Falle gefehlt hätten.

Herr Thureau bemerkt noch, dass *Amphidasys* ab. *doubledayarius* bis Berlin noch nicht vorgekommen sei. In Görnitz sei dagegen schon vor etwa 8 Jahren ein Stück gefangen worden, das als grosse Merkwürdigkeit damals in der Sammlung des hiesigen Museums Platz gefunden habe. Die Vermuthung des Herrn Rey, dass auch *Argynnis* ab. *valesiana* Esp. in einigen Gegenden Deutschlands die Stammform *paphia* an Zahl übertreffe oder ganz verdrängt habe, wird von mehreren Herren bestätigt, und werden als solche Orte Eberswalde und ein Ort bei Stettin genannt, ebenso mehrere in der Schweiz und Tirol (Stertzing).
Stlr.

Briefkasten.

Herrn A. H. in L. — Gewünschte Adresse: Sir W. de Rothschild; Tring, Herts, Engl.; weiter könnten Sie sich an Fabrikbesitzer Max Wiskott, Breslau, Kaiser Wilhelmstr. 69 wenden. — Adressen für Insertionsorgane sind im Briefkasten letzter Nummer enthalten. — Die Auktionsadresse ist: Mr. J. C. Stevens, 38 King Street, Covent Garden, London. Sichern Sie sich aber bei letzterer einen Minimalerlös vorher! sonst könnten Sie leicht nachher aus dem Himmel fallen.

Preis-Liste

über Insektensammlungen all. Art gratis und franco. 1514] Martin Brauner, Zabrze O/S.

Grottenstein-Aquarien,

Einsätze mit Pflanzen-Töpfen, billige Preise. Nistkästen für Vögel. Preislisten gratis. 1424] R. Schröter, Clingen-Greussen.

Schmetterlingsnetze, Pflanzenpressen, sowie sämtliche Sammelgeräte fertigt als Specialität Friedrich Bittroff, 2] Bretten, Baden.

Preisliste steht gratis u. franco zu Diensten.



Höfliche Bitte.

Ergebenst Unterzeichneter gestattet sich hierdurch, an alle Herren Entomologen die ergebene Bitte zu richten, ihm bei Herausgabe des 10. Jahrganges des „Entomologischen Jahrbuches auf das Jahr 1901“ durch Einsenden von Artikeln, Berichten, Beobachtungen und dergleichen aus dem Gebiete der Insektenkunde freundliche Unterstützung zu Theil werden zu lassen. Alle Beiträge, auch die kleinsten, werden mit viel Dank entgegengenommen. Recht herzlich sei aber gebeten, die Beiträge sobald als möglich, und zwar bis spätestens Mitte Juni 1900 an unten verzeichnete Adresse gelangen zu lassen.

Entomologische Werke und Schriften, welche im Kapitel „Neueste entomologische Literatur“ besprochen werden sollen, werden gleichfalls bis zu obigem Termine erbeten. —

Dr. O. Krancher, Leipzig, Lindenstr. 2, III.



Pleretes matronula-Eier,

garantirt befruchtet, vom im Freien gesuchten ♀ ♀ in Anzahl abzugeben pro Dtd. 1 Mk., 100 Stück 7 Mk. Desgl. Das. abietis-Eier, gut befr., Dtd. 80 Pf., 100 Stück 6 Mk. Porto 10 ♂.

Nur gegen Voreinsendung des Betrags per Postanweisung.

C. Baudrexler, Entomolog, 1535] Rottweil a. N., Würtbg.

Nerit-Eier sind in 8 Tagen abzugeben. D. O.

Naturalienhändler V. Frič in Prag, Wladislaws-gasse No. 21 a kauft und verkauft [1

naturhist. Objecte aller Art.

Eier:
Sm. populi 25 Stck. 13, ocellata 20, tiliae 25, Sph. pinastri 20 (100 Stck. 60 ♂).

Raupen:
S. tetralunaria Dtzd. 60, Pl. matronula nach I. Ueberw. Stck. 80 ♂, P. machaon Dtzd. 45, L. pruni fast erwachsen 1/2 Dtzd. 1,50 /- ausser Porto und Packung. [1530
Lehrer **F. Hoffmann**,
Kirchberg b. Koppitz, O/S.

Eier von L. ab. montana Dtz. 30 ♂, Rupchen Dtz. 60 ♂. [1537
A. Seiler, Organist, Münster, Westf.

Einladung 
zum Beitritt
in den Internationalen
Preparatoren-Verein.

Der Verein bietet seinen Mitgliedern ein in drei verschiedenen Sprachen erscheinendes, illustriertes Vereinsorgan: „Der Praeparator“, „Le Préparateur“, „The Preparator“, eigene Bibliothek, Darlehenscasse, Wittwencasse; jedes Mitglied erhält gegen einen Jahresbeitrag von Frs. 7.— und einer Einschreibebuhr von Frs. 1.— das Vereinsorgan gratis und franco zugesandt, ferner ein künstlerisch ausgeführtes Diplom, und ist in allen Vereinsangelegenheiten stimmberechtigt. Mitglieder geniessen bei Insertionen 40 % Rabatt. Bei Anfragen Retourmarke erbeten. Behufs Aufnahme wolle man sich wenden an den **Vorstand des Internationalen-Preparatoren-Vereines in Latsch** (Schweiz). [1457

Harp. bicuspis-Eier
werde ich im Laufe des Monats Juni abgeben können pro Dtzd. 2,50 excl. Porto. Gegen Voreinsendung des Betrags an Unbekannte,
C. Baudrexler, Entomolog.
1523] Rottweil a. N. (Wurtbg.)

Ceroglossus latimarginatus
die schönste Ceroglossus-species hat in prachtvoller Erhaltung abzugeben. [1449
H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurm-Str. sse 37.

 **100** 
Arten Laufkäfer!
In 120 tadellosen, bestimmten u. gut preparirten Exemplar. liefere für 4 /- einschliesslich Porto u. Verpackung. [1507
Martin Brauner, Zabrze, O.-S.

Anerkennungsschreiben.

Herrn **H. Fruhstorfer**, Berlin NW.,
Thurmstrasse 37.
Bin über die Auswahlendung derart befriedigt, dass ich Alles behalte.
J. L. in Lambach.

Indem ich Ihnen den Empfang der Coleopteren-Centurie bestätige, kann ich nicht unterlassen, Ihnen meine vollste Zufriedenheit mit der Sendung auszusprechen.
K. in Liegnitz.

Mit den Bahia-Coleopteren bin ich sehr zufrieden; ganz entzückt war ich von den herrlichen Cerambyciden.
Franz Müller, Pfarrer, Laubach.

Die Sendung in gutem Zustande empfangen, war ganz entzückt über diese herrlichen Thiere. Kaufte bereits an verschiedenen Stellen, aber so schöne, reine Sachen habe noch nie erhalten.
Maschinenmeister **Bunge**, Halle.

Die bestellten Falter von Süd-Indien sind richtig angekommen und zu meiner vollen Zufriedenheit ausgefallen.
H. Ostermayer, Architekt, Strassburg.

Lepidopteren - Centurien empfangen! Herrlich! Bitte um alle in Ihrer Liste aufgezählten Centurien.
Herzlichst Ihr
S. in Neuburg.
1415]

W. Niepelt,
Zirlau, B. Breslau.
Special-Werkstatt
für
entomolog. Geräthe
empfiehlt



Schmetterling-Fangnetze
in 4 Modellen bester Konstruktion, Arbeit u. Qual. sehr solid mit Beuteln von Seide, Tüll, Mull u. Stramin. Modell **Graf-Krüsi** mit Beutel von echter schweizer Seidengaze 1 m Umfang nur ● 4.50 Mk. ● portofrei.
Man verlange illust. Liste sämmtl. entomologischer Bedarfsartikel. 
Von **Exoten** offerire folgende Seltenheiten.
Preise in Mark.
Drurya antimachus pass. 16, Tein. imperialis ♀ 11, Orn. dohertyi ♂ 17, miranda ♂ ♀ 25, andromache gross ♂ ♀ 26, Pap. syfanius 8, bridgei 8, gorey 14, androcles 8, Arm. lidderdali 12, thaitina 10, Morpho cisseis 18, Polyphemos 8, Agr. sardanapalus 20, Penetes pamphanis ♂ ♀ p. 45, Charaxes cognatus 14, Staudingeri 12 u. v. a. [1517

J. Desbrochers des Loges
zu **Tours** (Indre et Loire)
Redaction und Expedition des **Frelon**,
monatlich erscheinendes Journal der beschreibenden Entomologie
6 Francs jährlich für Frankreich und das Ausland.
Preis-Courant wird versandt über 10,000 Arten europäischer Coleopteren, Hemipteren, Hymenopteren, Curculioniden (Exoten).
Ankauf von Curculioniden (Exoten).

Achtung

Eier: Deil. livornica (Juni) 1,80, celerio (Juni) 3 /-, nerii 2,80 (Juni, Juli), Smer. quercus 1,20 (Juni), **Arctia flavia** 80 ♂ (Juni), **Org. ericae** 80 ♂, **Bombyx alpicola** (Schweiz) 1 /-, **Las. pruni** 30 ♂, **Notod. querna** 1 /- (von freien Paaren), **trithophus** 1 /-, **Cnethoc. herculeana** ex Andalusien (Puppen import.) 2 /-, **Aeron. alni** 1,20, **strigosa** 80 ♂, **cuspis** 1 /-. Von den ersten 3 Arten stets auch kleine Rupchen, Dtzd. um 20 ♂ theurer Später mache noch viele seltene Arten bekannt. **Noctuen-Zucher** beliebten meine Liste ub. abgebares, seltenes Zuchtmaterial zu verlangen. Versand der Eier sofort nach Erscheinen.

Raupen: **Acherontia atropos**, erwachsene, starke Thiere im Juli Stück 50 ♂, Dtzd. 5,50. (Viel mehr Erfolg versprechend als Puppen.) Vieles andere.

Puppen in unerreichter Auswahl. **Arctia fasciata** Stück 80 ♂, Dtzd. 8,50, **Org. ericae** Stück 50 ♂, Dtzd. 5 /-, **Pleretes matronula** Dtzd. 20 /-, **Notod. querna** (aus der Natur) Dtzd. 6 /-. Vieles andere im Laufe der Saison. Gegen Voreinsendung oder Nachnahme an Unbekannte. Zuchtmaterial seltenerer Bombyciden wie **pruni**, **populifolia**, **tremulifolia**, **ilicifolia** nehme stets in Anzahl in Tausch. [1522
C. Baudrexler, Entomolog,
Rottweil a. N. (Württemberg).

Eier v. **Crepus calaria** ab. bid. undl. a Dtzd. 15 ♂, Mel. aurinia-Aberrationen von 1—5 /- in Anzahl. Sm. tiliae, rechts 1 Fleckchen, links ohne Fleck 4 /-. **Th. Voss**, Düsseldorf, Corneliusstr. 52.

Smer. quercus-Eier, gutbefruchtet, Copula im Zuchtkasten erzielt, sofort abzugeben a Dtzd. 1 /-, 5 Dtzd. 4,50 excl. Porto. Junge Rupchen a Dtzd. 1,50. Nur gegen Voreinsendung des Betrags per Post-Anweisung oder Nachnahme. Vorrath genügend. [1534
C. Baudrexler, Entomolog,
Rottweil a. N. (Wurtbg.)

Käfersammlungen!
500 Arten in 600 Exempl. 18 /-
750 " " 850 " 26 "
1000 " " 1200 " 40 "
franco. Alles tadellos und richtig bestimmt.
In jeder Sammlung gute Arten. Hunderte v. Anerkennungsschreiben. Nichtgefallendes nehme zururuck. [1498
Martin Brauner, Zabrze O/S.

Enorm billig.

Da ich in den letzten Wochen viele grosse Sendungen **ex Assam** erhalten habe, so kann ich diese Arten nun zu folgenden sehr billigen Preisen liefern.

I. Qualität in Düten.

Preise in Mark.

P. bootes 5.—, *telearchus* 5.—, *plateri* 5.—, *xenocles* —.30, *sarpedon* —.40, *evan* 1.—, *gyas* 1.—, *neges* —.40, *helenus* —.50, *Prioneris thestylis* —.40, *Dercas vernuelli* —.60, *Delias passithoe* —.40, *Metaporja agathon* —.50, *Danais chrysippus* —.40, *genutia* —.40, *Glymnias leucococya* —.60, *Chaxaxas athamas* —.40, *jalinder* 1.—, *Euthalia lepidea* —.40, *franciae* 1.—, *jama* —.70, *Cyrestis natta* (Swinhoe) n. sp. 1.50, *Hestina nana* —.40, *Junonia hierte* —.40, *Dichoragia nesimachus* —.50, *Stiobochia nicea* —.40, *Selchinia rioclae* —.40, *Sajuria indra* —.50, *Dendoryx epyjarbas* —.40, *Lamoides aelianus* —.40.

ex Bombay. *Idmais dynamine* —.50, *vestalis* —.75.

ex Aden. *Seraocolus pleione* 1.75 postfrei gegen Banknoten, Briefmarken oder Postanweisung.

Ernest Swinhoe,
Avenue House,
Oxford, England.

Plusia bractea-Puppen

ex ovo gezüchtet, gebe ich, um u räumen, à Stück 50 Pf. ab. Desgleichen

Plusia ain-Puppen

aus dem Schwarzwald, à Stück 10 Pf. Emb. u. Porto 25 δ . Voreinsendung des Betrages d. Nachnahme nothwendig.

C. Baudrexler, Entomolog, 531] Rottweil a. N., Württbg.

Käfer-Preisliste!

ratis und franco. Preise billigst! [1515
Martin Brauner, Zabrze O/S.

Exotische Eier.

Garantirt befruchtet.
Platis gloveri 2 \mathcal{M} , *ceaothi* 1,—, *Anth. janetta* 5 \mathcal{M} , *elferi* 4,—, *Hybrid. gloveri* < *columbia* 2,50, *angulifera* 50. Bei Mehrabnahme (5 Dtz.) noch billiger. *Anth. monacha* -
pupchen Dtdz. 10 \mathcal{M} . [1533
Nachnahme oder Voreinsendung
des Betrages per Post-Anweisung.

C. Baudrexler, Entomolog, Rottweil a. N., Württbg.

Meine Centurien unterscheiden sich von allen anderen angebotenen dadurch, dass jedes Exemplar genau bestimmt ist. Ueber deren unerreichte und grandiose Zusammenstellung liegen Dutzende von Anerkennungsschreiben vor.

Zur Zeit empfehle ich besonders:

100 Java-Käfer in 35—40 meist grossen Arten, darunter seltene Lucaniden, Cetoniden und Cerambyciden. \mathcal{M} 12,50.

100 Bahia-Käfer, darunter *Euchroma gigantea*, grosse Cerambyciden, Buprestiden in 40 Arten \mathcal{M} 10,—.

100 Java-Lepidopteren mit *Pap. priapus*, feinen *Delias*, *Hestien* und *Hypolimnas bolina* in Düten, 30—40 Arten \mathcal{M} 12,—.

100 Honduras-Lepidopteren, darunter *Caligo memnon* und andere farbenprächtige Arten in Düten, 30—40 Species. \mathcal{M} 14,—.

100 Lepidopteren aus Centralbrasilien, unter *Caligo brasiliensis*, *Morpho achillaena* u. s. w. in Düten, 30—40 Arten \mathcal{M} 12,50.

100 Lepidopteren aus Süd-Indien incl. *Papilio budda*, *Polynestor*, *Parthenos virens* in Düten, 30—40 Arten \mathcal{M} 15,—. incl. Verpackung und Porto.

H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurm-Strasse 37. [1387

Arthur Johannes Speyer

Entomologisches Institut

Altona a. d. Elbe.

Diplome.

Vorzügliche Auswahlendungen, namentlich für **Special.** aus allen Erdtheilen. — Coleopteren, Lepidopteren und Insekten aller Art. — Palaearkten. **Preise enorm billig. Gute Qualität.** — Ankauf. —

Centurien von allen Insektenordnungen vorzüglich. **Euchirus mac-leagi**, *Euchirus parryi*, *Euchirus longimanus*, *Propomacrus bimocronatus* ♂♂ ♀♀ in **frischen, tadellosen Exemplaren zu billigsten Preisen.** Desgl. andere grosse

Seltenheiten aus dem europ. Faunengebiete, Afrika, Asien, Nord- und Süd-Amerika, Australien. [1380

Arthur Johannes Speyer, Altona a/Elbe.

Die Formenkunde in der Volksschule.

Ein Versuch, den Knaben-Handarbeitsunterricht mit dem Raumlehre- und Zeichenunterricht zu vereinigen,

von **Rudolf Brückmann,** Rektor in Königsberg i. Pr.

Preis 1,50 Mk.

Verlag von **Frankenstein & Wagner, Leipzig.**

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und bei Einsendung von **1,50 Mk. franco direct** von der Verlags-handlung.

Achtung!

In kurzer Zeit.

Eier: *Deil. livornica* 1,50, *nerii* 2,50, *Aretia flavia* 70 δ , *Org. ericae* 60 δ , *Bombyx alpicola* 80 δ , *Notod. querna* 80 δ , *tritophus* 80 δ , *Cneth. herculeana* ex Andalusien 1,50 (Zucht spielend leicht), *Harp. bicuspis* 2,—.

Raupen: *Acherontia atropos* Dtdz. 5,50, à Stück 50 δ .

Puppen in grösster Auswahl! *Aretia fasciata* Stck. 50 δ , *Org. ericae* 40 δ , *Notod. querna* 45 δ , *Misel. bimauculosa* 35 δ .

Auch Tausch! Voreinsendung oder Nachnahme des Betrags. [1532

C. Baudrexler, Entomolog, Rottweil a. N., Württbg.

Schmetterlinge

aus allen Welttheilen empfehle ich zu mässigsten Preisen bei bester Erhaltung. An ernste Sammler mache ich jeder Zeit gern Auswahlendungen in Schmetterlingen und präparirten Raupen.

Preislisten gratis und franco. Viele Sammler im Auslande. **Specialsammler** bitte ich um Aufgabe der **Desiderata.** [1485]

Wilhelm Neuburger, Berlin S. 42, Luisen-Ufer 45, I.

Aus England

ist eine Sendung **seltener exot.** Eier avisirt und zwar: **Anth. janetta** und **helferi.** Preise können noch nicht genau fixirt werden. So billig als möglich. Bestellungen nehme darauf an.

C. Baudrexler, Entomolog, 1524] Rottweil a. N. (Württbg.)

Das Graf-Krüsi-

Schmetterlingsnetz ist vorzüglich, kann dasselbe aufs Beste empfehlen. [1462

H. Fruhstorfer, Berlin.

Eier: Das. pud. ab. conc. Dtz. 25 δ , **Pupp.:** Eug. querc. ab. equ. (inf.) Dtz. 1,20 \mathcal{M} . **Th. Voss,** [1536 Düsseldorf, Corneliusstr. 52, I.

Preisliste No. 1 der

American Entomological Co.

1040 De Kalb Avenue,

Brooklyn, N. Y.,

vom 1. December zu beziehen gegen 20 Pfennig Post-Marken. Post-Karten nicht beachtet. Rückzahlung für Käufer. [1345

Zur Beachtung.

Ersuche alle gesch. Herren, welche von mir letzten Herbst und diesen Winter „Catocala-Eier“ bestellten und erhielten, mir möglichst umgehend das Resultat der Zucht bis jetzt brieflich mitzuthemen und die Namen, sowie die Zahl der von mir erhaltenen Catocalen frdl. anzugeben, da ich aus meinen Eiern nur ganz gewöhnl. Arten erzielte. Näheres über den Lieferanten folgt dann. [1538]

Hochachtungsvoll

G. Baudrexler, Rottweil a. N.

Bombyx franconica, Raup. Stk. 20, erw. Stk. 25 ♂, Dtzd. 2,75 *M.*, Pupp. Stk. 30 ♂, Dtzd. 3,30 *M.*, Porto etc. 30 ♂. [1539]

H. Schröder, Schwerin i. Mcklbg. Grosse Paulstr. 12 b.

Mosel-Ansichtskarten.

12 Ansichtskarten aus dem herrlichen Moselthale nur 1 Mk. franko; einzeln quadressirt *M.* 1.50. Expedition des „Zeller Volksfreund“ in Zell-Mosel.

Billige Drucksachen aller Art.

Bei Vergebung von Drucksachen (auch kleineren Aufträgen) lassen Sie sich Offerte machen von **A. Roese, Lauenburg i. Pom.**, dann sparen Sie viel Geld. „Lauenburger Zeitung“ wirk-samstes Insertionsorgan.

Mecklenburg.

Teterower Nachrichten.

Erscheinen täglich, Viertelj. 1 *M.* Verbreiteste Zeitung Teterows u. Umgegend; daher Inserate von Erfolg; pro Petitzeile 15 ♂. Beilagen 5 *M.*

Schönlancker Zeitung

General-Anzeiger des Czarnikower u. der angrenzenden Kreise. Amtliches Publikations-Organ der Behörden.

Abonnementspreis 1.25 *M.* pro Quartal.

Insertionspr. 15 ♂ pro 5 gesp. Zeile. Inserate haben wirksamen Erfolg. Bei grösseren Aufträgen wird höchster Rabatt gewährt.

Kalender des Deutschen Bienenfreundes für das Jahr 1900.

13. Jahrgang.

Mit der goldenen Medaille auf der Bienen-Ausstellung zu Leipzig 1895 ausgezeichnet.

Herausgeber: Dir. Dr. Oskar Krancher.

Preis elegant gebunden Mk. 1.—

Zu beziehen durch die Expedition dieses Blattes bei Einsendung von Mk. 1.— franco und durch den Herausgeber, Leipzig, Lindenstrasse 2.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

Abonnements-Einladung

auf das wöchentlich zweimal (Dienstag u. Freitag) erscheinende

Uffenheimer Wochenblatt

mit einer 8seitigen Sonntagsbeilage, dessen Preis vierteljährlich 1 *M.* beträgt. Man abonnirt bei der dortigen Postanstalt oder deren Postboten.

Inserate, deren kleinspaltige Zeile mit 10 ♂ berechnet und bei Wiederholungen entsprechender Rabatt gewährt wird, haben besten Erfolg.

Expedition des Uffenheimer Wochenblattes.

Für eine deutsche Familie

gibt es keine feinerere und anregendere Lektüre als die reichillustrirte Monatschrift

Deutscher Tierfreund

herausgegeben v. Dr. Rob. Klee u. Prof. Dr. William Marshall, Verlag von Carl Meyers Graphischem Institut in Leipzig.

Preis *Mk.* 1.25 vierteljährlich, Einzelheft 50 Pf. Für jeden, der Freude am Tierleben und Interesse an der großen Tierforschungsbewegung unserer Tage empfindet, bildet diese nach Inhalt und Ausstattung vorzügliche Zeitschrift eine Quelle edlen Genusses und bildender Anregung. Fern von geschmackwidriger Sentimentalität lüchelt der

„Deutsche Tierfreund“

durch musterhafte Darstellung aus allen Gebieten des Tierlebens Liebe zur Tierwelt zu erwecken. Ohne in kindliche Ausdrucksweise zu verfallen, ist der „Deutsche Tierfreund“ auch für die reifere Jugend ein ausgezeichnetes Bildungsmittel.

Lüchow-Dannenberg Zeitung.

Bedeutendes, billigstes Insertionsorgan der deutsch-hannoverschen Partei in den Kreisen Lüchow, Dannenberg und Uelzen.

Zeilenpreis 10 Pf. pro Corpuszeile.

Ein vierteljährliches Abonnement durch die Post bezogen frei ins Haus 1 Mk. 50 Pf.

Erscheint wöchentlich drei Mal.



Altona-Hamburg Arnoldstr. 6.

Erster Preis und goldene Medaille Dortmund 1899.

Im Kreise Euskirchen

und den angrenzenden Ortschaften der Kreise Düren, Schleiden und Rheinbach ist das verbreitetste und gelesenste der hiesigen Blätter der

Zülpicher Anzeiger

(Kreisblatt),

mit einem illustrierten Sonntagsblatt und einer landwirtschaftlichen Beilage. 46. Jahrgang 46.

Anzeigen die 6 gespaltene Petitzeile 10 ♂. — Abonnement pro Quartal durch die Post bezogen 1 *M.* incl. Bestellgeld.

Deutsch-Kroner

Stadt- und Landbote, zugleich Schlopper Zeitung, erscheint wöchentlich 3 mal. Abonnementspreis vierteljährlich 0.60 *M.* Inhalt: Politische Rundschau, Lokal u. Provinzial-Nachrichten, Landwirtschaftliches, Vermischtes, Inserate u. Feuilleton. Inserate 15 ♂ pro 4 gespaltene Zeile.

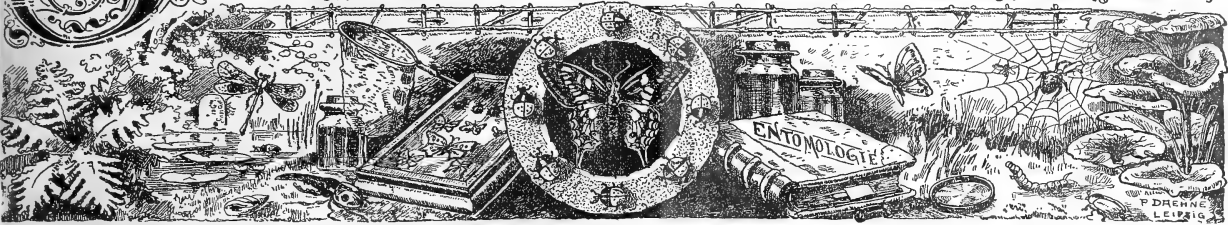
Selber Tagblatt.

(Amtliches Publikations-Organ.) Mit illustriertem Sonntagsblatt 30. Jahrgang.

Erscheint täglich mit Ausnahme der Sonn- und Feiertage. Einziges Lokalblatt, am meisten gelesene Zeitung in Stadt u. Bezirk Selb, auch stark verbreitet in der weiteren Umgebung. Für Anzeigen aller Art daher vorzüglich geeignet.

Insertionsstarif billigst. Rasche Berichterstattung. Reichhaltiger Lesestoff.

Insekten-Börse



Internationales Wochenblatt der Entomologie.

Die Insekten-Börse erscheint jeden Donnerstag. **Sämtliche Postanstalten und Buchhandlungen** nehmen Abonnements zum Preise von **Mk. 1,50** pro Quartal entgegen; wo der Postbezug auf Hindernisse stößt, ist die „Insekten-Börse“ direkt per Kreuzband durch die Expedition gegen Vergütung des Portos von 40 Pfg. für das Inland und von 70 Pfg. für das Ausland pro Quartal zu beziehen.

Inserate:

Preis der 4-gespaltenen Borgiszeile oder deren Raum 10 Pfennige. **Kleinere** Insertionsbeträge sind der Kürze halber dem Auftrage beizufügen.

Expedition und Redaction:

Leipzig, Langestrasse 14.

Gebühren

für **Beilagen**, welche das normale Versandporto nicht überschreiten, betragen **10 Mk.**

No. 24.

Leipzig, Donnerstag, den 14. Juni 1900.

17. Jahrgang.

Autoren, welche ihre Arbeiten im „Börsenbericht“ besprochen zu haben wünschen, werden gebeten, die betr. Arbeiten an die Redaction der „Insekten-Börse“ einzusenden. — Für die in den einzelnen, von den Verfassern namentlich unterzeichneten Aufsätzen niedergelegten Ansichten übernimmt die Redaction keine Verantwortung.

Um so viel als möglich Fehler in den Bezeichnungen der Thiere zu vermeiden, ersuchen wir die geehrten Herren Einsender von Annoncen um recht deutliche Schreibweise derselben wie auch der Namen der Einsender.
Die Expedition.

Inserate für die nächste Nummer der **Insekten-Börse** erbitten wir uns spätestens bis **Dienstag früh** jeder Woche.
Die Expedition.

Börsenbericht.

(Nachdruck verboten.)

Alljährlich pflegt Edmund Reitter-Paskau zur Sommerzeit eine kleine Liste mit ausgesuchten Delicatessen für die Feinschmecker unter den Käfersammlern herauszugeben. Für 1900 ist selbe eben versandt worden. Sie bietet eine stattliche Anzahl „n. sp.“, also erst jüngst beschriebener Arten. — Auch ein Verzeichniss verkäuflicher Literatur ist beigefügt.

Les fils d'Emile Deyrolle in Paris sandten Preiscourant über entomologische Utensilien ein.

Anton Egerland, Nadelfabrikant in Karlsbad (Böhmen), ist es nach vielen Versuchen gelungen, eine schwarze Nadel herzustellen, die allen Ansprüchen, welche man an eine Insekten-Nadel stellen kann, vollkommen entspricht. Dieselbe ist elastisch und hart, mit scharfer, haltbarer Spitze, die in jedem Materiale, auch, wie wir erproben in hartem Korke, gut haftet; der Kopf darauf, welcher fest sitzt und immer schön weiss bleibt, ist von reinem Nickel. Die Nadeln sind aus dem bestem englischen Stahl, werden mit der grössten Sorgfalt hergestellt und mit einem eigens zusammengesetzten Lack lackirt. Das ganz neue Verfahren bietet vollständigen Schutz gegen Rost. So verdienen denn auch die neuen Nadeln mit Recht den ihnen verliehenen Namen: „Ideal-Insekten-Nadeln“.

Wir haben bereits mitgetheilt, dass sich zu Anfang dieses Jahres eine deutsche Expedition, geführt vom Zoologen Herrn Oscar Neumann und dem Ornithologen Baron Erlanger nach Abessinien

zum Zwecke wissenschaftlicher Erforschung bisher noch von Europäern unbetretener Gebiete begeben hat. Die Expedition langte Anfang März in Harrar an, von wo ein Abstecher nach Südwest über den Haramaja-See zu dem noch nie erstiegenen Hauptberge der abessinischen Alpen, dem Gara-Mulata, unternommen wurde. Der Gara-Mulata ist ein langgestreckter Granitücken, dessen höchste Spitze bis zu 3200 m emporragt. Auf der Süd- und Westseite decken mächtige, herrliche Urwälder mit Bäumen von 30 m Höhe die Abhänge des Gebirges, über die steilen Felsenhänge rauschen zahlreiche Wasserfälle von unbeschreiblicher Schönheit; in den Wäldern hausen zahllose Affen und Vögel. Das Tropenklima bedingt es, dass es selbst in dieser stolzen Höhe noch keinen Schnee und keine Gletscher giebt. Doch litten die mitgenommenen Somali-Leute arg unter der Kälte und Regen. Das Lager wurde in einer Höhe von 2500 m aufgeschlagen, und von diesem Lager aus erstiegen die Reisenden und ihr Begleiter, der Arzt Dr. Ellenbeck, der die botanischen Sammlungen anlegt, den steilen Kegel des Gipfels. Die Grossartigkeit des Urwaldes am Gara-Mulata übertrifft die des Kilimandscharo in Deutsch-Ostafrika, den Oskar Neumann auf seiner ersten Expedition 1893 besuchte. Die wissenschaftliche Ausbeute in diesen noch unerforscht gewesenen Gebieten war ungemein reich. In zwölftägigem Aufenthalte wurden 200 Vögel, 80 Säugethiere und viele kleinere Thiere, wie Insekten etc., präparirt. Bei der Rückkunft von Harrar wurden die Sammlungen ausgestellt und von Europäern und den abessinischen Grossen besichtigt, ehe sie nach Europa verschickt wurden.

Eine Forschungsreise nach der Südsee unternimmt Bruno Menke aus Hannover, der Sohn eines Grossindustriellen, der eigens zu dem Zwecke die Dampfyacht Alice des Fürsten von Monaco gekauft und auf das Beste eingerichtet hat. Mit ihm geht Dr. Oskar Heinroth-Berlin als Arzt und „Landzoologe“ — ein anderer Gelehrter soll als Marinezoologe noch gewonnen werden — und ein Präparator. Die Expedition gilt in der Hauptsache der Erforschung der unbekannteren Südhälfte von Neupommern.

Der soeben in Europa angekommene 1. Theil des Annual Report of the board of Regents of the Smithsonian Institution for the year 1897, Bericht des U. S. National Museums, giebt ein gutes Bild von der nicht geringen Thätigkeit auf entomologischem Gebiete, welche in der genannten Anstalt geleistet wird. Das Nationalmuseum beschäftigt zur Zeit 7 Entomologen.

Die Bulletins 156 und 162 des U. S. Geological Survey enthalten Bibliographien über die in den Jahren 1897 und 1898 über Geologie, Paläontologie, Petrographie und Mineralogie der Vereinigten Staaten Nordamerikas erschienenen Arbeiten, zusammengestellt von Fred Boughton Weeks. Entomologen finden darin

die dankenswerthe Fortsetzung zu Scudder's Index of fossil insects. Gleichen Dienst leistet ihnen das Bulletin No. 153: A bibliographic index of north american carboniferous invertebrates von Stuart Weller.

E. Favre und A. Wullschlegel haben gemeinschaftlich eine Faune des Macro-Lépidoptères du Valais et des régions limitrophes bearbeitet, welche als ein Band von 320 Seiten im Verlage der Schweizer entomologischen Gesellschaft erschienen ist und von dieser an seine Mitglieder und Tauschfreunde zum Vorzugspreise von 4 Franken abgegeben wird (Adresse: Dr. Th. Steck, Naturhistor. Museum, Bern). Die hochinteressante Insektenfauna des Wallis wird allgemeineres Interesse finden und das Buch deshalb vielen Lepidopterologen sehr erwünscht kommen.

Der Professor an der Universität Idaho und Dipterologe J. M. Aldrich und L. A. Turley beobachteten, dass gewisse Fliegenarten, nicht zufrieden mit der Flügelbewegung, auf einer Art von Luftballons schweben. Es sind dies zusammengesetzte Blasen, die aus einer Reihe in einer Längsrichtung aneinander befestigter kleinerer Blasen bestehen. Jede derselben ist aus einer klebrigen Flüssigkeit gebildet, die das Thier aus seinem Leib ausscheidet, während es sich, wie die gewöhnlichen Fliegen, mittels seiner Flügel fortbewegt. Ist dann die Säule dieser kleinen Blasen so gross geworden, das die darin enthaltene Luft das Thier zu tragen vermag, so hört es mit der anstrengenden Flügelbewegung auf und bewegt sich in müheloser Weise, indem es auf der Luftblase reitet und sie durch einfache Bewegungen nach rechts oder links zu steuern scheint. — Bei der Untersuchung dieser Luftblase fand sich in einer von ihnen ein kleines, todtcs Insekt; ob dies nur zufällig hineingerathen ist, oder ob die Fliege es hineinpracticirte, um auf ihrer Luftreise Proviant bei sich zu haben und nicht genöthigt zu sein, die Fahrt behufs Nahrungsuchens zu unterbrechen, ist noch zweifelhaft. (Vergl. hierzu Girschner's Aufsatz über Hilara, Entomolog. Nachr. XV, 1889, p. 220) — Auffällig ist die Unterlassung des eigenen Fluges.

Neben solchen wichtigeren biologischen Entdeckungen haben die letzten Wochen mannigfache kleinere ereignet, die dem oder jenen Forscher oder Sammler beachtlich erscheinen werden. So hat man in Algier ein Hemipteron *Camptatelus minutus* als gefährlichen Weinrebenschädling kennen gelernt, er findet sich an den jungen Trieben, die er in kurzer Zeit zerstört; von dem Rüsselkäfer *Tychius argentatus* hat De Stefani die Lebensweise festgestellt, er entwickelt sich in Gallen an den Trieben von *Scabiosa maritima* L.; der europäischen Fauna wurden neue Käfer aus Frankreich und Italien einverleibt: I Sainte-Claire-Deville beschrieb einen *Machaerites*, der in der Umgegend von Nizza unter abgefallenem Laube gefunden ward, Athos Mainardi diagnosticirte im Bolletino der italienischen entomologischen Gesellschaft einen neuen *Rhizotrogus*; Fernand Meunier hat Ueberreste von Käfern aus dem praegläciären Torf von Lauenburg a. d. Elbe untersucht und auf einige Flügeldecken ein *Bembidium Berendti* benannt, das ein naher Vorfahre der recenaten Arten sein soll, aber — merkwürdigerweise — vom Verfasser bei der flüchtigen Skizzirung gar nicht mit seinen „Nachkommen“ verglichen wird.

Martin Jacoby hat abermals unsere Kenntniss von den Phytophagen um eine grosse Zahl indischer Thiere bereichert. Die Arbeit ist in Brüssel erschienen.

Generalkonsul Achille Raffray in Capstadt, der verdienstvolle Monograph der Pselaphiden bearbeitet z. Z. einen systematischen Katalog der Pselaphiden der ganzen Welt und bittet Kollegen, welche ihm irgendwelche synonymische oder zoogeographische Notizen dazu liefern könnten, um Nachricht.

Zur Vertilgung des Heu wurmes wandten im verflossenen Jahre einige Grossweingutsbesitzer in Forst in Rheinbayern das Ausbürsten der nach der Blüthe angewachsenen Traubchen mit zarten Bürsten an, was verhältnissmässig wenig Zeit in Anspruch nahm und auch keine besonders grossen Kosten verursachte. Die Erfolge waren derart, dass ein allgemeiner Gebrauch der Methode nur zu empfehlen ist, denn in den wie vorstehend angedeutet behandelten Weinbergen hingen die Trauben noch fast vom Wurm unversehrt in schönster Pracht, während in den Nachbarbergen fast Alles zerstört war.

Das arme Spanien hat auch in diesem Jahre schwer unter der Heuschreckenplage zu leiden; die Provinzen Cadix, Sevilla, Huelva, Cordova und Almeria in Andalusien, Badajoz in Estramadura, Ciudad Real, Alicante und Toledo sind befallen. — Gleiches

meldet man aus der Dobrudscha, wo die Inseln des Donaudelta, Hunderte von Hektare Landes, von den Jugendstadien der Heuschrecken verwüstet werden; drei Infanterieregimenter suchen der Unholde Herr zu werden.

Auch andere Insekten haben sich in grossen Schwärmen gezeigt. So berichtet uns Dr. Oswald Plawina, dass er vom 20. bis 23. Mai l. J. an den Ufern der Schwarz- und Zwitla, bei Brünn, ungeheure Schwärme von Mücken und Fliegen angetroffen habe, wie er sie seit langen Jahren nicht gesehen habe. — In Belgien ferner sind am 5. Juni Millionen Insekten, die man zuerst für Heuschrecken hielt, die aber Libellen waren — im Vlamenlande nennt man sie „Koorbnijters“ — erschienen; ihr Vorüberziehen dauerte mehrere Stunden. Ein besonders grosser Schwarm tauchte bei Assche auf und zog nach Genf zu. Ganz Antwerpen war überschwemmt mit diesen Insekten. Alle Schiffe in den Hafenbecken waren mit vielen Tausenden Wasserjungfern bedeckt; am Napoleonquai mussten die Schiffsentlader die Arbeit einstellen. Ein Schwarm von Millionen dieser Insekten durchzog am 5. Juni die Brüsseler Vorstadt Saint-Gilles, wie die Stadt Ath.

In Schwäbisch-Gmünd findet vom 24. Juni bis 2. Juli eine vom dortigen Verein für Naturkunde veranstaltete Ausstellung statt.

Tagebuchblätter.

Von H. Fruhstorfer.

(Fortsetzung)

(Nachdruck verboten.)

Gegen 9 Uhr versuchte ich in eines der Theater einzudringen, wo mir für ein Loge 5 \$ abgefordert wurden, deren Preis ich auf $\frac{1}{2}$ herunterzuhandeln versuchte.

Für 1 yen (= 4 \mathcal{M}) wollten mir die edlen Herren den Musentempel öffnen, was mir für ein so prekäres Vergnügen zu theuer war. Mein Pferdchen fuhr mich durch festlich beleuchtete Strassen, deren Papierlaternen selbst dem prasselnden Regen Stand hielten, nach einem weiter abgelegenen Kunstinstitut. Eine ganze Garnitur von bunten Laternen und phantastisch ausgemalten Reclamebrettern, Theaterstücke vorstellend, verlocken das auf Holzsandalen herantrippelnde Publikum zum Eintritt, der auch mir für $\frac{1}{2}$ yen gewährt wurde.

Am Eingang präsidirten auf einem Tisch mit Holzrahmen zwei Cassirer, welche jeden gelösten Betrag mit Tusche und Pinsel in ein dickes Buch aus Seidenpapier eintragen. Mir wurde eine Cocosmatte vorgelegt zum Reinigen der Stiefel, und dann hatte ich einen langen, schmalen, nach Oel duftenden Gang zu passieren. Zur Rechten war dieser flankirt von einer Trinkhalle für Limonade und Eiswasser und einer Bude mit Süssigkeiten. Eine Dienerin stieg mir auf einer steilen Holzterrasse voran, einen Schemel mit sich schleppend, welcher im ersten Rang für mich aufgestellt wurde.

Das Gebäude, eine ca. 12 m hohe und viel breitere Halle mit flacher Decke und Holzrahmen, ist ein höchst feuergefährlicher Bau. Rings um das Innere führt eine Rampe und dahinter befindet sich der erste Rang, mit bunten Tüchern und Laternen behangen. Auch eine doppelte Gallerie ist vorhanden. Das Parquet besteht aus einem mählig ansteigenden Brettergerüst mit Matten belegt, durch rohgezimmerte Querbalken abgetheilt. An den Seiten befindet sich an Stelle unseres Steh- je ein Sitzparquet. Beide sind fast vollbesetzt, die ♀-lichkeit ist überwiegend, aber leider beinahe ausschliesslich in graue oder blaue Kimonos gehüllt und so etwas an die Bevölkerung Central-Javas erinnernd, wo die Eingeborenen gleichfalls in blauen Jacken und „Sarongs“ gehen.

Ueber die, bei meinem Kommen noch verhängte Bühne spannte sich ein breiter Rahmen mit primitiver Malerei, Wellen, Berge und Sonnen vorstellend. Hoch über den Zuschauern in kurzem Abstand von der Bühne hängen zwei meterlange, rothe Lampen mit schwarzen Inschriften und daneben zwei durchbrochene Embleme mit Wappen, sowie zwei elektrische Bogen- und zwei gewöhnliche Petroleumlampen. Oberhalb der Berge ein Holzgitter mit Chrysanthemum.

Das Publikum fängt an zu trampeln und zu klatschen, der Vorhang hebt sich und wir sehen in das Innere eines Hauses. Eine in violette Seide mit Goldaufdruck gekleidete Standesperson und eine Frau in Roth knieen auf den Matten. Wie in China, werden auch hier die Frauenrollen von Männern übernommen. Die Frisur und die kostbare Kleidung waren ganz weiblich, leider liess

die Stimme gar keine Illusion zu. Nach kurzem Dialog erscheint ein Dritter in grüner Seide, welcher auf den Brettern vor dem Hause agirt. Der Schädel ist halb rasirt, die Augenlieder schwarz bemalt, und er hat dazu ein komisches Gesicht. Nach kurzem Wortwechsel bringt die Frau in Roth eine Lanze, der Mann in Violett ergreift ein Schwert und unter allerlei Seitensprüngen wird gefochten und gestossen. Violett bekommt einen Stich, er sinkt zusammen und wird von Grün mit einer Schale Thee mildherzig wieder ins Leben zurückgerufen. Ein Strom von Blut, durch ein rothes Band vorgestellt, entströmt den Lippen und ächzend stürzt er. Rechts von diesem mis-en scene befindet sich eine Holzbank, auf welcher durch Aufschlagen mit grossen Holzklotzen der Lärm des Gefechtes markirt wird. Der Hintergrund der Bühne ist mit Golddraperien und rothen Tüchern behangen und daraus hervor ertönt dumpfer Gesang, und von Zeit zu Zeit eine Stimme, ähnlich wie die des Recitators oder Dalangs auf den malayischen Bühnen. Das Publikum befächelt sich während der Vorstellung, erging sich aber nach endlich erfolgtem Ableben des Erstochehen in keinerlei Reflexionen über das Schiller'sche: „Rasch tritt der Tod den Menschen an“, das unseren Damen Thränen kostet, sondern es wurde wüthend Beifall geklatscht, während ein dünner, bunter Vorhang von der Seite aus vorgezogen wurde.

II. Akt.

Feierlicher Tempelhof, Laternen brennen und zur Rechten auf einem von Wachskerzen beleuchteten Tisch sitzt ein Priester in Grau und neben ihm zwei Mädchen, welche die Biwa spielen, eine Mandoline, deren Saiten mit einem Holzlöffel berührt werden. Drei Tänzerinnen, ebenfalls von verkleideten Männern dargestellt, treten auf und bewegen sich, Grimassen schneidend und Ellbogenmanöver ausführend, immer auf demselben Fleck. Der Held in Grün erscheint wieder, diesmal als Soldat mit nackten Beinen. Rasender Beifall! Er sticht sofort aus Versehen nach einer Tänzerin, welche aber nicht sogleich stirbt, sondern etwa eine Viertelstunde wehklagt. Zwei Athleten treten auf, kämpfen mit Grün und stehen auf dem Kopf. Ein Säugling wird hereingebracht, mit welchem Grün herumtanzt, um ihn endlich der halbtodten Tänzerin zu übergeben, die bei dessen Anblick beruhigt stirbt. Von links nach rechts wird ein gesprenkelter Vorhang gezogen, mit Riesenlettern, welche wahrscheinlich „20 Minuten Pause“ ankündigen.

Das Parquet des Theaters verwandelt sich jetzt in einen Jahrmarkt. Das Publikum quirlt durcheinander, begrüsst sich, lacht, isst; Ausrufer bieten schreiend Eis und Thee an, Kinder spielen Fangen. Auf der Bühne werden Sitzkissen ausgebreitet, Theekessel aufgestellt, und einige Babies wälzen sich dazwischen herum. In einem Tempelchen rechts vom Theater werden einige Wachskerzen angesteckt, deren Duft aber einen Geruch aus einem Lokale nicht betäuben konnte, in welchem wir beide Geschlechter streng absondern (während man in Japan keine Systematik kennt) und weder Enthüllen der primären noch sekundären Sexualorgane eine Schande bedeutet.

III. Akt.

Häusliche Scene. Zur Linken der Scene eine Miniaturbühne und darauf drei Biwanistinnen mit breiten, gelben Rockkragen. Mann und Frau schmollen. Sie sucht ihn durch Anbieten von Leckerbissen und Tabak und durch Gesang umzustimmen. Zwei Männer mit langen Stäben, auf welchen brennende Wachskerzen stecken, hindern ihn am Entfliehen. Eine zweite Frau tritt auf, flüstert ihm etwas ins Ohr, worauf er Frau No. 1 zu erdrosseln beginnt. Der Vorhang fällt und das Publikum kriecht unter demselben durch, um das Resultat des Würgens zu erfahren und auszukosten.

Eine solche Vorstellung dauert von 11 Uhr Vormittags bis gegen Mitternacht. Ich beschloss den Abend in einem Theehaus, wo mir für ein kleines Fläschchen Sake-Reisbranntwein, der wie schlapper Sherry schmeckt, und einige Schnitte Birnen, asiwono, die Frucht des Vorhandenseins genannt, 1 \$ abgefordert wurde. Ich bezahlte aber nur 25 sen, und meine billige Schlauheit wurde mit schallendem Gelächter belohnt und mit fröhlichem „sayunara“ (Lebewohl) ward ich zur Thüre begleitet.

12. September.

Kurz nach 9 Uhr dampfte der Kobezug aus dem Bahnhof und brachte mich nach 2 1/2 stündiger Fahrt nach diesem Hafenort. Die Bahnstrecke zieht sich an Reisfeldern vorbei und wird erst interessant in der Nähe von Osaka, dem japanischen Venedig; denn hier

treten einige Bergzüge ins Flachland hinaus. Der Gipfel eines der von 500—2000 Fuss hohen Berge ist mit drei weithin sichtbaren Bäumen bedeckt und heisst der Bismarckhügel, weil die Bäume an die historischen drei Haare gemahnen sollen.

Ueber Kobe selbst lässt sich wenig sagen, denn alle Sehenswürdigkeiten sind nur zweiten Ranges. Dr. P. übernahm die Führung, und brachte mich zu einem japanischen Sammler, welcher mir einige interessante Formosafalter überliess. Er gab mir eine Liste von Insektennamen, von denen ich einige hier anführe für Herren, welche Japanisch lernen wollen, wozu ich viel Glück wünsche; denn mir wäre es unmöglich, die Namen zu behalten.

Cicindela chinensis heisst machi gossi — die Strassenspringerin, Lucaniden werden Noku kidi — Kuagata-mushi genannt, während Xylotrupes mit Kapota-mushi bezeichnet wird.

Mimi (Accent auf der ersten Silbe) ist eine grosse Cikade (Cryptopygma spec.), während eine grosse, dunkelbraune semi genannt wird.

13. September.

Der klare Morgen verlockte zu einem Ausflug via Osaka nach Nava, einer berühmten Tempelstadt in einem Bergthal zwischen Kobe und Kyoto. Von Osaka aus musste ich die Ringbahn benutzen, welche sich als weiter Gürtel um diese zweitgrösste Stadt Japans zieht und interessante Ausblicke auf das Schloss mit seinen Eckthürmen und die schiffbelebten Canäle bietet. Aus der Ferne gesehen, gleicht Osaka mit seinen qualmenden Schornsteinen einer europäischen Fabrikstadt, und ist in der That das wichtigste Industrie-Centrum Japans und seine auf ca. 500 000 Seelen geschätzte Bevölkerung gilt als die intelligenteste des Landes. Als ich mich am Bahnhof nach der Zweigbahn umsaß, näherte sich mir ein fein gekleideter vornehm aussehender junger Mann und fragte mich in fließendem Englisch, was ich beabsichtige. Er begleitete mich bis an den Nara-Zug und lud mich ein, ihn auf der Rückfahrt zu besuchen. Fremde, welche der Liebenswürdigkeit der Eingeborenen mit Freundlichkeit begegnen, werden hier behandelt wie etwa in Europa interessante, alleinreisende Damen.

Gegen 2 Stunden führt die Bahn durch dichtbevölkertes Kulturland, passirt ein liebliches Flussthal mit bewaldetem Gelände um gegen Mittag an dem bescheidenen Bahnhof von Nara anzuhalten. Eine Läuferkarre bringt mich durch die belebte, beiderseits von Verkaufsbuden eingefasste Hauptstrasse nach einem schattigen Park, in dem friedlich braungelbe, weissgesprenkelte Hirsche grasen, die sich dem Fremden zutraulich nähern, in der Erwartung gefüttert zu werden. Am Ende einer langen Allee von bemoosten Steinlaternen, an denen einige Mantis chinensis sitzen und auf Beute lauern, erhebt sich ein Tempel, in welchem drei in Roth gekleidete Kinder einen religiösen Tanz aufführen. Den in hellen Schaaren herbeiströmenden Pilgern schien die Vorführung sehr zu gefallen, jeden Europäer muss das einförmige Heben und Senken und Zusammenschlagen der Hände jedoch anöden.

Desto herrlicher war ein Spaziergang im heiligen Hain mit den hohen, uralten, stämmigen Cryptomerien und den dazwischen stehenden, immergrünen Laubbäumen, den altersgrauen, moosbewachsenen Laternen, Steinbildern und Brunnen voll Stimmung und Schatten, in den nur ganz verstohlen die Sonne einige goldene Maschen webt. Dazu des Himmels Zelt in reinstem Blau, und die in Sonntagsschmuck einhertrippelnden Wallfahrer mit Blumen im Haar und der ungetrübten Heiterkeit im Auge, die sich wie ein Gottesfrieden auch mählig und mählig meiner nervösen Wanderseele bemächtigt. Es lag ein so süsser Zauber über der Landschaft, dass ich selbst das Morden vergass und ein in der Sonne hellblau schillerndes ♀ von Curretis cincta in Ruhe liess und den rothbauchigen Tritonen in den Teichen, welche so wenig scheu sind, dass ich sie mit den Händen herausfischen konnte, das Leben schenkte.

Mit einer Aufzählung der immer wieder in anderer und stets überraschender Dekoration gehaltenen Tempel will ich den Leser nicht weiter ermüden und nur flüchtig erwähnen, dass sich auch hier ein allerdings wirksamer Daibutsu oder Riesenbuddha befindet, überbaut von einer gigantischen Halle. Vor dieser eine über 1000 Jahre alte Bronzelaterne mit symbolischen Thierfiguren uns Heiligen auf acht durchbrochenen Flächen und im Tempel ein hohe, Weihrauchbecken von klassischen Linien und antiken Karyatiden.

Weiter gegen die Stadt zu eine hohe Pagoda, vor ihr eine uralte Pinie, dann wieder Tempel mit vergoldeten Götzenbildern, vor dessen Thüre zwei Hirsche mit ihren sanften klugen Augen

ohne die geringste Scheu den fremden Eindringling betrachten, und unter diesem ein von *Salix babylonica* eingefasster Teich mit Schildkröten und pfundschweren Goldfischen.

Gegen 3 Uhr kaufte ich mir einige Birnen, aus denen mein Mittagsmahl bestand und begab mich nach dem Bahnhof. Dort war ich unter 500 Pilgern der einzige Fremde und natürlich das Ziel aller Blicke. Trotzdem ich mich im Laufe der Jahre daran gewöhnt habe, wie ein wildes Thier angestaunt zu werden, hätte ich diesmal, wenn mein Japanisch ausgereicht hätte, doch gefragt: „Bin ich denn ein Preisochse?“

Um 6 Uhr in Osaka liess ich mich durch das wirklich grossstädtische und ebenso theatrale Gewühl der Stadt nach der Theaterstrasse fahren. Mein Pferdchen rannte wie besessen, trotzdem waren wir aber nach $\frac{3}{4}$ Stunden noch nicht in der Mitte der Stadt. Osaka ist ein eigenthümliches Gemisch abendländischer fieberhafter Thätigkeit und zugleich des echtsten und buntesten orientalischen Durcheinanders.

Wir passirten mehrere Canäle und hohe Gerüste mit Reclame tafeln in amerikanischer Art, aber glücklicher Weise sämmtlich mit hübschen Portraits von Japanerinnen bemalt und deshalb erträglich. Vor einem buntbemalten Ausschank der „Asahi-Brauerei“ wollte mich mein Läufer abladen, ich aber drängte vorwärts. Gerade als die Sonne verschwunden war, erreichten wir die Dotom-bori oder Theaterstrasse.

Eine Orgie von Farben, Fahnen, Reclamebildern der Theater und ein Meer von bunten Lichtern, dazu nicht Tausende, sondern Abertausende von fröhlichen Menschen.

Aus der Ferne ertönt das Klirren von Metallbecken. Ein Festzug naht in Gestalt von Hunderten von Feuerkugeln. Näher gekommen zeigt sich folgende Reihenfolge. Auf einer hohen Stange werden zwei rothe Papierlaternen vorangetragen, dahinter ein Gewoge von blau- und weissgestreiften, mit rothen Feuerblumen gezierten Kimonos, Männer und Weiber durcheinander. Jeder der Festtheilnehmer trägt eine mit einem Messingring befestigte, durch eine Kerze erleuchtete Papierlampe auf dem Kopfe, welche wahrscheinlich eine Blume vorstellen soll. Von der begleitenden, nicht costümirten Menge ist die Procession abgetrennt durch zwei Seile, welche von Handlaternen tragenden Männern gehalten werden. Den Zug schliesst ein Wagen mit Priestern, behangen mit Metallbecken und Trommeln, die fortwährend angeschlagen werden. Der phantastische Knäuel singt und tanzt; aber trotz aller Ausgelassenheit kein wüstes Toben! Die Japaner verstehen es, fröhlich zu sein.

(Fortsetzung folgt.)

Weiterer Beitrag zu den Grössenverhältnissen der Insekten.

Von Prof. Dr. Rudow. (Nachdruck verboten.)

Schon mehrere Male habe ich in dieser Zeitschrift Beispiele angeführt, welche bewiesen, dass die Annahme, die Temperaturverhältnisse beeinflussen die Grösse der Insekten, nicht richtig ist. An gefangenen Libellen, Heuschrecken, Hautflüglern habe ich eine Menge Messungen angestellt und bin zu dem Ergebnisse gelangt, dass verschiedene Nahrungsverhältnisse, örtliche Einflüsse und vieles andere mehr die verschiedene Grösse hervorrufen, als Breitengrade, Höhenlage und Wärmeab- oder zunahme.

Meine immerfort andauernden Züchtungen von Hautflüglern aus ihren Bauten haben wiederum recht anschauliche Beispiele geliefert, welche meine Behauptung bestätigen, weil aus einem Bau dieselben Arten in solcher Grössenverschiedenheit hervorgingen, dass ein oberflächlicher Beobachter leicht verschiedene daraus machen möchte.

Eine grössere Anzahl Rohrstengel und Zweige von Brombeeren und Hollunder, hauptsächlich bewohnt von Mordwespen, Sphegiden und Vespiden gaben, wie schon öfter, eine gute Ausbeute. Am zahlreichsten schlüpfte aus die Töpferwespe, *Trypoxylon*, bei der sich Unterschiede zeigten zwischen 9 und 15 mm, und zwar nicht nur bei Männchen und Weibchen, sondern innerhalb jedes Geschlechtes, wobei die Weibchen natürlich immer das grösste Maass hatten.

Cemonus unicolor lieferte Stücke von 8 bis 14 mm, besonders im weiblichen Geschlechte recht auffallend verschieden, während die Männchen im Ganzen beständige Grösse aufwiesen. Bei den

verwandten, schwarzgefärbten Gattungen, *Stigmus*, *Passaleucus*, *Pemphredon* und ähnlichen waren schwankende Grössen seltener zu beobachten, wohl aber wieder bei den Stengel und Holz bewohnenden Crabroniden, besonders *Solenius* und *Ectemius*. Erstere Gattung mit den Arten *cephalotes* und *sexocinctus* hat aus einem Stück Balken Wespen von 23 mm bis herunter zu 13 mm ausschlüpfen lassen, mit entsprechendem Verhältnisse in der Dicke. *Ectemius* in vielen Arten, fast alle aus Bromberzweigen erzogen, ist zwar nicht so auffallend abweichend, zeigt aber doch auch Unterschiede von 11 bis 17 mm innerhalb derselben Wohnungen.

Die in Erdlöchern hausenden *Ammophila* und *Psammophila* weichen von einander ab in Längen von 15 bis 31 cm im frischen Zustande gemessen, getrocknet schrumpfen sie immer einige mm ein. Es ist kein Unterschied in der Gegend zu bemerken, denn Wespen aus Norddeutschland, Südtirol, Italien und Südfrankreich haben dieselbe auffallende Erscheinung, ja auch die Südamerikaner und andere Ausländer schliessen sich, in Bezug hierauf, den Europäern an. Erwähnenswerth ist noch *Mellinus*, ebenfalls ein Erdnister, dessen Stücke im männlichen Geschlechte zwischen 9 und 13, im weiblichen zwischen 14 und 18 mm abändern.

Die Faltenwespen, besonders die einsam lebenden *Eumenes* und *Odynerus*, hatte ich ebenfalls vielfach Gelegenheit nach dieser Seite hin zu beobachten und in einer grossen Anzahl zu messen. *Eumenes pomiformis* und *coarctatus*, die bei uns am häufigsten vorkommen, entschlüpfen aus gleichgrossen Erdzellen doch in merkwürdig verschiedener Länge von 10 bis 21 mm, ja manchmal liefern grosse Zellen gerade sehr kleine Stücke, und wiederum war kein Unterschied in den Ländern zu bemerken.

Symmorphus crassicornis und *murarius*, welche mir in mehr als hundert Wespen zum Vergleiche vorgelegen haben, wiesen Grössenunterschiede von 15 bis 22 mm auf, so dass ich oft geneigt war, die kleineren Insekten für andere Arten zu halten. Die gemeinste Mauerwespe, *Ancistrocerus murarius* bewegt sich fast in denselben Grenzen, ausserdem aber kommen aus einem Baue sehr oft die verschiedensten Abweichungen in der Zeichnung hervor. Andere Gattungen sind fast immer beständiger in der Grösse.

Die Honig und Blütenstaub sammelnden Bienen, *Anthophiliden* sind im Allgemeinen beständiger in der Grösse, einige Arten schliessen sich aber doch den vorher erwähnten an. So kann man bei einigen *Andrenen* Abweichungen von 4 mm wahrnehmen, wie bei *Smithella*, *Clarckella*, *Hattorfiana*, *pilipes*, *fulvicrus*, ebenso bei *Halictus*, am auffallendsten aber tritt die Verschiedenheit bei *Osmia* auf, namentlich, wenn sie selbstständig Zellen anfertigen. Aus den Schilfrohren schlüpfen viele *aënea* aus, deren Grössenunterschiede bei den Männchen 4 und 11, bei den Weibchen zwischen 8 und 13 schwanken.

Ebenso ist die Grösse der sehr häufigen *bicornis* sehr wechselnd, besonders bei den Weibchen, welche von 7 bis 15 mm vorliegen. Die Bauten anderer Arten in grösserer Menge zu untersuchen, war mir nicht möglich, da man sie immer nur vereinzelt auffinden kann.

Denselben Schwankungen in der Grösse unterliegen die Schmarotzer, welche man oft zahlreich in den Wohnungen antrifft. Die schöne, grosse Goldwespe *Stilbum splendidum*, in manchen Jahren sehr häufig in Insektenbauten aus Südtirol hausend, ändert in der Grösse von 6 bis 13 mm, unsere nördlichen Goldwespen, besonders *Chrysis ignita*, *fulgida*, *cyanea* sind noch wechselnder von 4 bis 10 mm, ebenso die allerwärts sich einnistende Fliege *Tachina larvarum*, welche von einer Länge gegen 4, bis zu grossen Stücken von 11 mm steigt. Die kleinen Pteromaliden, welche gewöhnlich in grosser Anzahl zusammen eine Bienenzelle schmarotzend bewohnen, zeigen stets eine gleiche Grösse, welche ich auch bei *Cryptiden* und Verwandten bemerkt habe, während echte *Ichnemonen* sich gewöhnlich nach der Körpergrösse ihrer Wirthes richten.

Wenn nun der Grund solcher Grössenverschiedenheiten angegeben werden soll, so ist er allein in der ungleichen Menge von Larvenfutter zu suchen. Merkwürdiger Weise sind die Zellen, welche die Larven beherbergen, fast immer gleich geräumig oder doch unmerklich verschieden und doch entschlüpfen ihnen, aus einem Baue, so auffallend abweichende Insekten.

Bei Untersuchung einer Menge Zellen fand ich immer ungleiche Futtermittel, seien es Räupchen oder Pollenklümpchen, nach deren Verzehrung die Larven sich einpuppen müssen. Die Oeffnung der Zellen kann in den meisten Fällen unbeschadet der Entwicklung vor sich gehen, wenn man nur immer wieder für

sicheren Verschluss sorgt, ganz einfach durch feste Umwicklung mit einem Faden.

Die Ursache der verschiedenen Versorgung der Larven liegt wiederum im Wetter, während bei Sonnenschein die Insekten fleissig bei der Arbeit sind, werden sie durch Regen daran gehindert. Dann scheint bei den Thierchen die verflossene Zeit am meisten massgebend zu sein, welche sie, ohne genaue Prüfung, dazu bringt, nach einer gewissen Anzahl Stunden oder Tage die Zelle zu schliessen.

Was ich hier von Hautflüglern erfahren habe, das wird wohl auch mehr oder weniger von anderen Insektenfamilien zu berichten sein, wenn man der Sache auf den Grund geht, weshalb so auffallende Aenderungen in der Grösse vorkommen.

Entomologische Mittheilungen.

In Bezug auf den in der vorletzten Nummer der Insekten-Börse erwähnten Melanismus möchte ich Ihnen folgende zwei Fälle mittheilen.

a) *Psilura monacha*. Von Herrn Lehrer Hoffmann in Kirchberg O. S. bezog ich im Winter eine Anzahl Eier. Da sie mir etwas zu früh schlüpften, gestaltete sich die Ernährung sehr schwierig und ich behielt zuletzt nur noch 6 Stück, diese ergaben genau 3 Pärchen, welche in der vorigen Woche den Puppen entschlüpften. Von diesen 6 Faltern waren zwei ein ♀ und ein ♂ ausgesprochen *eremita*, ein dritter ♂, zeigte eine Uebergangsform. Jedenfalls ist dies ein sehr hoher Prozentsatz melanistischer Färbung. Wären die Eier von einem dunkeln Paare gewesen, so hätte dies Herr Hoffmann gewiss erwähnt, auch hätten sie dann wohl sämtlich die *eremita*varietät liefern müssen, deswegen erscheint mir der Fall besonders beachtenswerth.

b) Ein Mikron. Den Namen weiss ich leider nicht, da es ja zur Zeit noch kein Werk giebt, aus dem sich der Nichtspecialist eine oberflächliche Kenntniss dieses Zweiges der Lepidopterologie holen könnte. Vielleicht ist es möglich nach meiner Beschreibung, soweit meine Erinnerungen reichen, eine Bestimmung zu treffen, da es sich um keine seltene Art handelt.

Ich sah den kleinen Falter in den ersten Frühlingstagen in einzelnen Exemplaren an Buchen, Mitte April war er dann in den Buchenwäldungen zu Tausenden zu finden, an jedem Stamm mindestens ein Dutzend. Er war grau, ungefähr 12 mm, quer über den Flügeln ein paar dunklere Höcker. Unter den unzähligen grauen fand ich einen ganz schwarzen, nur waren die Höcker etwas heller, ausserdem fand ich noch drei von einer Uebergangsform zur schwarzen. Ob dieser schwarze eine eigene Art repräsentirt, oder eine melanistische Varietät ist, entzieht sich meiner Kenntniss.

Saarbrücken.

Dr. Meyer.

Berichtigung.

Es sei gestattet, eine kleine Berichtigung für meinen Artikel: „Eine für Deutschland neue *Hydroporus*-Art und *Agabus*-Varietät“ (Jahrgang 1898, Nr. 7 dieses Blattes) hinzuzufügen.

Agabus congener var. *lapponicus* Thoms. hat sich bei nochmaliger, genauester Untersuchung auf Grund umfassenderer Literatur als *Agabus clypealis* Thoms., auch eine boreale Art, welche der var. *lapponicus* Thoms. sehr ähnlich sein muss, entpuppt. Die für Deutschland neuen Arten sind also: *Hydroporus glabriusculus* Aubé und *Agabus clypealis* Thoms.

In meinem letzten Aufsätze hat ein Druckfehler aus „faktischen Werth“: „praktischen Werth gemacht. Dies ist zu emendiren.

R. Scholz.

Eier

von *spini*, *tau*, *versicolora*, *fagi*, *rubricosa*, *fragariae*, *vetusta*, *carmelita*. können dieses Jahr nicht mehr geliefert werden. Dies den betr. Herren zur Kenntniss.

C. Baudrexler, Entomolog, 1542] Rottweil a. N. (Württbg.)

Schmetterlinge

aus allen Welttheilen empfehle ich zu mässigsten Preisen bei bester Erhaltung. An ernste Sammler mache ich jeder Zeit gern Auswahlsendungen in Schmetterlingen und präparirten Raupen.

Preislisten gratis und franco. Viele Sammler im Auslande. Specialsammler bitte ich um Aufgabe der Desiderata.

1485] Wilhelm Neuburger, Berlin S. 42, Luisen-Ufer 45, I.

Abzugeben!

à Dtd.: Eier *Sat. pyri* 35 ♂, Raupen *Bomb. catax* 40 ♂, Raup. *Sat. carpini* 35 ♂, *Sat. spini* 60 ♂, Pupp. *Lim. sybilla* 45 ♂, *C. hera* 180 ♂. Porto und Verpack. 15 ♂. 1544] Franz Jaderny,

Lang-Enzersdorf bei Wien.

Grottenstein-Aquarien,

Einsätze mit Pflanzen-Töpfen, billige Preise. Nistkästen für Vögel. Preislisten gratis. 1424] R. Schröter,

Clingen-Greussen.

Nordamerikanische Insekten
 aller Ordnungen. Metamorphosen etc.
Kaufen: seltene, mimetische und grosse Arten.
The Kny-Scheerer Co. New York,
 Department of Natural Science. U. S. A.,
Dr. G. Lagai. [1529] 17 Park Place.

Meine Centurien unterscheiden sich von allen anderen angebotenen dadurch, dass jedes Exemplar genau bestimmt ist. Ueber deren unerreichte und grandiose Zusammenstellung liegen Dutzende von Anerkennungsschreiben vor.

Zur Zeit empfehle ich besonders:

100 Java-Käfer in 35—40 meist grossen Arten, darunter seltene *Lucaniden*, *Cetoniden* und *Cerambyciden*. *M* 12,50.

100 Bahia-Käfer, darunter *Euochroma gigantea*, grosse *Cerambyciden*, *Buprestiden* in 40 Arten *M* 10, —.

100 Java-Lepidopteren mit *Pap. priapus*, feinen *Delias*, *Hestien* und *Hypolimnas bolina* in Düten, 30—40 Arten *M* 12, —.

100 Honduras-Lepidopteren, darunter *Caligo memnon* und andere farbenprächige Arten, in Düten, 30—40 Species. *M* 14, —.

100 Lepidopteren aus Centralbrasilien, darunter *Caligo brasiliensis*, *Morpho achillaena* u. s. w. in Düten, 30—40 Arten *M* 12,50.

100 Lepidopteren aus Süd-Indien incl. *Papilio budda*, *polymnestor*, *Parthenos virens* in Düten, 30—40 Arten *M* 15, —. incl. Verpackung und Porto.

H. Fruhstorfer Berlin NW., Thurm-Strasse 37. [1887]

Enorm billig.

Da ich in den letzten Wochen viele grosse Sendungen **ex Assam** erhalten habe, so kann ich diese Arten nun zu folgenden sehr billigen Preisen liefern.

Ia. Qualität in Düten.

Preise in Mark.

- P. bootes* 5.—, *telearchus* 5.—, *slateri* 5.—, *xenocles* —.30, *sarpedon* —.40, *evan* 1.—, *gyas* 1.—, *agetes* —.40, *helenus* —.50, *Prioneris thestylis* —.40, *Dereas verhuelli* —.60, *Delias passithoe* —.40, *Metaporja agathon* —.50, *Danais chrysippus* —.40, *genutia* —.40, *Elymnias leucocyma* —.60, *Charaxes athamas* —.40, *jalinder* 1.—, *Euthalia lepidea* —.40, *franciae* 1.—, *jama* —.70, *Cyrestis natta* (*Swinhoe*) n. sp. 1.50, *Hestina nama* —.40, *Junonia hierte* —.40, *Dichoragia nesimachus* —.50, *Stibochiona nicea* —.40, *Selchinia violae* —.40, *Sajuria indra* —.50, *Deudorxyx epjyjarbas* —.40, *Lampides aelianus* —.40.

ex Bombay. *Idmais dynamine* —.50, *vestalis* —.75.

ex Aden. *Seracolus pleione* 1.75 postfrei gegen Banknoten, Briefmarken oder Postanweisung.

Ernest Swinhoe,

Avenue House,

1506] Oxford, England.

(Silbermünzen etc. sucht gegen Lepid. tau, nig.r. etc., auch Exoten C. A. Kruspe, Mühlhaus. i. Th. [1543

Käfersammlungen!

500 Arten in 600 Exempl. 18 M.
750 " " 850 " 26 "
1000 " " 1200 " 40 "
franco. Alles tadellos und
richtig bestimmt.

In jeder Sammlung gute Arten.
Hundert v. Anerkennungsschreiben.
Nichtgefallendes nehme zurück. [1498

Martin Brauner, Zabrze O/S.



Eier, luna 70, 100 Stck. 500,
Arg. selene 10, N. bicoloria 25,
pudibunda 10, tiliata 12, Porto 10,
Ausl. 20 ♂. [1549

Raupen p. Dtzd.: plumigera 120,
antiqua 20, deplana 60,
defoliaria 80, Porto etc. 30 ♂.

Puppen p. Stck: polyphemus 50,
promethea 30, alexanor 100,
cerisyi 60, apollinus 125,
limacodes 10, cucullatella 10,
spini 30, papilionaria 15, Porto etc. 30 ♂.

Spannweiche Falter: Pap. ajax 90,
polyphemus 60, luna 80, promethea 45,
dictynna Paar 45, typhon 8,
silvius Paar 60, sylvata 10, Dtzd. 100 ♂,
Porto etc. 30 ♂.

Listen über alle Insekten,
Lebendes, Geräte frei.

A. Voelschow, Schwerin, Meckl.



Offerire

d. hochseltenen, prachtvollen
Morpho hecuba
ex Obodos a. Amazonas, je
nach Qualität 40—70 M per
Stück. [1545

H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurm-Strasse 37.

Neu eingetroffen

Lepidopteren aus Nias. [1546

Centurie,

enthaltend Hebemoia vossi, Papilio uranus, Adigama stollie etc., ca. 40 div. Species, genau determinirt. M 15,—

Hermann Rolle,
Naturhistorisches Institut,
Berlin N., Elsasser-Str. 47/48.
ex Sao Paulo: Papilio eury-
mander Hopfer ♂ 8,— M.
♀ 11,— M.

Ceroglossus latimarginatus

die schönste Ceroglossusspecies
hat in prachtvoller Erhaltung ab-
zugeben. [1449

H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurm-Strasse 37.

Arthur Johannes Speyer

Entomologisches Institut

Altona a. d. Elbe.

Gold. Medaille
Hamburg 1897.

Diplome.

Vorzügliche Auswahlendungen, namentlich für Special.
aus allen Erdtheilen. — Coleopteren, Lepidopteren und Insekten
aller Art. — Palaearkten. Preise enorm billig. Gute Qualität.
— Ankauf. —

Centurien von allen Insektenordnungen vorzüglich.
Euchirus mac-leagi, Euchirus parryi, Euchirus longimanus,
Propomacrus bimacronatus ♂♂ ♀♀ in frischen, tadellosen
Exemplaren zu billigsten Preisen. Desgl. andere grosse

Seltenheiten

aus dem europ. Faunengebiete, Afrika, Asien, Nord- und Süd-
Amerika, Australien. [1380

Arthur Johannes Speyer, Altona a/Elbe.



Empfehle

meine frischen, genadelten, mit Fundort-Etiketten versehenen, rein
präparirten

palaarkt. u. exotisch. Coleopteren.

Hoher Baarrabatt! Tausch ist ebenfalls erwünscht, Tausch-Sen-
dungen werden aber nie zuerst gemacht. Grosse Separat-Listen
auf Verlangen. [1065

Viele Anerkennungsschreiben.
V. Manuel Duchon in Rakonitz, Böhmen.

Lepidopteren-Liste No. 43 (für 1900) von Dr. O. Staudinger & A. Bang Haas, Blasewitz-Dresden,

ist erschienen. In dieser werden ca. 15 000 Arten Schmetter-
linge aus allen Welttheilen, ca. 1300 präpar. Raupen, lebende
Puppen, entomologische Gerätschaften, Bücher etc. angeboten.
Dieselbe erscheint wieder in handlichem Oktavformat, so dass
sie sich sehr gut als Sammlungs-Catalog benutzen lässt. Durch
die theilweise ermäßigten Preise und den hohen von uns ge-
gebenen Rabatt stellen sich fast alle Arten, besonders auch die
Exoten (in richtig bestimmten Arten), billiger als sie von an-
deren Seiten geliefert werden.

Enorm billig sind die angebotenen 143 interessanten
Serien, Centurien und Lokalitäts-Loose, gespannt und
in Düten. [1357

Herren, die in den letzten Jahren nicht von uns kauften, er-
halten die Liste nur gegen vorherige Einsendung von 1 Mk.
(60 Kr.) in coursirenden Briefmarken (am liebsten höhere Werthe)
welcher Betrag bei Bestellungen auf Insekten wieder vergütet wird.
Auswahlendungen werden gern mit hohem Rabatt gemacht.

J. Desbrochers des Loges

zu Tours (Indre et Loire)

Redaction und Expedition des **Frelon**,
monatlich erscheinendes Journal der beschreibenden Entomologie
6 Francs jährlich für Frankreich und das Ausland.

Preis-Courant wird versandt über 10,000 Arten europäischer
Coleopteren, Hemipteren, Hymenopteren, Curculioniden (Exoten).
Ankauf von Curculioniden (Exoten).

Catocala dilecta-

Puppen in beschränkter An-
zahl, pro Stck. 60 ♂,
Dtzd. 6,60. Miselia oxyaca-
ntiae 80 ♂, Diloba caeruleo-
cephala 80 ♂, Orrhod. fraga-
riae 2 M. Raupen: Saturn.
pyri 80 ♂, Loph. carmelita
2 M. Vanessa urticae in jeder
Zahl, 100 Stück 80 ♂, Puppen
1,20 excl. Porto. [1540

Wegen übler Erfahrungen nur
gegen Voreinsendung des Betrags
per Post-Anw. oder Nachnahme.

C. Baudrexler, Entomolog,
Rottweil a. N., Württbg.

Abzugeben:

von kräftigsten, aus Baltimorer
Puppen gezogenen Faltern, sehr
gut befruchtete Eier von Actias
luna, 25 Stück 1 M; ferner in
nächster Zeit ebensolche von ce-
cropia, Cynthia, promethea u. poly-
phemus. Ausserdem augenblick-
lich von Loph. cuculla, 25 Stck.
1 M. [1547

H. Jammerath, Osnabrück.

Neu!
Specialität
Ideal-
Insekten-Nadeln
empfeilt en gros u. en detail
Anton Egerland,
Nadelfabrikation,
1541] Karlsbad, Böhmen.
● Proben gratis u. franco. ●

Preis-Liste

über Insekten Sammlungen all.
Art gratis und franco. 1514]
Martin Brauner, Zabrze O/S.

Eine Anzahl besserer
ex. Käfer,
grössere Arten, hat für fremde
Rechnung billig abzugeben
W. Geilenkeuser, Rektor,
1548] Elberfeld.

Das Graf-Krüsi-

Schmetterlingsnetz ist vor-
züglich, kann dasselbe aufs
Beste empfehlen. [1462

H. Fruhstorfer, Berlin.

100 Arten Laufkäfer!

In 120 tadellosen, bestimmten u.
gut präparirten Exemplar. Liefere
für 4 M einschliesslich Porto u.
Verpackung. [1507
Martin Brauner, Zabrze, O.-S.

Bestimmungs-Tabellen der Tagfalter Europas und des Kaukasus

mit Beschreibung von 332 Arten, 244 Varietäten und 80 Aberrationen.

Erschienen unter dem Titel:

Die Tagfalter (Rhopalocera) Europas und des Kaukasus

analytisch bearbeitet von K. L. BRAMSON. Mit 1 terminologischen Tafel. 1890 gr. 8.

Zu beziehen durch **Frankenstein & Wagner, Leipzig, Lange Strasse 14.**

Preis 3 Mark.

Stimmen der Presse.

„Entomologische Zeitschrift“ 1890 Nr. 20:

„Wiederum hat die entomologische Litteratur einen bedeutenden Erfolg zu verzeichnen! . . . Das Urtheil über dieses Werk lässt sich einfach in die vier Worte zusammenfassen: „Für jeden Sammler unentbehrlich.“

F. Rühl in der „Societas Entomologica“ 1890 Nr. 21:

„Es ist Herrn Bramson bei der Verfassung seines Werkes nichts entgangen, was ein berufener Forscher auf diesem Gebiete zu beobachten hat.“

„So liegt denn auch der Schwerpunkt dieser verdienstlichen Abhandlung darin, dass wir ein einheitliches, die Bestimmung der Tagfalter und namentlich die Kenntniss der vorhandenen und beschriebenen Varietäten ermöglichendes Werk erhalten haben, das jedem Lepidopterologen willkommen sein wird.“

A. Bau in der „Naturalien- u. Lehrmittelbörse“ 1890 Nr. 6:

„Es werden darin die Tagfalter von ganz Europa einschliesslich des Kaukasus (Transkaukasien inbegriffen) mit ihren sämtlichen Varietäten abgehandelt. Da das Werk auch alle nach dem letzten Erscheinen des Stau-

dingerschen Katalogs neu beschriebenen Arten und Varietäten enthält, so dürfte es für jeden Sammler unentbehrlich sein. Wir können das Werk somit Jedem bestens empfehlen.“

Dr. K. Müller in der „Natur“ 1890 Nr. 27:

„Der Verfasser hat sich mit vorliegendem Buche ein wirkliches Verdienst erworben, indem er die Tagfalter zweier so nahe verwandter Gebiete in eine Reihe brachte. Die Beschreibungen sind ebenso eingehend, wie die Angaben der geographischen Verbreitung genügend. Auch der Druck ist so klar, dass er die Uebersicht bedeutend erleichtert.“

Dr. O. Krancher in der „Insekten-Börse“ 1891 Nr. 1:

„Mit solch scharfen Strichen ist jede Art „gezeichnet“, so prägnant und genau skizzirt, dass man bei Bestimmung des Thieres kaum jemals fehlgehen wird.“ „Dem Sammler braucht jetzt nicht mehr allzu sehr zu bangen, wo und wie er seine gefangenen Schmetterlinge bestimmt bekommt. Er übernimmt dies selbst, indem er Bramson's analytische Bearbeitung der Tagfalterlinge seinen Arbeiten zu Grunde legt. Möchte dies kostbare Werk unter Sammlern recht vielfach Eingang finden, möchte es vornehmlich auch für jede Vereinsbibliothek angeschafft werden.“

Mosel-Ansichtskarten.

12 Ansichtskarten aus dem herrlichen Moselthale nur 1 Mk. franko; einzeln zu adressirt *N* 1.50. Expedition des „Zeller Volkshilfsfreund“ in Zell-Mosel.

Billige Drucksachen aller Art.

Bei Vergebung von Drucksachen (auch kleineren Aufträgen) lassen Sie sich **Offerte** machen von **A. Roese, Lauenburg i. Pom.**, dann **sparen Sie viel Geld.** „Lauenburger Zeitung“ wirkksamstes Insertionsorgan.

Mecklenburg.

Teterower Nachrichten.

Erscheinen täglich, Viertelj. 1 *M*. Verbreitetste Zeitung Teterows u. Umgegend; daher Inserate von Erfolg; pro Petitzeile 15 *g*. Beilagen 5 *M*.

Schönlancker Zeitung

General-Anzeiger des Czarnikower u. der angrenzenden Kreise. Amtliches Publikations-Organ der Behörden.

Abonnementspreis 1.25 *M* pro Quartal.

Insertionspr. 15 *g* pro 5 gesp. Zeile. Inserate haben wirksamen Erfolg. Bei grösseren Aufträgen wird höchster Rabatt gewährt.

Abonnements-Einladung

auf das wöchentlich zweimal (Dienstag u. Freitag) erscheinende

Uffenheimer Wochenblatt

mit einer 8seitigen Sonntagsbeilage,

dessen Preis vierteljährlich 1 *M* beträgt. Man abonnirt bei der dortigen Postanstalt oder deren Postboten.

Inserate, deren kleinspaltige Zeile mit 10 *g* berechnet und bei Wiederholungen entsprechender Rabatt gewährt wird, haben besten Erfolg.

Expedition des Uffenheimer Wochenblattes.

Für eine deutsche Familie
gibt es keine fesselendere und anregendere Lektüre als
die reichillustrirte Monatszeitschrift

Deutscher Tierfreund

herausgegeben v. Dr. Rob. See u. Prof. Dr. William Marshall,
Verlag von Carl Meyers Graphischem Institut in Leipzig.
Preis *M* 1.25 vierteljährlich, Einzelheft 50 *Fig*.

Für jeden, der Freude am Thierleben und Interesse an der großen Thiergärtnerbewegung unserer Tage empfindet. Bietet diese nach Inhalt und Ausstattung vorzügliche Zeitschrift eine Quelle edlen Genusses und bildender Anregung. Fern von geschmackvoller Sentimentalität nicht der

„Deutsche Tierfreund“

durch aufrichtige Darstellung aus allen Gebieten des Thierlebens Siebe zur Einnahme zu werden. Ohne in kindische Ausdrucksweise zu verfallen, ist der „Deutsche Tierfreund“ auch für die reifere Jugend ein ausgezeichnetes Bildungsmittel.

Lüchow-Dannenberg Zeitung.

Bedeutendes, billigstes Insertionsorgan der deutsch-hannoverschen Partei in den Kreisen Lüchow, Dannenberg und Uelzen.

Zeilenpreis 10 Pf. pro Corpuszeile.

Ein vierteljährliches Abonnement durch die Post bezogen frei ins Haus 1 Mk. 50 Pf.

Erscheint wöchentlich drei Mal.

Im Kreise Euskirchen

und den angrenzenden Ortschaften der Kreise Düren, Schleiden und Rheinbach ist das verbreitetste und gelesenste der hiesigen Blätter der

Zülpicher Anzeiger

(Kreisblatt),

mit einem illustrierten Sonntagsblatt und einer landwirtschaftlichen Beilage.

46. Jahrgang 46.

Anzeigen die 6 gespaltene Petitzeile 10 *g*. — Abonnement pro Quartal durch die Post bezogen 1 *M* incl. Bestellgeld.

Deutsch-Kroner

Stadt- und Landbote, zugleich Schlopper Zeitung, erscheint wöchentlich 3 mal. Abonnementspreis vierteljährlich 0.60 *M*. Inhalt: Politische Rundschau, Lokal- u. Provinzial-Nachrichten, Landwirthschaftliches, Vermischtes, Inserate u. Feuilleton. Inserate 15 *g* pro 4 gespaltene Zeile.

Selber Tagblatt.

(Amtliches Publikations-Organ.)

Mit illustriertem Sonntagsblatt 30. Jahrgang.

Erscheint täglich mit Ausnahme der Sonn- und Feiertage. Einziges Lokalblatt, am meisten gelesene Zeitung in Stadt u. Bezirk Selb, auch stark verbreitet in der weiteren Umgebung. Für Anzeigen aller Art daher vorzüglich geeignet.

● Insertionstarif billigst. ● Rasche Berichterstattung. ● Reichhaltiger Lesestoff.



Internationales Wochenblatt der Entomologie.

Die Insekten-Börse erscheint jeden Donnerstag. **Sämtliche Postanstalten und Buchhandlungen** nehmen Abonnements zum Preise von **Mk. 1,50** pro Quartal entgegen; wo der Postbezug auf Hindernisse stösst, ist die „Insekten-Börse“ direkt per Kreuzband durch die Expedition gegen Vergütung des Portos von 40 Pfg. für das Inland und von 70 Pfg. für das Ausland pro Quartal zu beziehen.

Inserate:

Preis der 4-gespaltenen Borgiszeile oder deren Raum 10 Pfennige. **Kleinere Insertionsbeträge** sind der Kürze halber dem Auftrage beizufügen.

Expedition und Redaction:

Leipzig, Langestrasse 14.

Gebühren

für **Beilagen**, welche das normale Versandporto nicht überschreiten, betragen **10 A.**

No. 26.

Leipzig, Donnerstag, den 28. Juni 1900.

17. Jahrgang.

Autoren, welche ihre Arbeiten im „Börsenbericht“ besprochen zu haben wünschen, werden gebeten, die betr. Arbeiten an die Redaction der „Insekten-Börse“ einzusenden. — Für die in den einzelnen, von den Verfassern namentlich unterzeichneten Aufsätzen, niedergelegten Ansichten übernimmt die Redaction keine Verantwortung.

Um so viel als möglich Fehler in den Bezeichnungen der Thiere zu vermeiden, ersuchen wir die geehrten Herren Einsender von Annoncen um recht deutliche Schreibweise derselben wie auch der Namen der Einsender. Die Expedition.

Inserate für die nächste Nummer der **Insekten-Börse** erbitten wir uns spätestens bis **Dienstag früh** jeder Woche. Die Expedition.

Börsenbericht.

(Nachdruck verboten.)

Neue Promotionsbestimmungen an der Berliner Universität treten vom 15. Oktober d. J. ab bei der philosophischen Facultät für Naturwissenschaftler in Kraft. Die Bestimmungen, die in den beteiligten Kreisen freudig aufgenommen werden dürften, lauten folgendermassen: 1. Diejenigen Candidaten, die im Fach der Physik promoviren wollen, werden im Hauptfach von zwei Examinatoren geprüft und, ausser in der Philosophie nur noch in einem, dem Gebiet der Naturwissenschaften oder der Mathematik angehörigen Nebenfach. 2. Denjenigen Candidaten, die in der Botanik oder in der Zoologie promoviren wollen, ist es gestattet, „Allgemeine Botanik“ oder „Allgemeine Zoologie“ als Hauptfach und dazu „Systematische Botanik“ bzw. „Systematische Zoologie“ als eines der beiden mathematisch-naturwissenschaftlichen Nebenfächer, oder umgekehrt „Systematische Botanik“ oder „Systematische Zoologie“ als Hauptfach und dazu „Allgemeine Botanik“ bzw. „Allgemeine Zoologie“ als ein zugehöriges Nebenfach zu wählen. Daneben bleibt indess auch der seit 1894 gültige Modus bestehen, wonach Botanik oder Zoologie als Hauptfach und zwei andere mathematisch-naturwissenschaftliche Disciplinen als Nebenfächer ausser der Philosophie gewählt werden können. — Vom 15. Oktober ab erhalten übrigens auch die neuen Promotionsbestimmungen für Ausländer in der philosophischen Facultät Geltung.

Seit der Einführung des Formols (Formalins) sind etwa sieben Jahre verflossen; man hat also heute einige Erfahrungen über seine

Verwendbarkeit. Solche giebt James Hornell, Direktor der Jersey Biological Station, im „Laboratorium et Museum“ zum Besten. Hornell erkennt die hervorragenden Dienste an, welche das Formol dem Sammelreisenden bietet; namentlich der Marinezoolog und Biolog verdankt ihm eine unschätzbare Förderung. Andererseits aber ist nicht zu verschweigen, dass die Hoffnungen, welche man auf die neue Flüssigkeit als Conservierungsmittel gesetzt, sich nicht voll erfüllt haben. Ganz abgesehen davon, dass Formol decalcinirend (kalkauflösend) wirkt, für gewisse Objekte, wie Crustaceen, also unbrauchbar ist, erhält es nicht, wie man ursprünglich annahm, die Farben (die einzige Farben erhaltende Flüssigkeit ist Glycerin, welches aber auch seine Nachteile hat), eignet sich auch, wie bereits von anderer Seite festgestellt worden ist, nicht für dieses oder jenes Thier, es wird also neben und mit dem Alkohol — auch als Formalinalkohol: 50 Theile Alkohol, 5 Theile Formalin (in der im Handel befindlichen Lösung, welche 40% Formaldehyd in Wasser darstellt), 45 Theile Wasser — verwendet werden, diesen aber nie ganz verdrängen. — Den Coleopterologen rufen wir allerdings den Schaufuss'schen Artikel in der Ins.-B. 1898, p. 288 ins Gedächtniss, welcher von keinem Käfersammler unbeachtet gelassen werden sollte, umso mehr, als Formol heute in jeder Apotheke und zu billigen Preise zu haben ist.

Einen Beitrag zur Lösung der Frage, welche Vögel vorwiegend Insektenfresser sind und was für Insekten sie bevorzugen, bietet ein neues, auf Veranlassung des ungarischen Ackerbauministers Dr. Ignaz von Darányi veröffentlichtes Werk von St. von Chernel: „Die Vögel Ungarns“ (selbstverständlich in ungarischer Sprache). An 2000 Vögeln sind Magenuntersuchungen angestellt worden. Hoffentlich werden diese Untersuchungen demnächst in einer gemeinverständlichen Sprache der Wissenschaft zugänglich gemacht.

Schimper hat bekanntlich die Theorie aufgestellt, dass die in Brasilien häufige Symbiose von Ameisen mit „Ameisenpflanzen“ auf dem Schutze beruhe, den die Ameisen der Pflanze gegen andere Thiere, z. B. die Blattschneiderameisen, gewähre. Viel weniger gesucht und deshalb plausibler ist eine neue Anschauungsweise, welche L. Buscalioni und J. Huber auf einer Reise im Amazonasgebiete gefunden und im Botan. Centralblatt mitgeteilt haben. Ihnen fiel auf, dass die „Ameisenpflanzen“, also Pflanzen, welche in ihrem Stengel oder sonstigen Theilen Ameisenwohnungen enthalten, fast ausschliesslich in Gegenden vorkommen, welche periodisch überschwemmt sind. In den Uferniederungen des Amazonasstromes finden sich ganze Wälder von Cecropien, die alle von Ameisen bewohnt sind, obschon gerade dort die Blattschneiderameise ihr Unwesen nicht treiben kann. Dies deutet darauf hin, dass zwischen dem Auftreten der Myrmekophilie und den

Ueberschwemmungen irgendwie Beziehungen bestehen müssen. Und diese Beziehungen sind sehr einfacher Natur. In früheren Zeiten wurden gewiss im Amazonasgebiete noch weitaus grössere Landstrecken als jetzt zeitweilig überschwemmt. Die Ameisen mussten sich dann auf Bäume und Sträucher zurückziehen. Dazu wählten sie naturgemäss vorzugsweise diejenigen, welche Hohlräume zur Unterbringung der Larven boten. Es muss durchaus nicht nothwendig angenommen werden, dass extranuptiale Nektarien die Ameisen anlockten, vielmehr weisen gerade die Pflanzen mit Myrmekodomatien (Ameisenwohnungen) meist keine echten solchen Nektarien auf. Dass den betreffenden Pflanzen aber durch die Ameisen auch ein Schutz erwuchs gegen allerlei Schädlinge, ist klar, und die Verfasser lassen deshalb „eine allmähliche Auswahl der myrmekophilen Merkmale als sehr wahrscheinlich“ zu. — Manche Ameisenpflanzen mögen die in den Ueberschwemmungszeiten erworbenen Eigenschaften auch auf einen trockneren Standort übertragen haben, weil sich die Ameisen an die bequeme und praktische Wohnung einmal gewöhnt hatten und sie beibehielten.

H. Miot in Beauce ist für seine ökonomisch-entomologischen Arbeiten zum Chevalier du Mérite agricole ernannt worden.

In Toulouse ist Ch. Marquet gestorben, dem die Wissenschaft einige Arbeiten verdankt. Seine letzte Publication war ein Katalog der Käfer von Languedoc.

Nachträglich sei der Tod des Entomophilen, Gymnasialprofessor Dr. Theodor Beinling in Breslau verzeichnet. Er hat ein Alter von 74 Jahren erreicht.

Tagebuchblätter.

Von H. Fruhstorfer.

(Fortsetzung.) (Nachdruck verboten.)

Händler in Yokohama und Kobe halten helenus sehr hoch im Preise, und fragt man nach der Herkunft, so nennen sie: „Loo-Choo“, wo er auch vorkommt. Nicconicleus ist vielleicht die grösste helenus-Form, ausserordentlich reich an Roth der Unterseite, welches während des Fluges sichtbar wird, aber mit reducirtem Weiss.

In Europa blieb er bisher selten; denn selbst Rothschild verzieht sein Vaterland noch mit einem Fragezeichen.

Gegen 1/2 5 Uhr betreten wir einige flechtenbewachsene Stein- stufen, und vorüber an einer unter hohen, schattigen Bäumen auf Felsen gruppirten Kwannon und anderen Götterstatuen erreichen wir einen Wasserfall. Etwa 50 Fuss hoch schiesst die Cascade über schwarzes, vulkanisches Gestein in einen Teich, den ein kleines Flüsschen bildet, welches von malerisch geschwungenen Steinbrücken überspannt wird, die in einen mit feinem Geschmack angelegten reizenden Garten voll süsduftender Blüten und zierlicher Ahorn und Pinien führen.

Vom Berge herab kamen auch hier noch einige Pap. helenus geschossen und Pap. thunbergi, die Japanrasse von memnon, gesellte sich zu ihnen, und im Grase und Sande schwirrte Cicindela chinensis. Ein selten lauschiges Plätzchen, an welchem sich Kunst und Natur zu einer der stimmungsvollsten Landschaften verbinden! Auf dem Nachhausewege, den wir gegen 5 Uhr antraten, begegneten uns noch einige helenus und xuthus. Cicindela war mit der Sonne verschwunden, dafür sumimte jetzt eine Hummel in gelbem Haarfilz, welche ich in Nord-Japan nie gesehen, und eine mir ebenfalls neue Aeschna — Tombo yama = Berglibelle von den Japanern genannt — begann zu kreisen. Eine von ihnen erwischte ich gerade als sie eine kleine Agrionide verschlang.

Als wir wieder in das Theehaus von Yagami eintraten, sass hinter der Thüre ein nackter Japaner, neben sich einen grossen Bottich mit heissem Wasser, der durch eine eingeschobene Blechröhre mit glühenden Holzkohlen warm gehalten wurde. Er rieb sich etwa eine Viertelstunde lang ab, dann setzte er sich im Hause ebensolange an die kühle Abendluft und dann liess er sich von einem der Theemädchen seinen Kimono bringen.

Mein Jagdfreund liess sich zu unserem Eiermal eine kleine Flasche Rothwein geben, weil Bier in kleinen Flaschen nicht zu haben war und lud mich ein, mitzutrinken. Die Bouteille war ganz mit japanischen Inschriften bedeckt und der Inhalt zweifelsohne Kunstprodukt. Auf meine Bemerkung, dass dies ja gar kein Wein sein könne, weil in Japan Trauben fehlen, meinte Y. „Na, zur Hälfte ist er doch wenigstens aus solchen hergestellt.“ Ich hielt

mich aber doch lieber an Wasser aus einem Steinbecken, das in keinem Theehaus fehlen darf.

Als wir bergan stiegen, leuchtete uns der Mond in voller Klarheit. Vor einer der Hütten am Stranddorfe hing ein Papierhäuschen mit Inschriften, in dem etwa vier Mecapoda um die Wette mit den freilebenden concertirten.

Auf der halben Bergeshöhe tranken wir eine Flasche Limonade, während uns gegenüber auf der Strasse zwei Weiber splitterfaser- nackt ein Bad nahmen und mir vergnügt zuriefen, ich solle auch mitthun. Reinlichkeit ist keine Schande, denken die Leuten und Zimmerlichkeit ist glücklicher Weise unbekannt. Strassenbäder verdienen auch in Deutschland nachgeahmt zu werden als Puritäts- garantie, denn mit der Reinlichkeit ist dort noch schlimm bestellt, und mancher nimmt ein Sonntagsbad, um während der ganzen Woche damit zu renommiren.

Während unserer nächtlichen Wanderung hatten wir fort- während musikalische Begleitung. Im Grase sassen Grillen „korogi“ oder „tjurret“ genannt und zirpten, während mimi- und semi- Cikaden auf den Bäumen schrillten und im Buschwerk, alles über- tönend, Mecapoda spec. die Schallblasen bewegte. Die Cikaden scheinen überhaupt nur am frühen Morgen sich für kurze Zeit Ruhe zu gönnen und ihr kurzes Dasein möglichst auszunutzen. Auf den Reisfeldern glühten Laternen mit der Coconseide von Spinnern überzogen, als selbstthätige Insektenfänger. Zu demselben Zwecke werden an anderen Orten auch Seidenpapierrahmen auf- gestellt; deren transparente Wand mit Watte belegt und dahinter eine Lampe aufgestellt wird. Die Insekten bleiben mit den Krallen in der Watte hängen und sind dann leicht zu fangen und zu tödten.

Mein Gewährsmann erzählte mir ferner, dass die Schmetter- linge mit dem Colectivnamen Cho-Cho heissen, aber dass jede hervorragende, weit verbreitete Species noch einen besonderen Namen hat. So heisst Pap. xuthus: ageh anoho; Colias simoda: monki-che, Pieris napi: mon chizochō (Mon = Wappen, ki = gelb) Hiodoshi-cho = Vanessa xanthomelas = mit rothen Seidenfäden zu- sammengefügt.

Das wundervollste in der Nomenclatur aber leisten diese un- überraglichen Naturbeobachter mit Pap. alcinous, welcher Ja-koan- ge-ha-cho genannt wird, d. h. der mit nach oben gestreckten Flügeln nach Moschus riechende Falter!

Uchi-mura-saki = Innen violette = Lycaena pryri; Ko-mura- saki = tief oder dunkelviolette = Apatura spec.; ki-ange-ha-cho = Pap. hippocrates = der gelbe Falter mit nach oben gestreckten Flügeln; Pap. demetrius = kure-ange-ha = der schwarze u. s. w.; kime-aka-cho = Pyr. cardui = das rothe Fräulein; Gifu-cho = der Gifufalter = Luehdorfa japonica.

Einige Lampyriden glühten im taufeuchten Grase, welche von den kleinen Kerlchen mit Riesenfreude begrüsst und gefangen wurden. Die putzigen Brüder (12 und 13 Jahre alt) hielten sich vortrefflich und zeigten selbst keine Spur von Müdigkeit, als wir erst um 10 Uhr nach der Stadt kamen. Ich kaufte ihnen ein Taschentuch voll Kastanien und gab ihnen eine Hand voll Silber- linge, mit denen sie vergnügt von dannen trabten, die zusammen- gebundenen Netze und ein paar darangebundene Flaschen mit Nacktschnecken, Sake und eine Tasche voll Schlangen auf dem Rücken „pikelnd“, wie die Kanaaniter die grosse Traube.

18. September.

Am Morgen wechselte ich das Hotel, dann besuchte ich die Präparandenanstalt, um die Schulsammlung, welche weniger gut, wie jene von Gifu aufgestellt ist, zu besichtigen.

Mir wurde aber ein Specht vorgelegt mit prächtig rothem Helm und Hals, welcher in Korea zu Hause ist, aber auf der Wanderung bereits die Tsushima-Inseln erreicht hat, während eine Krähenart mit weiss und schwarzem Gefieder sich bereits nahe Nagasaki in Saga angesiedelt hat, deren Heimath ebenfalls Korea war. In einem der Waarenhäuser der Stadt waren neben allen möglichen Luxus- und Bedarfsartikeln auch Vogelbälge, vortrefflich präparirt, aufgestapelt.

Mittags meldete sich ein Mann bei mir, Otsuka mit Namen, welcher fliegend Englisch und etwas Deutsch sprach und sich mir als Führer anbot. Er war sehr schmuck gekleidet, weisse Weste, goldene Uhr und hatte auch sonst mehr gelernt wie ich, z. B. kochen. Er brachte gleich einen Korb mit europäischem Besteck mit, ebenso Teller, einen pikfeinen Regenmantel, wie ich ihn noch nie besessen, und von all diesem Luxus bestochen, engagirte

ich ihn kurzer Hand zu der seit einigen Tagen projectirten Tour nach Tsuchima.

Vom neuen Hotel aus erschloss sich ein malerisches Panorama auf den mit Schiffen gefüllten Hafen und die umliegenden Berge. Im Garten erhoben sich weitästige Pinien und der Ahorn prangte bereits in Herbstfarben, während eine Spiraea noch in voller Blüthe Pap. thunbergi und helenus anlockte.

Die Temperatur betrug trotz des bedeckten Himmels 27° C., was ich auf das Angenehmste empfand.

Die Abfahrt nach Tsuchima war auf 11 Uhr Abends festgesetzt. Alles war gepackt und reisefertig, als ein Bote kam mit einer zusammengefalteten Papierlaterne in der Hand und meldete, dass die „Tsuchima Marn“ wegen Nebels nicht fahren könne, auch bisher weder Fracht noch Passagiere hätte, morgen um 11 Uhr Vormittags sollte es aber bestimmt losgehen. Letzterer Nachricht begegnete ich mit Misstrauen; denn die Abfahrtszeiten japanischer kleiner Dampfer sind immer unbestimmt.

Ich hatte somit Zeit, an Land noch Kalender zu machen und vom heiligen, weissen Pferd in Nara zu träumen, welches neben einem der Tempel in einem nett aussehenden Stall gehalten wird und den Messingbeschlag seiner Krippe aus Langweile blank scheuert. Dieses Pferd — kein Schimmel — ist der sonderbare Albino eines Fuchses, beinahe milchweiss und mit blauen Augen.

Alle Pferde auf den japanischen Gemälden fallen durch ihren unförmlichen, dicken Bauch auf, und glaubte ich, diese Figuren seien entstellt. Seit ich jedoch Gelegenheit hatte, die hiesige Rasse zu beobachten, gebe ich den Malern Recht. Die Gäule hier sind mittelgross und durch einen kurzen breiten Kopf und ebensolchen Hinterleib von anderen Rassen verschieden. In dem Kopf stecken ein paar Augen, wie sie kein anderes Pferd der Welt hat und mit denen sie wie ein listiger Hund blinzeln.

19. September.

Nachdem gestern der Mond über einen leichten Nebel nicht ganz Herr werden konnte, gelang es heute auch der Sonne nicht, den grauen Herbstmorgen aufzuheitern. Ueber Nacht hatten sich neue Blüten-Rispen von Spiraea entfaltet, und konnte ich auf ihnen, neben dem Hotel, ein paar Dutzend Glyciphana pilifera ablesen. Auch Dipteren und Hunderte von Honigbienen fanden sich zu dem unerwarteten Mahle ein.

Um 10 Uhr holte mich ein weiblicher „Fährmann“ ab, um mein Gepäck nach dem Dampfer zu bringen. Das nicht besonders kräftig gebaute Weibchen machte, abgesehen von ihren schwarz gefärbten Zähnen, mit ihrem von Gesundheit strotzenden Bauerngesicht, einen gefälligen Eindruck und steckte in einer ebenso bequemen wie kleidsamen Tracht. Den Oberkörper umschloss eine blau und grau gestreifte, die Brust vorne offen lassende Jacke, während ein vorne ebenfalls offener Kattunrock dem Wind Gelegenheit gab, um die sonst nackten Beine zu spielen. Unter der Jacke, um die Leibesmitte, ist eine blaue Schärpe geschlungen, deren Zipfel zwischen den Füssen herabhing.

Auf der Tsuchima Marn, einem weiss angestrichenen Schiffelein mit rothem Schornstein, war man eben dabei, Eisenstäbe zu laden und gegen 12 Uhr kam noch ein Leichter mit Wollsäcken, um 1 Uhr die Post, so dass wir erst um 1/2 2 Uhr abdampfen konnten. Es blieb mir somit Zeit genug, meine Umgebung zu betrachten. Zunächst meinen Dolmetscher! Die weisse Weste hatte er auch heute nicht vergessen, dazu trug er Knickebocker und unreife, d. h. gelbe Schuhe, und das Haupt trug er frisirt wie ein Berliner Barbierlehrling am Sonntag Morgen. Durch seine Aufmerksamkeit und kleinen Reisepraktiken führte er sich aber, trotz seiner affigen Haartracht gut bei mir ein. Sogar Trinkwasser hatte er mitgebracht und ein Tintenfass. Zum Tissin wollte er mir einige der auf Deck in grossen Körben herumliegenden Haliotis-Muscheln (das Seeohr) braten, wofür ich aber herzlich dankte. Haliotis kommt zu Tausenden hier vor und bildet eine beliebte Volksnahrung. Die perlmutterglänzenden Schalen, zum Theil von seltener Grösse, werden nach Deutschland exportirt und kommen in Form von Perlmutterknöpfen hier als „japanisches“ Produkt wieder auf den Markt und werden als solches von den Globetrottern wieder nach Europa und Amerika verschleppt. Nagasaki gegenüber liegt In-ra, wo jedes Kind russisch spricht, weil die russischen Kriegsschiffe dort ihre Soldaten landen.

Am Hafeneingang hielten wir nochmals, um Petroleum zu laden, welches dort auf einer malerischen Halbinsel in feuersicheren Tanks aufgestapelt lag. Hernach gings an kleineren Inselchen vor-

bei, mit hohen katholischen Kirchen. Auf dem beschränkten Raum der Eilande konnten die Japaner dem Schicksal nicht entgehen, in die allein seligmachende Kirche aufgenommen zu werden!

Wir bogen nun nordwärts und umgelieten ein steil ins Meer abfallendes Kap. Hunderte von Booten schiessen an uns vorüber mit in drei Theile zerschnittenen Segeln, welche den Ueberschuss von Wind durchliessen.

Etwa drei Stunden segelten wir an typischen, japanischen Inseln mit ihren Terrassen und Batatanpflanzungen, vom Strande bis zum Gipfel begrünt, und an hohen Felsenpyramiden vorüber. Um 6 Uhr begannen Regenschauer und zugleich setzte ein Taifun ein, gegen dessen volle Wucht uns die lange, schmale Insel Hirado etwas schützte. Der Kapitän war sehr glücklich, als wir gegen 1/2 9 Uhr ohne Unfall Tasuke an der Nordspitze von Hirado erreichten und in dem kleinen aber sichern Hafen vor Anker gehen konnten.

Die Landungsstelle der Boote führte direkt in das Haus der Dampferagenten, einen Doppelbau, welcher einen Hof umschliesst.

Der seawärts gelogene Theil wird als Yadoga, Gasthaus, verwendet, während der Flügel an der Strassenfront als Verkaufsladen und Schreibstube dient. Im Hofe liegt die Küche, deren Rauch in den Laden dringt und die festgefügtten Balken bereits braun gebeizt hat. An der rechten Wand der Verkaufshalle, in welcher Regenschirme, Sandalen, Streichhölzer, Sake etc. zu haben sind, ist ein Hausaltar angebracht über einem grossen, leeren Holzfass. Der Altar ist mit gefalteten, weissen Tüchern in Vasen besteckt, als Abzeichen des Shintoismus, und dem Gotte geweiht, welcher das Haus vor Feuer beschützt. In dem Holzfass wird zu Neujahr Reis gekocht und dem Feuergotte geopfert. Ein zweiter Altar an der linken Wand mit Blumenvasen dient dem Andenken verstorbener Familienmitglieder und als Ausdruck der Verehrung für Buddha. Gleich neben ihm ein kleinerer Altar gilt demselben Zweck für die verstorbenen Shintoisten des Hauses. Eine harmlose Verquickung beider Religionen, von denen der Buddhismus mehr dem angeborenen Geisterglauben des Volkes entsprechen mag, während dem Shintoismus jetzt als gouvernementaler Religion, der Religion des Mikados, nach und nach Einlass gewährt wird.

Das Städtchen Tasuke lagert im Halbkreis um den absolut sicheren Hafen, und dessen einzige Strasse ist mit Steinplatten gepflastert. Ein grosser Theil der Einwohner betreibt das hier, der vielen einkehrenden Schiffer wegen, einträgliche Gewerbe der Kuppelerei in Theehäusern. Vielfach sind die Gebäude mit Schildern versehen, welche besagen, dass ♀ ♀ hier schlafen dürfen. Unbekümmert um den draussen heulenden Orkan wurde hier gesungen und auf Biwas gespielt, und in den fast ausnahmslos noch offenen Häusern sassen die Frauen im Bade. Tasuke ist ein so lustiges Nest, dass dort mancher von Korea kommende Schiffer Vermögen, Ladung und Boot verjubelt hat und als armer Matrose heimwärts segeln musste.

In diesem Seldwyla sollte ich nun eine Nacht verbringen und quartirte mich auch im Hotel des frommen Agenten mit den drei Hausaltären ein. Ich wurde mit grosser Aufmerksamkeit behandelt und mir die feinsten Geschirre zum Abendessen und für den Thee vorgesetzt. Als der Wirth merkte, dass mir sein Porzellan gefiel, liess er alle seine Vorräthe auskramen und mir vorlegen, nie ohne zu bemerken: „Alles nur ansehen, nicht zu haben.“

Zum Reis bekam ich als ortsübliche Zugabe vorzüglich schmeckende Bolnenkuchen und „Haliotis“. Das Seeohr wurde mir roh aufgetischt, in zart weisse, blau gerandete, dünne Scheiben geschnitten, welche aussahen wie zusammengedrückte Spanferkel, aber mir zu hart waren. Gekocht und mit Ingwer versetzt, mundeten sie aber vorzüglich, besonders mit Zusatz von Shoju (brauner Sauce) und etwas Essig. Mir wurde erzählt, dass diese Haliotis-schalen, welche an Felsen im Meere festsitzen, von weiblichen Tauchern gefischt werden. Der Sohn des Wirthes schenkte mir eine Sialide, (Wasserflorfliege), welche er seit Jahren als Curiosität in Spiritus aufbewahrt hatte.

Ich wurde ersucht, im Hotel zu bleiben, als aber auch nach 12 Uhr noch kreuzfidele Lieder ertönten und etwa zehn Geishas mich mit ihrer Musik beinahe zur Verzweiflung gebracht hatten, riss ich aus, um an Bord zu übernachten. Voll des süsses Weines oder besser Sake rollte ich von meiner Schlafstelle auf den nur mit einem Teppich belegten Boden des „Salons“, unter dessen Decke man eben stehen konnte, und verbrachte eine herrliche Nacht, nicht ohne vorher drei schnarchende Jungen aus dem

Schlaf rütteln und aus dem Saale jagen zu müssen. Neben mir ruhte ein japanischer Zollbeamter, mit einem Klotz aus Reisstroh als Kopfkissen, eine Stütze, welche er auch im Traume verloren, ohne sie zu vermissen.

20. September.

Sturm und Regen hielten bis zum Abend an, kleine Pausen während des Schauers benutzte ich, um auf Steintreppen Terrassen zu ersteigen, von deren Tempeln sich ein hübscher Blick auf die Bucht und die am Gestade schäumende Brandung erschloss. Jede Stadt über 1000 Einwohner hat eine sogenannte „Höhere Schule“, in welcher ausser den Elementarfächern auch Geschichte, Geographie etc. gelehrt werden. Die Schule von Tasuke ist nur ein einfacher Bretterbau, aber dessen Lage unter schattigen Bäumen eine glücklich gewählte.

Spät am Abend machten wir einen Spaziergang auf einer breiten, mit Kies beschütteten Rickshan-strasse, welche durch Reisfelder und Baumwollpflanzungen, an einzelnen, unter Palmen und Cryptomerien versteckten Siedelungen vorbei, nach dem gleichnamigen Hauptort der Insel Hirado führt. Im Norden erhebt sich ein etwa 1700 Fuss hoher nur mit Gras bewachsener Berg, und abwechselnd zu beiden Seiten des Weges thut sich das Meer auf, die Insel tief einschneidend. Besonders entzückend ist der Blick nach Osten auf die hellolivengrüne See, deren schaumgekrönte Wogen sich an kleinen Inseln brechen, während von Kiushiu herüber einsame Leuchtfeuer durch die Dämmerung blinken. Nach einer Stunde Wegs umfassen uns die Cyclophen-Mauern der Ruinen eines Castells der früheren Daimios. Unter hohen Steinmauern verstecken sich daneben kleine Häuschen, früher von Soldaten, jetzt von friedlichen Fischern bewohnt. Die Hauptstrasse der etwa 15 000 Einwohner zählenden Stadt ist ähnlich wie jene italienischer Städte, mit Steinplatten belegt und flankirt von Apotheken, Sakeschenken, Stempelschneidereien, Angelfabriken, Porzellan- und Schnittwaarengeschäften. Viele der Häuser sind vollgestopft mit getrockneten Fischen, bereit für den Export.

Fast alle Häuser sind offen und gestatten Einblick in das ungenierte Familienleben oder in Badestuben. In einem der Häuschen liess sich ein behaglich auf Matten ausgestreckter Kahlkopf von Kindern massiren. In einem Geschäft kaufte ich einige Fischereigeräthe und war schnell von einem grossen Kreis von Neugierigen umringt, welche sich, wie überall in Japan, taktvoller benahmen wie eine beliebige, ähnliche Ansammlung jenseits der beiden Ozeane. Der in einer weissen Uniform steckende Polizeisoldat hatte zu meiner grossen Befriedigung keine Veranlassung, ein Völkchen auseinander zu treiben, unter welches ich mich so gern mische. Zutraulich kamen allerliebste Hündchen angewedelt von einer zierlichen, gutgearteten Rasse, und keine von jenen stets hungrigen, kläffenden Bestien, welche einen Abendspaziergang in malerischen Dörfern fast unmöglich machen.

(Fortsetzung folgt.)

Früh-Sommer.

Von Max Fingerling.

(Schluss.)

(Nachdruck verboten.)

Wollte ich aufführen, was jetzt fliegt, so würde ich mich einer schweren Arbeit unterziehen. Ich greife auf Grund meiner Leipziger Fauna das Wichtigste heraus. Die Grössten stehen an der Spitze; *Papilio podalirius* und *machaon* fliegen jetzt, *machaon* einsam, *podalirius* dagegen meist gesellig, in der Regel an Abhängen, die mit Schlehenbüschen, dem Aufenthaltsplatz seiner Raupen, bestanden sind; ferner, die in manchen Jahren so häufig, in anderen selten auftretende *Aporia crataegi* und unsere gemeinen, schlichten und doch so schönen *Pieris brassicae*, *rapae*, *napi*, *Colias hyale*, *Thecla*-, *Polyommatus*- und *Lycaena*-Arten, *Limenitis populi* und *sibilla*, einige Vanessen, alle *Melitaea*- und verschiedene *Argynnis*-Arten, *Erebia edusa*, *Pararge megera*, *Epinephele jazira* und *hyperanthus*, *Coenonympha iphis* und *pamphilus* und einzelne der *Hesperiden*. Schon eine hübsche Reihe, um eine Anfänger-Sammlung von Tagsschmetterlingen zu füllen, und wie bunt sie ist, so recht für das Auge geeignet, das sich zunächst am Schönen erfreut. Manche unter ihnen könnte man für Exoten halten, so farbenreich sind sie. Wenn man die aus ihren Dütten heraushebt, weicht und auf das Spannbrett nimmt und die ganze Herrlichkeit der Oberflügel wie die Lösung eines Geheimnisses

hervortritt, dann vermag man zu ermessen, mit welcher Freigebigkeit an Pracht die Natur diese Geschöpfe ausgestattet hat!

Aber, der Jellängergeliebter und der Jasmin blühen, und so ist auch der Hauptstamm unserer Schwärmer da! Das sind kräftige Flieger, die in der Dämmerung um die Laube schwirren, oder auf den wohlriechenden Blumen der Rabatten, Gewissermassen ist schon die Jagd auf diese flüchtigen, ruhelosen Thiere ein interessanter Sport, aber sie selbst auch sind stattlich und schön. Indess, wenn die Grossen schwärmen, thun es gern auch die Kleinen, die Siesien, die die Sonne liebend, Mittags gern um die Blüten schwärmen. Ihre Raupen lebten in Aesten und Wurzeln und nun begehren die Falterchen an das Licht! Auf bunten Wiesen heben und senken sich auf den saftreichen Skabiosen auch die herrlichen *Zygaenen* und die stahlgrüne *Syntomis phegea*. Lohnd ist im Juni auch die Ausbeute an Spinnern, denn fast alle ihre Arten sind zur Stelle, dabei Viele der Vornehmsten ihrer Geschlechter, wie *Harpysia bicuspis* und *erminia*, *Hybocampa milhauseri*, *Notodonta tritophus*, *torva*, *querna*, *argentina*, *Gluphisia crenata*, *Lasiocampa populifolia* (vielleicht noch: *ilicifolia*), *pruni*, *Laria l-nigrum*, herrliche *Arctia*-Arten und eine Reihe Anderer. Wer ein gutes Auge besitzt und von der vielbesprochenen „Anpassung“ sich nicht irre leiten lässt, findet an den Stämmen, an Zäunen, Telegraphenstangen und Planken im Juni, der weit häufiger der Wonne-Monat ist, als der „wunderschöne Mai“, in reicher Auswahl auch Eulen, vom nächtlichen Fluge an diesen Stützen ruhend. Auch hier rekrutiren sich ihre Arten aus allen Gruppen der Eulenbevölkerung. Wer aber recht ausgiebig diese schönen, eigenartigen Thiere sammeln will, der suche sie vor Eintritt der Nacht am Köder! Als ob sie Volksversammlungen daselbst abhalten wollten, die nicht von einer Obrigkeit controlirt und erschwert werden, sammeln sich diese kecken Flieger an der süssen Lockspeise, die der Lepidopterologe ihnen bietet.

Jede Lokalfauna hat ihre eigene Köderfauna, die immer einen bedeutenden Prozentsatz der gesammten Eulenfauna zu bilden pflegt. Ja, man kann sagen, dass nur ein kleiner Theil aller Eulenfamilien in der Regel nicht am Köder zu finden ist. Die Ursache hierfür ist wohl nicht zu ergründen. Zu allen Zeiten des entomologischen Jahres, ja sogar an lauen November- und Januarabenden, kann der Köderfang mit einigem Erfolge betrieben werden, am besten aber natürlich in den Monaten, in denen der grösste Eulenbestand vorhanden ist, und zu diesem gehört vornehmlich der Juni. Auch Spanner und besonders auch die Kleinschmetterlinge besuchen den Köder, vorwiegend thun dies aber die Eulen. Nicht nur der Fang selbst ist lohnend und belehrend, — es ist auch an und für sich ein hochinteressantes Naturbild, das Nahen und Anfliegen der ahnungslosen Thiere selbst mit prüfendem Blicke zu beobachten. Sie nähern und nähren sich voller Begier, ihre Augen sind glühend, gleich denen der Vögel, deren Namen sie tragen.

Wer heute die beste Zeit seines Tages dem entomologischen Handwerk widmen kann, ist ein glücklicher Mensch. Nie lassen sich die kühlen, erquickenden Morgen im Walde vergessen, an denen man ihn erwartungsvoll betritt, wenn kaum die Sonne ihr Licht durch die Zweige schiebt. Still und einsam, und doch von tausenden geschäftigen Wesen, die eifrig ihr Tagewerk beginnen, ist er belebt, und gern vergisst man hier, auf den alten Jagdplätzen, seine Sorgen. Um aber den höchsten Genuss zu empfinden, muss man die Insekten lieben, man muss auf „Du und Du“ mit ihnen stehen, ihre Eigenschaften und ihre Lebensweise kennen, man muss eben ganz ein Entomolog sein. Das schliesst aus, dass man sie nutzlos tödtet — sparsam soll immer die Ernte sein, wenn sie sich uns auch in Masse darbietet.

Dass der Juni auch ein Spanner-Monat ist, liegt in der Natur der Sache. Wenn wir die Büsche auch nur leicht streifen, sind sie da; sie sind da, wenn die Sonne durch die Lichtung ihre erste Strahlen sendet bis zur Abenddämmerung, und zwar in vielen Arten und jetzt meist frisch und rein. Die grossen Familien „*Acidalia*“ und „*Cidaria*“ fliegen meist nur um diese Zeit. Sie sind in der Regel so zart und daher so leicht zu verletzen, dass wir sie besser mit dem Tödtungsglase von ihrem Ruheplatze abnehmen, als mit dem Netze sie fangen. Gerade die Spanner zum Zielpunkte der Sammelausflüge zu wählen, ist für die Aufstellung der Lokalfauna sehr ersprieslich, denn die Erfahrung lehrt, dass zu den Bekanntem im Terrain immer wieder noch Unbekannte hinzutreten. So wurde beispielsweise die Schlussgruppe „*Eupithecia*“ erst in den letzten Jahren in unserem Distrikt um verschiedene

bis dahin hier fremde Arten vermehrt, was bei dem kleinen Ausmaasse dieser im Allgemeinen nicht häufig auftretenden Thiere nicht auffällt. Zu beklagen ist auch, dass im Verhältnisse noch ziemlich viele Raupen der Spanner unbekannt sind, und sollte eifrigst zur Beseitigung eines solchen Mangels beigetragen werden! Richtig ist, dass viele der im Herbst zu findenden, aber erst im Frühling zur Verpuppung übergehenden Spanner-Raupen recht schwer zu erziehen sind. Sie erwachen in der Gefangenschaft aus der Winterruhe meist, wenn die betreffende Futterpflanze im Freien noch nicht zu haben ist, bezw. noch nicht keimt, aber auch dieser Uebelstand liesse sich bei richtiger Vorbereitung durch Treiben der Nahrungspflanzen wohl bekämpfen. Es würde da manche Unkenntniss aufgeklärt werden, und dies bleibt doch eigentlich der Zweck eines nachdenkenden Sammlers, der mehr als zum Erwerb des in Rede stehenden Thieres um die Enthüllung seiner Lebensgeschichte sammelt. Auch das Aufziehen der Spanner von Ei-Ab-lagen, und diese sind von gefangenen Weibern unschwer zu haben, gilt als schwer, so dass geschickt angelegte Versuche immer wieder angestellt werden sollten. Die Brut ist in der Regel zahlreich, und das Aufbringen auch nur weniger Falter genügt ja zur Feststellung vollständig. Das Aufopfern eines begatteten, gefangenen Weibes, um eine Ei-Ab-lage zu erhalten, kostet, namentlich wenn die Art eine seltene ist, einen herzhaften Entschluss, aber der Entomologe soll(!) ja vor allen Dingen frei von Egoismus sein!

Also, in Hülle und Fülle bringt die gegenwärtige, herrliche Zeit uns ihre Gaben entgegen, und, wenn wir sie mit erstem Sinn und mit Maass benutzen, dienen wir uns selbst und Anderen am Besten. Und glücklich Jeder, der das Auge und das Talent besitzt, neben den grösseren, leicht zu präparirenden Faltern, auch die Mikros zu behandeln, diese kleinen Perlen einer freigebigen Schöpfung! Herrlich ist jedes von diesen winzigen Geschöpfchen und Jeder, der sich dazu entschliesst, sie zum Gegenstande seiner Forschungen zu erheben, wird täglich aufs Neue belohnt! Und der Juni ist ein Monat für Kleinschmetterlinge im Sinne des Wortes: „Freiwillige vor!“

Entomologische Mittheilungen.

1) Der Missionar P. de Vos in Kimnena, unweit vom Stanley-Pool im Congostaat, schreibt: Wissen Sie, wieviel Zeit ein Stamm

wandernder Ameisen braucht, um vorbeizumarschiren? Am Mittwoch früh 7 Uhr zog ein Stamm dieser Insekten quer über einen Allee-weg auf der Missionsstation, am Donnerstag zur selben Stunde dauerte der Zug noch an und heute (Freitag) um 10 Uhr Vormittag marschiren die Ameisen noch immer. Ich habe versucht, festzustellen, wie viele in der Minute vorbeigezogen, jedoch ohne Erfolg; so gross war ihre Zahl und ihre Schnelligkeit. Während die kleinen Thiere, die Arbeiter, mit trockenen Blattstückchen, Holzstückchen u. dergl. bepackt marschirten, bildeten die grösseren, eine Art Soldaten, als Posten eine Hecke, also ein Spalier längs des Zuges der anderen und bauten an freiliegenden Stellen mit ihren Leibern förmlich ein Gewölbe über die Arbeiter.

2) Eine Schmetterlingsfarm. In Eastbourne in der englischen Grafschaft Sussex befindet sich eine Schmetterlingsfarm, die William Watkins gehört, einem der bekanntesten Entomologen Grossbritanniens und Begründer des prächtigen „Insektenhauses“ im Londoner Zoologischen Garten. Die Schmetterlingsfarm wird von W. Watkins zum grössten Theile in dem Garten bei seiner Privatwohnung unterhalten, wo ein Gebiet von 3/4 Acres ihrer Cultur gewidmet ist. In seinem Gebäude kriechen Schmetterlinge Englands und der fremden Länder aus; sie werden aufgezogen und in grosser Zahl verkauft; man kann Arten von 25 ♂ bis zu 600 ♀ kaufen. Wenn man Besitzer eines besonders seltenen Schmetterlings werden will, kann man bis zu 60 000 M für ein Exemplar ausgeben. Der Schmetterlingsfarmer von Eastbourne schickt Sammler in die entlegensten Gegenden der Welt, um es zu beschaffen. Auf der Farm kann man eine Sammlung von 10 Stück mit Namen und Herkunfts-ort in einer Schachtel mit Glasplatte für 20 M kaufen. Eine Sammlung von 5000 Stück kostet 10 000 M, und eine von 10 000 Exemplaren, die 6500 Arten repräsentiren, kann man für 20 000 M erhalten. Musterpakete, Larven und Eier kommen in grossen Mengen mit jeder Post, sie werden von Sammlern von allen Theilen des Erdballes geschickt.

Dr. O. P.

Für den Entomologen werden manche der obigen Angaben einige Einschränkungen erleiden müssen. (D. Red.)

Briefkasten.

Herrn O. J. in B. — Nach neuestem Bericht geht es gut.

Ceroglossus lati-marginatus

die schönste Ceroglossus-species hat in prachtvoller Erhaltung abzugeben.

[1449

H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurm-Strasse 37.

Befruchtete Eier, Raupen, Puppen,

sämmtliche in letzter Nr. offerirt. Species sind noch vorhanden. Smer. quercus, matronula vergriffen.

Neu! Lebende Raupen. Neu!

Smer. tiliae 40, populi 30, ocellata 40, hybr. hybridus à 50 ♂, Mam. leucophaea 40.

Puppen.

Bombyx ilicis à Stück 1,20, 1/2 Dtzd. 6 M, alpicola à 60, 1/2 Dtzd. 3,50, Las. suberifolia à 2 M, lunigera à 1,50, lobulina 2 M excl. Porto und Emb. Eier v. Bomb. rubi, Dtzd. 10 ♂, 5 Dtzd. 40 ♂. Porto 10 ♂.

Tausch sehr erwünscht.

C. Baudrexler, Entomolog, 1562] Rottweil a. N. (Württbg.)

Arthur Johannes Speyer

Entomologisches Institut

Altona a. d. Elbe.

Diplome.

Gold. Medaille Hamburg 1897.

Vorzügliche Auswahlendungen, namentlich für Specialaus allen Erdtheilen. — Coleopteren, Lepidopteren und Insekten aller Art. — Palaearten. Preise enorm billig. Gute Qualität. — Ankauf. —

Centurien von allen Insektenordnungen vorzüglich. Euchirus mac-leagi, Euchirus parryi, Euchirus longimanus, Propomacrus bimacronatus ♂♂ ♀♀ in frischen, tadellosen Exemplaren zu billigsten Preisen. Desgl. andere grosse

Seltenheiten

aus dem europ. Faunengebiete, Afrika, Asien, Nord- und Süd-Amerika, Australien. [1380

Arthur Johannes Speyer, Altona a/Elbe.

J. Desbrochers des Loges

zu Tours (Indre et Loire)

Redaction und Expedition des **Frelon**, monatlich erscheinendes Journal der beschreibenden Entomologie 6 Francs jährlich für Frankreich und das Ausland.

Preis-Courant wird versandt über 10,000 Arten europäischer Coleopteren, Hemipteren, Hymenopteren, Curculioniden (Exoten). Ankauf von Curculioniden (Exoten).

Grottenstein-Aquarien,

Einsätze mit Pflanzen-Töpfen, billige Preise. Nistkästen für Vögel. Preislisten gratis. 1424] R. Schröter, Clingen-Greussen.

Naturalienhändler V. Frič in Prag, Wladislawsgasse No. 21a kauft und verkauft [1

naturhist. Objecte aller Art.

Offerire

d. hochseltenen, prachtvollen Morpho hecuba ex Obodos a. Amazonas, je nach Qualität 40—70 M per Stück. [1545 H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurm-Strasse 37.

Preis-Liste

über Insektensammlungen all. Art gratis und franco. 1514] Martin Brauner, Zabrze O/S.

Ich kaufe gegen baar mir fehlende, auch gewöhnliche Arten von

Coleopteren

in grösserer Anzahl von jeder Art mit 90 % Staudinger; auch unbestimmte Coleopteren.

Offerte mit Angabe der Stückzahl der abzugebenden Arten erbittet [1560]

Robert Meusel,

Insektenhandlung,

Wien II, Kaiser-Josef-Strasse 15.

100 Arten Laufkäfer!

In 120 tadellosen, bestimmten u. gut präparirten Exemplar. Liefere für 4 M einschliesslich Porto u. Verpackung. [1507]

Martin Brauner, Zabrze, O.-S.

Neu! Specialität

Ideal-Insekten-Nadeln

empfiehlt en gros u. en detail

Anton Egerland,

Nadelfabrikation,

1541] **Karlsbad, Böhmen.**

● Proben gratis u. franco. ●

Eier:

Arct. casta Dtz. 40, Spil. zatima ♂ × lubricipeda ♀ 30, Smer. populi 10, Argyn. selene 10, Ang. prunaria ab. sordiatia 20, Hyperch. io 60, cecropia 20, promethea 20, cynthia 15, pernyi 15 ♂, Porto etc. 10, Ausl. 20 ♂.

Puppen:

Apopyra livida 20, Dtz. 200 ♂, Porto etc. 30 ♂.

Listen über Lebendes, Sammelgeräte und alle zoolog. Sammlungen frei. [1566] **A. Voelschow, Schwerin, Meckl.**

Das Graf-Krüsi-Schmetterlingsnetz

ist vorzüglich, kann dasselbe aufs Beste empfehlen. [1462]

H. Fruhstorfer, Berlin.

A. Sch. in E.

(Sachsen)

wird hiermit aufgefordert, meine wiederholten Briefe zu beantworten. [1564]

Baudrexler.

Anerkennungsschreiben.

Herrn **H. Fruhstorfer, Berlin NW.,**

Thurmstrasse 37.

Bin über die Auswahlsendung derart befriedigt, dass ich Alles behalte.

J. L. in Lambach.

Indem ich Ihnen den Empfang der Coleopteren-Centurie bestätige, kann ich nicht unterlassen, Ihnen meine vollste Zufriedenheit mit der Sendung auszusprechen. **K. in Liegnitz.**

Mit den Bahia-Coleopteren bin ich sehr zufrieden; ganz entzückt war ich von den herrlichen Cerambyciden.

Franz Müller, Pfarrer, Laubach.

Die Sendung in gutem Zustande empfangen, war ganz entzückt über diese herrlichen Thiere. Kaufte bereits an verschiedenen Stellen, aber so schöne, reine Sachen habe noch nie erhalten.

Maschinenmeister Bunge, Halle.

Die bestellten Falter von Süd-Indien sind richtig angekommen und zu meiner vollen Zufriedenheit ausgefallen.

H. Ostermayer, Architekt, Strassburg.

Lepidopteren-Centurien empfangen! Herrlich! Bitte um alle in Ihrer Liste aufgezählten Centurien.

Herzlichst Ihr

S. in Neuburg.

1415]

EDM. REITTER in Paskau [Mähren],

Herausgeber der Wiener Entomologischen Zeitung, der Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren, des Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae rossicae,

tauscht und verkauft Coleopteren und biologische Objecte über dieselben aus der palaearktischen Fauna. Jährlich erscheinen 2 umfangreiche Listen, welche Interessenten über Verlangen und gegen Francoersatz zur Verfügung stehen. Determinationen werden gegen mässiges Honorar meinen Correspondenten besorgt.

Meine Centurien unterscheiden sich von allen anderen angebotenen dadurch, dass jedes Exemplar genau bestimmt ist. Ueber deren unerreichte und grandiose Zusammenstellung liegen Dutzende von Anerkennungsschreiben vor.

Zur Zeit empfehle ich besonders:

100 Java-Käfer in 35-40 meist grossen Arten, darunter seltene Lucaniden, Cetoniden und Cerambyciden. **M 12,50.**

100 Bahia-Käfer, darunter Euchroma gigantea, grosse Cerambyciden, Buprestiden in 40 Arten **M 10,-.**

100 Java-Lepidopteren mit Pap. priapus, feinen Delias, Hestien und Hypolimnas bolina in Düten, 30-40 Arten **M 12,-.**

100 Honduras-Lepidopteren, darunter Caligo memoron und andere farbenprächtige Arten in Düten, 30-40 Species. **M 14,-.**

100 Lepidopteren aus Centralbrasilien, darunter Caligo brasiliensis, Morpho achillaena u. s. w. in Düten, 30-40 Arten **M 12,50.**

100 Lepidopteren aus Süd-Indien incl. Papilio budda, polymnestor, Parthenos virens in Düten, 30-40 Arten **M 15,-.** incl. Verpackung und Porto.

H. Fruhstorfer, Berlin NW.,

Thurm-Strasse 37.

[1887

Käfersammlungen!

500 Arten in 600 Exempl. 18 M
750 " " 850 " 26 "
1000 " " 1200 " 40 "
franco. **Alles tadellos und richtig bestimmt.**

In jeder Sammlung gute Arten. Hunderte v. Anerkennungsschreiben. Nichtgefallendes nehme zurück. [1498] **Martin Brauner, Zabrze O/S.**

Raupen: Bomb. lanestricta Dtz. 20, Spil. lubricipeda " 20,

Puppen: Org. antiqua Dtz. 20, Porto u. Verp. 15 ♂. [1565]

Ernst Friedel, Jauer i. Schles.

Das vollständige

Heinemann'sche Werk,

sowie die Bibliothek des verstorbenen Oberamtsrichters

F. Eppelsheim in Grünstadt, Pfalz,

ist zu verkaufen. Catalog steht zu Diensten. Preisangebote zu richten an **Fritz Eppelsheim, 1561] Grünstadt, Pfalz.**

Käfer-Preisliste!

gratis und franco. Preise billigst! [1515] **Martin Brauner, Zabrze O/S.**

Zu kaufen gesucht!

gegen baar oder Tausch: Eier von Deil. euphorbiae, Oener. detrita, Bomb. quercus, catta, rimiticola, Las. pruni, populifolia, quercifolia, pini, auch junge Räupecen. [1563] **C. Baudrexler, Entomolog, Rottweil a. N., Württbg.**

„Laboratorium und Museum“

Neue internationale dreisprachliche Monats-Schrift üb. Fortschritte und Neuheiten auf dem Gebiete der naturw. Instrumenten- und der Naturalien-Kunde und der Museums-Einrichtung.

Abonnement jährlich 6 Mark franco.

Probenummer gratis.

Expedition: Berlin NW., 5.

Höfliche Bitte.

Ergebent Unterzeichneter gestattet sich hierdurch, an alle Herren Entomologen die ergebene Bitte zu richten, ihm bei Herausgabe des 10. Jahrganges des „Entomologischen Jahrbuches auf das Jahr 1901“ durch Einsenden von Artikeln, Berichten, Beobachtungen und dergleichen aus dem Gebiete der Insektenkunde freundliche Unterstützung zu Theil werden zu lassen. Alle Beiträge, auch die kleinsten, werden mit viel Dank entgegengenommen. Recht herzlich sei aber gebeten, die Beiträge sobald als möglich, und zwar bis spätestens Ende Juli 1900 an unten verzeichnete Adresse gelangen zu lassen.

Entomologische Werke und Schriften, welche im Kapitel: „Neueste entomologische Literatur“ besprochen werden sollen, werden gleichfalls bis zu obigem Termine erbeten. —

Dr. O. Krancher,
Leipzig, Lindenstr. 2, III.

Entomologisches Jahrbuch
für das Jahr 1900.
Kalender für alle Insektensammler.
9. Jahrgang.
Herausgeber:
Dir. Dr. Oskar Krancher, Leipzig.
Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.
Preis elegant gebunden: 1,60 Mk.
Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder bei
Einsendung von 1,60 Mk franco durch die Expedition
dieses Blattes oder durch den Herausgeber (Leipzig,
Lindenstrasse 2, III).

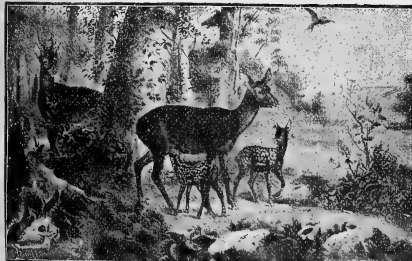
Preisermässigung.

Die Annahme, es werde auch den mit geringen Mitteln ausgestatteten Schulen möglich sein, 25 Mark für ein gutes Bilderwerk aufzuwenden, hat sich vielfach als unrichtig erwiesen. Um nun selbst diesen Schulen die Anschaffung der

Neuen Wandtafeln zum Unterricht in der Naturgeschichte (30 Tafeln in feinem Farbendruck)

herausgegeben von **K. G. Lutz**

zu ermöglichen und um dem Werke eine noch grössere Verbreitung zu sichern, liefern wir von jetzt an



- 1) Das vollständige Werk (30 Tafeln in Mappe sammt Text) zu nur 16.50 Mk statt 25 Mk,
 - 2) die 30 Tafeln in Mappe zu 16 Mk,
 - 3) die 30 Tafeln ohne Mappe zu 15 Mk. —
- Der Text (Präparationen, zum Unterricht in der Naturgeschichte) kostet einzeln bezogen, nach wie vor 1 Mk.

Einzelne Tafeln werden zu 60 ¢ pro Stück abgegeben.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder direkt von **K. G. Lutz, Verlag Stuttgart.**

Kalender des Deutschen Bienenfreundes für das Jahr 1900.

13. Jahrgang.

Mit der goldenen Medaille
auf der Bienen-Ausstellung zu Leipzig 1895
ausgezeichnet.

Herausgeber Dir. Dr. Oskar Krancher.

Preis elegant gebunden Mk. 1.—

Zu beziehen durch die Expedition dieses Blattes
bei Einsendung von Mk. 1.— franco und durch
den Herausgeber, Leipzig, Lindenstrasse 2.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

Wer bestimmt mir exotische Käfer?

Um diese täglich wiederkehrende Frage wenigstens theilweise zu erledigen und den Anfängern das Sammeln von Exoten zu erleichtern, gebe ich die mit jeder direkten Sendung unvermeidlich eintreffenden defekten Exemplare, soweit der Vorrath reicht, als

Bestimmungs-Exemplare

zu folgenden Spottpreisen ab:

- | | | | |
|---------|---------------|--------------------------------|---------|
| a) Loos | Südamerika I: | 60 Arten, correct benannt, für | Mk. 6.— |
| b) „ | „ II: | 120 „ „ „ „ „ | 15.— |
| c) „ | Nordamerika: | 60 „ „ „ „ „ | 6.— |
| d) „ | Indien: | 60 „ „ „ „ „ | 6.— |
| e) „ | Afrika: | 30 „ „ „ „ „ | 5.— |
- zuzüglich 1 Mk (Ausland Mk 1.30) für Packung und Porto.
Loos b, c, d, e zusammen für Mk 30.—

Versand nur gegen vorherige Einsendung des Betrages oder Nachnahme.

L. W. Schaufuss, sonst E. Klocke, Meissen.

Der Harz in Bild und Wort,

sein Sagenschatz und seine Geschichte.

Von Paul Daehne.

Eine fesselnde Schilderung des Harzgebirges auf Grund eingehend gemachter Harz-Reisen mit 150 erläuternden Original-Handzeichnungen.

19 Bogen quer 8. (Hocheleganter Einband).

Preis 4.00 Mk.

Für die Reise, als Harz-Andenken, sowie als häusliche Lectüre sehr zu empfehlen.

Bei Voreinsendung des Betrages Franko-Lieferung, sonst Nachnahme.

Frankenstein & Wagner, Verlagsbuchhandlung,

Leipzig, Lange Strasse 14.

Bestimmungs-Tabellen der Tagfalter Europas und des Kaukasus

mit Beschreibung von 332 Arten, 244 Varietäten und 80 Aberrationen.

Erschienen unter dem Titel:

Die Tagfalter (Rhopalocera) Europas und des Kaukasus

analytisch bearbeitet von K. L. BRAMSON. Mit 1 terminologischen Tafel. 1890 gr. 8.

Zu beziehen durch **Frankenstein & Wagner, Leipzig, Lange Strasse 14.**

Preis 3 Mark.

Stimmen der Presse.

„Entomologische Zeitschrift“ 1890 Nr. 20:

„Wiederum hat die entomologische Litteratur einen bedeutenden Erfolg zu verzeichnen! . . . Das Urtheil über dieses Werk lässt sich einfach in die vier Worte zusammenfassen: „Für jeden Sammler unentbehrlich.“

F. Rühl in der „Societas Entomologica“ 1890 Nr. 21:

„Es ist Herrn Bramson bei der Verfassung seines Werkes nichts entgangen, was ein berufener Forscher auf diesem Gebiete zu beobachten hat.“

„So liegt denn auch der Schwerpunkt dieser verdienstlichen Abhandlung darin, dass wir ein einheitliches, die Bestimmung der Tagfalter und namentlich die Kenntniss der vorhandenen und beschriebenen Varietäten ermöglichendes Werk erhalten haben, das jedem Lepidopterologen willkommen sein wird.“

A. Bau in der „Naturalien- u. Lehrmittelbörse“ 1890 Nr. 6:

„Es werden darin die Tagfalter von ganz Europa einschliesslich des Kaukasus (Transkaukasien inbegriffen) mit ihren sämtlichen Varietäten abgehandelt. Da das Werk auch alle nach dem letzten Erscheinen des Stau-

dingerschen Katalogs neu beschriebenen Arten und Varietäten enthält, so dürfte es für jeden Sammler unentbehrlich sein. Wir können das Werk somit Jedem bestens empfehlen.“

Dr. K. Müller in der „Natur“ 1890 Nr. 27:

„Der Verfasser hat sich mit vorliegendem Buche ein wirkliches Verdienst erworben, indem er die Tagfalter zweier so nahe verwandter Gebiete in eine Reihe brachte. Die Beschreibungen sind ebenso eingehend, wie die Angaben der geographischen Verbreitung genügend. Auch der Druck ist so klar, dass er die Uebersicht bedeutend erleichtert.“

Dr. O. Krancher in der „Insekten-Börse“ 1891 Nr. 1:

„Mit solch scharfen Strichen ist jede Art „gezeichnet“, so prägnant und genau skizziert, dass man bei Bestimmung des Thieres kaum jemals fehlgehen wird.“ „Dem Sammler braucht jetzt nicht mehr allzu sehr zu bangen, wo und wie er seine gefangenen Schmetterlinge bestimmt bekommt. Er übernimmt dies selbst, indem er Bramson's analytische Bearbeitung der Tag-schmetterlinge seinen Arbeiten zu Grunde legt. Möchte dies kostbare Werk unter Sammlern recht vielfach Eingang finden, möchte es vornehmlich auch für jede Vereinsbibliothek angeschafft werden.“

Mosel-Ansichtskarten.

12 Ansichtskarten aus dem herrlichen Moselthale nur 1 Mk. franko; einzeln zuadressirt *N* 1.50. Expedition des „Zeller Volksfreund“ in Zell-Mosel.

Treptower Anzeiger.

Redaction und Expedition: Baumschulenweg b. Berlin.

Herausgeber: Emil Winterfeld.

Zeitung für Treptow, Oberlau, Nieder- und Oberschau vor dem Johannisthal und Umgegend, bringt Nachrichten aus den oben genannten Gemeindebezirken, interessante wissenschaftliche und belletristische Aufsätze. Für Ankündigungen bestens geeignet. Anzeigen: Die sechsgespaltene Petitzelle oder deren Raum 15 *g*.

Im Kreise Euskirchen

und den angrenzenden Ortschaften der Kreise Düren, Schleiden und Rheinbach ist das verbreitetste und gelesenste der hiesigen Blätter der

Zülpicher Anzeiger

(Kreisblatt),

mit einem illustrierten Sonntagsblatt und einer landwirtschaftlichen Beilage.

46. Jahrgang 46.

Anzeigen die 6 gespaltene Petitzelle 10 *g*. — Abonnement pro Quartal durch die Post bezogen 1 *M* incl. Bestellgeld.

Billige Drucksachen aller Art.

Bei Vergebung von Drucksachen (auch kleineren Aufträgen) lassen Sie sich Offerte machen von **A. Roese, Lauenburg i. Pom.**, dann sparen Sie viel Geld. „Lauenburger Zeitung“ wirksamstes Insertionsorgan.

Für eine deutsche Familie
gibt es keine feinerere und anregendere Lektüre als
die reichillustrirte Monatschrift

Deutscher Tierfreund

herausgegeben v. Dr. Nob. Klee u. Prof. Dr. William Marshall,
Verlag von Carl Meyers Graphischem Institut in Leipzig.
Preis *M* 1.25 vierteljährlich, Einzelheft 50 *g*.

Für jeden, der Freude am Tierleben und Interesse an der großen Tierliebhaberbewegung unserer Tage empfindet, bildet diese nach Inhalt und Ausstattung vorzügliche Zeitschrift eine Quelle eben Gewinns und bildender Anregung. Fern von geschmackvoller Sentimentalität nicht der

„Deutscher Tierfreund“

durch musterhafte Darstellung aus allen Gebieten des Tierlebens Liebe zur Tierwelt zu erwecken. Ehre in ähnliche Ausdrucksweise zu versetzen, ist der „Deutsche Tierfreund“ auch für die reifere Jugend ein ausgezeichnetes Bildungsmitel.

Mecklenburg. Pterower Nachrichten.

Erscheinen täglich, Viertelj. 1 *M*. Verbreitetste Zeitung Pterows u. Umgegend; daher Inserate von Erfolg; pro Petitzelle 15 *g*. Beilagen 5 *M*.

Schönlancker Zeitung

General-Anzeiger des Czarnikower u. der angrenzenden Kreise. Amtliches Publikations-Organ der Behörden.

Abonnementspreis 1.25 *M* pro Quartal.

Insertionspr. 15 *g* pro 5 gesp. Zeile. Inserate haben wirksamen Erfolg. Bei grösseren Aufträgen wird höchster Rabatt gewährt.

Schleizer Wochenblatt

(88. Jahrgang)

erscheint wöchentlich drei Mal und kostet mit seinen beiden Gratis-Beilagen, achtseitiges illustriertes Unterhaltungsblatt „Welt u. Zeit“ und Landwirtschaftliches Centralblatt“,

vierteljährlich nur 1 Mark.

INSERATE haben grossartigen Erfolg und werden **billigst** berechnet.

Billigste Insertionspreise und höchste Rabattsätze.

Kohle & Kuppe

Buchdruckerei für Handel u. Gewerbe.

Schleiz i. Th.

Herstellung sämtlicher Drucksachen, sauber, schnell und zu allerbilligsten Preisen.

Deutsch-Kroner

Stadt- und Landbote, zugleich Schlopper Zeitung, erscheint wöchentlich 3 mal. Abonnementspreis vierteljährlich 0.60 *M*. Inhalt: Politische Rundschau, Lokal- u. Provinzial-Nachrichten, Landwirtschaftliches, Vermischtes, Inserate u. Feuilleton. Inserate 15 *g* pro 4 gespaltene Zeile.

Neumärkische Post

Viellestenste Zeitung der Neumark landwirtschaftlich.

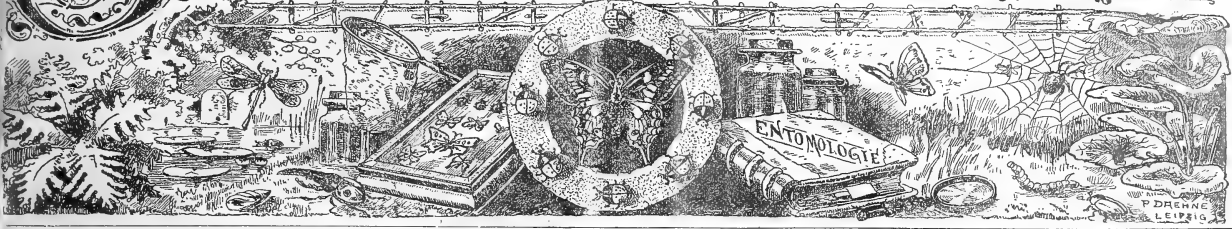
Richtung, empfiehlt sich zu **wirksamer Insertion** und Abonnement.

Preis pr. Quartal 1,25 *M*. Postzeitungs-No. 1515.

Probennummern gratis u. franco

Die Expedition der Neumärkischen Post Schönfliess N/M.

Insekten-Börse



Internationales Wochenblatt der Entomologie.

Die Insekten-Börse erscheint jeden Donnerstag. Sämtliche Postanstalten und Buchhandlungen nehmen Abonnements zum Preise von Mk. 1,50 pro Quartal entgegen; wo der Postbezug auf Hindernisse stößt, ist die „Insekten-Börse“ direkt per Kreuzband durch die Expedition gegen Vergütung des Portos von 40 Pfg. für das Inland und von 70 Pfg. für das Ausland pro Quartal zu beziehen.

Inserate:

Preis der 4-gespaltenen Borgiszeile oder deren Raum 10 Pfennige. Kleinere Insertionsbeträge sind der Kürze halber dem Auftrage beizufügen.

Expedition und Redaction:

Leipzig, Langestrasse 14.

Gebühren

für Beilagen, welche das normale Versandporto nicht überschreiten, betragen 10 *M.*

No. 27.

Leipzig, Donnerstag, den 5. Juli 1900.

17. Jahrgang.

Autoren, welche ihre Arbeiten im „Börsenbericht“ besprochen zu haben wünschen, werden gebeten, die betr. Arbeiten an die Redaction der „Insekten-Börse“ einzusenden. — Für die in den einzelnen, von den Verfassern namentlich unterzeichneten Aufsätzen niedergelegten Ansichten übernimmt die Redaction keine Verantwortung.

Um so viel als möglich Fehler in den Bezeichnungen der Thiere zu vermeiden, ersuchen wir die geehrten Herren Einsender von Annoncen um recht deutliche Schreibweise derselben wie auch der Namen der Einsender.
Die Expedition.

Inserate für die nächste Nummer der **Insekten-Börse** erbitten wir uns spätestens bis **Dienstag früh** jeder Woche.
Die Expedition.

Börsenbericht.

(Nachdruck verboten.)

Nachdem Arthur Joh. Speyer in Altona nunmehr die Ruteliden und Melolonthiden der Sammlung des Tring Museums erworben hat, vereinzelt er dieselben, worauf Käfersammler aufmerksam gemacht seien. Die Collektion enthält viel schöne und gute Arten.

Vom dem Antiquariat Jules Rousset, 36 rue Serpente, Paris, ging ein neuer Katalog (No. 11) über naturwissenschaftliche Literatur ein, welcher für Entomologen recht beachtliche Nummern enthält.

Die unter Prof. Dr. Erich von Drygalski im August 1901 abgehende deutsche Südpolar-Expedition wird Dr. Ernst Vanhoeffen aus Kiel als Sammler für Zoologie und Botanik begleitet.

Wiederholt sind bei den Insekten unnatürliche Begattungen festgestellt worden. Prof. Dr. Karsch hat alle bekannt gewordenen Fälle unter dem Titel „Päderastie und Tribadie bei den Thieren auf Grund der Literatur“ gesammelt und im „Jahrbuch für sexuelle Zwischenstufen“ (II. Jahrg. 1900, Seite 120—160) veröffentlicht. Separatabzug ist durch Max Spohr in Leipzig zu beziehen.

Die Literatur über die Reblaus ist allmählich zu einem Berge angewachsen, in welchem allerdings nach wirklich guten Erzbrocken mühsam geschürft werden muss. Wer sich davon einen oberflächlichen Begriff schaffen will, möge den guten Aufsatz R. Beyer's

in der „Naturw. Wochenschrift“ (Berlin SW. 12, Ferd. Dümmler's Verlag) „Zur Geschichte der Verbreitung der Reblaus in Deutschland“ nachlesen. Eine wirklich werthvolle Arbeit aber verspricht das in R. Friedländer & Sohn's Verlag in Berlin demnächst erscheinende Werk zu werden: „Die Reblaus und ihre Lebensweise“. Dargestellt auf 17 Tafeln nebst erklärendem Text von C. Ritter und Ew. H. Rübsaamen. Der letztgenannte Forscher ist bekanntlich einer der besten Zoococidienkenner unserer Zeit und verfügt über ein hervorragendes Zeichnertalent. Wir haben es hier also einmal mit der Arbeit eines berufenen Fachmannes zu thun. Die Tafeln sind in Folio- und Grossfolio-Format abgefasst, der Text umfasst 31 Seiten Lexikonformat. Preis 8 *M.*

Den mannigfachen Aberrationen von *Parnassius apollo* (Lep.) hat Astant zwei neue benannte hinzugefügt, eine ab. *inversa* von „Styr en Australie“ (soll wahrscheinlich Steyr in Oesterreich heissen) und eine ab. *eiffelensis* aus der Umgegend von Kaisereck im Eifelgebirge.

Der jüngst verstorbene Prof. Dr. Milne-Edwards in Paris hat testamentarisch der „Société de géographie“, deren Vorsitzender er war, eine Summe von 20 000 Francs und der „Société des amis des sciences“ 10 000 Francs ausgesetzt. Seine reichhaltige, weitberühmte, wissenschaftliche Bibliothek hat er dem Naturwissenschaftlichen Museum zum Geschenk gemacht. Das Museum muss sie jedoch zur Versteigerung bringen. Es wird die Werke, die es vorher auswählt, zurückkaufen und den Erlös der Versteigerung zum Ankauf von Gegenständen für die zoologische Sammlung des Museums verwenden.

Sommerglück.

Sei mir gegrüsst mit Deinem Schimmer,
Du blüthenreicher Julimond,
Mit Deinem Duft aus kleinen Kelchen,
Daran die wack'ren Bienen schwebeln,
Mit Deinem Dom der grünen Wälder
— Der Hoheit Residenz für immer —
Mit Deinem Korn der Aehrenfelder,
Das reich des Sämanns Fleiss belohnt!

Das ragt ja über Mannesgrösse,
Beugt auch sich Halm an Halm im Wind,
Das ist das höchste Gut auf Erden,
Es soll das Brot des Armen werden,
Es füllt die Scheuern und die Mühlen,
Wenn nicht des wilden Sturms Getöse
Und scharfe Hagel es durchwühlen,
Eh' noch des Schnitters Werk beginnt!

Sei mir gegrüsst zum and'ren Male
Mit Deiner Rosen holden Pracht, —
Nicht Brot allein, Du bringst zum Ruhme
Des Herrn die königliche Blume!
Wie weiss sie sich geschickt zu kleiden,
Sie blüht am Berg, sie blüht im Thale,
Und auch die wilde mag ich leiden,
Die uns am Rain entgegenlacht!

Der rothe Mohn, die Ackerwinde,
Die kletternde, zierlich und schlicht,
Kornblumen mit den blauen Blüten,
Sie lass' ich mir zum Strausse bieten,
Wenn wir am Feld vorüberschweifen,
Und Lieder, die ich herrlich finde,
— Die Lerche singt sie! — mich ergreifen,
Recht wie ein Psalm, wie ein Gedicht!

Die Brombeerbüsche, guten Wirthen
Vergleichbar, laden mich zum Schmaus,
In ihrem Laube ruht die Beere,
Schwellend und süss — und ich versehre
Mir gern den Finger, wenn die Dornen,
Die wie ein Wall die Frucht umgürten,
Zur Abwehr sich entgegensporen
Und wage froh den leichten Strauss!

O, süsse Zeit, Du wunderreiche!
Bei Wetterschein und Sonnenglühn
Bringst Du die leichtbeschwingten Falter,
Die bunten Käfer, die aus alter
Gewohnheit mit den schlanken Rüsseln
— Dass nimmermehr ihr Stamm erbleiche! —
Schlüpfen aus den gefüllten Schüsseln
Der Blumen, die am Wege blühn!

Und dann, die gold'nen Fee'n, die schlanken
Libellen tauchen dort hervor!
Sie funkeln in der Sonne Strahlen
Und nadelspitz sind ihre schmalen,
Pfeilschnellen Körper anzuschauen,
Sie schweben rastlos — gleich Gedanken,
Und ihre Wiege stand in blauen
Gewässern zwischen Schilf und Rohr!

So — Ueberfluss an allen Enden,
Schönheit und Grazie Hand in Hand!
Glaub' mir, Du wirst mir's widersagen,
Du wirst in diesen heit'ren Tagen
In grünen Au'n, in Waldesgründen
Dein Haupt zur Sonne wieder wenden, —
Du wirst den Sommer wiederfinden,
Den Dir des Lebens Sturm entwand!

Max Fingerling.

Tagebuchblätter.

Von H. Fruhstorfer.

(Fortsetzung.)

(Nachdruck verboten.)

Auf dem Nachhauseweg erzählte mir mein „boy“, dass er auch Photographien vergrössern könne. Sein höchster Ehrgeiz besteht darin, auf irgend eine Ausstellung prämiirt zu werden. Fast jeder intelligente Japaner ist von der Medaillenepidemie befallen, und augenblicklich wird fieberhaft für die Pariser Ausstellung 1900 gearbeitet, auf welcher die Besucher ein Sammelsurium des europäischen Artikeln nachgeahmten, Schundes, aber keine jener vollendeten, altjapanischen Werke individueller Kleinkunst vorfinden werden.

21. September.

Gegen 2 Uhr Nachmittags liefen wir aus dem Hafen von Taksuke hinaus ins blaue Meer. Es war eine schöne Fahrt, an hohen Felseninseln vorüber, mit Aussicht auf einige Küstenstriche von Kiushiu. Die Wellen aber gingen noch hoch und Aegir grollte mir dermassen, dass ich ihm opfern musste. Nach drei Stunden war Iki erreicht, und in der Miniaturbucht von Gonoura am Südende der Insel wurde von neuem Anker geworfen. Am Ufer gelandet, übernahmen weibliche Träger mein Gepäck. Die Hauptstrasse der Stadt war durch den Regen aufgeweicht, eine einzige fusstiefe Kothmasse. Auf den Rinnsteinen entlang balancirten wir nach dem Hause des Dampferagenten, angeklebt an eine etwa 10 m hohe, glatte Felswand. Trotz des Regens machte ich sofort einen Ausflug in nördlicher Richtung über Reisfelder und Batatenterrassen hinweg nach den kümmerlichen Resten eines Wäldchens. Auf den violetten Blüten einer Malvacee saugten, un-

bekümmert um das Unwetter, *Glyciphana pilifera*, zu dreien oder vierten in einer Blume, mit hochemporgehobenem Podex. Im Grase hüpfen *Tryxalis nasuta* mit ihren langen Köpfen und noch längeren Fühlern, und gelegentlich rutschte eine Mantide über Steine. Auch einige Laubfrösche liessen sich fangen. Die Kinder holten mir Helix von den Bäumen, liefen aber rasch weg, als ich sie bezahlen wollte.

Vom Hügel zurückgekommen, erwarteten mich einige Boten des Agenten, welcher mir grosse Papier-Regenschirme nachgesandt hatte. Sie sind immer aufmerksam, die Japaner! Auch Abends, wenn ich vom Wohnzimmer aus nach einer Stätte gehen musste, die wir gewöhnlich mit „OO“ bezeichnen, begleitete mich ein Mädchen als Schirm- und ein Junge als Laternenräger. Um über den Hof zu kommen, benutze ich probeweise hohe Holzsandalen, unglaublich unbequeme Möbel, die zu sehr kleinen Schritten nöthigen; denn jedem Ausgreifen würde ein Purzelbaum folgen.

22. September.

Früh am Morgen standen wir wieder am Strande, um mit einem kleinen Boot an den Dampfer zu gelangen, weil die Kulis mit der Karre mit meinem Gepäck in den rothen Urschlamm stecken geblieben waren. Ungeduldig flöthete der Maschinist, aber die Kulis kennen keine Eile. Einzelne Bewohner des Städtchens hatten sich bereits den Schlaf aus den Augen gerieben und kamen mit kleinen, hölzernen Schöpflöffeln ans Ufer, etwas Seewasser auffangend und einen aus Basalt und schwarzen Lavablöcken errichteten Felsenaltar damit als Opfergabe zu begiessen.

Endlich auf Deck, wandte sich der Dampfer zwischen piniengekrönten Satellitinseln hindurch aufs freie Meer. Ein heftiger Nordwind sandte uns hohe Wellen entgegen, während wir an der Ostküste des Tafellandes von Iki, welches sich stellenweise von 5—700 Fuss erhebt, entlang dampften. Kaum eine Stunde unterwegs, fand es der Kapitän gerathen, sich wiederum zu bergen und wir steuerten landwärts. Einige grüne Inseln zur Linken und ein ziemlich steil ansteigendes Gelände zur Rechten, und vor uns eine graue, auf Steinmauern ins Meer hinausgebaute oder den Hügel bedeckende graue Häusermasse, und wir ankerten vor Katsumoto, vor der Nordspitze der Insel. Etwa 12 Segler und Hunderte von kleinen Booten schaukelten sich in der smaragdgrünen Bucht, und die tiefgrünen Hügel über der Stadt zieren schmucke Tempel.

Am Lande wurden wir in das Haus des Dampferagenten geführt, dessen Decke mit getrockneten Tintenfischen behängt war.

Wir hatten Aprilwetter, abwechselnd Sonne und Regen, und erkletterten ohne weiteres die Kirchofmauern über der Stadt. Wir fanden aber nur wenige Hemipteren und wanderten deshalb ostwärts durch Reis- und Buchweizenäcker, Bambus- und Kakifruythaine, uns gelegentlich in eines der Bauernhäuschen vor dem Regen flüchtend. Kurz nach 12 Uhr bekamen wir klares Wetter, und das Insektenleben begann sich zu entfalten. Auf einer Knabenkraut ähnlichen, violetten Blütenrispe, welche als Unkraut in den Batatenbeständen wucherte, delectirte sich *Glyciphana pilifera*, deren hellgrüne, weisspunktirte Flügeldecken im Sonnenschein sich sehr gut ausnahmen. Einige grosse Libellen geriethen ins Netz und von den Blüten einer sehr häufigen *Clematis* purzelten einige Ruteliden. *Papilio xuthus*, *alcinous* und *niconicoleus* segelten über die Aecker, leider zu rasch, um unser Bemühen zu lohnen, und mussten wir uns mit *Argynnis sagana* ♂♀ und *anadyomene* ♂♀ begnügen. Gegen 3 Uhr stiessen wir auf ein Wäldchen aus immergrünen Büschen und Pinien, und beobachteten dort eine *Neptis*, welche sich mit ausgebreiteten Flügeln auf den Blättern wiegte, oder verfolgte eine der reizenden *Glaucopiden*, *Pidorus albomaculatus*, welcher langsam flog, um sich auf der Oberseite von Zweigen mit dachförmig gefalteten Flügeln zu kurzer Rast niederzulassen. Auf der Unterseite des Gestrüches versteckten sich *Mycalesis gotama*, während nicht selten *Euremen* das ambulante Element vorstellten. Dass auch das „Rothe Fräulein“ *Pyrameis cardui* nicht fehlte, ist selbstverständlich. Zwei *Species Lycaena* und *Polyommatus baeticus* in Gesellschaft von *Pamphila guttata* vervollständigten das Bild der Lepidopterenfauna einer kleinen japanischen Insel. Es sind alles in allem dreizehn *Species*, welche bei einem flüchtigen Besuch, unter den denkbar ungünstigsten Wetter, Wind und Regen, dem Beobachter begegnen, aber fast noch um die Hälfte mehr Arten, als die Sandwichtinseln, die etwa das hundertfache Areal bedecken, aufweisen.

Am Wegrande sonnte sich eine grosse, roth und schwarz gesprenkelte Schlange, wie sie auch bei Nagasaki vorkommt, und im

Wasser der Gräben lässt sich ein grellroth bandiger Salamander mit den Händen fangen. Ein wahres Eldorado aber ist Iki für Laubfrösche. Fast mit jedem Schritt scheuchten wir einen der grünen, an den Seiten schwarz liniirten Wetterpropheten aus dem Laub der Aecker auf, und ich glaube nicht zu übertreiben, wenn ich behaupte, dass sich hier bequem fünfhundert an einem Tage fangen liessen.

In einer Hütte am Wege nahm ich als Mittagsmahl einige Bohnenkuchen und ein paar Schalen Thee als die einzigen Lebensmittel, welche ausser harten unreifen Birnen zu haben waren. Die Verkäuferin behandelte mich wie einen vom Himmel gefallenen Glücksstern und behauptete, ich sei der erste Weisse, der nach Iki gekommen wäre. Geld wollte sie auch nicht nehmen und erst nach vielen Complimenten gelang es mir, ihrem Kinde ein paar kleine Münzen zu schenken. Die Frauen kamen mir noch auf der Strasse nach, um mir „sajunara“, Lebewohl, nachzurufen, und eine süsse Kleine mit einem Kindchen auf dem Rücken klapperte noch eine gute Strecke mit mir zusammen, um mir Insekten fangen zu helfen. Als wir dann gegen 6 Uhr wieder in Katsumoto anlangten, begann erst der „Reisezauber“. Die Fischer und Landleute waren von der Arbeit zurückgekehrt und standen in dichten Schaaeren auf der Kirchhofsmauer und längs der Strasse, um den Fremdling anzustauen. Auch im Hause war ich schnell von einer Mauer von Menschen umringt, welche neugierig zusahen, wie ich meine Insekten umpackte. Ein paar Knaben mussten ihre Neugierde büssen, indem ich sie einfach ins Haus zog, um sie zum Einwickeln der gefangenen Glyciphanen anzuhalten. Die Kinder erledigten ihre Aufgabe mit viel Behendigkeit, und nach wenigen Minuten lagen etwa 200 der Cetoniden gut eingerollt in einer Schachtel. Ein Theil der Kinder und Weiber liefen eilends fort und kamen mit Schneckenhäusern, grossen Spinnen, Stenopelmatiden (nackten, glänzenden Orthopteren, welche an feuchten Orten leben und stets flügellos bleiben) wieder zurück, so dass ich vollauf zu thun hatte mit dem Empfangnehmen, Bezahlen und Wegpacken der so eifrig herangeschleppten Jagdbeute.

Damit ich nicht ganz erdrückt wurde und wenigstens unbeobachtet essen konnte, brachte mich der Hauseigenthümer nach einem Zimmer im ersten Stockwerk. Kaum war mein auf den Matten servirtes, aus Reis, Eiern und Fisch bestehendes Abendessen beendet, da kam ein Mann und eine alte Frau und erzählten mir eine lange Leidensgeschichte. Kein japanischer Arzt könne der Alten helfen. Nun sei ich aus dem Lande gekommen, in dem es die besten Doctoren giebt, und ich wäre sicher auch ein Arzt, und weil ich alle Thiere kenne und zu Medizin verwende (sic!), müsste ich ihr rathen. Dieser colossalen Schmeichelei für Deutschland konnte ich nicht widerstehen, ich nahm mein Pincenez ab, setzte eine Brille auf und liess mir die kranke Stelle zeigen. Die Alte enthüllte ihren Oberkörper, der bis auf die Knochen abgemagert war, und hustete beängstigend. Ihr konnte freilich Niemand helfen! Rathlos betrachtete ich meine Cyanalkaliflaschen und Gläser mit den eingemachten Spinnen, bis ich ein Senfglas entdeckte, welches Otsuka vorsorglich im Hotel gekauft hatte. Nun kam mir ein rettender Gedanke. Ich empfahl Umschläge mit dünnem Aufstrich der gelben Medizin. Der Alte verbeugte sich zwanzigmal vor Dankbarkeit und liess zwei ungeheuerere Flaschen Bier bringen, deren Empfangnahme ich à conto meines schlechten Witzes verweigerte. Ich sollte aber durchaus belohnt werden, und so nahm ich dem Manne das Versprechen ab, Schnecken für mich zu suchen.

(Fortsetzung folgt.)

Ueber das Seelenleben der Insekten.

Ueber das Seelenleben der Insekten hielt Herr Dr. Bastian Schmidt in der „Psychologischen Gesellschaft zu München“ unlängst einen Vortrag und führte in demselben etwa Folgendes aus:

Es darf nicht wundern, dass die Thierpsychologie oft mit dem Auftreten des Entwicklungsgedankens in neue Bahnen gelenkt wurde. Ist doch die wissenschaftliche, der Metaphysik entkleidete Psychologie, noch eine verhältnissmässig junge Wissenschaft, jung im Vergleich mit anderen philosophischen Disziplinen, haften ihr doch noch bis in unsere Tage Mängel an, die durch unglückliche Vermengung von Spekulation und Energie entstanden sind.

Während der Begriff einer Seelensubstanz durch Kant erst zerstört werden musste, nahm man bei Thieren überhaupt nie eine

Seele an. Auf der einen Seite stand Cartesius mit seiner Schule, die die Thiere zu Maschinen herabwürdigte, auf der anderen die scholastische Philosophie, die auf die Unterschiede von Thier und Mensch mit dogmatischen Belegen hinwies. Um den geistigen Erscheinungen irgendwie einen Ausdruck zu geben, stellte sich für den mangelnden Begriff ein Wort ein, das nun alle seelischen Thätigkeiten in sich bergen musste, nämlich „der Instinkt“. Woher sie diesen sogen. Instinkt hatten, darüber fragte man sich schliesslich wenig, das nahm man ruhig hin, das hing eben mit der Weltanschauung zusammen; das eine war Thatsache, der Instinkt ist etwas Starres, etwas, das den Thieren ein für allemal zukommt, aber nichts Gewordenes. An diesen Anschauungen rüttelte nun der Entwicklungsgedanke; denn sobald man annahm, dass die Arten nichts Bleibendes sein könnten, dass sie vielmehr der Variation zugänglich sind, dass dieses und jenes Organ erst im Laufe der Zeit durch innere und äussere Ursachen erworben wurde, konnten doch auch die thierischen Instinkte nicht etwas ein für allemal Gegebenes sein, nein, die geistigen Anlagen sind an ihr physisches der Veränderung unterworfenes Substrat gebunden, und wie dort, war man auch hier gezwungen, den Quellen nachzugehen. Man darf erst bei jenen einzelligen Wesen Halt machen, die verdauen, athmen, und den ganzen Lebensprozess unterhalten, ohne die hierzu erforderlichen Organe zu haben. Man sieht ein, dass man es hier mit den ersten seelischen Regungen zu thun hat, dass hier eine Art von Bewusstsein dämmert und ein Wille arbeitet. Und wie es wahrscheinlich ist, dass die Thiere ihre erworbenen Organe auf die Nachkommen vererben, so ist ebenso wenig daran zu zweifeln, dass ihre geistigen Eigenschaften im Nervensystem niedergelegt wurden. So fruchtbar der Entwicklungsgedanke für den ganzen wissenschaftlichen Betrieb war, so verhängnissvoll wurde vielfach die Anwendung desselben auf die Thierpsychologie. In dem blinden Uebereifer, womöglich viel Belege für die thierische Abstammung zu bringen, vermenschlichte man die thierischen Handlungen: man sprach da von Verstand und Reflexionen, wo es sich um relativ einfache psychische Thatsachen, um Associationen handelte, von hohen moralischen Eigenschaften, wo nur der Selbsterhaltungstrieb im Spiele war. Irgend eine Handlung, mit Phantasie ausgeschmückt und Rührung erzählt, konnte die Anschauung erwecken, als handelte es sich wirklich um Wesen, die urtheilen, schliessen und Begriffe bilden wie wir, denen eigentlich nur die Sprache fehlt. Man unterschied nicht zwischen dem psychischen Verlauf eines Vorganges und der logischen Beurtheilung, die sie im Beobachter fand, so dass man bei einer Analyse der Geschehnisse anzunehmen geneigt ist, es müssten da logische Schlüsse eingezwängt werden, wo nur die neue Erfahrung durch Association angereicht wurde.

In der letzten Zeit hat speziell die Ameisenpsychologie durch Wasmann, Bethe, Emery u. a. wieder Anregung gefunden. Vor allem ist ersterem Forscher eine ebenso scharfe Beobachtungsgabe wie vorsichtige Deutung der psychischen Vorgänge lobend nachzurühmen, besonders jenen hypothetischen, geradezu wunderlich klingenden Erklärungsversuchen Bethe's gegenüber, die alle darauf ausgehen, die Insekten zu Automaten herabzuwürdigen. Wasmann spricht den Thieren Intelligenz ab und erklärt die psychischen Vorgänge mittels Association, leugnet aber (im Sinne Thomas v. Aquino) eine Entwicklung der Instinkte. Und doch wird man nicht umhin können, eine solche anzunehmen. Um eine einigermaßen befriedigende Theorie zu geben, ist man gezwungen, mit der Beobachtung einfacher Reize und Reaktionen bei den niedersten Thieren zu beginnen, zu einer Erklärung der Reflexbewegungen, Triebe, Instinkte und deren Entstehung fortzuschreiten, um sodann bei einer kritischen Beobachtung der geistig hochstehenden Thiere zu enden. Es war Zweck und Aufgabe des Vortrages, an einer Menge von Beispielen, besonders aus dem Insektenleben entnommen, die aufgestellten Behauptungen zu erläutern. Im Vordergrund bleiben bei sämtlichen Thieren die Befriedigung des Nahrungs- und Geschlechtstriebes, das ganze Geistesleben ausfüllend. Dass nun so starke Triebe wie diese am physischen Substrat der Thiere nicht ohne Einfluss vorübergehen, dürfte selbstverständlich sein. Auch hier wird sich das Princip geltend machen, die Psyche so viel als möglich zu entlasten und nach und nach das zu mechanischen Vorgängen zu machen, was früher bewusst geübt wurde. Es werden Handlungen, die die Ahnen mit Bewusstsein ausführten, in mechanische umgewandelt und durch Reize ausgelöst, der Fonds an geistigem Kapital jedoch wird dadurch grösser, wie auch die Organe vollkommener werden — das Thier hat sich auf diese

Weise seinen Instinkt allmählich erworben. Die bei Ausübung der Triebe gemachten Erfahrungen, die sich nach und nach vervollkommen, werden in mechanische Vorgänge umgewandelt, welche im Nervensystem niedergelegt werden und warten nur noch auf einen auszulösenden Reiz. Man kommt damit aus, die physischen Erscheinungen des Insektenlebens als auf Association beruhend aufzufassen, auf Associationen, die niemals komplizierte Denkkakte waren, wenigstens drängt sich nirgends die Nothwendigkeit auf, diesen Thieren Intelligenz zuzuschreiben. Wenn Darwin sagt: diejenigen Insekten, welche die wunderbarsten Instinkte besitzen, sind sicher auch die Intelligentesten, so ist das insofern richtig, als gerade zur Erwerbung hoher Instinkte schon ein Quantum geistiger Thätigkeit nötig ist. Freilich ist andererseits durch Mechanisirung geistiger Vorgänge einer gewissen Bequemlichkeit der Psyche Vorschub geleistet, es entstehen da Instinkte, wobei bei uns das Denken bereits arbeitet.

Bei höher stehenden Thieren werden wir wohl schon die Anfänge der Intelligenz, Anfänge von Begriffs- und Urteilsbildung etc. zu suchen haben. Nach Schmidt's Ansicht kann man ruhig behaupten, dass ein Hund sich von verschiedenen Thieren, wie Pferden, Katzen, auch Gegenständen Vorstellungen gebildet hat, wenn auch sehr unvollständig; ferner Begriffe, wie z. B. den seines Herrn, wenn auch nach seiner Weise, mit Ueberwiegen vieler für uns nicht wesentlicher Merkmale, wie Geruch, Stimme, Art des Ganges etc. Ob er aber die einzelnen Begriffe in Beziehung setzt und schliesslich abstrakte Begriffe sich bildet und dieselben zu weiteren Denkkakten gestaltet, das darf wohl mit Recht verneint werden. Hätten sich die Thiere hierzu aufgeschwungen, so hätten sie auch eine Begriffssprache geschöpft, wozu ihnen ihre Stimmorgane am allerwenigsten hinderlich gewesen wären. Im Allgemeinen kann man sagen, ein Thier bringt jenen Dingen, die mit dem Selbst- und Arterhaltungstrieb, mit Freundschaft, Liebe und Hunger nicht im Zusammenhange stehen, kein Interesse entgegen. Theilnahmslos geht es an ihnen vorüber und giebt deshalb seinem Hirn wenig Anlass, eine grosse Mannigfaltigkeit von Associationen auszubilden, die ihrerseits wieder im Stande wären, ein treffliches Material für vergleichende Thätigkeit zu liefern.

Angesichts dieser dürftigen Anfänge von Intelligenz muss man freilich behaupten, dass die geistigen Unterschiede von Thier und Mensch noch grösser sind als die körperlichen. Thatsache jedoch bleibt, dass auch die geistige Entwicklung ihre Wurzeln im Thierreich hat. Schkg.

Ueber Blüthendüfte als Anlockungsmittel für Insekten

bringt die Deutsche Drogisten-Zeitung Berlin aus einem im Preuss. botanischen Verein zu Sensburg gehaltenen Vortrage folgende Angaben:

Die Bedeutung der Befruchtungsorgane und die merkwürdigen Beziehungen der Blütenpflanzen zur Insektenwelt waren noch gegen Ende des vorigen Jahrhunderts in tiefes Dunkel gehüllt. Erst, nachdem die scharfsinnigen Beobachtungen des deutschen Naturforschers Conrad Sprengel, leider erst etwa 70 Jahre später, gebührend gewürdigt worden waren, gelang es nach und nach, tiefere Einblicke in jene wunderbaren Wechselbeziehungen zu gewinnen. Der Aufbau der Blüten, ihr Duft, Honigreichthum und farbenprächtiges Hochzeitskleid stehen in innigem Zusammenhange mit ebenso vielfältigen Ausgestaltungen des Insektenkörpers von der schmucklosen Fliege an bis zu den betrickend schönen Riesenfaltern oder den buntschillernden Honigvögeln der Tropen. Die Farbenpracht der Blumen und Insekten, die verschiedenartige Blüthe- und Flugzeit ergänzen sich gegenseitig. Das Dasein der einen steht und fällt mit dem des andern. Die Aufgabe, die den Insekten in diesen wechselvollen Spielen zufällt, besteht darin, dass sie bei dem Blumenbesuche Blütenstaub (Pollen) von Blüthe zu Blüthe übertragen und dadurch die Fremdbestäubung und zweierartige Kreuzung einleiten und begünstigen. Es wäre nun weit gefehlt, anzunehmen, dass sie diesen Liebesdienst ohne irgend welche Gegenleistung ausüben. Die Blüten bieten den Honigbienen, Honigvögeln (Kolibris), Schmetterlingen, Käfern etc. aus ihren Kelchen süssigen Honig und Blütenstaub zur Nahrung dar. Um die Gäste am Blütheneingange würdig zu empfangen, ihnen den Anflug zu erleichtern und den Weg nach den Stellen

zu weisen, wo der vielumworbene Nektar aufgespeichert ist, sind an den Blüten die verschiedenartigsten Vorkehrungen getroffen. Auch sie stehen in wunderbarem Einklange mit mancherlei Organen des Insektenleibes, den Haaren, Reusen, den Greif- und Kletterwerkzeugen an Beinen und Füssen. Ein weiteres, höchst wirkungsvolles Anlockungsmittel besitzen die Blumen in den unzähligen Abstufungen der Düfte, die sie zu den verschiedensten Tageszeiten ausströmen, die Insekten haben daher nicht nur hochentwickeltes Farbengefühl, sondern auch ein fein ausgebildetes Geruchsvermögen.

Man hat die überaus zahlreichen Arten der Düfte in Gruppen zu bringen versucht und dabei die chemische Verwandtschaft der Träger der einzelnen Riechstoffe zu Grunde gelegt, benzoloide, paraffinoide, terpenoide etc. Düfte. Die Blumen duften nicht jederzeit gleich stark. Manche duften am Abende schwächer als am Morgen oder Mittag, während andere wiederum gegen Eintritt der Dämmerung und zur Nachtzeit die Luft mit köstlichem Wohlgeruche erfüllen. Diese Erscheinung ist keine zufällige, wie ja wohl kaum eine Einrichtung im Naturreiche unzweckmässig oder überflüssig bezeichnet werden kann; sie hängt nämlich mit dem Blütenbesuche der Insekten zusammen, je nachdem die Blumen zur Uebertragung des Pollens auf Tages- oder Nachtinsekten angewiesen sind, je nachdem diese Thiere ihre Flugzeit haben. Auch die Schwankungen einzelner Pflanzen in der Stärke ihres Blüthenduftes während des Tages, z. B. der Reseda, Veilchen, beruhen auf ähnlichen Ursachen, und es ist überaus merkwürdig, dass einige den Blumen auf künstlichem Wege entzogenen Düfte gleichen Schwankungen unterworfen sind. Die Wirkung ein und desselben Blüthenduftes pflegt bisweilen auf unser Nervensystem recht verschiedenartig zu sein. So finden z. B. einige den Weissdorn-Blüthenduft ausgezeichnet, während er bei anderen Unbchagen erregt. Diese Beobachtungen lassen mit Sicherheit auf ein ähnliches Verhalten der Insekten schliessen. Ebenso wie sie für gewisse Farben unempfindlich, also farbenblind sind, so ist dies in ähnlicher Weise bei Wahrnehmung der Düfte der Fall. Daher werden nicht allein einzelne Blütenfarben, sondern auch einzelne Düfte von ihnen bevorzugt, und man spricht mit Recht von einer Blumentreue der Insekten. Im allgemeinen stehen gewisse Insektenarten an Schärfe des Geruchssinnes manchen damit hervorragenden Säugethieren, z. B. den Hunden, keineswegs nach. Sie vermögen die von ihnen bevorzugten Blüten auf unglaubliche Entfernungen und selbst dann zu wittern, wenn sie das Auge im Stiche lässt. Die tägliche Erfahrung lehrt, wie Wespen oder Bienen ihren Weg in Räume zu nehmen wissen, wo Obst oder Honig verwahrt wird. Mit verblüffender und unfehlbarer Sicherheit vermag der Windenschwärmer (Sph. convolvuli) die Blüten des nach Sonnenuntergang stärker duftenden Gaisblattes oder des wohlriechenden Tabaks (*Nicotiana affinis*) bei Nacht zu finden.

In den meisten Fällen sind die Träger der in den Blättern enthaltenen Riechstoffe wesentlich von denen der Blüthendüfte verschieden. So verbreiten die Blätter des muthmasslich von Zigeunern bei uns eingeschleppten gefleckten Schierlings einen widerwärtigen, z. B. auch dem Blattwerke der Hundszunge (*Cynoglossum officinale*) eigenthümlichen Mäuseduft, die Schierlingsblüthen dagegen einen feinen Honigduft. Denselben Duft besitzen die Blüten des in einigen wenigen Wäldern Ost- und Westpreussens nachgewiesenen Bärenlauchs (*Allium ursinum*), die Blätter und Zwiebeln haben aber einen ausgesprochenen Knoblauchsduft. Das Blätterwerk des giftigen Stechapfels (*Datura stramonium*) beleidigt gleichfalls in empfindlicher Weise unser Geruchsorgan, während den weissen, trichterförmigen Blüten Nachts ein betäubender Tuberosenduft entströmt. Die Blätter zweier um Danzig häufiger Kreuzblüthler (*Diploxys tenuifolia* und *muralis*) duften zerrieben ähnlich wie angebrannter Schweinebraten, die gelben Blüten indess köstlich nach Vanille. Die Gründe hierfür sind leicht zu finden. Durch die in den Blättern und Stengeln enthaltenen widerlichen Riechstoffe sollen die Pflanzen vor dem Abweiden durch pflanzenfressende Thiere geschützt werden, sie stellen also im Gegensatz zu den Blumendüften Abschreckungsmittel dar. —

Wir besitzen noch sehr mangelhafte Kenntnisse vom Wesen und den Trägern der Blumendüfte, soviel ist aber bekannt, dass die von den Blumen ausgehenden ätherischen Riechstoffe von der Luft begierig Sauerstoff aufnehmen und dabei eine molekulare Umlagerung erfahren. Begünstigt durch die Feuchtigkeit der Luft, bilden sich das unser Nervensystem so überaus günstig beein-

flussende Ozon und Wasserstoff-Superoxyd. Diese chemischen Vorgänge erklären theilweise die merkwürdige Erscheinung, dass die Düfte mancher Blüten mit zunehmender Entfernung wüzig werden, was wir z. B. bei den Linden- und Weinblüthen, bei Lupinen und Rapsfeldern beobachten können. Jedenfalls steht hiermit auch die belebende Wirkung im Zusammenhang, die zersäubtes Parfüm auf unsere Athmungsorgane hervorbringt. J.

Dient der Haarpelz junger Räupehen als Transportmittel?

Voriges Frühjahr erhielt ich ein ♀ von D. pudibunda, welches 300—400 Eier in einer einzigen Scheibe absetzte. Als ich eines Tages das betreffende Kästchen öffnete, startete mir ein Haarpelz von frisch geschlüpften Räupehen entgegen. Infolge eines hinzutretenden Luftzuges stoben die Thierchen plötzlich auseinander. Unwillkürlich musste ich an den Pappus des Löwenzahnes denken, der bekanntlich den Zweck hat, die Ausbreitung der Samen durch den Wind zu begünstigen. Ich bin auf Grund dieser Beobachtung zu dem Schlusse gelangt, dass das Haarkleid junger Räupehen auch als Transportmittel dienen dürfte, zumal gerade bei denjenigen Arten, deren ♀ sehr unbeholfen, auch flügellos (O. antiqua, gonostigma!) sind, der ganze Eivorrath in Gelegen abgesetzt wird (und zwar keineswegs immer an die Futterpflanze) und gerade hier in der Regel ein Haarpelz bei jungen Räupehen vorhanden ist. Der Umstand, dass man die Raupen dieser Arten gewöhnlich nur vereinzelt antrifft, sowie dass mir von mehreren Seiten übereinstimmende Mittheilungen zugegangen, hat mich in meiner Ansicht wesentlich bestärkt, und möchte ich durch meine Veröffentlichung zu weiteren Beobachtungen und Versuchen behufs Klärung der Sache anregen.

Kirchberg b. Koppitz.

Lehrer F. Hoffmann.

Entomologische Mittheilungen.

1) Da in verschiedenen Nummern der Insekten-Börse über Melanismus geschrieben wurde, erlaube ich mir Ihnen Folgendes mitzutheilen.

Ich habe schon vor zehn Jahren Amphidasy betularius in fast ganz schwarzen Stücken gefangen. Einst fand ich an einem Zaunspfähle einen hellen betularius ♂ mit einem grossen doubledayarius ♀ in Copula, und folgere daraus, dass die verdunkelten betularius aus dieser Copula entstehen.

Die Letzteren werden hier, ebenso wie doubledayarius, jedes Jahr gefangen, auch habe ich doubledayarius in beiden Geschlechtern aus der Raupe gezogen.

Aachen.

P. J. H. Bohlen.

2) Vor 6 Tagen fand ich ein Pärchen von Syntomis phegea in Copula und nahm es vorsichtig nach heim, um Eier zu bekommen. Dieses Paar blieb 2 Tage beisammen, am 3ten Tage erfolgte die natürliche Trennung, darauf keine Eier. Am 4ten Tage wieder Copula und nach Selbsttrennung 40 Eier. Ich zeigte die Thiere zwei hiesigen Sammlern, worüber das Paar Phegea solche Freude hatte, dass sie wieder beisammen hängen, nachdem das ♀ nun schon 70 Eier gelegt hat. So vollen Leib sah ich noch nie.

Franz Jaderny.

3) Ein ungewöhnliches Verkehrshinderniss. Aus Sennheim wird unterm 15. v. M. berichtet: Der „Els. Kurier“ schreibt: Letzte Woche machte eine Correspondenz von hier aus die Runde durch viele Blätter, die bei den meisten Lesern wenig Glauben fand. Wie, hörte man allerseits, könnten Raupen wohl einen Eisenbahnzug anhalten!? Und doch ist es Thatsache! Ja, nicht nur einmal, sondern mehreremale ist der Fall letzte Woche eingetreten, und einmal musste ein Güterzug abgekoppelt und in zwei Theilen nach Station Sennheim befördert werden. Nach Feststellung an Ort und Stelle handelte es sich freilich um keine Raupen, sondern um jene eigenthümliche Thiergattung, die den Uebergang von den Krebsen zu den Insekten bildet und zwar um den sogenannten Tausendfuss (Julus terrestris), der 2,5 bis 4 Centimeter lang, schwarz-grau, auf dem Rücken mit zwei gelblichen Längsstreifen versehen ist und etwa 100 Beine besitzt. Diese Thierchen, welche sich unterhalb des Bahnwärterhauses Nr. 4 in den auf den Bahnkörper aufgeschichteten Steinen zu Milliarden aufhalten, krochen von 7 Uhr Abends an, in einer Länge von 1 Kilometer, auf die Geleise, wo sie in Häufchen von 5 Centimeter Höhe während der Nacht hindurch bis gegen 8 Uhr Morgens verweilten.

Vanessa antiopa

erwachsene Raupen in grosser Anzahl, Dtzd. 30 ♂, Puppen davon Dtzd. 40 ♂; Puppen von *Vanessa polychloros* Dtzd. 25 ♂; Kräftige Puppen von *Arct. purpurata* Stok. 12 ♂, Porto und Kästchen 30 ♂ giebt ab gegen Voreinsendung des Betrags.

F. Staedler, Nürnberg., Obstgasse 2. NB. 50 erwachsene antiopa-Raupen franco 1,40 M. [1567]

Eier: Ph. bucephala 5, D. fasciata 10, A. purpurata 20 ♂.
Raupen: V. antiopa 1/2 Dtzd. 30, Dtzd. 50, E. jacobaeae 1/2 Dtz. 20 ♂.
Puppen: L. salicis Dtz. 20 ♂.
Am liebsten Tausch!

Lehrer R. Mell, Weissendorf b. 1572] Zeulenroda, Reuss.

Preisliste No. 1 der
American Entomological Co.
1040 De Kalb Avenue,
Brooklyn, N.Y.
vom 1. December zu beziehen gegen 20 Pfennig Post-Marken. Post-Karten nicht beachtet. Rückzahlung für Käufer. [1345]

Arthur Johannes Speyer

Entomologisches Institut

Altona a. d. Elbe.

Gold. Medaille
Hamburg 1897.

Diplome.

Vorzügliche Auswahlendungen, namentlich für Special. aus allen Erdtheilen. — Coleopteren, Lepidopteren und Insekten aller Art. — Palaearten. Preise enorm billig. Gute Qualität. — Ankauf. —

Centurien von allen Insektenordnungen vorzüglich.
Euchirus mac-leagi, Euchirus parryi, Euchirus longimanus, Propomacrus bimacronatus ♂♂ ♀♀ in frischen, tadellofen Exemplaren zu billigsten Preisen. Desgl. andere grosse

Seltenheiten
aus dem europ. Faunengebiete, Afrika, Asien, Nord- und Süd-Amerika, Australien. [1380]

Arthur Johannes Speyer, Altona a/Elbe.

J. Desbrochers des Loges

zu Tours (Indre et Loire)

Redaction und Expedition des **Frelon**,
monatlich erscheinendes Journal der beschreibenden Entomologie
6 Francs jährlich für Frankreich und das Ausland.

Preis-Courant wird versandt über 10,000 Arten europäischer Coleopteren, Hemipteren, Hymenopteren, Curculioniden (Exoten.)
Ankauf von Curculioniden (Exoten).

Käfersammlungen!

500 Arten in 600 Exempl. 18 M.
750 „ „ 850 „ 26 „
1000 „ „ 1200 „ 40 „
franco. Alles tadellos und richtig bestimmt.

In jeder Sammlung gute Arten. Hunderte v. Anerkennungsschreiben. Nichtgefallendes nehme zurück. [1498
Martin Brauner, Zabrze O/S.

Abzugeben!

à Dtzd. Eier Synt. phegea 20 ♂,
Raupen Thais polyxena 80 ♂, Sat. spini 65 ♂. Eier Mel. vulgaris 70 ♂. Puppen Th. polyxena 1 M., Porto u. Verp. 15 ♂. [1570]

Franz Jaderny,
Lang-Enzersdorf bei Wien.

Das vollständige Heinemann'sche Werk,

sowie die Bibliothek des verstorbenen Oberamtsrichters

F. Eppelsheim in Grünstadt, Pfalz,

ist zu verkaufen. Catalog ste!t zu Diensten. Preisangebote zu richten an **Fritz Eppelsheim**, 1561] Grünstadt, Pfalz.

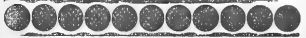
Smer. hybr. hybrid.-Raupen!

à 40 ♂, Dtzd. 4 №.
 Aglia ab. lugens vera à 40 ♂, Dtzd. 4, —. Catoeala puerpera à 40 ♂, Dtzd. 4, —, Ache-
 rentia atropos Dtzd. 5, 50.
 Puppen v. Aret. flavia à 60 ♂, Dtzd. 6 № (Graubünden),
 Las. suberifolia-Eier Dtzd. 3 №,
 Bomb. illeis-Eier Dtzd. 2 №.
 Porto u. Emballage extra.
 C. Baudrexler, Rottweil a. N.,
 Naturhistor. Atelier.
 NB. Atropos-Raupen sind in
 einigen Tagen zu liefern. [1573
 D. O.]

Ich bin vom 20. Juni bis
 15. August verreist.
Max Wiskott,
 Breslau, [1551
 Kaiser Wilhelmstr. 69.]

Preis-Liste

über Insektensammlungen all.
 Art gratis und franco. [1514
 Martin Brauner, Zabrze O/S.]



Kleine Cetonid.-Sammlung

aller Faunengebiete, nur tadel-
 lose Sachen, darunter ca. 50
 afrikan. Goliathiden (5 Gol. gigan-
 teus u. regius, Eudicella smithi,
 4 Mec. torquata, Chel. savagei u.
 polyphemus, Compsc. horsfeldi-
 anus etc.), Ges.-Katalogwerth
 n. Staudinger ca. 550 Mk.,
 Umstände halb r für
 200 Mk. abzugeben. [1568
 Geß. Zuschriften bef. d. Exped.
 d. Insek.-Börse unter H. G. 10.]



Befruchtete Eier

v. H. bicuspis, Dtzd. 1 № 80 ♂
 m. Porto geg. Voreinsendung d.
 Betrages. [1569
 P. Hauck, Ebersdorf,
 Kr. Habelschwerdt.]

Offerire

d. hochseltenen, prachtvollen
Morpho hecuba
 ex Obodos a. Amazonas, je
 nach Qualität 40—70 № per
 Stück. [1545
 H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
 Thurm-Strasse 37.]

Meine Centurien unterscheiden sich von allen anderen an-
 gebotenen dadurch, dass jedes Exemplar genau bestimmt ist. Ueber
 deren unerreichte und grandiose Zusammenstellung liegen Dutzende
 von Anerkennungs-schreiben vor.

Zur Zeit empfehle ich besonders:

100 Java-Käfer in 35—40 meist grossen Arten, darunter
 seltene Lucaniden, Cetoniden und Ceram-
 byciden. № 10,—

100 Bahia-Käfer, darunter Euchroma gigantea, grosse
 Cerambyciden, Buprestiden in 40 Arten
 № 10,—

100 Java-Lepidopteren mit Pap. priapus, feinen Delias,
 Hestien und Hypolimnas bo-
 lina in Düten, 30—40 Arten № 12,—

100 Honduras-Lepidopteren, darunter Caligo mem-
 non und andere farben-
 prächtige Arten in Düten, 30—40 Species № 14,—

100 Lepidopteren aus Centralbrasilien, dar-
 unter
 Caligo brasiliensis, Morpho achillaena u. s. w. in Düten,
 30—40 Arten № 13,50.

100 Lepidopteren aus Süd-Indien incl. Papilio
 budda, polym-
 nestor, Parthenos virens in Düten, 30—40 Arten № 15,—
 incl. Verpackung und Porto.

H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
 Thurm-Strasse 37. [1887]

EDM. REITTER
 in Paskau [Mähren],
 Herausgeber der Wiener Entomologischen Zeitung, der Bestimmungs-Tabellen
 der europäischen Coleopteren, des Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et
 Armeniae rossicae,
 tauscht und verkauft Coleopteren und biologische Objecte
 über dieselben aus der palaeartischen Fauna. Jährlich er-
 scheinen 2 umfangreiche Listen, welche Interessenten über
 Verlangen und gegen Francoersatz zur Verfügung stehen.
 Determinationen werden gegen mässiges Honorar meinen
 Correspondenten besorgt.

Anerkennungsschreiben.

Herrn H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
 Thurmstrasse 37.
 Bin über die Auswahlsendung derart befriedigt, dass ich Alles
 behalte. J. L. in Lambach.

Indem ich Ihnen den Empfang der Coleopteren-Centurie be-
 stätige, kann ich nicht unterlassen, Ihnen meine vollste Zufrieden-
 heit mit der Sendung auszusprechen. K. in Liegnitz.

Mit den Bahia-Coleopteren bin ich sehr zufrieden; ganz ent-
 zückt war ich von den herrlichen Cerambyciden.
 Franz Müller, Pfarrer, Laubach.

Die Sendung in gutem Zustande empfangen, war ganz ent-
 zückt über diese herrlichen Thiere. Kaufte bereits an verschiedenen
 Stellen, aber so schöne, reine Sachen habe noch nie erhalten.
 Maschinenmeister Bunge, Halle.

Die bestellten Falter von Süd-Indien sind richtig angekommen
 und zu meiner vollen Zufriedenheit ausgefallen.
 H. Ostermayer, Architekt, Strassburg.

Lepidopteren-Centurien empfangen! Herrlich! Bitte um
 alle in Ihrer Liste aufgezählten Centurien.
 Herzlichst Ihr
 S. in Neuburg.
 [1415]

Schmetterlingsnetze, Pflan-
 zenpressen, sowie sämtliche
 Sammelgeräthe fertigt als Spe-
 cialität **Friedrich Bittroff,**
 2] Bretten, Baden.
 Preisliste steht gratis u. franco zu Diensten.

Käfer-Preisliste!
 gratis und franco. Preis
 billigt! [1515
 Martin Brauner, Zabrze O/S.]

Neu!
 Specialität
Ideal-
Insekten-Nadeln
 empfiehlt en gros u. en détail
Anton Egerland,
 Nadelfabrikation,
 1541] Karlsbad, Böhmen.
 ● Proben gratis u. franco. ●

Naturalienhändler V. Frič in
 Prag, Wladislawgasse No. 21 a
 kauft und verkauft [1

naturhist. Objecte aller Art.



Eier von Las. pruni 25 Stck.
 40, populifolia 1 №, quer-
 cifolia 20, S. tetralunaria 25,
Raupen von P. curta Dtz. 30,
 anachoreta 20, S. po-
 puli 40, S. menthastri 20,
Puppen von S. tetralunaria Dtz.
 75, anachoreta 30, cur-
 tula 40 ♂ ausser Porto u. Packung.
 1571] Lehrer F. Hoffmann,
 Kirchberg b. Koppitz, O/S.

Grottenstein-Aquarien,

Einsätze mit Pflanzen-Töpfen,
 billige Preise. Nistkästen für
 Vögel. Preislisten gratis.
 1424] R. Schröter,
 Clingen-Greussen.

100 Arten Laufkäfer!

In 120 tadellosen, bestimmten u.
 gut präparirten Exemplar. liefere
 für 4 № einschliesslich Porto u.
 Verpackung. [1507
Martin Brauner, Zabrze, O.-S.

Das Graf-Krüsi-
Schmetterlingsnetz ist vor-
 züglich, kann dasselbe aufs
 Beste empfehlen. [1462
 H. Fruhstorfer, Berlin.

Ceroglossus latimarginatus

die schönste Ceroglossus-species hat in prachtvoller Erhaltung abzugeben.

H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurm-Strasse 37.



Altona-Hamburg, Arnoldstr. 6.

Erster Preis und goldene Medaille Dortmund 1899.

Höfliche Bitte.

Ergebenst Unterzeichneter gestattet sich hierdurch, an alle Herren Entomologen die ergebene Bitte zu richten, ihm bei Herausgabe des 10. Jahrganges des „Entomologischen Jahrbuches auf das Jahr 1901“ durch Einsenden von Artikeln, Berichten, Beobachtungen und dergleichen aus dem Gebiete der Insektenkunde freundliche Unterstützung zu Theil werden zu lassen. Alle Beiträge, auch die kleinsten, werden mit viel Dank entgegengenommen. Recht herzlich sei aber gebeten, die Beiträge sobald als möglich, und zwar bis spätestens Ende Juli 1900 an unten verzeichnete Adresse gelangen zu lassen.

Entomologische Werke und Schriften, welche im Kapitel: „Neueste entomologische Literatur“ besprochen werden sollen, werden gleichfalls bis zu obigem Termine erbeten. —

Dr. O. Krancher,
Leipzig, Lindenstr. 2, III.

Ed. Liesegang, Düsseldorf.

Sämmtliche Bedarfsartikel.

Photographische Apparate.

Illustr. Preisliste kostenfrei.

Menschen-

Skelette, tadellos in Papiermaché nachgebildet, lief. d. St. z. 120 M. L. W. Schaufuss sonst E. Klocke, Meissen (Sachsen).

„Laboratorium und Museum“

Neue internationale dreisprachliche Monats-Schrift üb. Fortschritte und Neuheiten auf dem Gebiete der naturw. Instrumenten- und der Naturalien-Kunde und der Museums-Einrichtung.

Abonnement jährlich 6 Mark franco.

Probnummer gratis.

Expedition: Berlin NW., 5.

Die Formenkunde in der Volksschule.

Ein Versuch, den Knaben-Handarbeitsunterricht mit dem Raumlehre- und Zeichenunterricht zu vereinigen,

von Rudolf Brückmann,
Rektor in Königsberg i. Pr.

Preis 1,50 Mk.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und bei Einsendung von 1,50 Mk. franco direct von der Verlags- handlung.

Neu!

Zerlegbarer Würfel zur Veranschaulichung der Formeln für das Ausziehen von Quadrat- und Kubikwurzel (nach C. Hentschel)

in hartem Holze sorgfältig ausgeführt.

Mittelst dieses einfachen Modelles wird den Schülern in einer Minute spielend beigebracht, was sie sonst durch mühsames Auswendiglernen nur sehr schwer oder gar nicht begriffen! Der Würfel darf in keiner Schule fehlen.

Gegen Einsendung von 5/2 Mk. portofreie Lieferung.
L. W. Schaufuss, sonst E. Klocke, Meissen, Sachs.

Wer bestimmt mir exotische Käfer?

Um diese täglich wiederkehrende Frage wenigstens theilweise zu erledigen und den Anfängern das Sammeln von Exoten zu erleichtern, gebe ich die mit jeder direkten Sendung unvermeidlich eintreffenden Exemplare, soweit der Vorrath reicht, als

Bestimmungs-Exemplare

zu folgenden Spottpreisen ab:

- | | | |
|-----------------------|--------------------------------|------|
| a) Loos Südamerika I: | 60 Arten, correct benannt, für | 6.— |
| b) „ „ II: | 120 „ „ „ „ „ „ | 15.— |
| c) „ Nordamerika: | 60 „ „ „ „ „ „ | 6.— |
| d) „ Indien: | 60 „ „ „ „ „ „ | 6.— |
| e) „ Afrika: | 30 „ „ „ „ „ „ | 5.— |

zuzüglich 1 M. (Ausland M. 1.30) für Packung und Porto. Loos b, c, d, e zusammen für M. 30.—

Versand nur gegen vorherige Einsendung des Betrages oder Nachnahme.

L. W. Schaufuss, sonst E. Klocke, Meissen.

BILZ, Das neue Naturheilverfahren.

Verbreitetstes Lehr- und Nachschlagewerk der Naturheilkunde.

700 000 Exemplare schon verkauft!

Das Buch mit über 2000 Text-Seiten ist ein wirklich unentbehrliches Werk in jedem Haus und jeder Familie. Ausser 728 erläuternden Illustrationen enthält es eine grosse Anzahl bunter Tafeln und 6 vollständig zerlegbare Modelle des menschlichen Körpers.

Preis der Volksausgabe 12.50 Mk.

„ „ Salonausgabe 20.— „

Bei Voreinsendung des Betrages erfolgt portofreie Zusendung, sonst Nachnahme.

Frankenstein & Wagner, Verlagsbuchhandlung,
Leipzig, Lange Strasse 14.

Der Harz in Bild und Wort,

sein Sagenschatz und seine Geschichte.

Von Paul Daehne.

Eine fesselnde Schilderung des Harzgebirges auf Grund eingehend gemachter Harz-Reisen mit 150 erläuternden Original-Handzeichnungen.

19 Bogen quer 8. (Hocheleganter Einband).

== Preis 4.00 Mk. ==

Für die Reise, als Harz-Andenken, sowie als häusliche Lectüre sehr zu empfehlen.

Bei Voreinsendung des Betrages Franko-Lieferung, sonst Nachnahme.

Frankenstein & Wagner, Verlagsbuchhandlung,
Leipzig, Lange Strasse 11.

Kalender des Deutschen Bienenfreundes für das Jahr 1900.

13. Jahrgang.

Mit der goldenen Medaille
auf der Bienen-Ausstellung zu Leipzig 1895
ausgezeichnet.

Herausgeber Dir. Dr. Oskar Krancher.

== Preis elegant gebunden Mk. 1.—. ==

Zu beziehen durch die Expedition dieses Blattes bei Einsendung von Mk. 1.— franco und durch den Herausgeber, Leipzig, Lindenstrasse 2.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

Mosel-Ansichtskarten.

12 Ansichtskarten aus dem herrlichen Moselthale nur 1 Mk. franko; einzeln zuadressirt M. 1.50. Expedition des „Zeller Volksfreund“ in Zell-Mosel.

Billige Drucksachen aller Art.

Bei Vergebung von Drucksachen (auch kleineren Aufträgen) lassen Sie sich Offerte machen von **A. Roese, Lauenburg i. Pom.,** dann sparen Sie viel Geld. „Lauenburger Zeitung“ wirksamstes Insertionsorgan.

Mecklenburg.

Teterower Nachrichten.

Erscheinen täglich, Viertelj. 1 M. Verbreiteste Zeitung Teterows u. Umgegend; daher Inserate von Erfolg; pro Petizzeile 15 ϕ . Beilagen 5 M.

Schönlanker Zeitung General-Anzeiger des Czarnikower u. der angrenzenden Kreise.

Amtliches Publikations-Organ der Behörden.

Abonnementspreis 1.25 M pro Quartal.

Insertionspr. 15 ϕ pro 5 gesp. Zeile. Inserate haben wirksamen Erfolg. Bei grösseren Aufträgen wird höchster Rabatt gewährt.

Treptower Anzeiger.

Redaction und Expedition :Baumschulenweg b. Berlin.
Herausgeber: Emil Winterfeld.

Zeitung für Treptow, Oberlau, Nieder- und Oberschau vor dem Johannisthal und Umgegend, bringt Nachrichten aus den oben genannten Gemeindebezirken, interessante wissenschaftliche und belletristische Aufsätze. Für Ankündigungen bestens geeignet. Anzeigen: Die sechsgespaltene Petizzeile oder deren Raum 15 ϕ .

Für eine deutsche Familie
gibt es keine fesselndere und anregendere Lectüre als
die reichillustrirte Monatschrift

Deutscher Tierfreund

Herausgegeben v. Dr. Rob. See u. Prof. Dr. William Marshall,
Berlag von Carl Meyers Graphischen Institut in Leipzig.
Preis Mt. 1.25 vierteljährlich, Einzelheft 50 Pfg.

Für jeden, der Freude am Tierleben und Interesse an der großen Tierbewegung unserer Tage empfindet, bildet diese nach Inhalt und Ausstattung vorzügliche Zeitschrift eine Quelle edlen Genusses und bildender Anregung. Fern von geschmackvoller Sentimentalität lacht der

„Deutsche Tierfreund“

durch musterhafte Darstellung aus allen Gebieten des Tierlebens Liebe zur Tierwelt zu erwecken. Ohne in kindliche Ausdrucksweise zu verfallen, ist der „Deutsche Tierfreund“ auch für die reifere Jugend ein ausgezeichnetes Bildungsmittel.

Schleizer Wochenblatt

(88. Jahrgang)

erscheint wöchentlich drei Mal und kostet mit seinen beiden Gratis-Beilagen, achtseitiges illustriertes Unterhaltungsblatt „Welt u. Zeit“ und Landwirtschaftliches Centralblatt“,

vierteljährlich nur 1 Mark.

INSERATE haben grossartigen Erfolg und werden billigt berechnet.

Billigste Insertionspreise und höchste Rabattsätze.

Kohle & Kuppe

Buchdruckerei für Handel u. Gewerbe.

Schleiz i. Th.

Herstellung sämtlicher Drucksachen, sauber, schnell und zu allerbilligsten Preisen.

Im Kreise Euskirchen

und den angrenzenden Ortschaften der Kreise Düren, Schleiden und Rheinbach ist das verbreitetste und gelesenste der hiesigen Blätter der

Zülpicher Anzeiger

(Kreisblatt),

mit einem illustrierten Sonntagsblatt und einer landwirtschaftlichen Beilage.

46. Jahrgang 46.

Anzeigen die 6 gespaltene Petizzeile 10 ϕ . — Abonnement pro Quartal durch die Post bezogen 1 M incl. Bestellgeld.

Deutsch-Kroner

Stadt- und Landbote, zugleich Schlopper Zeitung, erscheint wöchentlich 3 mal. Abonnementspreis vierteljährlich 0.60 M. Inhalt: Politische Rundschau, Lokal- u. Provinzial-Nachrichten, Landwirtschaftliches, Vermischtes, Inserate u. Feuilleton. Inserate 15 ϕ pro 4gespaltene Zeile.

Neumärkische Post

Vielgelesenste Zeitung der Neumark landwirtschaftlich. Richtung, empfiehlt sich zu wirksamer Insertion und Abonnement.

Preis pr. Quartal 1,25 M. Postzeitungs-No. 1515.

Probenummern gratis u. franco.

Die Expedition ist Neumärkischen Post, Schönfliess N/M.



Internationales Wochenblatt der Entomologie.

Die Insekten-Börse erscheint jeden Donnerstag. **Sämtliche Postanstalten und Buchhandlungen** nehmen Abonnements zum Preise von Mk. 1,50 pro Quartal entgegen; wo der Postbezug auf Hindernisse stösst, ist die „Insekten-Börse“ direkt per Kreuzband durch die Expedition gegen Vergütung des Portos von 40 Pfg. für das Inland und von 70 Pfg. für das Ausland pro Quartal zu beziehen.

Inserate:

Preis der 4-gespaltenen Borgiszeile oder deren Raum 10 Pfennige. **Kleinere** Insertionsbeträge sind der Kürze halber dem Auftrage beizufügen.

Expedition und Redaction:

Leipzig, Langestrasse 14.

Gebühren

für **Beilagen**, welche das normale Versandporto nicht überschreiten, betragen 10 *M.*

No. 28.

Leipzig, Donnerstag, den 12. Juli 1900.

17. Jahrgang.

Autoren, welche ihre Arbeiten im „Börsenbericht“ besprochen zu haben wünschen, werden gebeten, die betr. Arbeiten an die Redaction der „Insekten-Börse“ einzusenden. — Für die in den einzelnen, von den Verfassern namentlich unterzeichneten Aufsätzen niedergelegten Ansichten übernimmt die Redaction keine Verantwortung.

Um so viel als möglich Fehler in den Bezeichnungen der Thiere zu vermeiden, ersuchen wir die geehrten Herren Einsender von Annoncen um recht deutliche Schreibweise derselben wie auch der Namen der Einsender. Die Expedition.

Inserate für die nächste Nummer der **Insekten-Börse** erbitten wir uns spätestens bis **Dienstag früh** jeder Woche. Die Expedition.

Aufruf!

Alle diejenigen Herren Entomologen, welche literarisch thätig gewesen oder es noch sind, welche Forschungsreisen machten, oder welche als Besitzer hervorragender Sammlungen im Mittelpunkt des entomologischen Verkehrs stehen, werden hiermit gebeten, uns behufs gelegentlicher literarischer Verwendung ihre

Photographie

und möglichst ausführliche Lebensskizze

einsenden zu wollen.

In der letzteren soll besonders auf die Thätigkeit für unsere Fachwissenschaft, auf die mit anderen Insektenkundigen unterhaltenen Beziehungen, auf die Fachsammlungen und alles auf die Entomologie bezügliche Rücksicht genommen werden. Diese Biographien sind uns in jeder Sprache gleich willkommen.

Auch von verstorbenen Collegen sind uns Bildnisse und Nekrologe erwünscht.

Alle eingehenden Photographien und Schriftstücke werden später als Sammlung geschenkweise der entomologischen Abtheilung eines öffentlichen Museums übergeben, sodass jeder Missbrauch ausgeschlossen und sorgfältige Bewahrung gesichert ist.

Die geehrten Fachblätter werden im Interesse der Entomologie um möglichste Weiterverbreitung dieses Aufrufes gebeten.

Die Redaction der Insekten-Börse.

(A. Frankenstein.)

Leipzig, Lange Strasse 14.

Börsenbericht.

(Nachdruck verboten.)

Wilh. Neuburger in Berlin S. 42 erhielt eine reichhaltige Schmetterlingsausbeute aus den Bassen-Alpes (Frankreich) und grössere Sendungen von Faltern aus Illinois und Connecticut. Auswahlungen stehen zu Diensten.

Dr. K. Escherich, Rostock i. M. (Zoolog. Institut), weist einen fleissigen und zuverlässigen Sammler in Bosnien nach, der schon mehrere Jahre mit gutem Erfolge für Museen und Private gesammelt hat und gegenwärtig beschäftigungslos ist.

Das Antiquariat W. Junk in Berlin NW. 5, dessen Leiter bisher mit in der Firma R. Friedländer & Sohn gestanden hat, hat einen ersten Katalog entomologischer Literatur herausgegeben, welcher nicht allein durch seine Reichhaltigkeit (530 Nummern), sondern auch durch die Qualität überrascht, d. h. durch das Angebot mancher Seltenheit. (Neuere Abonnenten unseres Blattes finden u. A. ein completes Exemplar der Insekten-Börse von 1887 bis 1896.)

Eine Expedition nach Ostgrönland ist Mitte vorigen Monats von Kopenhagen aufgebrochen. Als Zoolog steht ihr Jensen vor, unter ihm arbeitet speciell als Entomolog Deichmann, als Botaniker ist Kruse mitgegangen. Man wird auf einen guten Erfolg rechnen dürfen.

Prof. B. Bachmetjew setzt seine Untersuchungen über die Temperaturen der Insekten fort und hat neue Resultate in einem Aufsätze in der Societas entomologica niedergelegt. Nach diesen ist das vitale Temperaturminimum (Eintritt des Todes durch Erfrieren) bei Insekten von der Zeit abhängig und zwar, „weil, wenn die Insekten den kritischen Punkt noch nicht erreichten, die Erschöpfung in Folge Stoffwechsels eintritt, und wenn sie denselben bereits erreichten, die Erstarrung aller Säfte noch eine geraume Zeit dauert; die Hauptsache der Abhängigkeit besteht aber darin, dass der kritische Punkt von der Abkühlungsgeschwindigkeit und folglich von der Zeit abhängig ist.“ Bei den verschiedenen Arten, ja Individuen, ist das Minimum je nach ihrer Grösse verschieden; je kleiner die flüssigen Massen sind, desto grösser ist deren Unterkältung. Zum Auffinden des vitalen Temperaturminimum muss man in erster Linie die Abhängigkeit des kritischen Punktes von der Abkühlungsgeschwindigkeit für die verschiedenen Insekten ermitteln.

Der Franzose Maurice Pic, bekanntlich der eifrigste Anhänger des „Varietäten“- bez. Aberrationstaufens bei Käfern, stellt in einem neuerlichen Artikel im Naturaliste, in dem er seinen Standpunkt energisch, aber nicht eben gerade gewandt verteidigt, für die Aberrationstäufer die Bezeichnung: „Varietisten“ auf. Ob

er der von ihm vertretenen Sache damit einen Dienst geleistet hat, ist fraglich. Das Wort wird bleiben, möglicher Weise aber wird ihm ein gewisses Etwas anhaften, an das Pic nicht gedacht hat.

Die Patentanwälte Reichau & Schilling in Berlin versenden an die Presse folgende Notiz: Berühmte Gelehrte, z. B. auch Helmholtz, legten den Vögeln und Insekten besonders grosse Muskelkräfte bei, die sie zum Fluge befähigen. Es ist aber dabei übersehen worden, dass die „Flugthierchen“ doch nur eine ihrer Nahrungsmenge entsprechende Kraftquelle besitzen können. Durch Versuche am lebenden Thier, wie an Modellen, ergibt sich, dass der schnelle Flug der Insekten lediglich auf Geschicklichkeit dieser Thiere, keineswegs aber auf unverhältnissmässig grosse Kraftentfaltung zurückzuführen ist. Man gehe von dem Beispiel des gewöhnlichen Windmühlenflügels aus. Derselbe dreht sich dann am schnellsten, wenn seine Fläche fast senkrecht zur Windrichtung steht, nicht etwa, wie die Theoretiker ausrechnen, wenn sie 45° zur Windrichtung geneigt ist. So bewegen sich die Flügel der Insekten, z. B. der Stubenfliegen, indem sie platt gegen die Luft schlagen und sogleich darauf in entgegengesetzter Richtung ebenfalls platt gegen die Luftmasse, also hin und her. Dabei biegt sich der oben mit einer steiferen Rippe versehene Flügel und die fortwährend hin und her gepeitschte kleine Luftmenge treibt nach vorn bez. oben. Grössere Luftmengen setzt die Fliege nicht in Bewegung, vielmehr steht die gepeitschte Luftmenge nach Durchfliegen des Thieres wieder fast still. Das Insekt versteht es, durch der Flügelform und -Grösse angepasste Flügelschlagzahl die Luft so zu schlagen, dass keine Luftmassen unnütz bewegt werden, wodurch Kraftverluste entstehen müssten. Daher kommt es auch, dass jede Insektenart in der Sekunde eine ganz bestimmte, nie wechselnde Anzahl Flügelschläge vollführt, die Stubenfliege deren z. B. 80 in der Sekunde. — Es wird Sache der Physiker sein, diese Ansicht auf ihre Richtigkeit zu prüfen.

Die neue Auflage von E. T. Cresson's „The Entomologist's Directory“, 1200 Adressen amerikanischer Sammler enthaltend, ist erschienen und zum Preise von 50 Cents zu beziehen. (P. O. Box 248. Philadelphia, Pa., U. S. A.)

Baron de Sélys-Longchamps, der hochverdiente Libellenforscher, hat den Gross-Cordon des belgischen Leopoldordens, und der Direktor des Naturgeschichtlichen Museums in Brüssel, Dupont, das Commandeurekreuz desselben Ordens erhalten.

Die Kissing bug.

(Nachdruck verboten.)

Die „küssende Wanze“ hat, wie schon in der „Insekten-Börse“ 1899, S. 200, berichtet wurde, im vergangenen Jahre alle ängstlichen Gemüther der Vereinigten Staaten von Nordamerika in gewaltige Aufregung versetzt, bis sich die Sache als eine colossale Uebertreibung herausstellte. Eine bestimmte, bis dahin noch unbekannte Wanzenart sollte die schlafenden Menschen überfallen und ihnen heimtückischerweise einen gefährlichen Stich in die Lippe versetzen. Jetzt gibt L. O. Howard in dem zuletzt erschienenen Bull. 22 des Ackerbaudepartements der Vereinigten Staaten eine Zusammenstellung aller Insekten, welchen im Sommer 1899 der Name kissing bug beigelegt worden ist. Den amerikanischen Staatsentomologen wurden neben einer grossen Zahl gänzlich harmloser Insekten mehrere Arten von Rhynchoten gebracht, die im Stande sind, mit ihrem Rüssel ziemlich bedeutende Wunden zu erzeugen. Unter diesen sind namentlich zwei zu nennen, *Reduvius (Opsicoetes) personatus* und *Melanolestes picipes*, welche beide im vergangenen Sommer in Washington und Umgebung viel häufiger als sonst vorkamen. *Reduvius personatus*, welche auch den Namen Kannibalenwanze erhalten hat, ist eine europäische Species, die wahrscheinlich zusammen mit der Bettwanze in Amerika eingeschleppt worden ist, wie sie überhaupt heute als kosmopolitisch anzusehen ist. Die Larven und die jungen Thiere sind mit einer klebrigen Substanz bedeckt, so dass Staub und Schmutz leicht an ihnen haftet. Die Bewegungen der Wanze sind langsam, nach jedem Schritt folgt eine Pause. *Reduvius* sticht sehr schmerzhaft, der Schmerz ist grösser als der nach einem Bienenstich und soll sogar Ohnmachtsfälle hervorrufen. Zu des Verfassers Kenntniss kam ein Fall, wo ein Dienstmädchen von dieser Wanze in den Nacken gestochen worden war, was eine bedeutende Anschwellung zur Folge hatte; das Insekt wurde dabei gefangen.

Melanolestes picipes und die ihr verwandte (vielleicht synonyme) Species *Mel. abdominalis* sind in den Vereinigten Staaten nicht selten. Beide verstehen gewandt zu laufen und verbergen sich für gewöhnlich unter Steinen und Holzkloben. Die erstgenannte Art ist schon mehrfach durch ihren Stich, welcher starke Anschwellung im Gefolge hat, unliebsam aufgefallen. So war in Cincinnati ein Mann in den Handrücken gestochen worden, was eine schlimme Wunde hervorrief. Ein andermal hatte die Wanze jemanden in die Backe gestochen, wodurch dieselbe sehr stark anschwell. In einem dritten Falle war ein Mann in die Spitze des Mittelfingers gestochen worden; der Schmerz war ähnlich dem nach einem Hornissenstich, es stellte sich aber bald allgemeine Körperschwäche mit Erbrechen ein, der Schmerz strahlte über den ganzen Arm bis zum Unterkiefer aus, und die Folgen des Stiches waren mehrere Tage lang zu spüren. Einmal war sogar eine Person von der Wanze im Bette gestochen worden, was ebenfalls eine starke Geschwulst hervorrief.

Die dritte Wanze ist *Coriscus subcoleopratus*, welche überall im nördlichen Theile der Vereinigten Staaten vorkommt. Es existirt bisher kein Bericht, dass die Wanze durch ihren Stich schädlich geworden wäre, aber der Verfasser führt sie mit auf, weil er bei Gelegenheit selbst einmal von dem Thiere gestochen wurde; der Schmerz war scharf, ähnlich einem Nadelstich, aber die Geschwulst war nur gering, auch zeigten sich keine späteren nachtheiligen Folgen.

Rasahus biguttatus und *thoracicus* sind zwei andere hier zu nennende Halbflügel. Das erstere Insekt führt im Volksmunde den Namen „zweifleckiger Räuber oder Seeräuber“ und wird häufig in den Häusern der südlichen Staaten Nordamerikas gefunden, wo es den Bettwanzen nachstellt. Der Stich beider Arten ist oft von üblen Folgen begleitet. Dr. Davidson schreibt darüber: Als Folge des Bisses tritt zunächst eine locale Entzündung auf mit einem centralen dunklen Fleck; um diesen Fleck bildet sich eine runde Blase von der Grösse eines Zehncentstückes, gefüllt mit einer dunkeln, dickflüssigen Masse, und unterhalb der Blase entsteht ein kleines Geschwür, die ganze Stelle schmerzt lebhaft. Nach diesem Autor führen die Wanzen kein besonderes Gift in die Wunde ein, sondern es sind zufällig übertragene Fäulniskeime, welche jene schweren Erscheinungen hervorrufen.

Am bekanntesten in Nordamerika, namentlich in den südlichen Staaten, ist *Conorrhinus sanguisuga*, die blutsaugende Kegelnase, deren Stich sehr schmerzhaft ist. Auch bei diesem Insekt werden wohl durch den Stich fremde Giftkeime in das Blut eingeführt, eine Annahme, die namentlich dadurch ihre Stütze erhält, dass das Insekt mitunter an Aas gefunden wird. Eine Frau, die von dieser Wanze in die Schulter gestochen worden war, bekam rothe, blatterähnliche Flecke über den ganzen Körper. Ein Mann war von der Wanze, die in diesem Falle wirklich als eine „küssende“ bezeichnet werden kann, in die Lippe gestochen worden; die Lippe schwell stark an und schmerzte und juckte heftig. Auf Armen und Beinen ruft der Stich dieselben Erscheinungen hervor.

Aus dem Gesagten geht hervor, dass es kein besonderes neues Insekt ist, dem der Name kissing bug gebührt, sondern dass es alles alte Bekannte sind, deren Stich zuweilen auch die Lippen trifft und hier eine grössere oder geringere schmerzhaft Anschwellung hervorruft.

S. Sch.

Melanismus bei Grossschmetterlingen.

Von H. Gauckler. (Nachdruck verboten.)

Die von mir während einer Reihe von Jahren beobachteten Grossschmetterlinge, bei welchen der Melanismus mehr oder weniger stark ausgeprägt ist, sind folgende:

1. *Papilio machaon* L. 2 ♂♂ erzog ich mit auffallend breit schwarz bestäubten Rippen.
2. *Melitaea dictynna* Esp. Einige Male erbeutete ich Exemplare, bei welchen die Oberflügel nur noch kleine, rothbraune Flecken zeigen, während sonst die schwarze Bestäubung domirte.
- Die Unterflügel waren bis auf ein kleines Wurzelfeld nahezu schwarz.
3. *Melitaea athalia* Rott. 1 ♂ ebenso dunkel wie vorige.
4. *Lasiocampa pini* L. Ich erzog mehrere ♂♂ mit schwarzbrauner Grundfarbe und völlig zurücktretender Zeichnungsanlage auf den Oberflügeln.

5. *Dasychira pudibunda* L. 1 ♂ mit fast dunkelbraunen Oberflügeln.
6. *Oenaria dispar* L. In Hannover erbeutete ich vor Jahren ein sehr grosses ♂ mit nahezu einfarbig schwarzbraunen Ober- und Unterflügeln.
7. *Arctia hebe* L. 1 ♂ mit nur 1 weissen Binde auf den Oberflügeln, Unterflügel grau-roth.
8. *Arctia caja* L. Ex larva erhielt ich im Jahre 1891 ein grosses ♀, dessen Oberflügel einfarbig braun, dessen Unterflügel schwarzgrau mit schwacher Andeutung der blauschwarzen Flecken gefärbt sind. Das interessante Thier befindet sich in der Daub'schen Sammlung zu Karlsruhe i. B. und ist auch in E. Hoffmann's Schmetterlingswerk, II. Auflage, auf Tafel 22, Figur 1b, abgebildet.
9. *Spilosoma fuliginosa* L. 1 ♂ mit ganz grauschwarzen Unterflügeln.
10. *Agrotis comes* Hb. Im Juni dieses Jahres (1900) erhielt Herr Realschullehrer C. König, hier, aus der Puppe ein ♂ von comes, dessen Oberflügel dunkelviolettbraun mit schwarzer Hierenmakel, sonst aber ohne Zeichnung, dessen Unterflügel schwarzgrau bestäubt sind, so dass die gelbe Grundfarbe nur noch als graugelb hindurchschimmert und die schwarze Saumbinde ebenfalls nur schwach hervortritt. Diese eigenartig dunklen Unterflügel schillern bei bestimmtem Lichteinfall grünlichschwarz.
11. *Agrotis segetum* L. In diesem Frühjahr fand ich ein ♀ mit fast zeichnungslosen, schwarzen Oberflügeln.
12. *Catocala sponsa* L. Ein ♂ mit dunkelbraunen Oberflügeln und wenig hervortretender Zeichnung. Unterflügel trübe carminroth.
13. *Agrophila trabealis* Sc. 1 ♂ mit fast schwarzen Oberflügeln. Die gelbe Grundfarbe ist nur in wenigen kleinen Fleckchen noch vorhanden.

14. *Boarmia crepuscularia* Hb. Ein einfarbig dunkelbraungraues ♂ erbeutete ich im Jahre 1896 am Köder, dasselbe befindet sich ebenfalls in der Daub'schen Sammlung hier.
15. *Hibernia defoliaria* Cl. Verschiedene melanistische ♂♂ mit dunkelbraunen Oberflügeln und graugelben Unterflügeln wurden hier in Karlsruhe erbeutet.
16. *Bupalus piniarius* L. ♂♂ und ♀♀ mit vorwiegend schwarzer Bestäubung aller Flügel.
17. *Fidonia limbaria* F. Vor einigen Jahren fing ich ein ♂ mit schwärzlich bestäubten Flügeln.
18. *Cidaria sordidata* F. Fast einfarbige, ganz dunkle Stücke erzogen.
19. *Cidaria hastulata* Hb. Ein ♂ bei Herrenwies im badischen Schwarzwalde gefangen, bei welchem die schwarze Mittelbinde der Oberflügel mit dem ganz schwarzen Wurzelfelde verschmilzt. Dasselbe wiederholt sich auf den Unterflügeln, auch hier bildet das Wurzelfeld mit der schwarzen Binde ein einziges schwarzes Feld. Die schmale weisse Binde ist auf Ober- und Unterflügeln dick schwarz punktiert. Die weissen Pfeilspitzen des Saumfeldes sind nur auf den Oberflügeln sehr klein angedeutet; auf den Unterflügeln fehlen sie gänzlich.
20. *Cidaria ferrugata* Cl. Ein ♂ mit zum grössten Theil schwärzlichen Oberflügeln.
21. *Cidaria obliterata* Hufn. Im Jahre 1892 fing ich ein ♂ mit braungrauen Ober- und Unterflügeln, nur der Vorderrand der Oberflügel ist in einer Breite von 1/2 mm gelbgrau.
22. *Boarmia genmaria* Brahm. 1 ♀ mit dunkelschwarzgrauen Oberflügeln, Zeichnungsanlage noch deutlich. In Hannover von mir im Jahre 1885 gefangen.

Briefkasten.

Beim M. J. in L.— Selbstverständlich ist der Artikel über W's Insektenzucht ohne mein Vorwissen abgedruckt worden. Schaufuss.

Ceroglossus latimarginatus

die schönste *Ceroglossus*species hat in prachtvoller Erhaltung abzugeben. [1449]

H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurm-Strasse 37.

Eier v. schw. B. roboraria (infusc.) 100 1 *M.*, B. querc. 100 80 ♂, St. fagi Dtz. 60 ♂, C. cossus 100 50 ♂, Eug. equestr. 100 2 *M.* [1571]
Th. Voss, Düsseldorf, Corneliust. 52.

Streptocerus speciosus,
seltene Lucanide, frisch und tadellos, pro Paar [1580]
Mk. 18.—
Friedr. Schneider in Wald, Rheinland.

Preis-Liste

über Insektensammlungen all. Art gratis und franco. [1514]
Martin Brauner, Zabrze O/S.

Eier: Ph. bucephala Dtz. 5, D. fascelina 10, H. humuli 10.
Raupen: V. antiopa Dtz. 30, E. jacobaeae Dtz. 20.
Tausch sehr erwünscht!
Lehrer R. Mell, Weissendorf [1581] b. Zeulenroda, Reuss.

Meine Centurien unterscheiden sich von allen anderen angebotenen dadurch, dass jedes Exemplar genau bestimmt ist. Ueber deren unreiche und grandiose Zusammenstellung liegen Dutzende von Anerkennungsschreiben vor.

Zur Zeit empfehle ich besonders:

100 Java-Käfer in 35—40 meist grossen Arten, darunter seltene Lucaniden, Cetoniden und Cerambyciden. *M.* 12,50.

100 Bahia-Käfer, darunter *Euchroma gigantea*, grosse Cerambyciden, Buprestiden in 40 Arten *M.* 10,—.

100 Java-Lepidopteren mit Pap. priapus, feinen Delias, Hestien und Hypolimnas bolina in Düten, 30—40 Arten *M.* 12,—.

100 Honduras-Lepidopteren, darunter *Caligo memnon* und andere farbenprächtige Arten in Düten, 30—40 Species. *M.* 14,—.

100 Lepidopteren aus Centralbrasilien, unter *Caligo brasiliensis*, *Morpho achillaena* u. s. w. in Düten, 30—40 Arten *M.* 12,50.

100 Lepidopteren aus Süd-Indien incl. *Papilio budda*, polymnestor, *Parthenos virens* in Düten, 30—40 Arten *M.* 15,—. incl. Verpackung und Porto.

H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurm-Strasse 37. [1387]

J. Desbrochers des Loges
zu Tours (Indre et Loire)

Redaction und Expedition des **Frelon**, monatlich erscheinendes Journal der beschreibenden Entomologie 6 Francs jährlich für Frankreich und das Ausland. Preis-Courant wird versandt über 10,000 Arten europäischer Coleopteren, Hemipteren, Hymenopteren, Curculioniden (Exoten.) Ankauf von Curculioniden (Exoten.)

Eier

v. B. evermanni 3,—; *Las. suberifolia* und Räupechen 3,— (3,30); *Cneth. herculeana* 1,50 (bald); *Das. lontusa* 3,—, 5 Dtz. 10 *M.* [1577]

Raupen:

Ach. atropos 1/4 Dtzd. 1,80, 1/2 Dtzd. 3,—; Dtzd. 5,50; *Catoc. puerpera* à 40 ♂, 4 *M.*; *Smer. hyb. hybridus* (erwachsen) à 60 ♂, 6,—; *Agl. ab. lugens* à 60 ♂, 6 *M.*

Puppen:

S. sordida à 50 ♂, 5 *M.*; *Bomb. alpicola* à 50 ♂; *Aeron. strigosa* à 80 ♂; *hybr. hybridus* à 1,—; *lugens* ♂ 80 ♂, ♀ 1,20, excl. Porto u. Emb. Auch Tausch! Betrag nach Erhalt!
C. Baudrexler, Rottweil a. N., Naturhistor. Atelier.

100 Arten Laufkäfer!

In 120 tadellosen, bestimmten u. gut präparirten Exemplar. liefere für 4 *M.* einschliesslich Porto u. Verpackung. [1507]
Martin Brauner, Zabrze, O.-S.

Das Graf-Krüsi-Schmetterlingsnetz ist vorzüglich, kann dasselbe aufs Beste empfehlen. [1462]
H. Fruhstorfer, Berlin.

Kräftige Puppen der schönen Plus. chryson
 1/2 Dtzd. 1,50. Porto 20 ¢.
J. Schlier, München,
 Sommerstr. 1.

Eine Sammlung
Silber-Münzen und Medaillen
 (Thalergrösse), einzeln oder im Ganzen zu verkaufen.

Anton Pfitzenreiter,
 1575] Sparcassa Cassirer,
 Chodau b. Karlsbad, Böhmen.

Käfersammlungen!

500 Arten in 600 Exempl. 18 M
 750 " " 850 " 26 "
 1000 " " 1200 " 40 "
 franco. Alles tadellos und richtig bestimmt.
 In jeder Sammlung gute Arten. Hunderte v. Anerkennungsschreiben. Nichtgefallendes nehme zurück. [1498
Martin Brauner, Zabrze O/S.

Neu!
 Spezialität
Ideal-Insekten-Nadeln
 empfiehlt en gros u. en detail
Anton Egerland,
 Nadelfabrikation,
 1541] Karlsbad, Böhmen.
 ● Proben gratis u. franco. ●

Pfer: Hyp. io Dtz. 60, Argynn. selene 10, Sm. ocellata 10, Spil. urticae 15, Tr. apiforme 100 St. 50 ¢, Porto 10, Ausl. 20 ¢; promethea 20, Cynthia 15 ¢ später.

Puppen: mori à 10, Pap. alexanor 100, Th. spini 12, antiopa 10, prorsa 5, Dtz. 50, meliloti 12, fausta 18, deplana 10, quadra 12, B. catax 20, crataegi 25, quercus 12, quercifolia 25, S. spini 30 ¢; **Raupen:** pernyi jung Dtz. 30, tiliae jg., Dtz. 60, curtula à 10, anachoreta à 6 ¢, Porto pp. 30 ¢. [1578

Alle Sammelgeräte zu billigsten Preisen, Schmetterlinge, Käfer, Biologen, gestopfte Thiere, Spritpräparate etc. Listen frei!
A. Voelschow, Schwerin, Meckl.

Käfer-Preisliste!
 gratis und franco. Preise billigst!
 [1515
Martin Brauner, Zabrze O/S.

Arthur Johannes Speyer
 Entomologisches Institut

Altona a. d. Elbe. Diplome.

Vorzügliche Auswahlendungen, namentlich für Special. aus allen Erdtheilen. — Coleopteren, Lepidopteren und Insekten aller Art. — Palaearkten. Preise enorm billig. Gute Qualität. — Ankauf. —
 Centurien von allen Insektenordnungen vorzüglich. Euchirus mac-leagi, Euchirus parryi, Euchirus longimanus, Propomacrus bimocronatus ♂♂ ♀♀ in frischen, tadellosen Exemplaren zu billigsten Preisen. Desgl. andere grosse

Seltenheiten
 aus dem europ. Faunengebiete, Afrika, Asien, Nord- und Süd-Amerika, Australien. [1380

Arthur Johannes Speyer, Altona a/Elbe.

Höfliche Bitte.

Ergebenst Unterzeichneter gestattet sich hierdurch, an alle Herren Entomologen die ergebene Bitte zu richten, ihm bei Herausgabe des 10. Jahrganges des „Entomologischen Jahrbuches auf das Jahr 1901“ durch Einsenden von Artikeln, Berichten, Beobachtungen und dergleichen aus dem Gebiete der Insektenkunde freundliche Unterstützung zu Theil werden zu lassen. Alle Beiträge, auch die kleinsten, werden mit viel Dank entgegengenommen. Recht herzlich sei aber gebeten, die Beiträge sobald als möglich, und zwar bis spätestens Ende Juli 1900 an unten verzeichnete Adresse gelangen zu lassen.

Entomologische Werke und Schriften, welche im Kapitel: „Neueste entomologische Literatur“ besprochen werden sollen, werden gleichfalls bis zu obigem Termine erbeten. —

Dr. O. Krancher,
 Leipzig, Lindenstr. 2, III.

Anerkennungsschreiben.

Herrn **H. Fruhstorfer**, Berlin NW.,
 Thurmstrasse 37.
 Bin über die Auswahlendung derart befriedigt, dass ich Alles behalte.
J. L. in Lambach.

Indem ich Ihnen den Empfang der Coleopteren-Centurie bestätige, kann ich nicht unterlassen, Ihnen meine vollste Zufriedenheit mit der Sendung auszusprechen.
K. in Liegnitz.

Mit den Bahia-Coleopteren bin ich sehr zufrieden; ganz entzückt war ich von den herrlichen Cerambyciden.
Franz Müller, Pfarrer, Laubach.

Die Sendung in gutem Zustande empfangen, war ganz entzückt über diese herrlichen Thiere. Kaufte bereits an verschiedenen Stellen, aber so schöne, reine Sachen habe noch nie erhalten.
 Maschinenmeister **Bunge**, Halle.

Die bestellten Falter von Süd-Indien sind richtig angekommen und zu meiner vollen Zufriedenheit ausgefallen.
H. Ostermayer, Architekt, Strassburg.

Lepidopteren-Centurien empfangen! Herrlich! Bitte um alle in Ihrer Liste aufgezählten Centurien.
 Herzlichst Ihr
 [1415] **S.** in Neuburg.

Eier-Angebot.
 Folgende Eier von Faltern kann noch in dieser Saison liefern, auch Raupen u. Puppen davon, ferner präparirte Raupen davon.

fagi	à Dtzd. 50 ¢
Noto tremula	" " 12 "
didoeoides	" " 20 "
torva	" " 20 "
dromedarius	" " 15 "
camelina	" " 6 "
velitaria	" " 20 "
curtula	" " 6 "
anachoreta	50 Stck. 20 ¢
or.	" " 10 "
duplaris	" " 12 "
Acron. auricoma	" " 15 "
Mam. tineta nebulosa	" " 6 "
Geomet. papilionaria	" " 12 "

Ferner leb. u. präpar. Raupen von *Vanessa io*, auch präpar. übersandte Raup. zu billig. Preis. Auch Tausch auf frischgeschossene Vögel, suche zu kaufen frischgeschoss. Vögel u. Thiere und bitte um Angebot.

Carl Fritsche jr., Präparator,
 Taucha-Leipzig. [1582

Grottenstein-Aquarien,
 Ein-sätze mit Pflanzen-Töpfen, billige Preise. Nistkästen für Vögel. Preislisten gratis.
 [1424] **R. Schröter**,
 Clingen-Greussen.

Naturalienhändler **V. Frič** in Prag, Wladislawgasse No. 21 a, kauft und verkauft [1

naturhist. Objecte
 aller Art.

Offerire
 d. hochseltenen, prachtvollen **Morpho hecuba** ex *Obodos a. Amazonas*, je nach Qualität 40—70 M per Stück. [1545
H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
 Thurm-Strasse 37.

NERTHUS
 Illustrierte Wochenschrift für Tier- & Pflanzenfreunde.
 Probehefte gratis und frei vom Verlage
 Altona-Hamburg **Arnoldstr. 6.**
 Erster Preis und goldene Medaille Dortmund 1899.

Grosse seltene Schmetterlings-Sammlung, hauptsächlich Exoten, in ausgezeich. Erhaltung, system. bestimmt, mehrfach ausgestellt und in 6 grossen Wandkästen untergebracht, **sehr billig zu verkaufen.**
 Dieselbe ist eine Hinterlassenschaft meines verstorb. Mannes, des Mitverfassers des bekannten Werkes über Schmetterlinge „Dr. Schatz und Dr. Staudinger-Fürth.“
 Auch eine grössere Anzahl von Flügelgeäder-Präparaten wird beigegeben. [1574]
 Näheres in Radebeul bei Dresden, Carolastrasse No. 14.

Entomologisches Jahrbuch
 für das Jahr 1900.
Kalender für alle Insektensammler.
 9. Jahrgang.
 Herausgeber:
 Dir. Dr. Oskar Krancher, Leipzig.
Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.
 Preis elegant gebunden: 1,60 Mk.
 Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder bei Ein-sendung von 1,60 Mk. franco durch die Expedition dieses Blattes oder durch den Herausgeber (Leipzig, Lindenstrasse 2, III).

Die Formenkunde in der Volksschule.
 Ein Versuch, den Knaben-Handarbeitsunterricht mit dem Raumlehre- und Zeichenunterricht zu vereinigen,
 von **Rudolf Brückmann,** Rektor in Königsberg i. Pr.
 Preis 1,50 Mk.
Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.
 Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und bei Ein-sendung von 1,50 Mk. franco direct von der Verlags-handlung.

Ed. Liesegang, Düsseldorf.
 Sämtliche Bedarfsartikel.
Photographische Apparate.
 Illustr. Preisliste kostenfrei.

Empfehle
 meine frischen, genadelten, mit Fundort-Etiketten versehenen, rein präparirten **paläarkt. u. exotisch. Coleopteren.**
 Hoher Baarrabatt! Tausch ist ebenfalls erwünscht, Tausch-Sen-dungen werden aber nie zuerst gemacht. Grosse Separat-Listen auf Verlangen. [1065]
 Viele Anerkennungs-schreiben.
V. Manuel Duchon in Rakonitz, Böhmen.

BILZ, Das neue Naturheilverfahren.
 Verbreitetstes Lehr- und Nachschlage-buch der Naturheilkunde.
700 000 Exemplare schon verkauft!
 Das Buch mit über 2000 Text-Seiten ist ein wirklich unentbehrliches Werk in jedem Haus und jeder Familie. Ausser 728 erläuternden Illustrationen enthält es eine grosse Anzahl bunter Tafeln und 6 vollständig zerleg-bare Modelle des menschlichen Körpers.
 Preis der Volksausgabe 12.50 Mk.
 „ „ Salonausgabe 20.— „
 Bei Vereinsendung des Betrages erfolgt portofreie Zusendung, sonst Nachnahme.
Frankenstein & Wagner, Verlagsbuchhandlung, Leipzig, Lange Strasse 14.

EDM. REITTER in Paskau [Mähren],
 Herausgeber der Wiener Entomologischen Zeitung, der Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren, des Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae rossicae,
 tauscht und verkauft Coleopteren und biologische Objecte über dieselben aus der palaeartischen Fauna. Jährlich er-scheinen 2 umfangreiche Listen, welche Interessenten über Verlangen und gegen Francoersatz zur Verfügung stehen. Determinationen werden gegen mässiges Honorar meinen Correspondenten besorgt.

Neu!
 Zerlegbarer Würfel zur Veranschaulichung der Formeln für das Ausziehen von Quadrat- und Kubikwurzel (nach C. Hentschel)
 in hartem Holze sorgfältig ausgeführt.
 Mittelst dieses einfachen Modelles wird den Schülern in einer Minute spielend beigebracht, was sie sonst durch mühsames Auswendiglernen nur sehr schwer oder gar nicht begriffen! Der Würfel darf in keiner Schule fehlen.
 Gegen Ein-sendung von 5 1/2 Mk. portofreie Lieferung.
L. W. Schaufuss, sonst E. Klocke, Meissen, Sachs.

Der Harz in Bild und Wort,

sein Sagenschatz und seine Geschichte.

Von Paul Daehne.

Eine fesselnde Schilderung des Harzgebirges auf Grund eingehend gemachter Harz-Reisen mit 150 erläuternden Original-Handzeichnungen.

19 Bogen quer 8. (Hocheleganter Einband).

== Preis 4.00 Mk. ==

Für die Reise, als Harz-Andenken, sowie als häusliche Lectüre sehr zu empfehlen.

Bei Voreinsendung des Betrages Franko-Lieferung, sonst Nachnahme.

Frankenstein & Wagner, Verlagsbuchhandlung,
Leipzig, Lange Strasse 11.

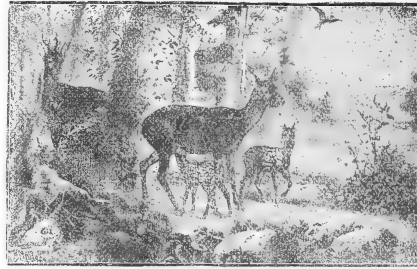
Preisermässigung.

Die Annahme, es werde auch den mit geringen Mitteln ausgestatteten Schulen möglich sein, 25 Mark für ein gutes Bilderwerk aufzuwenden, hat sich vielfach als unrichtig erwiesen. Um nun selbst diesen Schulen die Anschaffung der

Neuen Wandtafeln zum Unterricht in der Naturgeschichte (30 Tafeln in feinem Farbendruck)

herausgegeben von **K. G. Lutz**

zu ermöglichen und um dem Werke eine noch grössere Verbreitung zu sichern, liefern wir von jetzt an



1) Das vollständige Werk (30 Tafeln in Mappe ammt Text) zu nur 16.50 Mk statt 25 Mk,
2) die 30 Tafeln in Mappe zu 16 Mk,
3) die 30 Tafeln ohne Mappe zu 15 Mk. —
Der Text (Präparationen zum Unterricht in der Naturgeschichte) kostet einzeln bezogen, nach wie vor 1 Mk.
Einzeln Tafeln werden zu 60 Pf pro Stück abgegeben.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder direkt von **K. G. Lutz, Verlag Stuttgart.**

Wer bestimmt mir exotische Käfer?

Um diese täglich wiederkehrende Frage wenigstens theilweise zu erledigen und den Anfängern das Sammeln von Exoten zu erleichtern, gebe ich die mit jeder direkten Sendung unvermeidlich eintreffenden defekten Exemplare, soweit der Vorrath reicht, als

Bestimmungs-Exemplare

zu folgenden Spottpreisen ab:

- a) Loos **Südamerika I:** 60 Arten, correct benannt, für Mk 6.—
- b) " " **II:** 120 " " " " " " 15.—
- c) " **Nordamerika:** 60 " " " " " " 6.—
- d) " **Indien:** 60 " " " " " " 6.—
- e) " **Afrika:** 30 " " " " " " 5.—

zuzüglich 1 Mk (Ausland Mk 1.30) für Packung und Porto. Loos b, c, d, e zusammen für Mk 30.—

Versand nur gegen vorherige Einsendung des Betrages oder Nachnahme.

L. W. Schaufuss, sonst E. Klocke, Meissen.

Formaldehyd

(Formol)

für Conservirung von Larven, Puppen etc. empfiehlt in Fläschchen zu 1 und 2 Mk (Porto und Packung extra 60 Pf), kiloweise zu besonderem Preise.

L. W. Schaufuss sonst **E. Klocke,**
Meissen (Sachsen).

Vertrauenswürdigen Sammlern v.

Käfern

stehen umfangreiche

Auswahl-

Sendungen zu Diensten.
L. W. Schaufuss sonst **E. Klocke,**
Meissen, Sachsen.

Weitverbreitetste bestempfohlene naturwissenschaftliche Handbücher.

Für den Forscher und Naturfreund:

Flora: Die Pflanzen

Von Prof. Dr. O. Wünsche:
Die höheren Pflanzen. 7. Aufl. In biegs. Lnwbd. Mk 5.—
Die niederen Pflanzen. In biegs. Lnw. Mk 4.60.

Deutschlands.

Die Pilze. Eine Anleitung zur Kenntniss derselben. Von Prof. Dr. O. Wünsche Mk 4.40.

Die Alpenpflanzen. Eine Anleitung zu ihrer Kenntniss. Von Prof. Dr. O. Wünsche In biegs. Lnw. Mk 3

Excursionsflora Nord- u. Mitteldeutschland. Von Dir. Prof. Dr. K. Kraepelin. 4. Auflage. In biegs. Lnw. Mk 3.80.

Excursionsflora f. d. Kgr. Sachsen u. d. angrenz. Geg. Von Prof. Dr. O. Wünsche. 7. Aufl. In biegs. Lnw. Mk 4.60.

Für den Naturfreund und die Jugend:

Die verbreitetsten

Pflanzen Von Mk 2.40
Pilze Prof. Dr. Mk 1.40
Käfer O. Wünsche. Mk 2.—

Deutschlands.

Schmetterlinge Von Dr. R. Rössler Mk 1.80 Pf gebd.

Streifzüge durch Wald und Flur. E. Antlg. z. Beobacht. d. heimischen Natur in Monatsbildern. Von Oberl. B. Landsberg. 2. Aufl. Mit Illustr. geb. Mk 5. 1. Aufl. (ohne Illustr.) geb. Mk 2.80.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder von der Verlagsbuchhandlung **B. G. Teubner** in Leipzig, Poststr. 3.

Kalender des Deutschen Bienenfreundes für das Jahr 1900.

13. Jahrgang.

Mit der **goldenen Medaille** auf der Bienen-Ausstellung zu Leipzig 1895 ausgezeichnet.

Herausgeber **Dir. Dr. Oskar Krancher.**

== Preis elegant gebunden **Mk. 1.—.** ==

Zu beziehen durch die Expedition dieses Blattes bei Einsendung von Mk. 1.— franco und durch den Herausgeber, Leipzig, Lindenstrasse 2.

Verlag von **Frankenstein & Wagner, Leipzig.**

In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin
erscheint die illustrierte Zeitschrift

Naturwissenschaftliche Wochenschrift.

Redaction: Dr. H. Potonié.

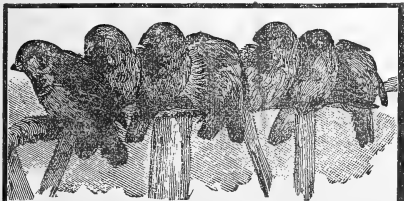
Wöchentlich eine Nummer von 1 $\frac{1}{2}$ —2 Bogen gr. 4^o.

Wochenausgabe: Preis vierteljährlich 4 Mark.

Monatsausgabe: Jährlich 12 Hefte à 1,35 Mark.

Die illustrierte „**Naturwissenschaftliche Wochenschrift**“ stellt sich die Aufgabe, über die Fortschritte der theoretischen und angewandten Naturwissenschaft im weitesten Sinne zu orientiren und bringt allgemein-intéressante Gegenstände zur Sprache, und zwar — soweit möglich — in allgemein-verständlicher Form; sie bietet Original-Mittheilungen, Referate, Besprechungen aus der Literatur, eine ausführliche Liste aller im Buchhandel erscheinenden in das Gebiet fallenden Schriften, beantwortet gestellte Fragen u. bringt die wichtigsten Nachrichten aus dem wissenschaftlichen Leben. Wo Abbildungen erwünscht erscheinen, werden solche beigefügt.

Jede Buchhandlung oder Postanstalt nimmt Bestellungen entgegen. **Probenummern gratis und franco.**



Für unsere Kleinen.

Illustrirte Monatschrift

für Kinder von 4 bis 10 Jahren

von

G. Chr. Dieffenbach.

XIII. Jahrgang. Monatlich 1 Hef. Preis pro Quartal 60 Pf.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und Postanstalten.

Probenummern gratis und franco.

Verlag von

Friedrich Andreas Perthes in Gotha.

Schleizer Wochenblatt

(88. Jahrgang)

erscheint wöchentlich drei Mal und kostet mit seinen beiden Gratis-Beilagen, achtseitiges illustriertes Unterhaltungsblatt „Welt u. Zeit“ und Landwirtschaftliches Centralblatt“,

vierteljährlich nur 1 Mark.

INSERATE haben grossartigen Erfolg und werden **billigst** berechnet.

Billigste Insertionspreise und höchste Rabattsätze.

Kohle & Kuppe

Buchdruckerei für Handel u. Gewerbe.

Schleiz i. Th.

Herstellung sämtlicher Drucksachen, sauber, schnell und zu allerbilligsten Preisen.

Illustrirtes Jährlich Ed. Liesegang,
Monatsblatt. Mk. 5. Düsseldorf,
A Amateur-Photograph.

Man verlange illustr. Prospekt.

„**D i l k a**“.

Ed. Liesegang, Düsseldorf.

Verlag von H. Bechhold in Frankfurt a. M.
Neue Kräfte 19/21.

Vom 1. Januar 1897 erscheint die neue Zeitschrift:

DIE UMSCHAU

Uebersicht über die Fortschritte und Bewegungen
auf dem Gesamtgebiet der Wissenschaft, Technik,
Litteratur und Kunst.

Jährlich 52 Nummern.

Preis vierteljährlich M. 2.50.

Postzeitungspreisliste No. 7221 a.

Die Umschau ist die erste populärwissenschaftliche Wochenschrift,
welche über alle Gebiete berichtet.

Die Umschau zählt die ersten Kräfte zu ihren Mitarbeitern u. a.:
Prof. Arrhenius, Leo Berg, Dr. M. Buchner, Felix Dahn,
Geh. R. Ebstein, Dr. O. Ehlers, Prof. Eulenburg, Prof.
F. Freytag, Prof. Furtwängler, Prof. S. Günther, William
Huggins, Prof. Jurisch, Kurd Lasswitz, Cesare Lombroso,
Justin Mc. Carthy, Prof. Victor Meyer, Prof. Fr. Ratzel,
Dr. Hugo Riemann, Prof. Schwegers, Prof. Alwin Schultz,
Prof. K. von Stengel, Prof. A. Wisdemann, Graf Wilczek,
Prof. Wislicenus, Dr. O. Zacharias.

Die Umschau ist gediegen ausgestattet.

Die Umschau ist gemeinverständlich geschrieben.

Probenummern gratis und franco.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und die Post.

Treptower Anzeiger.

Redaction und Expedition :Baumschulenweg b. Berlin.

Herausgeber: Emil Winterfeld.

Zeitung für Treptow, Oberlau, Nieder- und Oberschau vor
dem Johannisthal und Umgegend, bringt Nachrichten aus den oben-
genannten Gemeindebezirken, interessante wissenschaftliche und
belletristische Aufsätze. Für Ankündigungen bestens geeignet.

Anzeigen: Die sechsgespaltene Petitzeile oder deren Raum 15 ϕ .

Vogelwandtafel I u. II. Auf Leinwand
à 10 \mathcal{M}

Nützliche Vogelarten und ihre Eier
25 Chromotaf. u. Text.
2 \mathcal{M} , 20 Expl. 30 \mathcal{M} .

Schädliche Vogelarten.
Inhalt und Preis
wie Nützliche.

Ornithol. Monatschrift d. Deutsch. Vereins
zum Schutze der
Vogelwelt. 5 \mathcal{M} p. a.

Naumann's Naturgeschichte der Vögel
Deutschlands
und Mittel-

Europas. Ca. 100 Lief. (400 Chromotaf. u.
Text) à 1 \mathcal{M} .

Ornithologischer Verlag

Fr. Eugen Köhler,
Gera-Unterrnhaus.

Bestimmungs-Tabellen der Tagfalter Europas und des Kaukasus

mit Beschreibung von 332 Arten, 244 Varietäten und 80 Aberration n.

Erschienen unter dem Titel:

Die Tagfalter (Rhopalocera) Europas und des Kaukasus

analytisch bearbeitet von K. L. BRAMSON. Mit 1 terminologischen Tafel. 1890 gr. 8.

Zu beziehen durch **Frankenstein & Wagner, Leipzig, Lange Strasse 14.**

Preis 3 Mark.

Stimmen der Presse.

„Entomologische Zeitschrift“ 1890 Nr. 20:

„Wiederum hat die entomologische Literatur einen bedeutenden Erfolg zu verzeichnen! . . . Das Urtheil über dieses Werk lässt sich einfach in die vier Worte zusammenfassen: „Für jeden Sammler unentbehrlich.“

F. Rühl in der „Societas Entomologica“ 1890 Nr. 21:

„Es ist Herrn Bramson bei der Verfassung seines Werkes nichts entgangen, was ein berufener Forscher auf diesem Gebiete zu beobachten hat.“ „So liegt denn auch der Schwerpunkt dieser verdienstlichen Abhandlung darin, dass wir ein einheitliches, die Bestimmung der Tagfalter und namentlich die Kenntniss der vorhandenen und beschriebenen Varietäten ermöglichendes Werk erhalten haben, das jedem Lepidopterologen willkommen sein wird.“

A. Bau in der „Naturalien- u. Lehrmittelbörse“ 1890 Nr. 6:

„Es werden darin die Tagfalter von ganz Europa einschliesslich des Kaukasus (Transkaukasien inbegriffen) mit ihren sämtlichen Varietät n abgehandelt. Da das Werk auch alle nach dem letzten Erscheinen des Stau-

ding'schen Katalogs neu beschriebenen Arten und Varietäten enthält, so dürfte es für jeden Sammler unentbehrlich sein. Wir können das Werk somit Jedem bestens empfehlen.“

Dr. K. Müller in der „Natur“ 1890 Nr. 27:

„Der Verfasser hat sich mit vorliegendem Buche ein wirkliches Verdienst erworben, indem er die Tagfalter zweier so naher verwandter Gebiete in eine Reihe brachte. Die Beschreibungen sind ebenso eingehend, wie die Angaben der geographischen Verbreitung genügend. Auch der Druck ist so klar, dass er die Uebersicht bedeutend erleichtert.“

Dr. O. Krancher in der „Insekten-Börse“ 1891 Nr. 1:

„Mit solch scharfen Strichen ist jede Art „gezeichnet“, so prägnant und genau skizzirt, dass man bei Bestimmung des Thieres kaum jemals fehlgehen wird.“ „Dem Sammler braucht jetzt nicht mehr allzu sehr zu bangen, wo und wie er seine gefangenen Schmetterlinge bestimmt bekommt. Er übernimmt dies selbst, indem er Bramson's analytische Bearbeitung der Tag-schmetterlinge seinen Arbeiten zu Grunde legt. Möchte dies kostbare Werk unter Sammlern recht vielfach Eingang finden, möchte es vornehmlich auch für jede Verein-bibliothek angeschafft werden.“

Mosel-Ansichtskarten.

12 Ansichtskarten aus dem herrlichen Moselthale nur 1 Mk. franko; einzeln zu/dressirt N. 1.50. Expedition des „Zeller Volksfreund“ in Zell-Mosel.

Billige Drucksachen aller Art.

Bei Vergebung von Drucksachen (auch kleineren Aufträgen) lassen Sie sich Offerte machen von **A. Roesse, Lauenburg i. Pom.**, dann sparen Sie viel Geld. „Lauenburger Zeitung“ wirk-samstes Insertionsorgan.

Mecklenburg.

Teterower Nachrichten.

Erscheinen täglich, Viertelj. 1 M. Verbreiteste Zeitung Teterows u. Umgegend; daher Inserate von Erfolg; pro Petitzeile 15 ⚡. Bei-lagen 5 M.

Schönlanker Zeitung

General-Anzeiger des Czarnikower u. der angrenzenden Kreise. Amtliches Publikations-Organ der Behörden.

Abonnementspreis 1.25 M pro Quartal.

Insertionspr. 15 ⚡ pro 5 gesp. Zeile. Inserate haben wirksamen Erfolg. Bei grösseren Aufträgen wird höchster Rabatt gewährt.

Abonnements-Einladung

auf das wöchentlich zweimal (Dienstag u. Freitag) erscheinende

Uffenheimer Wochenblatt

mit einer 8seitigen Sonntagsbeilage, dessen Preis vierteljährlich 1 M beträgt. Man abonnirt bei der dortigen Postanstalt oder deren Postboten.

Inserate, deren kleinspaltige Zeile mit 10 ⚡ berechnet und bei Wiederholungen entsprechender Rabatt gewährt wird, haben besten Erfolg.

Expedition des Uffenheimer Wochenblattes.

Für eine deutsche Familie
gibt es keine feichlere und angerebere Lectüre als
die reichhaltigste Monats-schrift

Deutscher Tierfreund

herausgegeben v. Dr. Rob. Klee u. Prof. Dr. William Marshall,
Verlag von Carl Weyers Graphischem Institut in Leipzig.
Preis M. 1.25 vierteljährlich, Einzelheft 50 Pf.

Für jeden, der Freude am Tierleben und Interesse an der großen Thierweltbewegung unserer Tage empfindet, bildet diese nach Inhalt und Ausstattung vorzügliche Zeitschrift eine Quelle edlen Genusses und blühender Anregung. Fern von geschmackvoller Sentimentalität lüdt der

„Deutsche Tierfreund“

durch aufschaffte Darstellung aus allen Gebieten des Tierliebends Liebe zur Thierwelt zu erwecken. Seine in thudliche Ausdrucksweise zu verfallen, in der „Deutsche Tierfreund“ auch für die reifere Jugend ein ausgezeichnetes Bildungsmittel.

Lüchow-Dannenberg-Zeitung.

Bedeutendes, billigstes Insertionsorgan der deutsch-hannoverschen Partei in den Kreisen Lüchow, Dannenberg und Uelzen.

Zeilenpreis 10 Pf. pro Corpuszeile.

Ein vierteljährliches Abonnement durch die Post bezogen frei ins Haus 1 Mk. 50 Pf.

Erscheint wöchentlich drei Mal.

Selber Tagblatt.

(Amtliches Publikations-Organ.)

Mit illustriertem Sonntagsblatt 30. Jahrgang.

Erscheint täglich mit Ausnahme der Sonn- und Feiertage. Einziges Lokalblatt, am meisten gelesene Zeitung in Stadt u. Bezirk Selb, auch stark verbreitet in der weiteren Umgebung. Für Anzeigen aller Art daher vorzüglich geeignet.

Insertionstarif billigst. Rasche Berichterstattung. Reichhaltiger Lesestoff.

Deutsch-Kroner

Stadt- und Landbote, zugleich Schlopper Zeitung, erscheint wöchentlich 3 mal. Abonnementspreis vierteljährlich 0.60 M. Inhalt: Politische Rundschau, Lokal-, Provinzial-Nachrichten, Landwirtschaftliches, Vermischtes, Inserate u. Feuilleton. Inserate 15 ⚡ pro 4gespaltene Zeile.

Neumärkische Post

Vielgelesenste Zeitung der Neumark landwirthschaftlich. Richtung, empfiehlt sich zu

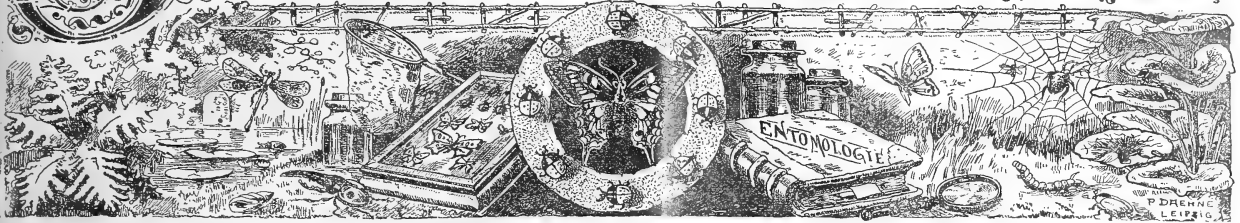
wirksamer Insertion und Abonnement.

Preis pr. Quartal 1,25 M. Postzeitungs-No. 1515.

Probenummern gratis u. franco.

Die Expedition der Neumärkischen Post, Schönfiess N/M.

Insekten-Börse



Internationales Wochenblatt der Entomologie.

Die Insekten-Börse erscheint jeden Donnerstag. **Sämmtliche Postanstalten und Buchhandlungen** nehmen Abonnements zum Preise von **Mk. 1,50** pro Quartal entgegen; wo der Postbezug auf Hindernisse stösst, ist die „Insekten-Börse“ direkt per Kreuzband durch die Expedition gegen Vergütung des Portos von 40 Pfg. für das Inland und von 70 Pfg. für das Ausland pro Quartal zu beziehen.

Inserate:

Preis der 4-gespaltenen Borgiszeile oder deren Raum **10 Pfennige**. **Kleinere** Insertionsbeträge sind der Kürze halber dem Auftrage beizufügen.

Expedition und Redaction:

Leipzig, Langestrasse 14.

Gebühren

für **Beilagen**, welche das normale Versandporto nicht überschreiten, betragen **10 M.**

No. 29.

Leipzig, Donnerstag, den 19. Juli 1900.

17. Jahrgang.

Autoren, welche ihre Arbeiten im „Börsenbericht“ besprochen zu haben wünschen, werden gebeten, die betr. Arbeiten an die Redaction der „Insekten-Börse“ einzusenden. — Für die in den einzelnen, von den Verfassern namentlich unterzeichneten Aufsätzen niedergelegten Ansichten übernimmt die Redaction keine Verantwortung.

Um so viel als möglich Fehler in den Bezeichnungen der Thiere zu vermeiden, ersuchen wir die geehrten Herren Einsender von Annoncen um recht deutliche Schreibweise derselben wie auch der Namen der Einsender. Die Expedition.

Inserate für die nächste Nummer der **Insekten-Börse** erbitten wir uns spätestens bis **Dienstag früh** jeder Woche. Die Expedition.

Börsenbericht.

(Nachdruck verboten.)

Vom Insektenmarkte ist nichts Neues zu melden. Die Societas entomologica rossica veröffentlichte die ersten beiden Hefte des XXXIII. Bandes (1900) ihrer „Horae“. Dieselben sind inhaltlich wiederum ebenso reich, als abwechslungsreich, denn sie enthalten Abhandlungen über die verschiedensten Insektenfamilien. A. Mordwilko giebt einen längeren Aufsatz: Zur Biologie und Morphologie der Pflanzenläuse (Aphididae), N. Kusnezow einen faunologischen Beitrag zur Kenntniss der Grossschmetterlinge von Plescau, A. Birula einen Beitrag zur Kenntniss der Skorpionenfauna Kleinasiens (Beschreibung eines neuen Euscorpis); G. Jacobson diagnosticirt einen neuen Lyperus (Col.) aus dem Caucasus, J. Portchinsky bespricht die bei Ashabad vorkommenden Perissocerus-Arten (Hym.) (2 neue Arten), B. E. Jakowleff und T. Tschitscherine beschreiben neue Käfer, ersterer centralasiatische Compsodorcadien, letzterer exotische Abacetus. — Der umfangreiche Mordwilko'sche Aufsatz ist in russischer Sprache abgefasst. Man kann es den Russen, angesichts der Grösse ihres Reiches, nicht verargen, dass sie sich ihrer Landessprache bedienen; die Forderung, dass mehr Gebildete als bisher russisch lernen sollen, ist nicht absurd. Wenn man aber in Rücksicht zieht, dass bereits eine Anzahl anderer slavischer u. a. Völker und Völkchen Grössenwahn genug besitzen, das Beispiel der Grossstaaten nachzuahmen, muss man sich allmählich wieder nach der Zeit zurücksehnen, wo in Gelehrtenkreisen die lingua latina allein Geltung hatte.

Dr. T. A. Chapman hat die alte Ansicht, dass die Thoraxfusspaare der Schmetterlingsraupen sich in die Beine der Imago umzuwandeln, vivisektorisch nachgeprüft und für richtig befunden. Dabei stellte er fest, dass die Thiere für diese Gliedmaassen Regenerationsvermögen besitzen, wenn auch insofern in beschränktem Maasse, als die neuergänzten Beine von geringerer Grösse sind.

Eine neue Theorie über die Entstehung der Pflanzengallen scheint Dr. Benno Wandolleck vorzubereiten. Derselbe hat jüngst in den Abhandlungen und Berichten des Königlichen Zoologischen Museums zu Dresden eine Arbeit publicirt: Zur Anatomie der cyclorhaphen Dipterenlarven, welche an Gründlichkeit nichts zu wünschen übrig lässt und dazu beitragen wird, das Ansehen des Instituts zu heben, an dem er jetzt arbeitet. In dieser Arbeit erwähnt er u. A., „dass die kleinen Hautpapillen der Larve die Mündung eines Drüsenausführungsganges aufnehmen und bei den Gallmücken, in grosser Zahl entwickelt, ein Sekret entleeren, welches vielleicht die Gallbildung der Pflanzen verursacht. Man darf erwarten, dass Dr. Wandolleck diese vorläufige Mittheilung mit der Absicht gemacht hat, die Frage weiter zu verfolgen. — Es möge bei dieser Gelegenheit erwähnt sein, dass der genannte Forscher auf der 7. Z. in Dresden veranstalteten Ausstellung für Photographie die Mikrophotographie, speciell in der Anwendung auf die Entomologie, durch verschiedene Aufnahmen vertreten hat.

Wie der Friedländer'sche Verlag mittheilt, werden — leider — die Entomologischen Nachrichten mit Schluss des laufenden Jahrganges ihr Erscheinen einstellen. Dagegen beabsichtigt die Firma vom Januar 1901 ab in monatlichen Nummern: Entomologische Literaturblätter herauszugeben, welche die Inhaltsangaben der in allen Ländern veröffentlichten entomologischen Zeitschriften und die in Einzelpublikationen erscheinende entomologische Welt-Literatur zur schnellsten Anzeige bringen sollen. Anschliessen werden sich Verzeichnisse werthvoller entomologischer Literatur in Monographien und grösseren Werken. Der Subscriptionspreis für diese „Entomologischen Literaturblätter“ wird 1 Mark jährlich (portofrei) betragen.

Tagebuchblätter.

Von H. Fruhstorfer.

(Fortsetzung.)

(Nachdruck verboten.)

Der Vorgang hatte wieder einen Kreis von Zuschauern um mich versammelt, auch kamen bis zehn Uhr Weiber und Kinder mit Insekten. In einem Wasserbottich wurden mir drei, mindestens je ein Pfund schwere, Kröten (wahrscheinlich Bufo biporcatus) zum

Kauf angeboten, ebenso Meerasseln, und ausser dem Ungeziefer auch Eier und Fische. Nachdem endlich Kehraus gemacht, begaben wir uns, beladen mit unerwarteten Schätzen, an Bord. Der Wirth des Hauses übergab mir beim Abschied noch ein grosses Packet mit Tintenfischen als Geschenk. Der Mond stand hoch am Himmel, als wir gegen 1 Uhr abdampften. Die See war immer noch stark bewegt und konnte ich wegen des Rollens und Stampfens der „Tsushima“ die ganze Nacht kein Auge zudrücken.

23. September.

Recht herzlich froh war ich deshalb, als um 6 Uhr die Anker fielen und ich, auf Deck gekommen, Izugahara vor mir hatte. Auf meine Erkundigung nach dem Gasthof mit der schönsten Aussicht wurden wir zur Linken der den Hafen im Halbkreise umsäumenden Stadt verwiesen. In der Yadoya angekommen, wurde mir ein grosses Zimmer im ersten Stocke eingeräumt, hell, luftig und reinlich. Es sei das beste im Hause und würde sonst nur von Generälen bewohnt, welche hierher zur Inspection kämen. Preis 1 yen 20 per Tag.

Nach einem eiligen Frühstück machte ich mich sofort in westlicher Richtung auf die Walze unter Führung eines auf der Strasse aufgegriffenen Bumblers, der mein Mittagessen, Reis und Eier, zu tragen hatte.

Die Sonne lachte vergnügt vom blauen Himmel und in den Pfützen vor dem Hause saugte ein *Pap. xuthus*, in dem ich eine Lokalrace witterte. Ein gefangenes ♂ differirt von Nagasaki-Stücken in der That durch die gelbgrünen — anstatt blauen — Submarginalflecken der Hinterflügel und das Fehlen des orangenen Colorits der Unterseite. Leider kann ich ihn nicht mit Nord-Japanern vergleichen.

Der Weg führte einige hohe Steintreppen hinauf durch altes, von üppigem Grün behangenes und bewachsenes Gemäuer und wird ausserhalb der Stadt holperig und steinig. Nach links eine paradiesische Scenerie, zu meinen Füssen die klare, smaragdene See und am jenseitigen Ufer Hügel mit satten Grün bekleidet und auf dem ruhig athmenden Meere weisse Segelboote. Hoch über den Bäumen turmten *Pap. bianor* und *demetrius* und mit Blitzesschnelle erschien und verschwand *Pap. teredon* auf den Blüten. *Argynnis niphe* und *anadyomene* waren häufig und einige *Pap. hippocrates* in dunklen Herbstesfarben geriethen ins Netz.

Grosse Aeschniden zogen mit gestreckten Flügeln ihre Kreise an sumpfigen Stellen und von einer Art Brennessel schüttelte *Otsuka* eine *Odontomantis australis*. Ueber das Vorhandensein dieser rein tropischen Species war ich sehr erstaunt.

Euremen waren und blieben in drei Formen häufig und je eine *Curetis acuta* und *Amblypodia japonica* mit gefalteten Flügeln auf Blättern sitzend, wurden leicht gefangen. Häufig war auch noch eine Species *Neptis*. Von *Pap. demetrius* gelang es mir Nachmittags auch noch einen recht alten Herrn zu erwischen, schon mehr Gerippe wie Falter. Er differirte etwas von Japanern durch eine Tendenz zum Obliteriren der rothen Makeln. Der abgetrennte und zerbrissene Hinterleib schmeckte nach Honig, der Falter selbst war geruchlos.

24. September.

Eine breite Heerstrasse nach Osten verfolgend, hatte ich Gelegenheit, mich von der Ausdehnung der Stadt zu überzeugen. Eine halbe Stunde passirten wir zwischen hohen, von Schlingpflanzen überwucherten Steinwällen, den ehemaligen Burgen des Daimio und seiner Anhänger und Soldaten, und jetzt zu Verwaltungsgebäuden umgeändert oder leerstehend. Ihre mit Bäumen bepflanzten Höfe sind ein Tummelplatz für Schmetterlinge, ebenso ein weiter Tempelplatz. Hinter einer Kaserne theilt sich die Strasse und wir wählten die weniger begangene und geriethen an einen rauschenden Fluss, dessen rechtes Ufer von Steinmauern eingefasst ist, auf dem einige Baumstämme liegen und üppiges Unkraut neben *Clematis* wuchert.

Das Aufheben von Steinen verrieth uns eine wahre Fundgrube von Schnecken, die hier zu Dutzenden neben einander liegen. Herumstehende Kinder machten sich, hypnotisirt durch unser emsiges, ihnen unverständliches Arbeiten, auch ans Suchen und in kurzer Zeit waren mehrere Taschentücher mit *Pupineen*, *Cyclotus*, *Clausilien* und drei Species *Helix* gefüllt. Auch hier wollte Klein-Japan keine Bezahlung annehmen. Mir war's aber um Propaganda zu thun, und endlich gelang es mir doch, die am ärmlichsten gekleideten mit Silber zu bestechen und zum Weitersammeln zu bewegen.

Seit dem Verlassen von Bumi-Ayu in Ostjava, wo auch Tausende von *Heliceen* und *Naninen* über das abgefallene Laub der Kaffeebäume krochen und jeder Baumstamm mit Schalen bedeckt war, ist mir an keiner Stelle ein solcher Reichthum von *Conchylien* aufgefallen, auch *Capri* nicht ausgenommen, wo sich bei flüchtigem Besuch nur drei bis vier Arten entdecken lassen.

Otsuka erfand für diese nützliche Stelle die Bezeichnung „shell castle“.

Jenseits der Schneckenburg tritt Wald an den Fluss heran, dessen Rand mit prächtigen Feuerlilien bewachsen ist, deren Roth ein ♀ von *Pap. demetrius* anlockte und zu Fall brachte.

In der Nähe der Mündung eines Bergbaches liegt in traulicher Stille ein von Pinien und hohen Eichen beschütztes Gehöft, dessen Besitzer uns half, Steine und Baumstämme zu wenden. Eine feine Grille mit weissen Fühlern und braunen, zarten, durchsichtigen Flügeln war nicht selten; neben ihr lauerte manchmal ein grosser *Scolopoder*, braungrün mit rothen Beinen. Im Walde fingen wir an einer Eiche einen kleinen *Macrodercus*, eine *Lucanide*, welche die Eingeborenen hier *Kagu-muchi* nennen. Der Pfad führte jetzt bergwärts und *Bambus* trat in dichten Beständen auf. Nach einer halben Stunde trafen wir ein Buchweizen- und *Batatenfeld* und noch ein Bauernhäuschen. Der Wald schloss sich wieder, Insekten wurden seltener, nur *Cicindela chinensis* sass auf Steinen. Nach einer weiteren halben Stunde betraten wir eine Lichtung mit weissen und gelben *Umbelliferen* und einer rothvioletten *Papilionacee* bewachsen. Auf den Blumen fand sich die jetzt schon oft genannte *Glyciphana* wieder ein, und Fliegen waren häufig. Kurz nach ein Uhr erreichten wir den Gipfel des *Sastogeyama*, und dem staunenden Auge erschloss sich eine wundersame Scenerie. Rings um uns hellgrüne, grasige Bergrücken, deren Flanken mit düsterem Wald bedeckt sind, und zu unseren Füssen ein tief eingeschnittenes Thal, welches die Insel in zwei Hälften scheidet, und uns gegenüber, wie eine Mauer aufragend, die Wand eines Urgebirges mit in der Sonne blinkenden weissen Kämmen. Nach Norden überfliegt das Auge die Nachbarinsel *Tsushima*, in welche das Meer tiefe Buchten einschneidet.

Wir campirten für eine halbe Stunde unter einer isolirten Pinie, und wanderten dann südlich über einige der grasigen Höhen. *Apiden*, *Musciden* umschwirrten die gelben und weissen Blüten der *Umbelliferen* und gelegentlich erschien in scheuem, rastlosen Flug ein *Pap. hippocrates*. Beim Abstieg in eine bewaldete Schlucht ein neuer überraschender Blick auf die Niederung mit dem in Grün eingebetteten *Izugahara* und die liebliche Meeresbucht.

Wir waren genöthigt, das Haus des Farmers am Zusammenfluss der beiden Waldbäche zu besuchen, welcher uns voll Stolz seinen Miniaturgarten von kleinblättrigen Bäumchen zwischen Gneissfelsen, und seine Bienenhäuser in ausgehöhlten Baumstämmen zeigte.

Herrlich mundeten einige Schalen leichten, nicht gezuckerten, japanischen Thees und gebackene *Bataten*, die uns vorgesetzt wurden.

Der Farmer, ein ehemaliger Soldat, führte mich in sein Staatszimmer, einem nur mit einem Wandschrank und ein paar *Kakemonos* ausgestatteten Raum und legte mir sein altes Kampfschwert vor. Auf der Tuchhülse des Griffes sassen vier prächtige *Noctuiden*, welche sich anscheinend im Hause entwickelt hatten und dabei ungesört blieben, denn das Schwert war seit zehn Jahren nicht mehr hervorgeholt worden.

Auf dem Nachhausewege erwartete uns an der Schneckenburg eine Volksversammlung. Jeder der Anwesenden hatte einen Korb oder eine Flasche mit Schnecken gefüllt in der Hand, eine willkommene Beute. Aus einem Gartenthor trat ein vom Alter gebeugtes Individuum mit einer eigenthümlichen Haartracht, einem auf dem Kopfe festgebundenen, kurzen Zopfe. Ich wusste nicht, ob ich einen Mann oder eine Frau vor mir habe und fragte dementsprechend. Die räthselhafte Gestalt hob sofort den *Kimeno* hoch und wollte eine Leibbinde entblößen, um mir mit Hülfe des *Phallus* zu beweisen, dass „sie“ ein Mann sei. Auch er hatte Schnecken gesammelt und sandten wir ihn zum Geldwecheln ins Haus. Als er zurückkam, brachte er mir noch zwei grosse *Kastanien* als weiteres Symbol seiner Männlichkeit.

25. und 26. September.

Das *Insulanervolk* brachte mir so viel Insekten, dass ich für zwei Tage das Haus auch nicht eine Minute verlassen konnte. Vor der *Yadoya* war eine Bewegung, wie in einem *Bienenkorb*,

und zu den thätigen Sammlern gesellte sich stets ein grosser Kreis von Neugierigen, die staunend vernahmen, dass mancher der vom Jagdglück besonders Begünstigten einen halben Dollar und mehr für sonst ganz werthlose Schnecken und „Kamakiri“, d. h. Mantiden, ausbezahlt erhielt. Viele der Müssigen liefen dann auch in die Thäler und auf die Berge. Am grössten war der Andrang zwischen 5 und 7 Uhr Abends, wenn die Landleute von der Feldarbeit zurückkamen. In Papier und Glaslaternen, Töpfen, Theekesseln, Conservenbüchsen, Glasflaschen, Arzneidüten, Kopftüchern, in Schachteln und Dosen, ja selbst in Tragkörben und Wasserbottichen brachten sie Schlangen, Salamander, Frösche und Orthopteren. Am meisten Mühe machte mir das Ausschuchen der Insekten und das Herausholen der hoppersnden Acridier und kratzenden und beisenden Mantiden aus den Heuschrecken- und Leuchtkäfer-Käfigen, welche mit Vorliebe zum Transport benutzt wurden. Die meisten dieser Käfige bestehen aus zwei Theilen, welche durch eine Querwand abgeschieden sind. Aussen sind sie mit Gaze oder dünnem Reispapier beklebt und in die „oberste Etage“ führt eine Leiter oder Treppe, ähnlich wie in unseren Laubfroschbehältern.

Leider empfing ich immer dieselben Species, denn was der Eine machte, ahmte sein Nachbar sofort nach. Käfer erhielt ich fast gar nicht, dagegen zu meinem Leidwesen viele Lepidopteren, lebend mit hoppersnden Orthopteren zusammengepfercht und deshalb stets zerfetzt.

Viel Freude machte mir ein Molch, röthlichgelb mit gelbem Schwanzrücken.

(Fortsetzung folgt.)

Beobachtungen aus dem Geschlechtsleben von *Orgyia antiqua* L.

Von H. Gauckler. (Nachdruck verboten.)

In der No. 33, Jahrgang 16, Seite 195 der Insekten-Börse berichtete ich über Beobachtungen aus dem Geschlechtsleben von *Orgyia antiqua* L., welche ich im Sommer des Jahres 1899 machte.

Weitere ergänzende und berichtigende Beobachtungen habe ich nun Ende Juni und Anfang Juli 1900 angestellt, denen ich einiges Neue hinzuzufügen habe.

Gleichzeitig werde ich hierbei Veranlassung nehmen, auf einen Artikel des Herrn M. Busch, z. Zt. Neudorf, Mittelfranken, welcher sich in No. 5, Band V, Seite 76 der „Ill. Ent. Zeitschrift“ befindet, zurückzukommen.

Es schlüpfen in einem Zuchtkasten gleichzeitig 2 ♀♀ oben genannten Spinners, von welchen sich eines durch bedeutendere Grösse von dem andern auszeichnete.

An demselben Tage, Nachmittags, stellte ich den Zuchtkasten auf den Balkon meiner nach Süden frei gelegenen Wohnung, um einen Anflug von ♂♂ zu ermöglichen.

Gegen 7½ Uhr Abends wurde der Kasten auch bereits von 6 ♂♂ umflattert, welche sich eifrig bemühten, von aussen her durch die Drahtgaze zu den ♀♀ zu gelangen. Bei diesem Bemühen gewährte ich, dass das grosse ♀ sichtlich bevorzugt wurde.

Ich öffnete nunmehr den Behälter, und sofort fand eine Copulation zweier ♂♂ mit dem grossen ♀ statt. Nach kurzer Zeit flogen noch zwei weitere ♂♂ an dasselbe ♀ an, und gelang es denselben ebenfalls noch, sich mit demselben zu copuliren. Sonach fand eine gleichzeitige Begattung der 4 ♂♂ mit dem einen ♀ statt.

Hiernach ist die von mir früher gemachte Beobachtung, dass nach Eingang einer Copula eines ♂ mit einem ♀ kein weiteres ♂ mehr solche versuchte, richtig zu stellen.

Was jetzt meine Aufmerksamkeit in besonderem Grade erregte, war der Umstand, dass das zweite vorhandene ♀ von später erscheinenden ♂♂ nicht angenommen wurde, wenigleich einige derselben schon vorher von aussen an der betr. Stelle einzudringen versuchten, die aber nach Erspähung der Oeffnung nach dem bereits mit 4 ♂♂ in Begattung befindlichen ♀ flogen, von wo sie unverrichteter Sache wieder aus dem Zuchtkasten, unbekümmert um das noch vorhandene, nicht begattete ♀ davonflatterten.

Um mir nun über dieses sonderbare Benehmen der ♂♂ Gewissheit zu verschaffen, nahm ich das vernachlässigte, kleinere ♀ aus dem Zuchtkasten heraus und setzte dasselbe frei oben auf den

Behälter, um auf diese Weise jeden den ♂♂ etwa als Hinderniss erscheinenden Umstand zu beseitigen.

Aber auch jetzt wurde das ♀ nicht angenommen, alle neu hinzuzuflegenden ♂♂ bewarben sich vielmehr vergeblich um das bereits so stark in Anspruch genommene kräftigere ♀.

Mittlerweile wurde es dunkel, und es fand kein Anflug mehr statt.

Die Copulation der 4 ♂♂ mit dem einen ♀ währte gegen 1 Stunde, also erheblich länger als ich solche früher beobachtet hatte.

Uebrigens berichtet auch schon Standfuss in seinem Handbuche, II. Auflage 1896, dass er zweimal beobachtete, wie ein ♀ von *Spilosoma luctuosa* H. G. gleichzeitig von 3 ♂♂ gepaart wurde; der Forscher konstatarie auch in diesen Fällen das Vorhandensein einer innigen Copulation, indem er sagt, dass alle 3 ♂♂ so fest an dem ♀ hafteten, dass sie nur mit Gewalt entfernt werden konnten.

Die in meinem Aufsätze in der Insekten-Börse No. 33, 1899, Seite 195 ausgesprochene Vermuthung, dass die ♀♀ nach erfolgter Begattung bez. Eiablage nicht mehr die Anziehungskraft auf die ♂♂ ausüben wie vorher, kann ich nach meinen diesjährigen Versuchen nur bestätigen. Ich habe beide ♀♀ später nach der Begattung und Eiablage auf den Zuchtkasten gesetzt und denselben mehrere Tage durch an derselben Stelle dem Anfluge der ♂♂ ausgesetzt, doch stellte sich kein ♂ mehr ein.

Hiernach dürfte der Fall, den Herr M. Busch l. c. anführt, wohl auf die dort obwaltenden besonderen Verhältnisse zurückzuführen sein, indem dort das im Zuchtkasten frisch geschlüpfte ♂, das bereits seines Eiervorrathes sich entledigt habende ♀ wegen der allzu grossen Nähe wahrnehmen musste.

Ist es doch schon häufig vorgekommen, dass bereits todte, abgestorbene ♀♀ im Zuchtkasten von frisch geschlüpfen ♂♂ zu begatten versucht wurden. Ich beobachtete solche Fälle bei *Ocnaria dispar*, wie auch bei *Bombyx mori*.

Wie ich schon damals aussprach und wie solches bereits von bedeutenden Forschern, wie Standfuss u. A. erwähnt wurde, muss es eine Art Duft sein, welcher von den ♀♀ ausströmt und den mit ausserordentlich feinem Sinne begabten ♂♂ deren Vorhandensein auf weite Entfernungen hin verräth.

Dieser Duft aber geht während der Begattung bez. nach der Eiablage mehr oder minder verloren; denn anders ist das Fernbleiben der ♂♂ von solchen ♀♀ nicht wohl zu erklären.

In dem Falle aber, wie ihn Herr Busch erwähnt und wie er schon häufiger beobachtet wurde, ist der weibliche Duft vielleicht noch in geringem Grade vorhanden gewesen, so dass derselbe einem in so grosser Nähe befindlichen ♂ die Anwesenheit eines ♀ bemerkbar machte.

Selbstverständlich schliesst dies nicht aus, dass noch ganz andere Factoren bei Wahrnehmung der ♀♀ durch die ♂♂ mitwirken können.

Räthselhaft blieb mir bei meinen Versuchen allerdings, dass das schwächlichere ♀ auch überhaupt später nicht begattet wurde.

Agrotis sincera HS.

Diese rarissima avis ist ausser in Livland (ein ♀ steckt in meiner Sammlung) auch in einigen Exemplaren im Harz und einzeln bei Petersburg gefunden worden. Hinsichtlich der letzteren Funde hatte mir mein inzwischen verstorbener Sohn einige Mittheilungen über Zeit und Lokalität gemacht, und da mir in der Umgegend meines diesjährigen Sommeraufenthalts in Kurland manche Partien den erhaltenen Andeutungen zu entsprechen schienen, so begann ich mit Suchen, Klopfen und Ködern der *Sincera* energisch auf den Leib zu rücken, zunächst freilich ohne Erfolg. Endlich — am 18. Juni — fand ich ein fast ganz reines Männchen an einem Stamme sitzend, aber trotz des eifrigsten Suchens kein weiteres Exemplar. Ich dachte aber siegesgewiss:

Na, warte nur, mein Viehchen,

Dich werde ich schon kriegen!

und rückte an demselben Abende sehr zeitig, sowohl mit Lappenals auch mit Baumköder versehen, zu der 4 km von meinem Wohnorte entfernten Fundstelle aus. Begreiflicher Weise konnte ich kaum den Eintritt der Dunkelheit — bei uns um diese Jahreszeit erst gegen 11 Uhr — erwarten und hoffte, da der Abend sehr günstig schien, beim ersten Rndgange mindestens ein halbes

Dutzend Sincera zu erbeuten. Aber nach Besichtigung der Köder fielen die Aetien auf diese Perle um 50%, denn weder sie, noch eine andere Eule war angefliegen. Indess gab ich die Hoffnung noch keineswegs auf, denn die „guten Sachen“ kommen ja häufig erst später. Als aber der zweite und der dritte Rundgang ebenfalls absolut kein Resultat ergaben, so riss ich endlich sehr spät und sehr missmuthig die Schnüre ab und trollte mich mit leerem Kasten, als Marschlied die klassischen Verse vor mich hinsummend:

„Aber hier, wie überhaupt,
Kommt es anders, als man glaubt.“

Trotz dieses eclatanten Misserfolges setzte ich an den nächsten Tagen nach allen Richtungen hin und mit allen Mitteln meine Nachforschungen fort, es waren auch nicht wenige und recht verschiedene Eulen am Köder, jedoch

Alles Mögliche war da,
Aber keine sincera! — — —

Daraus scheint mir zu folgen, dass sincera in ihren Verbreitungsbezirken wahrscheinlich nur sporadisch vorkommt, dass das von mir gefundene Stück ein Nachzügler war, und dass ich leider die betreffende Insel der Glücklichen zu spät entdeckt habe. —

Bei der gegenwärtigen stattfindenden Entwerthung der Sammlungen ist es immerhin ein gewisser Trost, dass wenigstens einzelne Arten diesem Preissturze noch nicht so bald unterliegen werden. —

Uebrigens fing ich in Kurland auch eine prachtvolle Aberration von *Argynnis selene*, welche fast den Eindruck eines tropischen Thieres macht.

C. A. Teich.

Entomologische Mittheilungen.

1) Die Lebensweise und Entwicklung des Rüsselkäfers *Trachyploeus scaber* L. bespricht V. Xambou im „Naturaliste“ 1900, S. 94. Der Käfer hält sich im Herbst, im Winter und im ersten Frühling unter Steinen und Detritus verborgen, wo er infolge seiner erdbräunlichen Färbung schwer zu entdecken ist. In den ersten schönen Tagen des Frühlings kommt er dann hervor, um sogleich zur Paarung zu schreiten. Nach derselben stirbt das Männchen, das Weibchen sucht einen geeigneten Ort unter einem Stein oder an einer Wurzel, um daselbst seine Eier abzuliegen. Dieselben haben eine Länge von 0,8 mm und eine Breite

von 0,2 mm; sie sind walzenförmig, gelblich, glatt und glänzend, fein punkirt und mit einer wenig widerstandsfähigen Schale versehen, der Käfer legt nur 8—10 Eier. Nach etwa 14 Tagen schlüpfen die Larven aus, welche sofort in den Boden eindringen, wo sie sich von allerlei Wurzeln ernähren. Nach mehreren Häutungen erreichen sie eine Länge von 4 mm. Ihr Körper ist weiss und mit rother Pubescenz bedeckt, der blassgelbe, glänzende Kopf besitzt keine Ocellen, der erste Thoracalring ist etwas breiter als der Kopf und am Vorderrande gelblich, von den 9 Abdominalsegmenten tragen die 6 ersten je zwei Wülste, welche nebst den zwei Wülsten des zweiten und dritten Brustringes die fehlenden Beine ersetzen. Im Juni und Juli findet man diese Larven in Gesellschaft mit andern wurzelfressenden Larven in einer Tiefe von 2—3 cm an den Wurzeln. Mitte Juli verpuppen sie sich daselbst in einer Höhlung mit glatten Wänden. S. Sch.

2) Ueber die Mächtigkeit des Geschlechtstriebes bei Insekten theilt Ludw. von Aigner Folgendes mit: Ihm kroch am 6. August v. J. in einer Schachtel ein ♀ von *Oeceria dispar* aus, welches er tödtete. In die nun leere Schachtel packte er, als er sich auf eine Sammelexcursion begab, zwei in Papier gewickelte harte Eier. Als er diese Mittags im Freien verzehrte, stellten sich alsbald zwei *dispar*-Männchen auf dem Papiere ein und als er die Schachtel öffnete, schwirrten sie in derselben umher. Wie stark muss der Geruchssinn des ♂ sein und wie kräftig der Duft des ♀!

Literatur.

Der philosophische Bauer, oder Anleitung, die Natur durch Beobachtung und Versuche zu erforschen von Joh. Andreas Naumann. Neudruck nach der ersten Original-Ausgabe von 1791 besorgt und herausgegeben von Paul Leverkus. Gera-Untermhaus, Eug. Köhler, 1900. Eigenthum des deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt. — Ist der Inhalt dieser im Originale sehr seltenen Schrift, wie der Herausgeber im Vorworte schreibt, auch „veraltet“, so wird sich doch mancher Leser an der feinen Naturbeobachtungsgabe und der kernigen Sprache des Verfassers, der den Ornithologen durch eine 1795—1797 erschienene Arbeit, mehr aber noch als Vater des Joh. Friedr. Naumann bekannt geworden ist, erfreuen.

Käfer-Preisliste!

gratis und franco. Preise billigst! [1515]
Martin Brauner, Zabrze O/S.

Abzugeben!

à Dtzd. Eier: *Tr. apiforme* 30 ♂, *Synt. phegea* 20 ♂; *Pupp.*: *Th. polyxena* 1 *M.* Port. u. V. 15 ♂. [1586]
Franz Jaderny,
Lang-Enzersdorf bei Wien.

Preisliste No. 1 der

American Entomological Co.
1040 De Kalb Avenue,
Brooklyn, N.Y.,

vom 1. December zu beziehen gegen 20 Pfennig Post-Marken. Post-Karten nicht beachtet. Rückzahlung für Käufer. [1345]

Ceroglossus latimarginatus

die schönste *Ceroglossus*-species hat in prachtvoller Erhaltung abzugeben. [1449]

H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurm-Strasse 37.

Grosse seltene
Schmetterlings-Sammlung,
hauptsächlich Exoten, in ausgezeich. Erhaltung, system. bestimmt, mehrfach ausgestellt und in 6 grossen Wandkästen untergebracht,
sehr billig zu verkaufen.

Dieselbe ist eine Hinterlassenschaft meines verstorb. Mannes, des Mitverfassers des bekannten Werkes über Schmetterlinge „Dr. Schatz und Dr. Staudinger-Fürth.“

Auch eine grössere Anzahl von Flügelgeäder-Präparaten wird beigegeben. [1574]

Näheres in Radebeul bei Dresden, Carolastrasse No. 14.

Höfliche Bitte.

Ergebenst Unterzeichneter gestattet sich hierdurch, an alle Herren Entomologen die ergebene Bitte zu richten, ihm bei Herausgabe des 10. Jahrganges des „Entomologischen Jahrbuches auf das Jahr 1901“ durch Einsenden von Artikeln, Berichten, Beobachtungen und dergleichen aus dem Gebiete der Insektenkunde freundliche Unterstützung zu Theil werden zu lassen. Alle Beiträge, auch die kleinsten, werden mit viel Dank entgegengenommen. Recht herzlich sei aber gebeten, die Beiträge sobald als möglich, und zwar bis spätestens Ende Juli 1900 an unten verzeichnete Adresse gelangen zu lassen.

Entomologische Werke und Schriften, welche im Kapitel: „Neueste entomologische Literatur“ besprochen werden sollen, werden gleichfalls bis zu obigem Termine erbeten. —

Dr. O. Krancher,
Leipzig, Lindenstr. 2, III.

Befr. Eier

von *Attac. insularis* (Götterbaum, Johannisbeere), Dtzd. 2 *M.*, in kurzer Zeit *Platis. gloveri* (Weide), Dtzd. 3 *M.*

Raupen von *Act. luna* Dtzd. 3, 50 *M.* von import. Puppen. Nur gegen Voreinsendung des Betrages.

G. Friedrich, Breslau in [1585] Kleinburg.

Laria l-nigrum-Eier, das Dtzd. 40 ♂, 100 Stck. 3 *M.* [1587]
F. Böse, z. Zt. Oker im Harz.

100 Arten Laufkäfer!

In 120 tadellosen, bestimmten u. gut präparirten Exemplar. liefere für 4 *M.* einschliesslich Porto u. Verpackung. [1507]

Martin Brauner, Zabrze, O.-S.

Grottenstein-Aquarien,
Einsätze mit Pflanzen-Töpfen, billige Preise. Nistkästen für Vögel. Preislisten gratis. [1424]
R. Schröter,
Clingen-Greussen.

Naturalienhändler V. Friß in
Prag, Wladislawgasse No. 21a
kauft und verkauft [1]

naturhist. Objecte aller Art.

Streptocerus speciosus,
seltene Lucanide, frisch und tadel-
los, pro Paar [1580]

Mk. 18.—
Friedr. Schneider in Wald,
Rheinland.

Käfersammlungen!

500 Arten in 600 Exempl. 18 Mk.
750 " " 850 " 26 "
1000 " " 1200 " 40 "
franco. Alles tadellos und
richtig bestimmt.

In jeder Sammlung gute Arten.
Hunderte v. Anerkennungsschreiben.
Nichtgefällendes nehme zurück. [1498]
Martin Brauner, Zabrze O/S.

Kräftige

Arct. flavia-Puppen

à Stck. 60 ♂, 1/2 Dtzd. 3 ♀;
Dtzd. 5,50, fasciata à Stck. 50 ♂,
1/2 Dtzd. 2,80, Dtzd. 5,40 excl.
Emb. u. Porto. [1584]

C. Baudrexler, Rottweil a. N.,
Naturhistor. Atelier.

Offerire

d. hochseltenen, prachtvollen
Morpho hecuba
ex Obodos a. Amazonas, je
nach Qualität 40—70 Mk per
Stück. [1545]

H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurm-Strasse 37.



NERTHUS
Illustrirte
Wochen-
schrift
für Tier- &
Pflanzen-
freunde.

Probehefte
gratis und frei
vom Verlage

Altona-Hamburg Arnoldstr. 6.
Erster Preis und goldene Me-
daille Dortmund 1899.

Anerkennungsschreiben.

Herrn H. Fruhstorfer, Berlin NW.,

Thurmstrasse 37.
Bin über die Auswahlendung derart befriedigt, dass ich Alles
behalte. J. L. in Lambach.

Indem ich Ihnen den Empfang der Coleopteren-Centurie be-
stätige, kann ich nicht unterlassen, Ihnen meine vollste Zufrieden-
heit mit der Sendung auszusprechen. K. in Liegnitz.

Mit den Bahia-Coleopteren bin ich sehr zufrieden; ganz ent-
zückt war ich von den herrlichen Cerambyciden.

Franz Müller, Pfarrer, Laubach.

Die Sendung in gutem Zustande empfangen, war ganz ent-
zückt über diese herrlichen Thiere. Kaufte bereits an verschiedenen
Stellen, aber so schöne, reine Sachen habe noch nie erhalten.
Maschinenmeister Bunge, Halle.

Die bestellten Falter von Süd-Indien sind richtig angekommen
und zu meiner vollen Zufriedenheit ausgefallen.

H. Ostermayer, Architekt, Strassburg.

Lepidopteren-Centurien empfangen! Herrlich! Bitte um
alle in Ihrer Liste aufgezählten Centurien.

Herzlichst Ihr

1415] S. in Neuburg.

EDM. REITTER in Paskau [Mähren],

Herausgeber der Wiener Entomologischen Zeitung, der Bestimmungs-Tabellen
der europäischen Coleopteren, des Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et
Armeniae rossicae,

tauscht und verkauft Coleopteren und biologische Objecte
über dieselben aus der palaearctischen Fauna. Jährlich er-
scheinen 2 umfangreiche Listen, welche Interessenten über
Verlangen und gegen Francoersatz zur Verfügung stehen.
Determinationen werden gegen mässiges Honorar meinen
Correspondenten besorgt.

Meine Centurien unterscheiden sich von allen anderen an-
gebotenen dadurch, dass jedes Exemplar genau bestimmt ist. Ueber
deren unerreichte und grandiose Zusammenstellung liegen Dutzende
von Anerkennungsschreiben vor.

Zur Zeit empfehle ich besonders:

100 Java-Käfer in 35—40 meist grossen Arten, darunter
seltene Lucaniden, Cetoniden und Ceram-
byciden. Mk 12,50.

100 Bahia-Käfer, darunter Euchroma gigantea, grosse
Cerambyciden, Buprestiden in 40 Arten
Mk 10,—.

100 Java-Lepidopteren mit Pap. priapus, feinen Delias,
Hestien und Hypolimnas bo-
lina in Düten, 30—40 Arten Mk 12,—.

100 Honduras-Lepidopteren, darunter Caligo mem-
non und andere farben-
prächtige Arten in Düten, 30—40 Species. Mk 14,—.

100 Lepidopteren aus Centralbrasilien, dar-
unter
Caligo brasiliensis, Morpho achillaena u. s. w. in Düten,
30—40 Arten Mk 12,50.

100 Lepidopteren aus Süd-Indien incl. Papilio
budda, polym-
nestor, Parthenos virens in Düten, 30—40 Arten Mk 15,—.

incl. Verpackung und Porto.

H. Fruhstorfer, Berlin NW.,

Thurm-Strasse 37. [1387]

Eier

sofort lieferbar!

Deil. nerii Dtzd. 2,30, 50 Stck.
8 Mk., Das. contusa Dtzd.
1,80 (ca. 300 Stück), Platis.
gloveri u. columbia (hybr.)
à Dtzd. 2,50, Arct. fasciata
Dtzd. 80 ♂, flavia Dtzd. 80 ♀.

Raupen u. Puppen

(s. vorige Nummer!)

Falter tadellos, e. l. sup.
Papilio drucei ♂♀ 20 Mk,
orellana dto. 50 Mk, bachus
dto. 60 Mk, Agrias sardana-
palus 40 Mk, Zenoderus var.
bolwiensis e. l. dto. ♂♀ 100 Mk
(Stdgr. 300 Mk), Emb. u. Porto
extra. Bei Eier u. Falter Vor-
einsendung des Betrags od. Nach-
nahme, bei Raupen und Puppen
Betrag nach Erhalt. [1583]
C. Baudrexler, Rottweil a. N.,
Naturhist. Atelier.

Neu!

Specialität

Ideal- Insekten-Nadeln

empfehlen en gros u. en détail
Anton Egerland,
Nadelfabrikation,
1541] Karlsbad, Böhmen.

● Proben gratis u. franco. ●

Preis-Liste

über Insektensammlungen all.
Art gratis und franco. [1514]
Martin Brauner, Zabrze O/S.

Schmetterlingsnetze, Pflan-
zenpressen, sowie sämtliche
Sammelgeräte fertigt als Spe-
cialität Friedrich Bittrolff,
2] Bretten, Baden.

Preisliste
steht gratis u. franco zu Diensten.

Das Graf-Krüsi-

Schmetterlingsnetz ist vor-
züglich, kann dasselbe aufs
Beste empfehlen. [1462]
H. Fruhstorfer, Berlin.

Abzugeben: Raupen von

Actias luna
15 Stck. = 1 Mk. Cynthia-
Eier 100 Stck. = 1 Mk. Beide
Baltimorer Puppen entstammend.
1588] H. Jammerath, Osnabrück.

„Laboratorium und Museum“



Neue internationale dreisprachliche Monats-Schrift über Fortschritte und Neuheiten auf dem Gebiete der naturw. Instrumenten- und der Naturalien-Kunde und der Museums-Einrichtung.



Abonnement jährlich 6 Mark franco.

Probenummer gratis.

Expedition: Berlin NW., 5.

Arthur Johannes Speyer

Entomologisches Institut

Altona a. d. Elbe.

Gold. Medaille
Hamburg 1897.

Diplome.

Vorzügliche Auswahlendungen, namentlich für Special. aus allen Erdtheilen. — Coleopteren, Lepidopteren und Insekten aller Art. — Palaearten. Preise enorm billig. Gute Qualität. — Ankauf. —

Centurien von allen Insektenordnungen vorzüglich.

Euchirus mac-leagi, Euchirus parryi, Euchirus longimanus, Propomacrus bimacronatus ♂ ♀ in frischen, tadellosen Exemplaren zu billigsten Preisen. Desgl. andere grosse

Seltenheiten

aus dem europ. Faunengebiete, Afrika, Asien, Nord- und Süd-Amerika, Australien. [1880]

Arthur Johannes Speyer, Altona a/Elbe.

Abzugeben:

gut befr. Eier von dem schönen Seidensp. *Att. cynthia* 100 Stck. 1 *M* franco Zusendung. Futterpflanze: Götterbaum, Pflaume, Linde. [1589]

A. Schmidt, Hannover,
Hohenzollernstr. 35.

Formaldehyd

(Formol)

für Conservirung von Larven, Puppen etc. empfiehlt in Fläschchen zu 1 und 2 *M* (Porto und Packung extra 60 *g*), kiloweise zu besonderem Preise.

L.W.Schauffuss sonst E.Klocke, Meissen (Sachsen).

Entomologisches Jahrbuch

für das Jahr 1900.

Kalender für alle Insektensammler.

9. Jahrgang.

Herausgeber:

Dir. Dr. Oskar Krancher, Leipzig.

Verlag von Franckenstein & Wagner, Leipzig.

Preis elegant gebunden: 1,60 Mk.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder bei Einsendung von 1,60 *M* franco durch die Expedition dieses Blattes oder durch den Herausgeber (Leipzig, Lindenstrasse 2, III).

Ed. Liesegang, Düsseldorf.

Sämmtliche Bedarfsartikel.

Photographische Apparate.

Illustr. Preisliste kostentrei.

J. Desbrochers des Loges

zu Tours (Indre et Loire)

Redaction und Expedition des **Frelon**, monatlich erscheinendes Journal der beschreibenden Entomologie 6 Francs jährlich für Frankreich und das Ausland.

Preis-Courant wird versandt über 10,000 Arten europäischer Coleopteren, Hemipteren, Hymenopteren, Curculioniden (Exoten.) Ankauf von Curculioniden (Exoten).

Die Formenkunde in der Volksschule.

Ein Versuch, den Knaben-Handarbeitsunterricht mit dem Raumlehre- und Zeichenunterricht zu vereinigen,

von

Rudolf Brückmann,

Rektor in Königsberg i. Pr.

Preis 1,50 Mk.

Verlag von Franckenstein & Wagner, Leipzig.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und bei Einsendung von 1,50 Mk. franco direct von der Verlags-handlung.

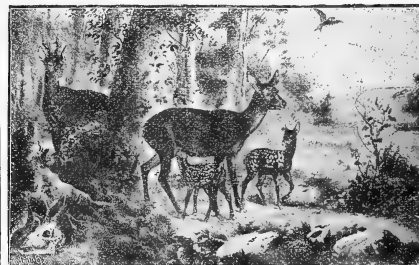
Preisermässigung.

Die Annahme, es werde auch den mit geringen Mitteln ausgestatteten Schulen möglich sein, 25 Mark für ein gutes Bilderwerk aufzuwenden, hat sich vielfach als unrichtig erwiesen. Um nun selbst diesen Schulen die Anschaffung der

Neuen Wandtafeln zum Unterricht in der Naturgeschichte (30 Tafeln in feinem Farbendruck)

herausgegeben von K. G. Lutz

zu ermöglichen und um dem Werke eine noch grössere Verbreitung zu sichern, liefern wir von jetzt an



1) Das vollständige Werk (30 Tafeln in Mappe sammt Text) zu nur 16.50 *M* statt 25 *M*,
2) die 30 Tafeln in Mappe zu 16 *M*,
3) die 30 Tafeln ohne Mappe zu 15 *M*. — Der Text (Präparationen, zum Unterricht in der Naturgeschichte) kostet einzeln bezogen, nach wie vor 1 *M*.

Einzelne Tafeln werden zu 60 *g* pro Stück abgegeben.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder direkt von K. G. Lutz, Verlag Stuttgart.

Kalender des Deutschen Bienenfreundes für das Jahr 1900.

13. Jahrgang.

Mit der goldenen Medaille
auf der Bienen-Ausstellung zu Leipzig 1895
ausgezeichnet.

Herausgeber Dir. Dr. Oskar Krancher.

≡ Preis elegant gebunden Mk. 1.— ≡

Zu beziehen durch die Expedition dieses Blattes
bei Einsendung von Mk. 1.— franco und durch
den Herausgeber, Leipzig, Lindenstrasse 2.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

BILZ, Das neue Naturheilverfahren.

Verbreitetes Lehr- und Nachschlage-
buch der Naturheilkunde.

700 000 Exemplare schon verkauft!

Das Buch mit über 2000 Text-Seiten ist ein wirklich
unentbehrliches Werk in jedem Haus und jeder Fam-
ilie. Ausser 728 erläuternden Illustrationen enthält es
eine grosse Anzahl bunter Tafeln und 6 vollständig zerleg-
bare Modelle des menschlichen Körpers.

Preis der Volksausgabe 12.50 Mk.

„ „ Salonausgabe 20.— „

Bei Voreinsendung des Betrages erfolgt
portofreie Zusendung, sonst Nachnahme.

Frankenstein & Wagner, Verlagsbuchhandlung,
Leipzig, Lange Strasse 14.

Wer bestimmt mir exotische Käfer?

Um diese täglich wiederkehrende Frage wenigstens theilweise
zu erledigen und den Anfängern das Sammeln von Exoten zu er-
leichtern, gebe ich die mit jeder direkten Sendung unvermeidlich
eintreffenden defekten Exemplare, soweit der Vorrath reicht, als

Bestimmungs-Exemplare

zu folgenden Spottpreisen ab:

a) Loos Südamerika I:	60 Arten, correct benannt, für	№ 6.—
b) „ „ II:	120 „ „ „ „ „ „	15.—
c) „ Nordamerika:	60 „ „ „ „ „ „	6.—
d) „ Indien:	60 „ „ „ „ „ „	6.—
e) „ Afrika:	30 „ „ „ „ „ „	5.—

zuzüglich 1 № (Ausland № 1.30) für Packung und Porto.
Loos b, c, d, e zusammen für № 30.—

➔ Versand nur gegen vorherige Einsendung des Be-
trages oder Nachnahme.

L. W. Schaufuss, sonst E. Klocke, Meissen.

Der Harz in Bild und Wort,

sein Sagenschatz und seine Geschichte.

Von Paul Daehne.

Eine fesselnde Schilderung des Harzgebirges auf Grund
eingehend gemachter Harz-Reisen mit 150 erläuternden Original-
Handzeichnungen.

19 Bogen quer 8. (Hocheleganter Einband).

== Preis 4.00 Mk. ==

➔ Für die Reise, als Harz-Andenken, sowie
als häusliche Lectüre sehr zu empfehlen. ➔

Bei Voreinsendung des Betrages Franko-Lieferung,
sonst Nachnahme.

Frankenstein & Wagner, Verlagsbuchhandlung,
Leipzig, Lange Strasse 14.

Ornithologischer Verlag
Fr. Eugen Köhler,
Gera-Unterrnhaus.

Vogelwandtafel I u. II. Auf Leinwand
à 10 № 

Nützliche Vogelarten und ihre Eier
25 Chromotaf. u. Text.
2 №, 20 Expl. 30 №.

Schädliche Vogelarten. Inhalt und Preis
wie Nützliche.

Ornithol. Monatschrift d. Deutsch. Vereins
zum Schutze der
Vogelwelt. 5 № p.a
der Vögel
Naumann's Naturgeschichte Deutschlands
und Mittel-
Europas. Ca. 100 Lief. (400 Chromotaf. u.
Text) à 1 №.

Schleizer Wochenblatt

(88. Jahrgang)

erscheint wöchentlich drei Mal und kostet mit seinen beiden Gratis-
Beilagen, achtseitiges illustriertes Unterhaltungsblatt „Welt u.
Zeit“ und Landwirtschaftliches Centralblatt“,

➔ vierteljährlich nur 1 Mark. ➔

INSERATE haben grossartigen Erfolg und werden
billigst berechnet.

Billigste Insertionspreise und höchste Rabattsätze.

Kohle & Kuppe

Buchdruckerei für Handel u. Gewerbe.

Schleiz i. Th.

Herstellung sämtlicher Drucksachen, sauber,
schnell und zu allerbilligsten Preisen.

Treptower Anzeiger.

Redaction und Expedition : Baumschulenweg b. Berlin.

Herausgeber: Emil Winterfeld.

Zeitung für Treptow, Oberlau, Nieder- und Oberschau vor
dem Johannisthal und Umgegend, bringt Nachrichten aus den oben-
genannten Gemeindebezirken, interessante wissenschaftliche und
belletristische Aufsätze. Für Ankündigungen bestens geeignet.
Anzeigen: Die sechsgespaltene Petizzeile oder deren Raum 15 ♂.

Bestimmungs-Tabellen der Tagfalter Europas und des Kaukasus

mit Beschreibung von 332 Arten, 244 Varietäten und 80 Aberrationen.

Erschienen unter dem Titel:

Die Tagfalter (Rhopalocera) Europas und des Kaukasus

analytisch bearbeitet von K. L. BRAMSON. Mit 1 terminologischen Tafel. 1890 gr. 8.

Zu beziehen durch **Frankenstein & Wagner, Leipzig, Lange Strasse 14.**

Preis 3 Mark.

Stimmen der Presse.

„Entomologische Zeitschrift“ 1890 Nr. 20:

„Wiederum hat die entomologische Litteratur einen bedeutenden Erfolg zu verzeichnen! . . . Das Urtheil über dieses Werk lässt sich einfach in die vier Worte zusammenfassen: „Für jeden Sammler unentbehrlich.“

F. Rühl in der „Societas Entomologica“ 1890 Nr. 21:

„Es ist Herrn Bramson bei der Verfassung seines Werkes nichts entgangen, was ein berufener Forscher auf diesem Gebiete zu beobachten hat.“ „So liegt denn auch der Schwerpunkt dieser verdienstlichen Abhandlung darin, dass wir ein einheitliches, die Bestimmung der Tagfalter und namentlich die Kenntniss der vorhandenen und beschriebenen Varietäten ermöglichendes Werk erhalten haben, das jedem Lepidopterologen willkommen sein wird.“

A. Bau in der „Naturalien- u. Lehrmittelbörse“ 1890 Nr. 6:

„Es werden darin die Tagfalter von ganz Europa einschliesslich des Kaukasus (Transkaukasien inbegriffen) mit ihren sämmtlichen Varietäten abgehandelt. Da das Werk auch alle nach dem letzten Erscheinen des Stau-

dingerschen Katalogs neu beschriebenen Arten und Varietäten enthält, so dürfte es für jeden Sammler unentbehrlich sein. Wir können das Werk somit Jedem bestens empfehlen.“

Dr. K. Müller in der „Natur“ 1890 Nr. 27:

„Der Verfasser hat sich mit vorliegendem Buche ein wirkliches Verdienst erworben, indem er die Tagfalter zweier so naher verwandter Gebiete in eine Reihe brachte. Die Beschreibungen sind ebenso eingehend, wie die Angaben der geographischen Verbreitung genügend. Auch der Druck ist so klar, dass er die Uebersicht bedeutend erleichtert.“

Dr. O. Krancher in der „Insekten-Börse“ 1891 Nr. 1:

„Mit solch scharfen Strichen ist jede Art „gezeichnet“, so prägnant und genau skizziert, dass man bei Bestimmung des Thieres kaum jemals fehlgehen wird.“ „Dem Sammler braucht jetzt nicht mehr allzu sehr zu bangen, wo und wie er seine gefangenen Schmetterlinge bestimmt bekommt. Er übernimmt dies selbst, indem er Bramson's analytische Bearbeitung der Tag-schmetterlinge seinen Arbeiten zu Grunde legt. Möchte dies kostbare Werk unter Sammlern recht vielfach Eingang finden, möchte es vornehmlich auch für jede Vereinsbibliothek angeschafft werden.“

Mosel-Ansichtskarten.

12 Ansichtskarten aus dem herrlichen Moselthale nur 1 Mk. franko; einzeln zuadressirt *ℳ* 1.50. Expedition des „Zeller Volksfreund“ in Zell-Mosel.

Abonnements-Einladung

auf das wöchentlich zweimal (Dienstag u. Freitag) erscheinende **Uffenheimer Wochenblatt** mit einer 8seitigen Sonntagsbeilage, dessen Preis vierteljährlich 1 *ℳ* beträgt. Man abonnirt bei der dortigen Postanstalt oder deren Postboten.

Inserate, deren kleinspaltige Zeile mit 10 *⊥* berechnet und bei Wiederholungen entsprechender Rabatt gewährt wird, haben besten Erfolg.

Expedition des Uffenheimer Wochenblattes.

Selber Tagblatt.

(Amtliches Publikations-Organ.) Mit illustriertem Sonntagsblatt 30. Jahrgang.

Erscheint täglich mit Ausnahme der Sonn- und Feiertage. Einziges Lokalblatt, am meisten gelesene Zeitung in Stadt u. Bezirk Selb, auch stark verbreitet in der weiteren Umgebung. Für Anzeigen aller Art daher vorzüglich geeignet.

● Insertionstarif billigst. ● Rasche Berichterstattung. Reichhaltiger Lesestoff.

Deutsch-Kroner

Stadt- und Landbote, zugleich Schlopper Zeitung, erscheint wöchentlich 3 mal. Abonnementspreis vierteljährlich 0.60 *ℳ*. Inhalt: Politische Rundschau, Lokal- u. Provinzial-Nachrichten; Landwirthschaftliches, Vermischtes, Inserate u. Feuilleton. Inserate 15 *⊥* pro 4gespaltene Zeile.

Im Kreise Euskirchen

und den angrenzenden Ortschaften der Kreise Düren, Schleiden und Rheinbach ist das verbreitetste und gelesenste der hiesigen Blätter der

Zülpicher Anzeiger

(Kreisblatt), mit einem illustrierten Sonntagsblatt und einer landwirthschaftlichen Beilage. 46. Jahrgang 46. Anzeigen die 6gespaltene Petitzeile 10 *⊥*. — Abonnement pro Quartal durch die Post bezogen 1 *ℳ* incl. Bestellgeld.

Billige Drucksachen aller Art.

Bei Vergebung von Drucksachen (auch kleineren Aufträgen) lassen Sie sich Offerte machen von A. Roese, Lauenburg i. Pom., dann sparen Sie viel Geld. „Lauenburger Zeitung“ wirksamstes Insertionsorgan.

Mecklenburg.

Teterower Nachrichten.

Erscheinen täglich, Viertelj. 1 *ℳ*. Verbreitetste Zeitung Teterows u. Umgegend; daher Inserate von Erfolg; pro Petitzeile 15 *⊥*. Beilagen 5 *ℳ*.

Schönlancker Zeitung

General-Anzeiger des Czarnikower u. der angrenzenden Kreise. Amtliches Publikations-Organ der Behörden. Abonnementspreis 1.25 *ℳ* pro Quartal. Insertionspr. 15 *⊥* pro 5 gesp. Zeile. Inserate haben wirksamen Erfolg. Bei grösseren Aufträgen wird höchster Rabatt gewährt.

Für eine deutsche Familie giebt es keine feineren und angenehmeren Lektüre als die reichillustrirte Monatschrift

Deutscher Tierfreund

herausgegeben v. Dr. Rob. See u. Prof. Dr. William Marshall, Verlag von Carl Meyers Graphischem Institut in Leipzig. Preis *ℳ* 1.25 vierteljährlich, Einzelheft 50 *⊥*.

Für jeden, der Freude am Thierleben und Interesse an der großen Thiergattungsvorstellung unserer Tage empfindet, bildet diese nach Inhalt und Ausstattung vorzügliche Zeitschrift eine Quelle edlen Genusses und bildender Anregung. Fern von geschmackvoller Sentimentalität lüchert der

„Deutsche Tierfreund“

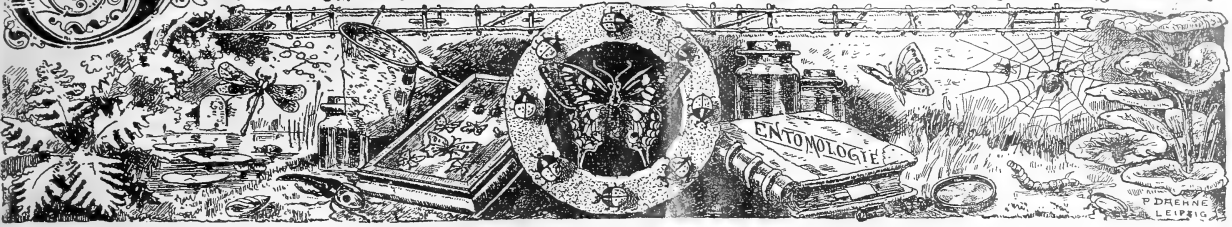
durch aufrichtige Darstellung aus allen Gebieten des Thierlebens Liebe zur Thierwelt zu erwecken. Ohne in fühlige Ausdrucksweise zu verfallen, ist der „Deutsche Tierfreund“ auch für die reifere Jugend ein ausgezeichnetes Bildungsmittel.

Lüchow-Dannenberg Zeitung.

Bedeutendes, billigstes Insertionsorgan der deutsch-hannoverschen Partei in den Kreisen Lüchow, Dannenberg und Uelzen.

Zeilenpreis 10 Pf. pro Corpuszeile. Ein vierteljährliches Abonnement durch die Post bezogen frei ins Haus 1 Mk. 50 Pf. Erscheint wöchentlich drei Mal.

Insekten-Börse



Internationales Wochenblatt der Entomologie.

Die Insekten-Börse erscheint jeden Donnerstag. **Sämtliche Postanstalten und Buchhandlungen** nehmen Abonnements zum Preise von **Mk. 1,50** pro Quartal entgegen; wo der Postbezug auf Hindernisse stösst, ist die „Insekten-Börse“ direkt per Kreuzband durch die Expedition gegen Vergütung des Portos von 40 Pfg. für das Inland und von 70 Pfg. für das Ausland pro Quartal zu beziehen.

Inserate:

Preis der 4-gespaltenen Borgiszeile oder deren Raum **10 Pfennige**. **Kleinere** Insertionsbeträge sind der Kürze halber dem Auftrage beizufügen.

Expedition und Redaction:

Leipzig, Langestrasse 14.

Gebühren

für **Beilagen**, welche das normale Versandporto nicht überschreiten, betragen **10 M.**

No. 30.

Leipzig, Donnerstag, den 26. Juli 1900.

17. Jahrgang.

Autoren, welche ihre Arbeiten im „Börsenbericht“ besprochen zu haben wünschen, werden gebeten, die betr. Arbeiten an die Redaction der „Insekten-Börse“ einzusenden. — Für die in den einzelnen, von den Verfassern namentlich unterzeichneten Aufsätzen niedergelegten Ansichten übernimmt die Redaction keine Verantwortung.

Um so viel als möglich Fehler in den Bezeichnungen der Thiere zu vermeiden, ersuchen wir die geehrten Herren Einsender von Annoncen um recht deutliche Schreibweise derselben wie auch der Namen der Einsender. Die Expedition.

Inserate für die nächste Nummer der **Insekten-Börse** erbitten wir uns spätestens bis **Dienstag früh** jeder Woche. Die Expedition.

Börsenbericht.

(Nachdruck verboten.)

Die Saison morte verläuft in diesem Jahre noch stiller als gewöhnlich, Angebote von einigem Allgemeininteresse fehlen gänzlich. Beachtlich ist, dass in den Einzelangeboten von Sammlern jetzt häufig Hybridationen und erzogene Aberrationen wiederkehren, ein Beleg dafür, dass die Standfuss'schen Arbeiten und Experimente Gemeingut des grossen Entomophilenkreises geworden sind.

Die Davenport Academy of Natural Sciences widmete wieder einen grösseren Theil des 7. Bandes ihrer Proceedings (1897—1899) der Entomologie. Durch den „Putnam Memorial Fund“ ist sie in der Lage, ihren Publikationen eine geschmackvolle und tafelfreiche Ausstattung zu geben, und dies trägt ihr die Mitarbeiterschaft hervorragender nordamerikanischer Forscher ein. Der genannte, eben in Europa vertheilte Band, ist mit einer künstlerisch hervorragenden Aetzung, dem Portrait von Charles E. Putnam und 17 Tafeln geschmückt. Er enthält Studien über Cicaden von Herbert Osborn und Elmer D. Ball, ein Supplement zur Revision der Melanopli (Heuschrecken) von Samuel H. Scudder, Beiträge zur Entomologie von Neumexiko durch T. D. A. Cockerell (einen Katalog der Grabwespen) und einen Aufsatz H. F. Wickham's über die Lebensgewohnheiten und Vorkommen der amerikanischen Cicindeliden (Col.). — der in Druck befindliche 8. Band der Proceedings wird ebenfalls eine Scudder'sche Arbeit über Orthopteren bringen.

Eine neue Terminologie für Pflanzenbeschädigungen hat Enzo Reuter in einer in den Akten der Societas pro fauna et flora fen-

nica (Helsingfors 1900) erschienenen fleissigen Arbeit „über die Weissähigkeit der Wiesengräser in Finnland“ eingeführt. Die „Weissähigkeit“ ist eine die Ernte nicht selten erheblich beeinträchtigende Krankheit, die in der Hauptsache auf tierische Angriffe zurückzuführen ist. Die Beschädigungen der Gräser nun theilw. Reuter ein in „oulmale“, wenn der Halm in Frage kommt, und speciale, wenn es sich um den Blütenstand handelt; die Halmbeschädigungen können extraculmale oder intraculmale (äusserliche oder innerliche), die Blütenstandbeschädigungen rachidale oder florale sein und je nach der Stelle, wo sie erfolgen, sind die Beschädigungen ferner: basale, infranodale, nodale, supranodale u. s. w. Nach der Art der Verletzung endlich kann man von mordiver (durch Biss), rodiver (durch Nagen), sugiver (durch Saugen) und pungiver (durch Stich) Beschädigungen sprechen.

Ueber Formalin in seiner Verwendbarkeit für Aufbewahrung von Käferlarven spricht Dr. L. Zehntner in der Ill. Zeitschr. f. Ent. Er hat mit dem zehnfach verdünnten, im Handel befindlichen (40%) Formalin gute Erfahrungen gemacht. Die Farben aber erhält die Flüssigkeit ebensowenig als Spiritus. Formalin befeuchtet manche Gegenstände nicht leicht, in solchem Falle wird man letztere erst einen Augenblick in Alkohol tauchen, bevor man sie in Formalin einsetzt.

In seiner „Einführung in die Kenntniss der Insekten“ hat Prof. Kolbe darauf hingewiesen, dass ohne Zweifel die in der Fühlerbildung sich kundgebenden geschlechtlichen Unterschiede mit geschlechtlichen Funktionen sekundärer Natur in Beziehung stehen. Unser Mitarbeiter Rich. Scholz versucht diesen Satz an den Fühlern des Oelkäfers (Meloe) zu beweisen. Die Glieder 5—7 des Männchens Meloe proscarabaeus L. bilden einen halben Ring. Mit diesem erfasst das Männchen, wenn es in Copulation gehen will, den Fühler des Weibchens etwa in der Mitte und lässt denselben bis zur Spitze durch den Falz gleiten, und zwar ziemlich schnell und oft hintereinander. Die ersten 5 Fühlerglieder des ♂ sind mit ziemlich zerstreut stehenden Borsten besetzt. Scholz nimmt — jedenfalls mit Recht — an, dass durch die Streichelung der Fühler des ♀ ein mechanischer Reiz auf die Tastborsten, welche bekanntlich mit einer Nervenendigung in Verbindung stehen, ausgeübt wird.

Eine auffällige Form weist eine in Deutsch-Ostafrika gesammelte Wanze auf, welche Theod. Kuhlitz in den Sitzungsberichten der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin soeben als Elapheozygum goetzei benannt hat. Bei dem zu den Cimiciden gehörigen Thiere ist im männlichen Geschlechte die Jugs (des Kopfes) geweihartig verlängert.

In Eastburne ist am 9. Juni der bekannte Insektenhändler William Watkins im Alter von 51 Jahren gestorben. Von Jugend

auf mit Liebe zur Lepidopterologie ausgestattet, ging er, selbstständig geworden, nach Indien, wo er 6 Jahre lang als „Orderly-room Clerk“ beim 76. Regimente diente. In seiner Freizeit widmete er sich dem Sammeln von Schmetterlingen. Nach seiner Rückkehr nach England verkaufte er seine Collection an Horniman und gründete eine Insektenhandlung. 1881 richtete er das Insektenhaus des Gartens der Zoologischen Gesellschaft in London und ein Jahr später das des Crystal Palace ein.

Tagebuchblätter.

Von H. Fruhstorfer.

(Fortsetzung.)

(Nachdruck verboten.)

27. September.

Gegen 10 Uhr gelang es mir, mich loszureissen und einen Ausflug nach einem Seitenfluss des Azukawa zu machen. Wir folgten einem steinigem Pfad, welcher die Hügel der Ostküste der Insel überschreitet, durch Bambushaine und Buchweizenfelder. Der in voller Blüthe stehende Buchweizen lockte Dipteren, Hymenopteren und einige Argynnis an, von welchen ich hier ausser der tropischen nipse noch drei Species von europäischem Habitus fing. Weibchen waren zahlreicher als Männchen, ein Zeichen der späten Jahreszeit. Hoch über Baumwipfeln schwebte unerreichbar ein enorm grosses Weibchen der *Danais tytia*, welches ich besonders gerne gesehen hätte, um festzustellen, ob es der continentalen Form mit rothem, oder der japanischen mit grauem Leib angehört.

Aehnlich, wie sich bei den Lepidopteren auf der Insel Vertreter der Tropen mit solchen der nordischen Breiten zusammenfinden, zeigen sich auch Repräsentanten beider Zonen unter den Hymenopteren. Auf dem Buchweizen brummte eine schwarze am Thorax gelb behaarte *Xylocopa* neben echten Bombiden in rothem Haarkleid. Auch Apiden waren nicht selten, und auf dem Wege schwirrte hin und wieder eine Pompilide. Von Hornissen kommen zwei Species vor, eine schwarz geringelte *megacephale* und eine gelbe, vielleicht die deutsche Art.

Das Aufwühlen von Kuhmist brachte einige sehr grosse, schön gelbe Aphodiuskäfer mit einer schwarzen Makel vor dem Flügelende. Höher bergwärts traten wir in Buchwald ein, aus Eiben, Pinien, Kastanien, Eichen zusammengesetzt. Die hohen Bäume sind bereits herausgeschlagen, nur alte, verdorrte, grössere Stämme lagen mitunter im Dickicht. Wir wendeten gefallenes Holz und fanden darunter mehrere Salamander. Das Aufheben von Steinen brachte uns zwei *Necrophorus*, welche die Reste der Puppe einer Cikade verzehrten, und einen *Harpalus*.

28. September.

Auch der heutige Spaziergang galt dem nördlichen Confluenten des Azukawa. Auf Moorland vor dem Walde flogen bei dem prächtigen Wetter noch grosse Schaaeren von Libellen, der Liebe auf den ersten Blick zugethan; denn begegnen und copuliren war eins. Mit leichter Mühe liessen sich ein paar Dutzend Pärchen ergattern. Unsere Hauptaufmerksamkeit aber schenkten wir den Steinen, welche zu Hunderten am Flussufer lagen oder zu Wällen für Bataren und Bohnenäcker benutzt werden. Wir fingen zunächst nur *Feronien*, bombardirende *Pheropsophus* und grüne goldhalsige *Chlaenius*.

Ein Bauer in blauer Jacke und Hose, im Gürtel ein krummes Waldmesser, kam des Wegs und ein, in einen weiss und blau gestreiften Kimono gekleideter, pockenarbiger Mann. Beide besahen verwundert unser Thun, bis sie, auf meine Einladung, näher kamen. Ich zeigte ihnen meine Flasche, in welcher die Goldhalse einiger *Chlaenius nigrocostatus* in der Sonne leuchteten und versprach jedem einen kleinen Betrag, wenn sie uns helfen wollten. Mit vereinten Kräften ging's dann ans Werk, und wir wurden Meister selbst der grössten Blöcke. Unter einem der Steine sass ein grosser *Carabus* mit rothglänzendem Hals. Als ich mir den Fang näher betrachtete, fing ich vor Vergnügen an zu tanzen. Wir hatten einen *Coptolabus* erwischt, einen stolzen Vertreter der edelsten aller *Carabiden**). Mit wahrer Berserkerwuth wurde nun weiter gerollt und gegraben. Nach etwa einstündigem Suchen ein zweites Exemplar, dann aber Stillstand, trotzdem wir bis gegen 5 Uhr arbeiteten.

*) Derselbe ist mittlerweile als *Coptol. fruhtorferi* von Dr. Roeschke beschrieben worden (Entom. Nachr. 1900, p. 162).

Im Izugahara angekommen, zeigte ich allen Nachbarn und Farmern, die mir auf der Strasse begegneten, meinen Fang und setzte eine hohe Prämie aus für jedes Exemplar.

Abends empfing ich noch einige *Lucanus*, welche ein Holzknecht beim Fällen von Bäumen auf den Bergen gefunden.

29. September.

Am frühen Morgen verliess ich meine Strandvilla und kletterte über mehrere steile Steintreppen hinter dem Gasthofe auf den Ostabhang des *Ariaka-yama*, der höchsten Erhebung der Insel. Ueber der Stadt führt der Weg in etwa manns Hohes Strachwerk und in grösserer Erhebung, etwa auf 800 Fuss, durch Grasland. Schmale Pfade führen von hier nach einem zweiten Einschnitt der Bucht von Izugahara mit einem allerliebsten Stranddorf. Trotz des heftigen Windes flogen etwa ein Dutzend ganz frische *Colias simoda* ♀♀ von Blume zu Blume. Im Grase lagen, weithin zerstreut, einige Steine, mit grauen Flechten bewachsen. Unter den Blöcken fanden sich, wahrscheinlich weil die Gegend zu trocken, nur ganz vereinzelt Käfer, eine *Feronia* oder *Harpaliden*. Dagegen waren auf den Blüten zierliche, grün und schwarz geringelte Apiden und eine rothbehaarte Hummel nicht selten. Der Aufstieg ist wenig beschwerlich. Unser Pfad führte in einer südlichen Krümmung nach dem Gipfel. Gelegentlich begegneten wir Bauern, deren Ponies mit Gras und Laub beladen waren. Von der Höhe herab erschallte fröhlicher Gesang der Eingeborenen, welche, im Grase versteckt, Schlingpflanzen für ihre Pferde als Winterfutter schnitten.

In einem kleinen Pinienwäldchen, an dessen Saum eine *Cryptomerien*pflanzung angelegt ist, stand plötzlich der Mann mit den Pockennarben wieder vor uns. Er hatte gehört, dass wir über den *Ariaka-yama* hinweg wollten und war uns nachgeeilt, um sammeln zu helfen, eine Beschäftigung, welche ihm viel Spass zu bereiten schien. Er bot sich als Führer an und stellte sich als Lehrer in einem kleinen Dorfe jenseits des Berges vor.

Mit dem Glockenschlag 12 Uhr waren wir auf dem Dache des *Ariaka-yama*. Ein grosses *Pap. hippocrates* ♀ kam wie zum Grusse angesetzt und ihm folgten einige *xanthus* ♂♂. Die Thierchen hatten hart zu kämpfen, um dem frischen Wind, welcher über den breiten Rücken des Berges brauste, entgegenzusteuern, während Hunderte von *Pantala flavescens* (Libellen), unbekümmert um den Wind, durcheinander flogen. Die Bergeshöhe ist ausschliesslich mit Gras bewachsen, dazwischen einige blaublumige Disteln, gelbe und weisse Umbelliferen und eine röthlichviolette *Papilionacee*. Auf den erstgenannten war die unvermeidliche *Glyciphana pilifera* ein häufiger Gast, auch summten einige Dipteren. Von letzteren fing ich hier ein wahres Wunder, ein Thierchen in der Grösse unserer *Fleischfliegen*, aber ringsum, also auch am Bauche mit silberweissen Haaren besetzt.

Unbeschreiblich schön war der Fernblick von meiner luftigen Höhe, die etwa 600 m betragen mochte, und das Panorama selbst. Gegen Ost traf der Blick eine Felsenpyramide an der Küste von *Kiushiu*, das Tafelland der Insel *Iki* und die blauen Höhen von *Hirado* und *Oshima*, nach Westen die Küste und Bergzüge *Korea*.

Im Norden trennt ein blauer Sund die grün-wellig-hügelige Schwesterinsel *Tsushima*, und vor ihr lagert wieder ein Miniatur-Archipel von Eiländchen, zwischen denen azurblau das Meer hindurchblinkt. Zarter, blauweiss aufsteigender Rauch verräth, dass auch diese Insel bewohnt ist. Und *Izugahara* mit seiner Smaragdbucht, den an den Flanken bewaldeten, auf dem Rücken grasigen Bergen der Insel, dazwischen tiefgrüne Schluchten und die weisslich-grünen Teppiche der Buchweizenfelder! Abgesehen von den Spitzen des *Jiratoge-yama*, welcher, durch eine Schlucht getrennt, sich nordwestlich des *Ariaka-yamas* erhebt, und dessen weisse Felsmassen in der Sonne blinken, ist auch nicht eine kahle Stelle auf der ganzen Insel zu sehen, die ein Areal von etwa 150 engl. Quadratmeilen bedecken mag. Sie ist gleich weit von *Japan* und *Korea* entfernt und nur 48 Seemeilen von der Insel *Iki* und ebensoviel von *Fusan*. Die Regierung hütet das Eiland wie einen Augapfel und denkt daran, auch auf dem *Awaka* ein Fort zu bauen, denn die tausend Mann, welche in *Izugahara* liegen, erscheinen ihr zur Verteidigung nicht ausreichend. Wenn die Festung wirklich gebaut wird, ist es natürlich vorbei mit der Romantik und der poetischen Stille der Wälder.

Eine Stunde lang blieb ich da oben und konnte mich nicht satt sehen. Allein dieser Anblick ist die Reise nach *Tsushima* werth, welches im Frühlingsblumenschmuck ein wahres Paradies sein muss.

Nach Osten zu absteigend kamen wir durch einen stillen Laubwald, keine Vogelstimmen erklingen hier, und selbst nicht das Summen der Insekten. Der Pfad war sehr steinig und steil. Nach etwa einer halben Stunde betraten wir eine Lichtung, mit Buchweizen bepflanzt, welcher auch die gegenüberliegenden Höhen zielt. Tief im Thale rauschte ein Bergbach, dem zahlreiche Quellbächlein, die wir kreuzten, zueilten. Ein Eingeborener begegnete mir hier, mit einem grossen Korb auf der Schulter. Als er mich sah, hielt er an und fing an auszupacken. Eine, etwas über einen Meter lange, harmlose Schlange kam zum Vorschein, die er über den Berg zu mir tragen wollte. Ich rieth ihm, das Thier zu tödten und an einem Baum als Köder für Aaskäfer aufzuhängen, was er denn auch that.

Als Neuheit zeigte sich eine *Libythea myrrha*, die sich an der Unterseite eines Baumblattes mit zusammengelegten Flügeln versteckte.

Das Thal war besiedelt. Reis und Hanf, Bohnen und Batatenfelder wechselten. Neben den bescheidenen, fast immer isolirt stehenden Häusern liegen unter dem Schattten hoher Bäume kleine Friedhöfe, kenntlich an etwa 2 Fuss hohen Denksäulen aus Urgestein und Blumenzier in Bambusvasen.

In diesem Dorfe gab unser Lehrer Unterricht. Im Schulhause standen etwa sechs Marterbänke mit Pultischen, genau wie in unseren Schulen greulichen Andenkens. Der Herr Lehrer bezieht von der Regierung 8 yen (16 *M*) per Monat, die Wohnung, eine Stube neben dem Unterrichtsraum, hat er frei, und Lebensmittel liefern ihm die Eingeborenen. Proben davon setzte er uns vor, Kastanien, süsse Kartoffeln und Eier. Otsuka lehrte mich hier eine neue Art Eier zu geniessen. Ein rohes Ei wird in eine Tasse mit heissem Wasser geschlagen, dazu etwas Zucker und Salz gethan, und eine wohlschmeckende Brühe ist fertig.

Ueber das Alter der Ansiedlung, welche Hikage genannt wird, schwanken die Angaben. Ein Mümmelgreis behauptet, das Dorf wäre 300, ein anderer, es wäre 700 Jahre alt. Den Kirchhöfen nach zu urtheilen, dürften etwa 120 Jahre ausreichen. Wahrscheinlich ist, dass früher Koreaner hier kolonisirten.

Den stellenweise über hohe Gneissplatten hinwegstürzenden, dann wieder dunkelgrüne, schweigsame, fischreiche Wasserbecken bildenden Sasu-Fluss verfolgend, wurden wir nochmals in eine Hütte gerufen, um eine grosse Schlange zu besichtigen. Die Bauern hatten vor dem Hause auf Matten Schwämme zum Trocknen ausgebreitet, die sie auf modernden Baumstämmen züchten.

Unter Rinde fanden wir einige hübsche Tenebrioniden und unter einem Stein eine sehr merkwürdige Myriapode, hellgelb, mit breitem, flachem Rücken, so dass ich erst glaubte, eine Nachtschnecke vor mir zu haben. Zu der Fauna des Ariaka-Gipfels möchte ich hier noch eine *Landplanaria* nachtragen, unter einem Stein gefunden.

In einem von Unkraut gesäuberten Kastanienhain, von dessen Bäumen fortwährend reife Früchte zur Erde fielen und aufplatzen, zweigte unser Pfad wieder nach Osten ab. Wir hatten eine sehr steile Anhöhe, zum Theil bewaldet, zu erklettern, und die Nordseite des Ariaka vor uns.

Auf der Höhe trafen wir Holzfäller bei der Arbeit, welche hohe Pinien nach einer provisorischen Waldsägerei, auf Baumästen, quer über den Weg gelegt, rollten.

(Fortsetzung folgt.)

Entomologische Mittheilungen.

1) Ueber die Heimath der San José-Schildlaus sprachen L. O. Howard, der Staatsentomologe des U. S. Department of Agriculture, Abtheilung für Entomologie, zu Washington, und sein erster Assistent C. L. Marlatt auf der im August 1899 zu Columbus (Ohio) stattgefundenen Jahresversammlung der Agricultur-Entomologen der Vereinigten Staaten von Nordamerika. Der Vortrag findet sich gedruckt in dem Bulletin No. 20 (neue Reihe) der genannten Abtheilung, S. 36—39. Ueber die Frage nach der Heimath des Schädling's ist schon viel gestritten worden, man nannte Chile, Japan, China oder ein anderes Land Ostasiens, nach andern sollte das Insekt von einer Inselgruppe des Pacificischen Oceans stammen, etwa von Hawaii. Der erste, welcher als Heimathsland der Schildlaus Japan bezeichnete, war W. M. Maskell aus Welling-

ton auf Neuseeland; er behauptete, dass die in Australien zahlreich auftretende San José-Schildlaus nicht daselbst heimisch sei, sondern dass sie von Japan aus mit Obstbäumen verschleppt worden sei. Dem wurde entgegengehalten, dass ein japanischer Entomologe, Otoj Takahashi aus Mito, welcher die Pflanzenschädlinge seiner Heimath erforscht, wohl verschiedene Arten der Gattung *Aspidiotus* gefunden hat, aber noch nicht ein einziges Mal den *Aspid. perniciosus* Comst. Auch Albert Koebele, welcher 1895 von Nordamerika aus nach Japan gesandt wurde, um die Lebensweise der San José-Schildlaus und ihre natürlichen Feinde an Ort und Stelle zu studiren, ist es nicht gelungen, die Schildlaus in Japan aufzufinden. Prof. Th. D. A. Cockerell aus Las Cruces in New Mexico, ein bekannter Coccidologe, fand dagegen die Schildlaus in Menge auf jungen Obstbäumen, welche von Japan stammten, ebenso kürzlich Alexander Craw. Cockerell nimmt an, dass die San José-Schildlaus mehr in den höher gelegenen Waldungen als in den Niederungen an der Küste vorkommen mag und dass man daselbst noch nicht nach ihr gesucht hat. In den Jahren 1896—1899 ist das Insekt noch mehrmals von amerikanischen Entomologen auf Kirsch- und Pflaumenbäumen, die von Japan importirt waren, nachgewiesen worden. Interessant ist nun die Thatsache, dass im Jahre 1899 die San José-Schildlaus endlich auch in Japan von dem Entomologen M. Nawa aufgefunden wurde, besonders auf Aepfel- und Birnbäumen, aber auch auf Pflaume, Kirsche, Pfirsich und der japanischen Quitte.

Es scheint also, als ob Japan das Heimathland der San José-Schildlaus wäre. Aber es ist immerhin möglich, dass das Insekt aus hierher erst verschleppt worden ist, was besonders daraus gefolgert werden könnte, dass die Schildlaus nicht schon früher in Japan constatirt worden ist, und Howard und Marlatt nehmen deshalb auch an, dass sie von Californien aus, wo sie jetzt die grösste Verbreitung hat, mit Obstbäumen nach Japan verschleppt wurde, vielleicht ist sie auch hierher früher erst gebracht worden und zwar von Chile aus. Mehrere Theilnehmer der Versammlung blieben jedoch dabei, dass Japan als die Heimath der San José-Schildlaus anzusehen sei und führten dafür Folgendes an. Dass das Insekt in Japan nicht als schädlich nachgewiesen wurde, kann nicht weiter Wunder nehmen, weil die Schädlinge in ihrer Heimath immer mehr oder weniger unter den Angriffen natürlicher Feinde zu leiden haben, die ihnen das Gleichgewicht halten, während ein Schädling, wenn er ein neues Gebiet erreicht hat, anfangs immer in besonders hohem Grade verheerend auftritt, weil ihm hier diese Feinde noch fehlen. Auch seien die von Japan bezogenen und mit Schildläusen besetzten Obstbaumstämmchen nachweislich schon seit langer Zeit mit diesem Schmarotzer behaftet gewesen. Die Frage über die Heimath der San José-Schildlaus ist also noch immer eine offene.

S. Sch.

2) T. de Stefani Perez macht auf einen Parasiten aufmerksam, der in Sicilien die Haustauben in Menge plagt. Es ist die pupipare Fliege *Olfersia falcinelli* Rond. — Die Taubenzüchter dort unten meinen freilich, dass sich die Fliege nur von den Linsen (Federlingen) der Tauben nahren, doch ergiebt die Lebensweise ihrer Verwandten, dass dies unrichtig ist und vielmehr das Blut der Vögel ihre Nahrung bildet.

Nachrichten

aus dem

Berliner Entomologischen Verein.

(Sitzungen finden an jedem Donnerstag, Abends 8 $\frac{1}{2}$ Uhr, im Restaurant Eberbräu, Rosenthalerstrasse (nahe dem Haack'schen Markt), statt. — Gäste willkommen.)

Sitzung vom 31. Mai 1900.

Der Verein hatte das Vergnügen, als Gast auf der Durchreise nach St. Petersburg Herrn Dr. Field zu begrüssen, welcher alsbald über das von ihm geleitete Concilium Bibliographicum in Zürich Bericht erstattet. Dieses zoologisch-bibliographische Institut wurde vor einigen Jahren unter Beihilfe der schweizerischen Bundesregierung zu dem Zweck gegründet, alle auf irgend einem zoologischen Gebiet in einer beliebigen Kultursprache erscheinenden Veröffentlichungen zu registriren, deren Inhalt unter verschiedenen Gesichtspunkten zu sichten und zu ordnen und die so entstehenden Nachweise den Interessenten zugänglich und nutzbar zu machen. Solche Gesichtspunkte sind z. B. Embryologie, Biologie, systematische Formenlehre,

geographisches Vorkommen u. s. w. Kurzum, alle thierischen Lebewesen und alle Zweige der Zoologie sind Gegenstand der Bearbeitung. Der Inhalt der Arbeiten wird kurz auf einzelne Zettel gedruckt, welche in sehr übersichtlicher Weise unter beliebigen Gesichtspunkten geordnet werden.

Die einzelne literarische Arbeit erhält eine Nummer, inhaltlich zu einander gehörige Nachweise erhalten ausserdem eine Nummer höherer Ordnung. Grössere Gruppen sind wiederum unter einer Nummer noch höherer Ordnung zusammengefasst u. s. f. Die Zettel sind in fein gearbeiteten Kästchen aufbewahrt, von denen Herr Dr. Field zwei zur Ansicht mitführt. Der eine dieser Zettelkataloge erlaubt, alle eine beliebige Gattung im zoologischen System betreffenden Veröffentlichungen in Erfahrung zu bringen, der andere ermöglicht die Veröffentlichungen, welche ein beliebiges geographisches Gebiet betreffen, kennen zu lernen.

Ueber neuseingeführte Gattungs- und Artnamen sind besondere Register angelegt. Der Inhalt der Zettel ist gewöhnlich in der Sprache des Originalartikels angegeben, wenigstens bei den Hauptsprachen, während Arbeiten aus kleineren Sprachgebieten in Uebersetzung verzeichnet sind. Ueber den

Umfang des Züricher Unternehmens giebt die Mittheilung Aufschluss, dass die Kataloge, obwohl Arbeiten vor dem Jahre 1893 noch nicht berücksichtigt sind, bereits drei Säle ausfüllen. Die Zahl der Zettel soll schon 5 Millionen übersteigen.*)

Nach diesen, allgemeines Interesse erregenden Ausführungen erzählt Herr Stichel, dass er beim Forschen nach Abänderungen von *Pyramella atalanta* L. in den *Annales de la société Linnéenne* 1868 die Beschreibung und Abbildung einer Aberration gefunden habe, bei welcher die sonst leuchtend roth gefärbten Binden auf beiden Flügelpaaren hellroth und durchsichtig angegeben werden. Zu dieser Eigenthümlichkeit in der Beschuppung ist Herr Stichel in der Lage, zwei Gegenstücke vorzulegen. Es sind dies zwei aus Paraguay stammende Stücke von *Heliconius phyllis*, die gleichfalls hellrothe, durchsichtige Binden tragen. Ueber ein von Herrn Stichel vorgelegtes *Zonosoma* aus Arneburg (Altmark), welches er für eine neue Art hält, wird später berichtet werden.

Stlr.

*) Vergl. Ins.-B. 1896, 47. D. Red.

Acheront. atropos

kann leider erst Mitte August (aber sicher) geliefert werden; erste Generation ist d. J. ausgeblieben. Bestellungen nimmt an C. Baudrexler, Rottweil a. N., Naturhist. Atelier. [1595]

Preis-Liste

über Insektensammlungen all. Art gratis und franco. [1514] Martin Brauner, Zabrze O/S.

Original-Ausbeute!

Brachte meine, in Paraguay gemachten Sammlungen mit nach hier und verkaufe:

Schmetterlinge, 100 Stck., wo Morph. u. Pap. — **Ganz frisch, prachtvoll erhalten**, N 8,50.

Käfer, 100 Stck., 30—40 Arten, sehr rein und fehlerlos, N 10,—.

Alles franco gegen Nachnahme.

Ferner verkaufe ich **Wespen, Wanzen, Cicaden, Muscheln** etc. — Alle Thiere sind mit grosser Sorgfalt gefangen u. verpackt, ihre natürl. Schönheit ist vollständig erhalten. Sammler u. Gelehrte, denen ich Insekten lieferte, waren derart zufrieden, dass sie Neubestell. macht. [1590] C. Burgdorf,

aus Villa Rica del Paraguay, z.Zt.: Hamburg, Norderstr.85,III.

Käfersammlungen!

500 Arten in 600 Exempl. 18 Mk.
750 " " 850 " 26 "
1000 " " 1200 " 40 "
franco. Alles tadelloos und richtig bestimmt.

In jeder Sammlung gute Arten. Hunderte v. Anerkennungsschreiben. Nichtigefallendes nehme zurück. [1498] Martin Brauner, Zabrze O/S.

Naturalienhändler V. Frič in Prag, Wladislawgasse No. 21a kauft und verkauft [1

naturhist. Objecte
aller Art.

Grosse seltene Schmetterlings-Sammlung,

hauptsächlich Exoten, in ausgezeich. Erhaltung, system. bestimmt, mehrfach ausgestellt und in 6 grossen Wandkästen untergebracht, **sehr billig zu verkaufen.**

Dieselbe ist eine Hinterlassenschaft meines verstorb. Mannes, des Mitverfassers des bekannten Werkes über Schmetterlinge „Dr. Schatz und Dr. Staudinger-Fürth.“

Auch eine grössere Anzahl von Flügelgeäder-Präparaten wird beigegeben. [1574]

Näheres in Radebeul bei Dresden, Carolastrasse No. 14.

Anerkennungsschreiben.

Herrn H. Fruhstorfer, Berlin NW.,

Thurmstrasse 37.

Bin über die Auswahlendung derart befriedigt, dass ich Alles behalte.

J. L. in Lambach.

Indem ich Ihnen den Empfang der Coleopteren-Centurie bestätige, kann ich nicht unterlassen, Ihnen meine vollste Zufriedenheit mit der Sendung auszusprechen.

K. in Liegnitz.

Mit den Bahia-Coleopteren bin ich sehr zufrieden; ganz entzückt war ich von den herrlichen Cerambycoiden.

Franz Müller, Pfarrer, Laubach.

Die Sendung in gutem Zustande empfangen, war ganz entzückt über diese herrlichen Thiere. Kaufte bereits an verschiedenen Stellen, aber so schöne, reine Sachen habe noch nie erhalten.

Maschinenmeister Bunge, Halle.

Die bestellten Falter von Süd-Indien sind richtig angekommen und zu meiner vollen Zufriedenheit ausgefallen.

H. Ostermayer, Architekt, Strassburg.

Lepidopteren-Centurien empfangen! Herrlich! Bitte um alle in Ihrer Liste aufgezählten Centurien.

Herzlichst Ihr

S. in Neuburg.

[1415]

EDM. REITTER in Paskau [Mähren],

Herausgeber der Wiener Entomologischen Zeitung, der Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren, des Catalogue Coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae rossicae,

tauscht und verkauft Coleopteren und biologische Objecte über dieselben aus der palaearktischen Fauna. Jährlich erscheinen 2 umfangreiche Listen, welche Interessenten über Verlangen und gegen Francoersatz zur Verfügung stehen. Determinationen werden gegen mässiges Honorar meinen Correspondenten besorgt.

Eier

p. Dtzd. cecropia 25, pro-methea 25, Hyp. io 60, Melit. dictynna 40, athalia 30, janira 10, iphis 15, typhion 15, apiforme 10, 100 Stck. 50, B. quercus 10, quercifolia 20, 100 Stck. 100, mori, 100 Stck. (ital.) 30 ϕ , Porto 10, Ausl. 20 ϕ .

Puppen: jamamai 100, prorsa Dtzd. 50, D. vespertilio 50, B. catax 20, S. spini 30, processionea 18, curtula 12, anachoreta 8 ϕ p. Stck., Porto pp. 30 ϕ .

Frische Düttenfalter: polyphemus 60, cynthia 30, cecropia 30, promethea 45, mori 25, E. lycaon 10, Cycl. morpheus Paar 30 ϕ , Porto pp. 30 ϕ . Lebende Ringelnattern 30—50 ϕ , Porto pp. 75 ϕ . [1592]

A. Voalshow, Schwerin. Meckl.

Ceroglossus latimarginatus

die schönste Ceroglossuspecies hat in prachtvoller Erhaltung abzugeben. [1449]

H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurm-Strasse 37.

Grottenstein-Aquarien,

Einsätze mit Pflanzen-Töpfen, billige Preise. Nistkästen für Vögel. Preislisten gratis. [1424]

R. Schröter, Clingen-Grössen.

Tropen-Schmetterlinge von Südamerika,

gemischte Centurien aus Honduras, Chiriqui, Columbien, Brasilien pp. in **Düten: 100 Stck.** in 50 Arten 15 Mk., in 90 Art. 18 Mk. 50 Stck. in 30 Arten 8 Mk., in 50 Art. 9 Mk. 100 Arten gespannt, sicher bestimmt, schön frisch, 25 Mk., 50 Arten 14 Mk. Einzelpreise $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ der Handlgswerthe. Auswahlendung. Liste gratis und frei. [1591]

H. Stichel, Schöneberg-Berlin, Feurigstr. 46.

Seltene exotische Lepidopteren

als: Papilio veiovis ♂, androcles ♂, hageni ♂♀, Morpho cypris ♀♀ gelb u. blau, Charaxes cognatus ♂, standingeri ♂, kadeni ♂♀, Agrias sardanapalus ♂, Zetteraea incerta ♂♀ habe billig abzugeb. W. Niepelt, Zirlau, Bez. Breslau. 1593]

Das Graf-Krüsi-Schmetterlingsnetz

ist vorzüglich, kann dasselbe aufs Beste empfehlen. [1462 H. Fruhstorfer, Berlin.

Attacus ricini

[1596] (Insularis), gar. befr. Eier à Dtzd. 50 ♂, 100 Stck. 3 M, sofort abzugeben. Futter: Vogelbeere, Johannisbeer etc. C. Baudrexler, Rottweil a. N., Naturhistor. Atelier.

Neu!
Specialität
Ideal-Insekten-Nadeln
empfiehlt en gros u. en detail
Anton Egerland,
Nadelfabrikation,
Karlsbad, Böhmen.
[1541]
● Proben gratis u. franco. ●

Käfer-Preisliste!

gratis und franco. Preise billigst! [1515 Martin Brauner, Zabrze O/S.

„Laboratorium und Museum“

Neue internationale dreisprachliche Monats-Schrift üb. Fortschritte und Neuheiten auf dem Gebiete der naturw. Instrumenten- und der Naturalien-Kunde und der Museums-Einrichtung.
Abonnement jährlich 6 Mark franco.
Probennummer gratis.
Expedition: Berlin NW., 5.

Arthur Johannes Speyer

Entomologisches Institut

Gold. Medaille Hamburg 1897.

Altona a. d. Elbe.

Diplome.

Vorzügliche Auswahlendungen, namentlich für Special. aus allen Erdtheilen. — Coleopteren, Lepidopteren und Insekten aller Art. — Palaearkt. Preise enorm billig. Gute Qualität. — Ankauf. —

Centurien von allen Insektenordnungen vorzüglich. Euchirus mac-leagi, Euchirus parryi, Euchirus longimanus, Propomacrus bimacronatus ♂♂ ♀♀ in frischen, tadellosen Exemplaren zu billigsten Preisen. Desgl. andere grosse

Seltenheiten

aus dem europ. Faunengebiete, Afrika, Asien, Nord- und Süd-Amerika, Australien. [1380

Arthur Johannes Speyer, Altona a/Elbe.

Meine Centurien unterscheiden sich von allen anderen angebotenen dadurch, dass jedes Exemplar genau bestimmt ist. Ueber deren unerreichte und grandiose Zusammenstellung liegen Dutzende von Anerkennungsschreiben vor.

Zur Zeit empfehle ich besonders:

100 Java-Käfer in 35—40 meist grossen Arten, darunter seltene Lucaniden, Cetoniden und Cerambyciden. M 12,50.

100 Bahia-Käfer, darunter Euchroma gigantea, grosse Cerambyciden, Buprestiden in 40 Arten M 10,—.

100 Java-Lepidopteren mit Pap. priapus, feinen Delias, Hestien und Hypolimnas bolina in Düten, 30—40 Arten M 12,—.

100 Honduras-Lepidopteren, darunter Caligo membranächtige Arten in Düten, 30—40 Species. M 14,—.

100 Lepidopteren aus Centralbrasilien, unter Caligo brasiliensis, Morpho achillaena u. s. w. in Düten, 30—40 Arten M 12,50.

100 Lepidopteren aus Süd-Indien incl. Papilio budda, polymnestor, Parthenos virens in Düten, 30—40 Arten M 15,—. incl. Verpackung und Porto.

H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurm-Strasse 37. [1387

Mit 168 Illustrationstafeln und 88 Textbeilagen.
= Vollständig liegt vor: =
MEYERS KLEINES KONVERSATIONS-LEXIKON
Sechste, neubearbeitete und vermehrte Auflage.
8 Bände in Halbbänden geb. zu je 10 M. (6 Fl. 5. W., 12,50 Frs.), oder 80 Lieferungen zu je 80 Pfennig (18 Kreuzer, 40 Cts.).
Die erste Lieferung zur Ansicht, Prospekte gratis.
Verlag des Bibliographischen Instituts in Leipzig und Wien.
2700 Seiten Text über 80.000 Artikel.
26 Farbendrucktafeln u. 56 Kartenbeil.

Bestellungen auf Meyer's Kleines Conversations-Lexikon nimmt die Exped. ds. Blattes entgegen.

Plusia ain u. bractea-Pupp. à Stck 1 M können wieder abgegeben werden. (II. Gen.), excl. Porto etc. [1597 C. Baudrexler, Rottweil a. N., Naturhistor. Atelier.

Offerire

d. hochseltenen, prachtvollen Morpho hecuba ex Obodos a. Amazonas, je nach Qualität 40—70 M per Stück. [1545 H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurm-Strasse 37.

100 Arten Laufkäfer!

In 120 tadellosen, bestimmten u. gut präparirten Exemplar. liefere für 4 M einschliesslich Porto u. Verpackung. [1507 Martin Brauner, Zabrze, O.-S.

Bald abzugeben: Eier von L. pruni, 25 Stck. 40, N. ziczac 30, palpina 30, P. curta 20, anachoreta 15, Raupen von A. betularius Dtzd. 50 ♂ ausser Porto bezw. Packung. [1594 Lehrer F. Hoffmann, Kirchberg b. Koppitz, O/S.

NERTHUS
Illustrirte Wochenschrift für Tier- & Pflanzenfreunde.
Probehefte gratis und frei vom Verlage
Altona-Hamburg Arnoldstr. 6.
Erster Preis und goldene Medaille Dortmund 1899.

Menschen-

Skelette, tadellos in Papiermaché nachgebildet, lief. d. St. z. 120 M L. W. Schaufuss sonst E. Klocke, Meissen (Sachsen).

Königliche Bitte.

Ergebenst Unterzeichneter gestattet sich hierdurch, an alle Herren Entomologen die ergebene Bitte zu richten, ihm bei Herausgabe des 10. Jahrganges des „Entomologischen Jahrbuches auf das Jahr 1901“ durch Einsenden von Artikeln, Berichten, Beobachtungen und dergleichen aus dem Gebiete der Insektenkunde freundliche Unterstützung zu Theil werden zu lassen. Alle Beiträge, auch die kleinsten, werden mit viel Dank entgegengenommen. Recht herzlich sei aber gebeten, die Beiträge sobald als möglich, und zwar bis spätestens Ende Juli 1900 an unten verzeichnete Adresse gelangen zu lassen.

Entomologische Werke und Schriften, welche im Kapitel: „Neueste entomologische Literatur“ besprochen werden sollen, werden gleichfalls bis zu obigem Termine erbeten. —

Dr. O. Krancher,
Leipzig, Lindenstr. 2, III

Kalender des Deutschen Bienenfreundes für das Jahr 1900.

13. Jahrgang.

Mit der goldenen Medaille
auf der Bienen-Ausstellung zu Leipzig 1895
ausgezeichnet.

Herausgeber Dir. Dr. Oskar Krancher.

Preis elegant gebunden Mk. 1.—

Zu beziehen durch die Expedition dieses Blattes
bei Einsendung von Mk. 1.— franco und durch
den Herausgeber, Leipzig, Lindenstrasse 2.

Verlag von Franckenstein & Wagner, Leipzig.

Entomologisches Jahrbuch

für das Jahr 1900.

Kalender für alle Insektensammler.

9. Jahrgang.

Herausgeber:

Dir. Dr. Oskar Krancher, Leipzig.

Verlag von Franckenstein & Wagner, Leipzig.

Preis elegant gebunden: 1,60 Mk.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder bei
Einsendung von 1,60 Mk franco durch die Expedition
dieses Blattes oder durch den Herausgeber (Leipzig,
Lindenstrasse 2, III).

Die Formenkunde in der Volksschule.

Ein Versuch,
den Knaben-Handarbeitsunterricht mit dem Raumlehre-
und Zeichenunterricht zu vereinigen,

von
Rudolf Brückmann,
Rektor in Königsberg i. Pr.

Preis 1,50 Mk.

Verlag von Franckenstein & Wagner, Leipzig.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und bei Ein-
sendung von 1,50 Mk. franco direct von der Verlags-
handlung.

Illustrirtes Jährlich Ed. Liesegang, Monatsblatt. Mk. 5. Düsseldorf, Amateur-Photograph.

Man verlange illustr. Prospekt.

„Dilka“ Ed. Liesegang, Düsseldorf.

Weitverbreitetste bestempfohlene naturwissenschaftliche Handbücher.

Für den Forscher und Naturfreund:

Flora: Die Pflanzen

Von Prof. Dr. O. Wünsche:
Die höheren Pflanzen. 7. Aufl. In
biegs. Lnwbd. *Mk.* 5.—
Die niederen Pflanzen. In biegs.
Lnw. *Mk.* 4.60.

Deutschlands.

Die Pilze.

Eine Anleitung zur Kenntniss derselben. Von Prof.
Dr. O. Wünsche *Mk.* 4.40.

Die Alpenpflanzen.

Eine Anleitung zu ihrer Kenntniss. Von
Prof. Dr. O. Wünsche In biegs. Lnw. *Mk.* 3

Excursionsflora

f. Nord- u. Mitteldeutschland. Von Dir. Prof. Dr.
K. Kraepelin. 4. Auflage. In biegs. Lnw. *Mk.* 3.80,
f. d. Kgr. Sachsen u. d. angrenz. Geg. Von Prof. Dr.
O. Wünsche. 7. Aufl. In biegs. Lnw. *Mk.* 4.60.

Für den Naturfreund und die Jugend:

Die verbreitetsten

Pflanzen	Von	<i>Mk.</i> 2.40	In biegs. Lnw. gebdt.
Pilze	Prof. Dr.	<i>Mk.</i> 1.40	
Käfer	O. Wünsche.	<i>Mk.</i> 2.—	

Deutschlands.

Schmetterlinge
Von Dr. R. Rössler *Mk.* 1.80 P

Streifzüge

durch Wald und Flur. E. Anltg. z. Beobacht. d. heimischen
Natur in Monatsbildern. Von Oberl. B. Landsberg. 2. Aufl.
Mit Illustr. geb. *Mk.* 5. 1. Aufl. (ohne Illustr.) geb. *Mk.* 2.80.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder von
der Verlagsbuchhandlung B. G. Teubner in Leipzig, Poststr. 3.

Der Harz in Bild und Wort,

sein Sagenschatz und seine Geschichte.

Von Paul Daehne.

Eine fesselnde Schilderung des Harzgebirges auf Grund eingehend gemachter Harz-Reisen mit 150 erläuternden Original-Handzeichnungen.

19 Bogen quer 8. (Hocheleganter Einband).

== Preis 4.00 Mk. ==

Für die Reise, als Harz-Andenken, sowie als häusliche Lectüre sehr zu empfehlen.

Bei Voreinsendung des Betrages Franko-Lieferung, sonst Nachnahme.

Frankenstein & Wagner, Verlagsbuchhandlung,
Leipzig, Lange Strasse 14.

Wer bestimmt mir exotische Käfer?

Um diese täglich wiederkehrende Frage wenigstens theilweise zu erledigen und den Anfängern das Sammeln von Exoten zu erleichtern, gebe ich die mit jeder direkten Sendung unvermeidlich eintreffenden defekten Exemplare, soweit der Vorrath reicht, als

Bestimmungs-Exemplare

zu folgenden Spottpreisen ab:

- | | | | |
|---------|---------------|--------------------------------|--------|
| a) Loos | Südamerika I: | 60 Arten, correct benannt, für | 10 Mk. |
| b) " " | " II: | 120 " " " " " " | 15. — |
| c) " " | Nordamerika: | 60 " " " " " " | 6. — |
| d) " " | Indien: | 60 " " " " " " | 6. — |
| e) " " | Afrika: | 30 " " " " " " | 5. — |
- zuzüglich 1 Mk (Ausland Mk 1.30) für Packung und Porto.
Loos b, c, d, e zusammen für Mk 30.—

Versand nur gegen vorherige Einsendung des Betrages oder Nachnahme.

L. W. Schaufuss, sonst E. Klocke, Meissen.

BILZ, Das neue Naturheilverfahren.

Verbreitetstes Lehr- und Nachschlagewerk der Naturheilkunde.

700 000 Exemplare schon verkauft!

Das Buch mit über 2000 Text-Seiten ist ein wirklich unentbehrliches Werk in jedem Haus und jeder Familie. Ausser 728 erläuternden Illustrationen enthält es eine grosse Anzahl bunter Tafeln und 6 vollständig zerlegbare Modelle des menschlichen Körpers.

Preis der Volksausgabe 12.50 Mk.

" " Salonausgabe 20.— "

Bei Voreinsendung des Betrages erfolgt portofreie Zusendung, sonst Nachnahme.

Frankenstein & Wagner, Verlagsbuchhandlung,
Leipzig, Lange Strasse 14.

In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin erscheint die illustrierte Zeitschrift

Naturwissenschaftliche Wochenschrift.

Redaction: Dr. H. Potonié.

Wöchentlich eine Nummer von 1 1/2—2 Bogen gr. 4°.

Wochenausgabe: Preis vierteljährlich 4 Mark.

Monatsausgabe: Jährlich 12 Hefte à 1,35 Mark.

Die illustrierte „Naturwissenschaftliche Wochenschrift“ stellt sich die Aufgabe, über die Fortschritte der theoretischen und angewandten Naturwissenschaft im weitesten Sinne zu orientiren und bringt allgemein-interessante Gegenstände zur Sprache, und zwar — soweit möglich — in allgemein-verständlicher Form; sie bietet Original-Mittheilungen, Referate, Besprechungen aus der Literatur, eine ausführliche Liste aller im Buchhandel erscheinenden in das Gebiet fallenden Schriften, beantwortet gestellte Fragen u. bringt die wichtigsten Nachrichten aus dem wissenschaftlichen Leben. Wo Abbildungen erwünscht erscheinen, werden solche beigefügt.

Jede Buchhandlung oder Postanstalt nimmt Bestellungen entgegen. Probenummern gratis und franco.

Ornithologischer Verlag

Fr. Eugen Köhler,
Gera-Unterrnau.

Vogelwandtafel I u. II. Auf Leinwand à 10 Mk.
Nützliche Vogelarten und ihre Eier 25 Chromotaf. u. Text. 2 Mk., 20 Expl. 30 Mk.
Schädliche Vogelarten. Inhalt und Preis wie Nützliche.
Ornithol. Monatsschrift d. Deutsch. Vereins zum Schutze der Vogelwelt. 5 Mk p.a.
Naumann's Naturgeschichte der Vögel Deutschlands und Mittel-Europas. Ca. 100 Lief. (400 Chromotaf. u. Text) à 1 Mk.

Schleizer Wochenblatt

(88. Jahrgang)

erscheint wöchentlich drei Mal und kostet mit seinen beiden Gratis-Beilagen, achtseitiges illustriertes Unterhaltungsblatt „Welt u. Zeit“ und Landwirtschaftliches Centralblatt“,

vierteljährlich nur 1 Mark.

INSERATE haben grossartigen Erfolg und werden billigst berechnet.

Billigste Insertionspreise und höchste Rabattsätze.

Kohle & Kuppe

Buchdruckerei für Handel u. Gewerbe.

Schleiz i. Th.

Herstellung sämmtlicher Drucksachen, sauber, schnell und zu allerbilligsten Preisen.

Treptower Anzeiger.

Redaction und Expedition :Baumschulenweg b. Berlin,

Herausgeber: Emil Winterfeld.

Zeitung für Treptow, Oberlau, Nieder- und Oberschau vor dem Johannisthal und Umgegend, bringt Nachrichten aus den oben genannten Gemeindebezirken, interessante wissenschaftliche und belletristische Aufsätze. Für Ankündigungen bestens geeignet.

Anzeigen: Die sechsgespaltene Petitzeile oder deren Raum 15 ¢.

Bestimmungs-Tabellen der Tagfalter Europas und des Kaukasus

mit Beschreibung von 332 Arten, 244 Varietäten und 80 Aberrationen.

Erschienen unter dem Titel:

Die Tagfalter (Rhopalocera) Europas und des Kaukasus

analytisch bearbeitet von K. L. BRAMSON. Mit 1 terminologischen Tafel. 1890 gr. 8.

Zu beziehen durch **Frankenstein & Wagner, Leipzig, Lange Strasse 14.**

Preis 3 Mark.

Stimmen der Presse.

„Entomologische Zeitschrift“ 1890 Nr. 20:

„Wiederum hat die entomologische Literatur einen bedeutenden Erfolg zu verzeichnen! . . . Das Urtheil über dieses Werk lässt sich einfach in die vier Worte zusammenfassen: „Für jeden Sammler unentbehrlich.“

F. Rühl in der „Societas Entomologica“ 1890 Nr. 21:

„Es ist Herrn Bramson bei der Verfassung seines Werkes nichts entgangen, was ein berufener Forscher auf diesem Gebiete zu beobachten hat.“ „So liegt denn auch der Schwerpunkt dieser verdienstlichen Abhandlung darin, dass wir ein einheitliches, die Bestimmung der Tagfalter und namentlich die Kenntniss der vorhandenen und beschriebenen Varietäten ermöglichendes Werk erhalten haben, das jedem Lepidopterologen willkommen sein wird.“

A. Bau in der „Naturalien- u. Lehrmittelbörse“ 1890 Nr. 6:

„Es werden darin die Tagfalter von ganz Europa einschliesslich des Kaukasus (Transkaukasus inbegriffen) mit ihren sämtlichen Varietäten abgehandelt. Da das Werk auch alle nach dem letzten Erscheinen des Stau-

dingerschen Katalogs neu beschriebenen Arten und Varietäten enthält, so dürfte es für jeden Sammler unentbehrlich sein. Wir können das Werk so mit Jedem bestens empfehlen.“

Dr. K. Müller in der „Natur“ 1890 Nr. 27:

„Der Verfasser hat sich mit vorliegendem Buche ein wirkliches Verdienst erworben, indem er die Tagfalter zweier so naher verwandter Gebiete in eine Reihe brachte. Die Beschreibungen sind ebenso eingehend, wie die Angaben der geographischen Verbreitung genügend. Auch der Druck ist so klar, dass er die Uebersicht bedeutend erleichtert.“

Dr. O. Krancher in der „Insekten-Börse“ 1891 Nr. 1:

„Mit solch scharfen Strichen ist jede Art „gezeichnet“, so prägnant und genau skizzirt, dass man bei Bestimmung des Thieres kaum jemals fehlgehen wird.“ „Dem Sammler braucht jetzt nicht mehr allzu sehr zu bangen, wo und wie er seine gefangenen Schmetterlinge bestimmt bekommt. Er übernimmt dies selbst, indem er Bramson's analytische Bearbeitung der Tag-schmetterlinge seinen Arbeiten zu Grunde legt. Möchte dies kostbare Werk unter Sammlern recht vielfach Eingang finden, möchte es vornehmlich auch für jede Vereinsbibliothek angeschafft werden.“

Mosel-Ansichtskarten.

12 Ansichtskarten aus dem herrlichen Moselthal nur 1 Mk. franko; einzeln zuadressirt *N* 1.50. Expedition des „Zeller Volksfreund“ in Zell-Mosel.

Billige Drucksachen aller Art.

Bei Vergebung von Drucksachen (auch kleineren Aufträgen) lassen Sie sich Offerte machen von **A. Roese, Lauenburg i. Pom.,** dann sparen Sie viel Geld. „Lauenburger Zeitung“ wirksamstes Insertionsorgan.

Mecklenburg. Teterower Nachrichten.

Erscheinen täglich, Viertelj. 1 *M*. Verbreiteste Zeitung Teterows u. Umgegend; daher Inserate von Erfolg; pro Petitzeile 15 *g*. Beilagen 5 *M*.

Schönlanker Zeitung

General-Anzeiger des Czarnikower u. der angrenzenden Kreise. Amtliches Publikations-Organ der Behörden. Abonnementspreis 1.25 *M* pro Quartal. Insertionspr. 15 *g* pro 5 gesp. Zeile. Inserate haben wirksamen Erfolg. Bei grösseren Aufträgen wird höchster Rabatt gewährt.

Abonnements-Einladung
auf das wöchentlich zweimal (Dienstag u. Freitag) erscheinende

Uffenheimer Wochenblatt

mit einer 8seitigen Sonntagsbeilage, dessen Preis vierteljährlich 1 *M* beträgt. Man abonnirt bei der dortigen Postanstalt oder deren Postboten.

Inserate, deren kleinspaltige Zeile mit 10 *g* berechnet und bei Wiederholungen entsprechender Rabatt gewährt wird, haben besten Erfolg.

Expedition des Uffenheimer Wochenblattes.

Für eine deutsche Familie
steht es keine feinerere und anregendere Lectüre als
die reichillustrirte Monatschrift

Deutscher Tierfreund

herausgegeben v. Dr. Rob. Aker u. Prof. Dr. William Marzfall,
Verlag von Carl Meyers Graphischem Institut in Leipzig.
Preis Mt. 1.25 vierteljährlich, Einzelheft 50 Pfg.

Für jeden, der Freude am Tierleben und Interesse an der
grossen Tierfachbewegung unserer Tage empfindet, bildet diese nach
Inhalt und Ausstattung vorzüglichste Zeitschrift eine Quelle edlen Ge-
nusses und bildender Anregung. Fern von geschmackvoller Sentimentalität lüchelt der

„Deutsche Tierfreund“

durch aufrichtigste Darstellung aus allen Gebieten des Tierlebens
Siehe zur Tierwelt zu erwecken. Ohne in fäulliche Ausdrucksweise
zu verfallen, ist der „Deutsche Tierfreund“ auch für die reifere
Jugend ein ausgezeichnetes Bildungsmittel.

Lüchow-Dannenberg Zeitung.

Bedeutendes, billigstes Insertionsorgan
der deutsch-hannoverschen Partei in den Kreisen Lüchow,
Dannenberg und Uelzen.

Zeilenpreis 10 Pf. pro Corpuszeile.

Ein vierteljährliches Abonnement durch die Post bezogen
frei ins Haus 1 Mk. 50 Pf.

Erscheint wöchentlich drei Mal.

Selber Tagblatt.
(Amtliches Publikations-Organ.)
Mit illustrirtem Sonntagsblatt
30. Jahrgang.

Erscheint täglich mit Ausnahme der Sonn- und Feiertage. Einziges Lokalblatt, am meisten gelesene Zeitung in Stadt u. Bezirk Selb, auch stark verbreitet in der weiteren Umgebung. Für Anzeigen aller Art daher vorzüglich geeignet.

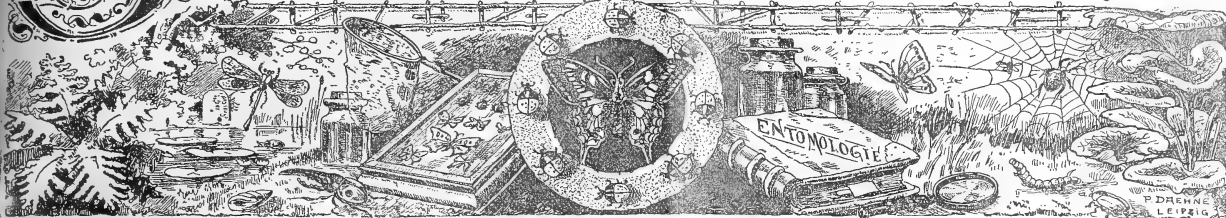
● Insertionstarif billigst. ●
● Rasche Berichterstattung. ●
● Reichhaltiger Lesestoff. ●

Deutsch-Kroner
Stadt- und Landbote, zugleich Schlopper Zeitung, erscheint wöchentlich 3 mal. Abonnementspreis vierteljährlich 0.60 *M*. Inhalt: Politische Rundschau, Lokal- u. Provinzial-Nachrichten, Landwirthschaftliches, Vermischtes, Inserate u. Feuilleton. Inserate 15 *g* pro 4 gespaltene Zeile.

Im Kreise Euskirchen
und den angrenzenden Ortschaften der Kreise Düren, Schleiden und Rheinbach ist das verbreitetste und gelesenste der hiesigen Blätter der

Zülpicher Anzeiger
(Kreisblatt),
mit einem illustrirten Sonntagsblatt und einer landwirthschaftlichen Beilage.
46. Jahrgang 46.
Anzeigen die 6 gespaltene Petitzeile 10 *g*. — Abonnement pro Quartal durch die Post bezogen 1 *M* incl. Bestellgeld.

Insekten-Börse



Internationales Wochenblatt der Entomologie.

Die Insekten-Börse erscheint jeden Donnerstag. Sämtliche Postanstalten und Buchhandlungen nehmen Abonnements zum Preise von Mk. 1,50 pro Quartal entgegen; wo der Postbezug auf Hindernisse stösst, ist die „Insekten-Börse“ direkt per Kreuzband durch die Expedition gegen Vergütung des Portos von 40 Pfg. für das Inland und von 70 Pfg. für das Ausland pro Quartal zu beziehen.

Inserate:

Preis der 4-gespaltenen Borgiszeile oder deren Raum 10 Pfennige. Kleinere Insertionsbeträge sind der Kürze halber dem Auftrage beizufügen.

Expedition und Redaction:

Leipzig, Langestrasse 14.

Gebühren

für Beilagen, welche das normale Versandporto nicht überschreiten, betragen 10 *h.*

No. 31.

Leipzig, Donnerstag, den 2. August 1900.

17. Jahrgang.

Autoren, welche ihre Arbeiten im „Börsenbericht“ besprochen zu haben wünschen, werden gebeten, die betr. Arbeiten an die Redaction der „Insekten-Börse“ einzusenden. — Für die in den einzelnen, von den Verfassern namentlich unterzeichneten Aufsätzen niedergelegten Ansichten übernimmt die Redaction keine Verantwortung.

Um so viel als möglich Fehler in den Bezeichnungen der Thiere zu vermeiden, ersuchen wir die geehrten Herren Einsender von Annoncen um recht deutliche Schreibweise derselben wie auch der Namen der Einsender.
Die Expedition.

Inserate für die nächste Nummer der **Insekten-Börse** erbitten wir uns spätestens bis **Dienstag früh** jeder Woche.
Die Expedition.

Börsenbericht.

(Nachdruck verboten.)

Wilh. Niepelt in Zirlau, Bez. Breslau, versendet eine Liste, um seine entomologischen Requisiten in Erinnerung zu bringen. Es befinden sich darunter namentlich mehrere von dem Sammelreisenden Carl Ribbe erdachte und auf seinen Reisen ausprobierte Apparate.

Das Beispiel der nordamerikanischen Staatsentomologen, Tinte und Druckerschwärze nicht zu sparen, haben die Deutsche Landwirtschaftsgesellschaft und deren „Sonderausschuss für Pflanzenschutz“ mit Erfolg nachgeahmt. Leider erheben sich die Produkte dieser Thätigkeit aber in qualitativer Hinsicht auch nicht über die amerikanische Durchschnittswaare, und es ist Gefahr vorhanden, dass durch solche „entomologische“ Arbeiten aus der Feder von Nichtentomologen der gute Ruf gefährdet wird, dessen sich die Entomologen von Fach ihres Wissens und ihrer Gründlichkeit halber allgemein erfreuen. Hierauf hat Dir. Schaufuss schon wiederholt hingewiesen und befindet sich dabei in Uebereinstimmung mit dem hervorragenden deutschen Insektenforscher Prof. Dr. Karsch. — Soeben erhebt auch Dr. Ludw. Reh in gleichem Sinne warnend seine Stimme. Anlass dazu giebt der Jahresbericht gedachten Sonderausschusses für das Jahr 1900, zusammengestellt von den Professoren Frank und Sorauer. „Auch dieses Mal“, lautet Dr. Reh's Kritik, „ergeben sich aus dem zoologischen Inhalte des Jahresberichtes zwei Forderungen: einmal eine weitergehende Heranziehung von Zoologen, nicht nur bei der Bestimmung der Schädlinge, die recht oft zu wünschen übrig lässt,

sondern überhaupt zu den Aufgaben des Pflanzenschutzes. Es ist ja selbstverständlich, dass die zoologische Vorbildung, die Kenntniss der zoologischen Literatur u. s. w. beim Studium der thierischen Beschädigungen, zu ihrer Erkennung und Bekämpfung, von höchster Wichtigkeit sind, so selbstverständlich, dass man darüber kein Wort zu verlieren nötig haben sollte. Die fast absolute Beiseitlassung der zoologischen Mithilfe im Pflanzenschutz zeigt aber, wie wenig sich unsere deutschen Phytopathologen dieses Mangels ihres Thätigkeits-Gebietes bewusst sind. Die zweite Forderung ist: Ausbreitung eines Netzes von Pflanzenschutz-Stationen mit praktisch und theoretisch geschulten wissenschaftlichen Vertretern der verschiedenen hierbei beteiligten Fächer über ganz Deutschland. Denn das Studium, bezw. die Kenntniss der lokalen Verhältnisse, ist bei jeder durch thierische, pflanzliche, meteorologische oder sonstige Einflüsse verursachten Pflanzenkrankheit die Hauptsache und kann in den seltensten Fällen durch vorübergehende Besuche des Beamten eines Centralinstitutes genügend erledigt werden. Und die Heranziehung der landwirtschaftlichen Schulen u. s. w. zu diesen wissenschaftlichen Aufgaben kann doch immer nur ein Nothbehelf sein, der unter Umständen mehr schadet, wie nützt. So lange man sich in Deutschland mit diesen Nothbehelfen begnügen wird, wird uns die Deutsche Landwirtschaftsgesellschaft, wie alljährlich seit 1893, auch fernerhin in Berichten auseinandersetzen, welche Unsummen jedes Jahr unserem Vaterlande durch Pflanzenkrankheiten verloren gehen, nur weil man nicht energisch gegen die Ursachen dieser Krankheiten vorgehen will.“ —

Ein Beispiel, wie deutsche Entomologen auf dem Gebiete der Phytopathologie zu arbeiten pflegen und wie man arbeiten muss, giebt ein Aufsatz von Prof. H. J. Kolbe in den Ent. Nachr. „über einen neuen Rübenschwärmer am Mittelrhein, Ceutorrhynchus rubeasaemeni n. sp.“ — Es handelt sich um eine, bisher verkannte, neue Rüsselkäferart, die Ew. H. Rübsaamen in der Umgebung von Kreuznach auf der Feldrübe (*Brassica rapa* L.) in Menge, seltener auch auf Kohlrabi (*Brassica oleracea* L. var. *gongyloides* L.), aufgefunden hat. Der Käfer erzeugt an den Blättern Gallen und zwar flachlinnenförmige Verdickungen von ca. 5 mm Durchmesser in dem Blattparenchym, in dem die Larve ihr ganzes Dasein verbringt. Die erwachsene Larve verwandelt sich in der Erde in die Puppe, aus welcher in demselben Jahre der Käfer entsteht. Die im Frühjahr sich findenden Käfer entstammen der Herbstgeneration des vergangenen Jahres. — Kolbe ordnet bei dieser Gelegenheit die Synonymie der blauen Ceutorrhynchen mit. Er stellt fest, dass *chalybaeus* Germ., *chalybaeus* Weise 1895 (nec 1833) (= *rubeasaemeni* Kolbe) und *chalybaeus* Thomson (= *thomsoni* Kolbe) verschiedene Thiere sind.

Die grosse Zahl unserer Fachzeitschriften ist um eine neue vermehrt worden, die „Occasional Memoirs of the Chicago Entomological Society“. Die erste, im März d. J. ausgegebene Nummer enthält Neubeschreibungen von Tettigiden (Orth.) von Nord-Madagaskar, eines Gomphus (Libell.) aus Illinois, einen Aufsatz über die Argynnes (Lep.) Nordamerikas und eine Skizze „Insects drift on the shore of Lake Michigan. Verfasser der vier Arbeiten sind Dr. J. L. Hancock, J. Tough, A. J. Snyder und J. G. Needham. Des letzteren Artikel giebt einen ganz interessanten Ueberblick über die Kraft und die Lebensfähigkeit der durch den Sturm in die See geworfenen Thiere. Während z. B. die grösseren Locustiden (Heupferde) sämtlich ertrunken waren, kamen die kleinen Tettigiden, Dank ihres (bereits von Malcolm Burr im vor. Jahre, Ent. Rec. XI, 8, erwähnten [d. Red.]) guten Schwimmvermögens ausnahmslos mit dem Leben davon und von den Acridiern (Heuschrecken) immerhin die Hälfte. Die Fliegen gingen alle zu Grunde, nur die energischen Asiliden retteten sich zu 60%.

In dem Londoner Entom. Monthly Magazine warnt Rev. F. D. Morice die Sammler von Hymenopteren eindringlich vor der Anwendung von Cyankalium und empfiehlt als einziges praktisches Tödtungsmittel Schwefeläther, weil dieser weder die Farben angreift, namentlich auch das Gelb in seiner natürlichen Frische belässt, noch die Glieder zusammenkrampft, vielmehr die Thiere veranlasst, die Mandibeln zu öffnen und die Mundtheile zur Untersuchung zu bieten.

Prof. Rob. Koch's Theorie von der Uebertragung der Malaria durch die Mosquitos bekämpft Dr. Carl Schwalbe in einer Serie von Arbeiten unter dem Titel: „Beiträge zur Malaria-Frage“ (Verlag Otto Salle, Berlin W. 30), deren erstes Heft „Die Malaria und die Mosquitos“ eben erschienen ist. Er führt an zahlreichen Beispielen aus der einschlägigen Fachliteratur und der eigenen Erfahrung aus, dass das Malariagift weder durch Wasser noch andere Getränke, auch nicht durch in der Luft suspendirte Mikroorganismen oder andere nicht organisirte feste Bestandtheile der Luft, noch auch endlich durch Vermittlung von Stechmücken oder anderen Zwischenwirthen in den Körper eines Menschen eingeführt werden könne und dass demnach einzig eine Gasart oder mehrere Gasarten in der Bodenluft als Erreger der Krankheit anzusehen seien. Er verwirft also alle bisherigen neueren Annahmen, erkennt weder die verdächtigen Kleinpilze (Gaemiasma, Palmella), noch den Bacillus malariae, noch endlich Laveran's Plasmodien an und stützt sich auf die schon zu Humboldt's Zeiten verbreitete Anschauungsweise. Er fordert für Malariagegenden Untersuchungen der chemischen Beschaffenheit der Luft während der Nacht, und zwar mit allen Hilfsmitteln der Neuzeit.

Prof. Dr. Klunzinger in Stuttgart hat sein Lehramt für Zoologie an der technischen Hochschule in Stuttgart niedergelegt.

Die Verwandtschaft unter den Tagfaltern.

Von Prof. A. Radcliffe Grote.

Nachdruck verboten.

Es sind viele Versuche gemacht worden, ein natürliches, d. h. ein phyletisches, sich nach der Abstammung der Formen richtendes System der Tagfalter aufzubauen. Es scheiterten viele dieser Versuche, theils durch die Unzulänglichkeit der gewählten Organe, auf deren Bildung, resp. Umbildung, die Systeme aufgestellt wurden; theils wieder durch eine Vernachlässigung von Principien, welchen in anderen Zweigen der Zoologie geguldet wird. Vor allen Dingen ist die Convergenz, wie sie von Milne-Edwards verstanden wird, nämlich das Auftreten ähnlicher Merkmale auf verschiedenen phyletischen Linien, vernachlässigt worden. Den Convergenz-Erscheinungen muss aber bei Abstammungsstudien Rechnung getragen werden. In letzterer Zeit ward z. B. auf die Furchen der Fühlhörner ein zu grosses Gewicht gelegt. Es sind diese und ähnliche Gebilde der Wiederholung unterworfen, ohne an und für sich eine nöthige Verwandtschaft zu begründen.

Es ist schon seit langer Zeit beobachtet, dass die Flügelrippen gewisse Stellungenveränderungen aufweisen, ohne dass man über die Richtung und Bedeutung dieses Wechsels ins Klare gekommen wäre. Man begnügte sich dabei, die verschiedenen Stellungen zu notiren, um dieselben als Gattungsmerkmale zu gebrauchen. Es hat sich aber nun herausgestellt, dass die Zweige der Längsrippen eine Methode in ihrem Wechseln befolgen.

Betrachten wir zuerst den Radius, die zweite Längsrippe der Flügel. Zuvörderst bemerken wir, dass der Fortschritt, resp. die Specialisation des Geäders durch Reduction, Vereinfachung, bezw. Verschwinden der Rippen oder Rippenaeste, gekennzeichnet wird.

Im primitiven Zustande sind Vorder- und Hinterflügel im Rippenbau gleich, wie wir bei Hepialus oder Eriocephalus jetzt noch gewahr werden. Hier trägt der Radius beider Flügel fünf Aeste oder Zweige. Bei den meisten Lepidopteren, wie auch bei den Tagfaltern, hat der Radius der Hinterflügel von vornherein wenigstens drei dieser Aeste eingebüsst. Es bildet sich nämlich zuweilen eine Schulterzelle, wovon die äussere begrenzende Rippe aus dem Ueberbleibsel des ersten Radialast (R1) besteht. Wo diese Zelle durch Reduction aufgehoben, wird der Radius einfach, und dessen Bezeichnung dann: $R1 + 2 + 3 + 4 + 5$. Diese Vereinfachung bezw. Specialisation des Radius der Hinterflügel beweist, dass die Rippenbewegungen ihren Ausgangspunkt in diesem Falle auf dem Hinterflügel finden, da sonst überall der Radius der Vorderflügel 3- bis 5-ästig bleibt. Wir dürfen also die Zahl 5 für die Radiuszweige als die ursprüngliche annehmen und jede Verringerung als einen Fortschritt in dieser Richtung ansehen. Wie verschwinden nun die Aeste? Die Radiuszweige schieben sich der Hauptader entlang dem Aussenrande der Flügel zu, um dort schliesslich zu erlöschen.

Nehmen wir z. B. die Pieriden vor, um sie auf diese Merkmale zu untersuchen. Die meisten Arten der Weisslinge haben schon einen Radialast der Vorderflügel verloren und besitzen nur noch vier, anstatt fünf Aeste. Zegris und Anthocharis dagegen haben die ursprünglichen fünf Aeste beibehalten, obwohl Verschiebungen hier auch stattgefunden haben. Es sind diese beiden Gattungen daher Repräsentanten älterer Formen der Weisslinge. Lepetidia (= Leucophasia) besitzt ebenfalls fünf Radiusäste, gehört aber nicht in die Familie Pierididae hinein, sondern ist zu den Dismorphiadae zu rechnen, bei welchen alle fünf Radialrippchen ausserhalb der Mittelzelle in regelmässigem Abstand von einander an der Hauptrippe entspringen. Die Verschiebung der Radialäste geht unregelmässig vor sich, manchmal bleibt der zweite Ast in seiner ursprünglicheren Stellung oberhalb der Mittelzelle stehen und drei und vier verschwinden, wie z. B. bei Pyrrhybris. Der erste Radialast scheint überhaupt unter den Tagfaltern nur ausnahmsweise vorzurücken. Bei vielen palaearktischen Gattungen der Pieriden hat der zweite Ast (R2) seine Wanderung schon angetreten und ist der vierte Ast (R4) schon verloren gegangen. Prüft man nun die Pieriden-Arten, resp. Gattungstypen, auf die Stellung der Radialäste hin, so kann man eine natürliche Reihenfolge auf den verschiedenen phyletischen Linien aufstellen, indem man in dieser Richtung die jüngsten von den ältesten Formen leicht unterscheiden kann. Durch Convergenz wiederholt sich bei den Pieridini (ächten Weisslingen), Anthocharini (Aurorafaltern), Eurymini (Buttervögeln), die Verminderung der Radialäste. Die niedrigststehenden besitzen 5, die höchst entwickelten nur noch 3 Radialäste. Die Zwischenstufen lassen sich leicht erkennen an der eingenommenen Stellung der Rippen, bezw. Abnahme, begriffenen Rippenzweige.

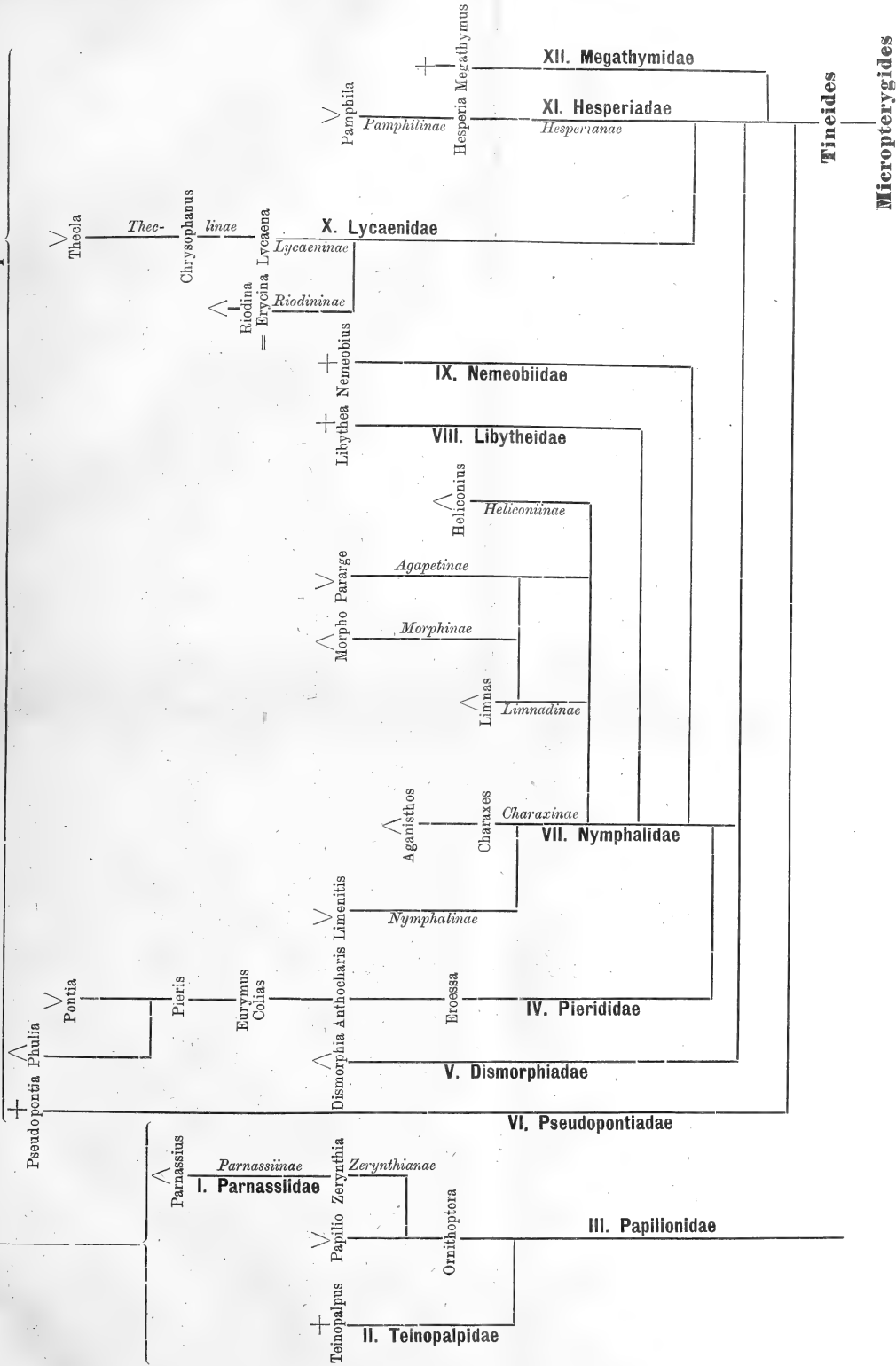
Ganz ähnlich verhalten sich die Mittelrippen. Es sind diese drei Aeste, welche aus der Querrippe entspringen. Früher standen sie mit der Flügelwurzel in Verbindung, wie bei Hepialus. Diese Verbindung ist mit der Zeit von der Basis aus aufgehoben worden, und nun hängen die 3 Mittelrippen nur noch an der Querrippe. Ueberreste dieser früheren Verbindung mit der Flügelwurzel sind noch hin und wieder an der Innenseite der Querrippe zu erkennen. Hier richtet sich der Fortschritt dahin, das Mediansystem ganz aufzulösen und die drei Rippen in neue Verbindung zu bringen mit dem oberstehenden Radius oder dem darunter stehenden Cubitus. Dieses wird erreicht durch die Degenerirung der Querrippe. Den drei Aesten wird auf diese Weise ihre Nahrung entzogen. So wandern sie nach beiden Seiten hin und verbinden sich mit den zwei Hauptsystemen der Schmetterlingsflügel: Radius oder Cubitus. Bei den Bläulingen und Dickköpfen behält das mittlere Medianrippchen (M2) seine primitive centrale Stellung bei, gleichweit entfernt von M1 und M3. In der Folge geht diese Rippe (M2) verloren. Sie erlischt und zwar auf den Hinterflügeln zuerst. Ginge sie die Verbindung ein, wie bei den anderen Tagfalter-Gruppen, so würde sie sich auch hier erhalten können.

Ohne uns bei dem zweiästigen Cubitus aufzuhalten, gehen wir zu den Analrippen, auf beiden Flügeln ursprünglich 4 an der Zahl,

Stammbaum der Tagfalter.

B. Hesperiaes.

A. Papilionides.



Zeichenerklärung.

- + Aussterbender Ast mit vereinzelt Formen.
- ∧ Ast mit schwacher oder nur localer Entwicklung, resp. geographisch beschränkt.
- ∨ Aufstrebender und weitverbreiteter Ast, meist auch reich an Arten und Individuen.

Entwicklungsstadium des Radius:
3-ästig
4-ästig
5-ästig

über. Hier dienen unsere Ausführungen zugleich als Erklärung bestehender Stammbäume.

Bei A, den Papilionides, haben sich die zweite und vierte Analrippe der Vorderflügel im Imagozustande erhalten, während die Hinterflügel drei Analrippen verloren haben. Dieser letztere Umstand würde ihnen einen Vorrang vor allen Tagfaltern verleihen.

Bei B, den Hesperiadés, haben sämtliche Gruppen im Imagozustand nur die Vorderflügel nur die zweite und einen Theil der dritten Analrippe behalten. Dieser Theil besteht aus einer Gabel an der Basis der zweiten Analrippe, welcher bei den Satyriden etc., durch Reduction zuweilen verloren geht. Auf den Hinterflügeln besitzen sie wenigstens zwei Analrippen; stehen hier also gegen die Papilionides zurück. Die beiden Gruppen lassen keine Berührungspunkte zu. Ihre gleichmässige Entwicklung ist eine parallel-laufende Convergenz-Erscheinung. Ihr verschiedener Ursprung ist durch die verschiedenen Analrippen bekundet, welche im Imagozustand beibehalten werden. Die kurze vierte Analrippe, welche den Innenrand erreicht, ist für die Papilionides bezeichnend. Die Tagfalter haben sich also zweimal losgesagt von niedrig stehenden Formen, und haben sich die zwei Linien ausgebildet. Der Streit, ob *Papilio* an der Spitze oder am Schluss der Tagfalter rangirt, wird zu Gunsten ersterer Stellung entschieden, da die Hesperiadés dieselbe Zusammenstellung der Analrippen wie die Heterocerén aufweisen. Folglich dürfen die Papilionides nicht dazwischen geschoben werden.

Die allgemeine Richtigkeit obiger Ausführungen über die Methoden der Stellungswechsel bei den Rippen, sowie auch der Gruppenfolge in beiliegendem Stammbaume wird durch neuere paläontologische Befunde erwiesen, bezw. unterstützt. Die Tertiärformation umfasst Eocän, Oligocän, Miocän, Pliocän. Im Miocän von Gabbro, Italien, hat der rühmlich bekannte Lepidopterologe Herr Dr. Rebel vom Hofmuseum in Wien, einen fossilen Schmetterling entdeckt, bei welchem Zeichnung und Geäder vollkommen erhalten sind. Ueber diesen Befund äussert sich Herr Dr. Rebel wie folgt: „Die Erlangung einer im Laufe der Entwicklung eintretenden höheren Flugfähigkeit äussert sich — wie Grote mehrfach annahm — namentlich in der Attractionskraft des Costalthalles der Vorderflügel, wobei dann regelmässig einzelne Rippen des Costalsystems ausfallen, respective verschmelzen, wie dies bezüglich des ersten und zweiten Subcostalastes im Vorderflügel von *Parnassius* thatsächlich bereits erfolgt ist. Für diese nur aus morphologischen Vergleichen recenter Formen genommene Ansicht Grote's liegt nunmehr in der fossilen Gattung *Doritis* ein nicht zu unterschätzender directer paläontologischer Beleg für die recente Gattung *Parnassius* vor, der den im Lauf der seitherigen stammesgeschichtlichen Entwicklung eingetretenen Ausfall eines Subcostal- (Radius-) astes im Geäder der Vorderflügel deutlich erkennen lässt.“

In der Wirklichkeit bildet also *Doritis* eine Vorstufe zu *Parnassius*, in Bezug auf die Rippenbildung. *Parnassius* hat ein *Doritis*-Stadium durchgemacht. Die Bedingungen, welche obige Theorie der Entwicklung verlangt, sind durch diese paläontologische Befunde erfüllt. Vielleicht durch Rebel's Entdeckung sind wir zum ersten Male in der Geschichte der Entomologie zu der Annahme berechtigt, dass die Arten sich aus einander in Uebergängen entwickelt haben.

Was schliesslich die allgemeine Gruppenfolge beigegebenen Stammbaumes betrifft, so finden wir unter fossilen Schmetterlingen im Tertiär besonders Nymphaliden und Hesperiden. Ein sicherer Nachweis von Pieriden und Lycaeniden gelang noch nicht oder ist zum Theil zweifelhaft. Sie werden die modernsten und aufstrebendsten Gruppen der Hesperiadés-Linie der Schmetterlinge sein, wofür auch ihre Häufigkeit in der Jetztwelt spricht.

Als Ergebnis meiner Untersuchungen stellt es sich heraus, dass wir es unter den Tagfalter-Familien mit etwa sechs grossen Complexen von weit verbreiteten Formen zu thun haben; während ebenso viele Familien auf einzelnen oder nur wenigen Arten beruhen, welche jetzt ziemlich beschränkte Gebiete bewohnen und sich in den meisten Fällen als isolirte Ueberbleibsel früherer umfangreicherer Gruppen erweisen.

Eine Begründung der einzelnen Familien, mit Abbildung der Flügelgeäder, befindet sich in den neuerdings erschienenen Mittheilungen aus dem Roemer-Museum zu Hildesheim, No. 11, April 1900, welche durch Friedländer in Berlin zu beziehen sind. (Preis 2 Mk. 50 Pfg.).

Als Grundlage des Grote'schen Systems dient eine ursprüngliche Rippenbildung der Tagfalter, in welcher alle Rippen gesondert und durch gleiche Intervalle getrennt werden. Es entspricht diese im Allgemeinen dem Hesperidentypus. Aus diesem lässt sich durch eine kleine Reduction der Radialäste der Lycaenidentypus gewinnen. Unter den Nymphaliden, welche eine selbstständige Reduction der Vorderfüsse erlitten haben, steht der Flügel von *Charaxes* der ursprünglichen Rippenbildung am Nächsten. Während diese einerseits zwanglos nach *Limenitis* hin sich weiter entwickelt, besteht andererseits eine Lücke nach den Satyriden. Die Satyriden-Gruppen folgen auf einander auf Grund des aufeinanderfolgenden Abstreifens der Residualmerkmale: der cubitalen Querader, der Reste des dritten Analastes der Vorderflügel. Als Gipfel der Entwicklung des Hesperidenstammes sind die Pieriden zu betrachten, bei welchen die oberen Medianäste dem Radius entsteigen. Als Modification des Hesperidentypus stellen sich die Dismorphiden (*Leucophasia* etc.) dar.

Eine parallele Entwicklung kennzeichnet die Linie der Papilionides. Bei den Ornithoptera entspringen die drei ersten Radialrippen von der Querrippe, oberhalb der Mittelzelle. Bei *Papilio* ist der dritte Ast nach der Querrippe hingewandert. Bei *Teinopalpus* hat das Mediansystem die ersten Schritte einer Auflösung gemacht. Schliesslich bei *Parnassius* haben sich die Radialäste der Vorderflügel vermindert.

Es geht also die Classification Hand in Hand mit der Entwicklung der Flügelbildung. Nicht nur dieses: Es lässt sich durch Anwendung dieser Prinzipien den Gattungen mit Sicherheit ihr Platz im Systeme anweisen.

Entomologische Mittheilungen.

1) Ein deutscher Aprilscherz auf der Hundstagswanderschaft im Auslande. Die „Allg. Wiss. Ber.“ hatten in ihrer Ausgabe vom 1. April dieses Jahres einen wissenschaftlichen Scherz gebracht, der gegenwärtig im Auslande die Redacteure und Leser hochwissenschaftlicher Zeitschriften auf das Grausamste mystificirt. Es war darin von einer Schutzimpfung der jungen Krebse gegen die Krebspest die Rede, der Vorgang war genau beschrieben, zum Beispiel, dass die Einspritzung des Serums an der vorderen Hälfte der linken Scheere erfolgen und den geimpften Krustern zum Merkmal ein Stempel auf die untere Seite des letzten Schwanzgliedes gedrückt werden sollte. Dieser blutige Witz hat nun mit allen seinen Einzelheiten zunächst in der Pariser Wochenschrift „*Medicine moderne*“ seinen Einzug gehalten, ist dann in die „*Revue scientifique*“, die gelesenste wissenschaftliche Wochenschrift Frankreichs, übergegangen, um schliesslich in der ebenfalls weitverbreiteten Wochenschrift „*Cosmos*“ zu erscheinen. Man kann sich denken, wie erfreut der französische Gourmand über diese Nachricht gewesen sein mag, der mit grosser Betrübniss die Krebse immer theurer werden sah, da sich ihr Bestand in der Maas und im Rheine in Folge der Krebspest reissend verminderte, so dass man bereits aus Russland Krebse kommen lassen musste. Diese Freude ist nun ganz umsonst gewesen, trotzdem so anerkannte Autoritäten der Pariser wissenschaftlichen Presse für jene Nachricht eintraten. In wie viele andere Blätter und besonders Tageszeitungen des Auslandes dieser deutsche Aprilscherz noch gelangt ist, lässt sich nur vermuthen. Der Herausgeber der „Allg. Wiss. Ber.“ soll ein Gelübde gethan haben, für die Zukunft keiner Aprilnaue mehr nachzugeben.

2) Die Eiablage der Wasserwanze *Zaitha fluminea* hat neuerdings Fräulein S. W. Slater beobachtet. Diese Wanze kommt in den flachen Gewässern bei der nordamerikanischen Stadt Ithaca im Staate New York häufig vor, und da die Eiablage sich vom Juni bis Ende August erstreckt, konnten zahlreiche genaue Beobachtungen und Untersuchungen angestellt werden. Die Gattung *Zaitha* Amyot ist mit der Gattung *Belostoma* Latr. aus Südamerika und Afrika und der Gattung *Diplonychus* Fieber von Australien verwandt; das Genus *Belostoma* enthält die grössten Arten, die man unter den Wanzen kennt, so wird die südamerikanische Species *Belostoma grande* F. bis zu 10,5 cm lang. Alle diese Wanzen tragen ihre Eier bis zum Ausschlüpfen am Leibesende und theilweise auf dem Rücken mit sich herum. Bisher nahm man an, dass die Träger der Eierpakete die Weibchen wären, auch Professor Lampert spricht diese Ansicht in seinem vortrefflichen „*Leben der Binnengewässer*“ aus. Alle eiertragenden-Thiere, welche Fräulein Slater

untersuchte, waren aber Männchen. Vor der Eiablage sucht das Weibchen ein Männchen zu fassen, um ihm die süsse Last aufzubürden. Das Männchen sucht dem zu entgehen und entflieht, denn die Eier sind ziemlich gross und werden in Zahl von 75—85 abgesetzt, aber schliesslich gelingt es dem Weibchen doch, das Männchen zu packen, und nun lässt es dasselbe nicht früher wieder los, als bis alle Eier abgelegt sind, was mitunter mehrere Stunden dauert, da dazwischen häufig Ruhepausen eintreten. Die Eier haben Anfangs eine gelbe Farbe und werden später grau. Sie werden in diagonalen Reihen dicht nebeneinander auf den Rücken des Männchens, auf seine Flügeldecken und zuweilen auch auf das Halschild abgelegt, das belastete Thier kann also in dieser Zeit seine Flügel nicht gebrauchen. Es wurde mitunter beobachtet, wie das Männchen Versuche machte, die Eier mittelst der Hinterfüsse vom Körper abzukratzen, dies gelang jedoch niemals. S. Sch.

3) In Kummernick bei Seifersdorf in Schlesien wurde das 1 1/2 jährige Kind eines Dominalarbeiters in einem Kinderwagen von seinem einige Jahre älteren Bruder auf der Dorfstrasse spazieren gefahren. Plötzlich kam ein Bienenschwarm geflogen und setzte sich in den Wagen. Der ältere Knabe liess bei diesem Anblick den Wagen im Stich und floh eiligst heim, während das kleine Kind von den Bienen furchtbar zerstoichen wurde. Der Dorflehrer sah den Vorfall, eilte herbei und entfernte durch Schaben mit dem Messer und durch Ausziehen mehrer Hundert Bienenstachel aus dem Gesicht und von den Beinen des Kindes, wobei das kleine Wesen vor Schmerzen heftig schrie. Allmählich ging das Geschrei des Kindes in leises Wimmern über, und als auch dies verstummte, glaubte man, dass das Kind dem Tode nahe sei. Es gelang jedoch, das Leben des Kindes zu erhalten.

Nachrichten

aus dem

Berliner Entomologischen Verein.

(Sitzungen finden an jedem Donnerstag, Abends 8 1/2 Uhr, im Restaurant Eberlbräu, Rosenthalerstrasse (nahe dem Haack'schen Markt), statt. — Gäste willkommen!)

Sitzung vom 7. Juni 1900.

Nach längerer Debatte kam eine Frage, welche den Verein schon öfter erregt hatte, zur Entscheidung!

Es wurde beschlossen, den langjährigen Sitz des Vereins im Lindenhôtel aufzugeben und die Sitzungen, ebenso wie die in den Monaten Juni, Juli und August üblichen zwanglosen Vereinigungen der Mitglieder, nach dem

Eberlbräu, Rosenthalerstrasse No. 38,

nahe dem Haack'schen Markt, zu verlegen.

Herr Belling berichtete über einen Ausflug nach Erkner, im Osten Berlins, der hauptsächlich dem Sammeln von Raupen der *Apatura ilia* W.V. galt. Die Ausbeute war gering, lohnender die von *Harpyia bifida* Hübn. An Pappelsträuchern längs des Waldrandes wurden Puppen der im Juni erscheinenden *Sesia Sciapteron tabaniforme* Rott. entdeckt. Ihre Anwesenheit verräth sich dem Blick durch leicht sichtbare Auftreibungen der Zweige, wie solche auch von Bockkäferlarven verursacht werden. Entfernt man die Rinde und zeigt sich dabei Frass mit rundlichem Koth vermischt, so ist auf die Anwesenheit einer *Sesia* zu schliessen. Längliche Frassspalter aber zeigen an, dass sich im Frasskanal der kleine Pappelbock *Saperda populnea* Lin. befindet. STrl.

Aropos-Puppen

aus dem Süden, gross u. kräftig à 75 ♂. Garantie für lebende Ankuft.

● **Sannweiche Falter** ● (in etwa 3 Wochen lieferbar) à 1 Mk Porto etc. 25 ♂ empfehlt gegen Voreinsendung oder Nachnahme. [1598]

Martin Brauner, Zabrze O/S.

Offerire

d. hocheltenen, prachtvollen

Orpbro hecuba

ex Oblos a. Amazonas, je nach Qualität 40—70 Mk per Stück. [1545]

H. Frstorfer, Berlin NW., Thum-Strasse 37.

Ceroglossus latimarginatus

die schön Ceroglossus-species hat in präcoller Erhaltung abzugeben. [1449]

H. Frstorfer, Berlin NW., Thum-Strasse 37.

Grotten-Aquarien,

Einsätze mit Pflanzen-Töpfen, billige Preislisten für Vögel. Preise gratis. [1424]

R. Schröter, Gengen-Grossen.

Arthur Johannes Speyer

Entomologisches Institut

Altona a. d. Elbe.

Diplome.

Gold. Medaille Hamburg 1897.

Vorzügliche Auswahlungen, namentlich für Special. aus allen Erdtheilen. — Coleopteren, Lepidopteren und Insekten aller Art. — Palaearten. Preise enorm billig. Gute Qualität. — Ankauf. —

Centurien von allen Insektenordnungen vorzüglich. **Euchirus mac-leagi**, **Euchirus parryi**, **Euchirus longimanus**, **Propomacrus bimacronatus** ♂♂ ♀♀ in frischen, tadellosen Exemplaren zu billigsten Preisen. Desgl. andere grosse

Seltenheiten

aus dem europ. Faunengebiet, Afrika, Asien, Nord- und Süd-Amerika, Australien. [1380]

Arthur Johannes Speyer, Altona a/Elbe.

Mit 168 Illustrationstafeln und 88 Textbeilagen.

= Vollständig liegt vor: =

MEYERS KLEINES KONVERSATIONS-LEXIKON

Sechste, neubearbeitete und vermehrte Auflage.

3 Bände im Halbleder geb. zu je 10 Mk. (6 Fl. ö. W., 13,50 Frs.), oder 80 Lieferungen zu je 30 Pfennig (18 Kreuzer, 40 Cts.).

Die erste Lieferung zur Ansicht, Prospekte gratis.

Verlag des Bibliographischen Instituts in Leipzig und Wien.

Bestellungen auf Meyer's Kleines Conversations-Lexikon nimmt die Exped. ds. Blattes entgegen.

1/2 erw. fagi-Raupen à 25 ♂, erw. Macrogl. stellat.-Rp. (à Dtz.) 40 ♂; Pupp. 60 ♂. Auch Tausch geg. blaue Exoten. [1599]

Th. Voss, Düsseldorf, Corneliusstr. 52.

Original-Ausbeute!

Brachte meine, in Paraguay gemachten Sammlungen mit nach hier und verkaufe:

Schmetterlinge 100 Stck., wovon Morph. u. Pap. — **Ganz frisch, prachtvoll erhalten**, 8,50.

Käfer 100 Stck., 30—40 Arten, sehr rein und fehlerlos, 10,—.

Alles franco gegen Nachnahme.

Ferner verkaufe ich **Wespen, Wanzen, Cicaden, Muscheln** etc. — Alle Thiere sind mit grosser Sorgfalt gefangen u. verpackt, ihre natürl. Schönheit ist vollst. erhalten. Sammler u. Gelehrte, denen ich Insekten lieferte, waren derart zufried., dass sie Neubestell. macht. [1590]

C. Burgdorf, aus Villa Rica del Paraguay, z. Zt.: Hamburg, Norderstr. 85, III.

Käfersammlungen!

500 Arten in 600 Exempl. 18 Mk
750 " " 850 " 26 "
1000 " " 1200 " 40 "
franco. Alles tadellos und richtig bestimmt.

In jeder Sammlung gute Arten. Hunderte v. Anerkennungsschreiben. Nichtgefallendes nehme zurück. [1498]

Martin Brauner, Zabrze O/S.

Achtung Ausverkauf!

Umstände halber bin ich genöthigt, meinen Vorrath an Eiern, Raupen, Puppen etc. zu folg. enorm bill. Pr. sofort abzugeben: Betrag erst nach Empfang.

Eier:

Oen. rubea 25 ♂, 100 Stck. 1,60, Leuc. salicis 5 ♂, Das. fascelina 5 ♂, Abr. grossulariata 5 ♂, Zyg. brizae 50 ♂.

Raupen:

Harp. erminea 1 *N.*, Las. superifolia 2 *N.*, Amph. doubledayaria 1 *N.*, Las. pruni 85 ♂, Das. confusa 1,50, Plat. cecropia 80 ♂, Urapt. sambucaria 40 ♂, Arct. flavia 1 *N.* 40 ♂, einige Luna à 10 ♂.

Puppen:

B. crataegi à 15 ♂ etc.

Falter:

ca. 500 Stck. (nur seltenere Arten) 50 Stck. in 50 Arten 10 Mk. (Palaearkt.).

Bücher:

sämmtl. Bände der Gubener Ent. Ztg., geb., tadellos, à 1 Mk., Societas entomologica von 1894 an (ungeb.) à 80 ♂.

Hofmann, Raupen- u. Schmetterlingswerk, tadellos, II. Aufl., zus. 30 *N.*, einzeln à 18 *N.*

Reutti, Fauna v. Baden, tadellos, neu, 4 *N.* (Ladenpr. 8 *N.*)

Gauckler, Fauna von Karlsruhe etc. 70 ♂.

Standfuss, Handbuch 2 *N.* Ferner verschied. andere Werke.

2 tadell. Revolver à 3 *N.*; 1 tadell. Raupen-Präparir-Apparat (Ortner) mit allem Zubehör (neu) 8 Mk. (20 *N.*), 1 Klopfer (Keulenform) 4 *N.*, verschiedene höchst practische Raupenkästen von 1 *N.* an bis 5 *N.* [1600]

Ich bitte vorst. Inserat genau zu beachten und erbitte reichliche Offerten.

C. Baudrexler, Rottweil a. N., Naturhistor. Atelier.

Schmetterlingsnetze, Pflanzenpressen, sowie sämtliche Sammelgeräthe fertigt als Specialität Friedrich Bittroff, 2] Bretten, Baden.

Preisliste steht gratis u. franco zu Diensten.

Naturalienhändler V. Frič in Prag, Wladislawgasse No. 21a kauft und verkauft [1 naturhist. Objecte aller Art.

Anerkennungsschreiben.

Herrn H. Fruhstorfer, Berlin NW.,

Thurmstrasse 37.

Bin über die Auswahlendung derart befriedigt, dass ich Alles behalte.

J. L. in Lambach.

Indem ich Ihnen den Empfang der Coleopteren-Centurie bestätige, kann ich nicht unterlassen, Ihnen meine vollste Zufriedenheit mit der Sendung auszusprechen.

K. in Liegnitz.

Mit den Bahia-Coleopteren bin ich sehr zufrieden; ganz entzückt war ich von den herrlichen Cerambyciden.

Franz Müller, Pfarrer, Laubach.

Die Sendung in gutem Zustande empfangen, war ganz entzückt über diese herrlichen Thiere. Kaufte bereits an verschiedenen Stellen, aber so schöne, reine Sachen habe noch nie erhalten.

Maschinenmeister Bunge, Halle.

Die bestellten Falter von Süd-Indien sind richtig angekommen und zu meiner vollen Zufriedenheit ausgefallen.

H. Ostermayer, Architekt, Strassburg.

Lepidopteren-Centurien empfangen! Herrlich! Bitte um alle in Ihrer Liste aufgezählten Centurien.

Herzlichst Ihr

S. in Neuburg.

1415]



EDM. REITTER

in Paskau [Mähren],

Herausgeber der Wiener Entomologischen Zeitung, der Bestimmungstabellen der europäischen Coleopteren, des Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae rossicae,

tauscht und verkauft Coleopteren und biologische Objecte über dieselben aus der palaearktischen Fauna. Jährlich erscheinen 2 umfangreiche Listen, welche Interessenten über Verlangen und gegen Francoersatz zur Verfügung stehen. Determinationen werden gegen mässiges Honorar meinen Correspondenten besorgt.

Meine Centurien unterscheiden sich von allen anderen angebotenen dadurch, dass jedes Exemplar genau bestimmt ist. Ueber deren unerreichte und grandiose Zusammenstellung liegen Dutzende von Anerkennungsschreiben vor.

Zur Zeit empfehle ich besonders:

100 Java-Käfer in 35—40 meist grossen Arten, darunter seltene Lucaniden, Cetoniden und Cerambyciden. *N.* 12,50.

100 Bahia-Käfer, darunter Euclroma gigantea, grosse Cerambyciden, Buprestiden in 40 Arten *N.* 10,—.

100 Java-Lepidopteren mit Pap. priapus, feinen Delias, Hestien und Hypolimnas bolina in Düten, 30—40 Arten *N.* 12,—.

100 Honduras-Lepidopteren, darunter Caligo memnon und andere farbenprächtige Arten in Düten, 30—40 Species. *N.* 14,—.

100 Lepidopteren aus Centralbrasilien, unter Caligo brasiliensis, Morpho achillaena u. s. w. in Düten, 30—40 Arten *N.* 12,50.

100 Lepidopteren aus Süd-Indien incl. Papilio budda, polymnestor, Parthenos virens in Düten, 30—40 Arten *N.* 15,—. incl. Verpackung und Porto.

H. Fruhstorfer, Berlin NW.,

Thurm-Strasse 37.

[1387

Preis-Liste

über Insektensammlungen all. Art gratis und franco. [1514 Martin Brauner, Zabrze O/S.

Preisliste No. 1 der American Entomological Co. 1040 De Kall Avenue, Brooklyn, N.Y., vom 1. December zu beziehen gegen 20 Pfennig Post-Marken. Post-Karten nicht beachtet. Rückzahlung für Käufer. [1345

Neu! Specialität Ideal-Insekten-Nadeln empfiehlt en gros u. a detail Anton Egeland, Nadelfabrikation, 1541] Karlsbad, Böhmen. Proben gratis u. franco.

NERTHUS Illustrirte Wortschrift für Pflanzenerfinder & Pflanzenfreunde. Prehefte gratis und frei vorerlage Altona-Hamburg Goldstr. 6. Erster Preis und 1899. Medaille Dortmund 1899.

„Laboratorim und useum“ Neue internationale dreisprachliche Monats-Schrift über Fortschritte der Neuheiten auf dem Geb der naturw. Instrumenten- und der Naturalienkunde und der Museums-Richtung. Aboment jährlich 6 Mar'anco. Probenmer gratis. Expediti Berlin NW., 5.

In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin
erscheint die illustrierte Zeitschrift

Naturwissenschaftliche Wochenschrift.

Redaction: Dr. H. Potonié.

Wöchentlich eine Nummer von 1 1/2—2 Bogen gr. 4°.

Wochenausgabe: Preis vierteljährlich 4 Mark.

Monatsausgabe: Jährlich 12 Hette à 1,35 Mark.

Die illustrierte „**Naturwissenschaftliche Wochenschrift**“ stellt sich die Aufgabe, über die Fortschritte der theoretischen und angewandten Naturwissenschaft im weitesten Sinne zu orientiren und bringt allgemein-interessante Gegenstände zur Sprache, und zwar — soweit möglich — in allgemein-verständlicher Form; sie bietet Original-Mittheilungen, Referate, Besprechungen aus der Literatur, eine ausführliche Liste aller im Buchhandel erscheinenden in das Gebiet fallenden Schriften, beantwortet gestellte Fragen u. bringt die wichtigsten Nachrichten aus dem wissenschaftlichen Leben. Wo Abbildungen erwünscht erscheinen, werden solche beigelegt.

Jede Buchhandlung oder Postanstalt nimmt Bestellungen entgegen. Probenummern gratis und franco.

Entomologisches Jahrbuch

für das Jahr 1900.

Kalender für alle Insektensammler.

— 9. Jahrgang. —

Herausgeber:
Dir. Dr. Oskar Krancher, Leipzig.

Verlag von Franckenstein & Wagner, Leipzig.

Preis elegant gebunden: 1,60 Mk.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder bei
Einsendung von 1,60 Mk franco durch die Expedition
dieses Blattes oder durch den Herausgeber (Leipzig,
Lindenstrasse 2, III).

Kalender

des Deutschen Bienenfreundes

für das Jahr 1900.

13. Jahrgang.

Mit der goldenen Medaille
auf der Bienen-Ausstellung zu Leipzig 1895
ausgezeichnet.

Herausgeber Dir. Dr. Oskar Krancher.

≡ Preis elegant gebunden Mk. 1.— ≡

*Zu beziehen durch die Expedition dieses Blattes
bei Einsendung von Mk. 1.— franco und durch
den Herausgeber, Leipzig, Lindenstrasse 2.*

Verlag von Franckenstein & Wagner, Leipzig.

BILZ, Das neue
Naturheilverfahren.

Verbreitetstes Lehr- und Nachschlage-
buch der Naturheilkunde.

700 000 Exemplare schon verkauft!

Das Buch mit über 2000 Text-Seiten ist ein wirklich
unentbehrliches Werk in jedem Haus und jeder Familie.
Ausser 728 erläuternden Illustrationen enthält es
eine grosse Anzahl bunter Tafeln und 6 vollständig zerleg-
bare Modelle des menschlichen Körpers.

Preis der Volksausgabe **12.50 Mk.**
„ „ Salonausgabe **20.—** „

*Bei Vereinsendung des Betrages erfolgt
portofreie Zusendung, sonst Nachnahme.*

Franckenstein & Wagner, Verlagsbuchhandlung,
Leipzig, Lange Strasse 14.

Wer bestimmt mir exotische Käfer?

Um diese täglich wiederkehrende Frage wenigstens theilweise zu erledigen und den Anfängern das Sammeln von Exoten zu erleichtern, gebe ich die mit jeder direkten Sendung unvermeidlich eintreffenden defekten Exemplare, soweit der Vorrath reicht, als

Bestimmungs-Exemplare

zu folgenden Spottpreisen ab:

a) Loos Südamerika I:	60 Arten, correct benannt, für	Mk. 6.—
b) „ „ II:	120 „ „ „ „ „	15.—
c) „ Nordamerika:	60 „ „ „ „ „	6.—
d) „ Indien:	60 „ „ „ „ „	6.—
e) „ Afrika:	30 „ „ „ „ „	5.—

zuzüglich 1 Mk (Ausland Mk 1.30) für Packung und Porto.
Loos b, c, d, e zusammen für Mk 30.—

Versand nur gegen vorherige Einsendung des Betrages oder Nachnahme.

L. W. Schaufuss, sonst E. Klocke, Meissen.

Die Formenkunde * * *

in der Volksschule.

Ein Versuch,
den Knaben-Handarbeitsunterricht mit dem Raumlehre-
und Zeichenunterricht zu vereinigen,

von
Rudolf Brückmann,
Rektor in Königsberg i. Pr.

— Preis 1,50 Mk. —

Verlag von Franckenstein & Wagner, Leipzig.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und bei Ein-
sendung von 1,50 Mk. franco direct von der Verlags-
handlung.

Bestimmungs-Tabellen der Tagfalter Europas und des Kaukasus

mit Beschreibung von 332 Arten, 244 Varietäten und 80 Aberrationen.

Erschienen unter dem Titel:

Die Tagfalter (Rhopalocera) Europas und des Kaukasus

analytisch bearbeitet von K. L. BRAMSON. Mit 1 terminologischen Tafel. 1890 gr. 8.

Zu beziehen durch **Frankenstein & Wagner, Leipzig, Lange Strasse 14.**

Preis 3 Mark.

Stimmen der Presse.

„Entomologische Zeitschrift“ 1890 Nr. 20:

„Wiederum hat die entomologische Litteratur einen bedeutenden Erfolg zu verzeichnen! . . . Das Urtheil über dieses Werk lässt sich einfach in die vier Worte zusammenfassen: „Für jeden Sammler unentbehrlich.“

F. Rühl in der „Societas Entomologica“ 1890 Nr. 21:

„Es ist Herrn Bramson bei der Verfassung seines Werkes nichts entgangen, was ein berufener Forscher auf diesem Gebiete zu beobachten hat.“

„So liegt denn auch der Schwerpunkt dieser verdienstlichen Abhandlung darin, dass wir ein einheitliches, die Bestimmung der Tagfalter und namentlich die Kenntniss der vorhandenen und beschriebenen Varietäten ermöglichendes Werk erhalten haben, das jedem Lepidopterologen willkommen sein wird.“

A. Bau in der „Naturalien- u. Lehrmittelbörse“ 1890 Nr. 6:

„Es werden darin die Tagfalter von ganz Europa einschliesslich des Kaukasus (Transkaukasien inbegriffen) mit ihren sämtlichen Varietäten abgehandelt. Da das Werk auch alle nach dem letzten Erscheinen des Stau-

dingerschen Katalogs neu beschriebenen Arten und Varietäten enthält, so dürfte es für jeden Sammler unentbehrlich sein. Wir können das Werk somit Jedem bestens empfehlen.“

Dr. K. Müller in der „Natur“ 1890 Nr. 27:

„Der Verfasser hat sich mit vorliegendem Buche ein wirkliches Verdienst erworben, indem er die Tagfalter zweier so naher verwandter Gebiete in eine Reihe brachte. Die Beschreibungen sind ebenso eingehend, wie die Angaben der geographischen Verbreitung genügend. Auch der Druck ist so klar, dass er die Uebersicht bedeutend erleichtert.“

Dr. O. Krancher in der „Insekten-Börse“ 1891 Nr. 1:

„Mit solch scharfen Strichen ist jede Art „gezeichnet“, so prägnant und genau skizziert, dass man bei Bestimmung des Thieres kaum jemals fehlgehen wird.“ „Dem Sammler braucht jetzt nicht mehr allzu sehr zu bangen, wo und wie er seine gefangenen Schmetterlinge bestimmt bekommt. Er übernimmt dies selbst, indem er Bramsons analytische Bearbeitung der Tag-schmetterlinge seinen Arbeiten zu Grunde legt. Möchte dies kostbare Werk unter Sammlern recht vielfach Eingang finden, möchte es vornehmlich auch für jede Vereinsbibliothek angeschafft werden.“

Mosel-Ansichtskarten.

12 Ansichtskarten aus dem herrlichen Moselthale nur 1 Mk. franko; einzeln zu adressirt *M* 1.50. Expedition des „Zeller Volksfreund“ in Zell-Mosel.

Billige Drucksachen aller Art.

Bei Vergebung von Drucksachen (auch kleineren Aufträgen) lassen Sie sich Offerte machen von A. Roese, Lauenburg i. Pom., dann sparen Sie viel Geld. „Lauenburger Zeitung“ wirksamstes Insertionsorgan.

Mecklenburg.

Teterower Nachrichten.

Erscheinen täglich, Viertelj. 1 *M*. Verbreiteste Zeitung Teterows u. Umgegend; daher Inserate von Erfolg; pro Petitzeile 15 *g*. Beilagen 5 *M*.

Schönlancker Zeitung

General-Anzeiger des Czarnikower u. der angrenzenden Kreise. Amtliches Publikations-Organ der Behörden.

Abonnementspreis 1.25 *M* pro Quartal.

Insertionspr. 15 *g* pro 5 gesp. Zeile. Inserate haben wirksamen Erfolg. Bei grösseren Aufträgen wird höchster Rabatt gewährt.

Abonnements-Einladung

auf das wöchentlich zweimal (Dienstag u. Freitag) erscheinende

Uffenheimer Wochenblatt

mit einer 8seitigen Sonntagsbeilage, dessen Preis vierteljährlich 1 *M* beträgt. Man abonnirt bei der dortigen Postanstalt oder deren Postboten.

Inserate, deren kleinspaltige Zeile mit 10 *g* berechnet und bei Wiederholungen entsprechender Rabatt gewährt wird, haben besten Erfolg.

Expedition des Uffenheimer Wochenblattes.

Für eine deutsche Familie

gibt es keine feinerere und anregendere Lektüre als die reichillustrirte Monatschrift

Deutscher Tierfreund

herausgegeben v. Dr. Rob. Klee u. Prof. Dr. William Marshall, Verlag von Carl Meyers Graphischem Institut in Leipzig. Preis *M*. 1.25 vierteljährlich, Einzelheit 50 *g*.

Für jeden, der Freude am Tierleben und Interesse an der grossen Thierweltbewegung unserer Tage empfindet, bildet diese nach Inhalt und Ausstattung vorzügliche Zeitschrift eine Quelle edlen Genusses und ständiger Anregung. Fern von geschmacksvoller Sentimentalität lüftet der

„Deutscher Tierfreund“

durch aufrichtige Darstellung aus allen Ecken des Tierlebens Liebe zur Tierwelt zu erwecken. Eine in fädische Mundartweise zu verfassen, ist der „Deutsche Tierfreund“ auch für die reifere Jugend ein ausgezeichnetes Bildungsmittel.

Lüchow-Dannenberg Zeitung.

Bedeutendes, billigstes Insertionsorgan der deutsch-hannoverschen Partei in den Kreisen Lüchow, Dannenberg und Uelzen.

Zeilenpreis 10 Pf. pro Corpuszeile.

Ein vierteljährliches Abonnement durch die Post bezogen frei ins Haus 1 Mk. 50 Pf.

Erscheint wöchentlich drei Mal.

Selber Tagblatt.

(Amtliches Publikations-Organ.)

Mit illustriertem Sonntagsblatt 30. Jahrgang.

Erscheint täglich mit Ausnahme der Sonn- und Feiertage. Einziges Lokalblatt, am meisten gelesene Zeitung in Stadt u. Bezirk Selb, auch stark verbreitet in der weiteren Umgebung. Für Anzeigen aller Art daher vorzüglich geeignet.

● Insertionsstarif billigst. ● Rasche Berichterstattung. Reichhaltiger Lesestoff.

Deutsch-Kroner

Stadt- und Landbote, zugleich Schlopper Zeitung, erscheint wöchentlich 3 mal. Abonnementspreis vierteljährlich 0.60 *M*. Inhalt: Politische Rundschau, Lokal- u. Provinzial-Nachrichten, Landwirtschaftliches, Vermischtes, Inserate u. Feuilleton. Inserate 15 *g* pro 4gespaltene Zeile.

Im Kreise Euskirchen

und den angrenzenden Ortschaften der Kreise Düren, Schleiden und Rheinbach ist das verbreitetste und gelesenste der hiesigen Blätter der

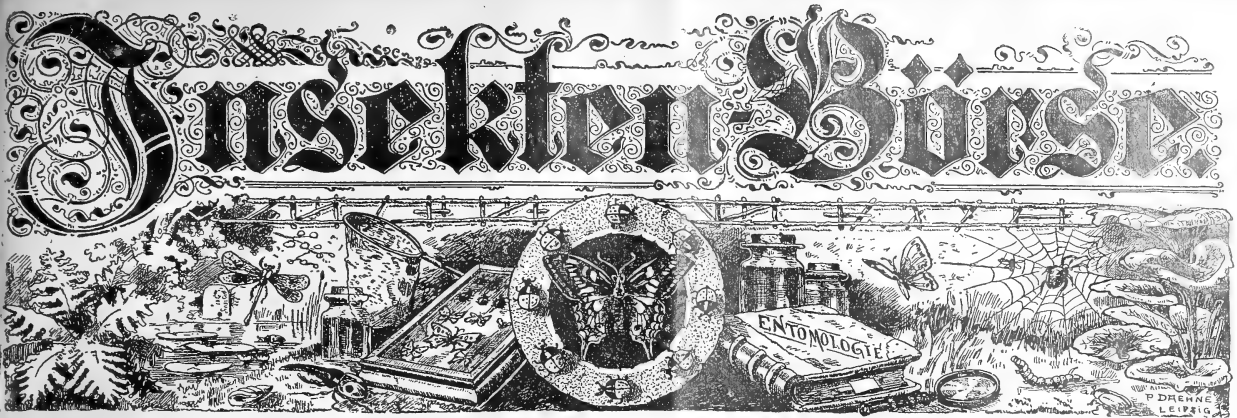
Zülpicher Anzeiger

(Kreisblatt), mit einem illustrierten Sonntagsblatt und einer

landwirtschaftlichen Beilage.

46. Jahrgang 46.

Anzeigen die 6 gespaltene Petitzeile 10 *g*. — Abonnement pro Quartal durch die Post bezogen 1 *M* incl. Bestellgeld.



Internationales Wochenblatt der Entomologie.

Die Insekten-Börse erscheint jeden Donnerstag. **Sämmtliche Postanstalten und Buchhandlungen** nehmen Abonnements zum Preise von Mk. 1,50 pro Quartal entgegen; wo der Postbezug auf Hindernisse stösst, ist die „Insekten-Börse“ direkt per Kreuzband durch die Expedition gegen Vergütung des Portos von 40 Pfg. für das Inland und von 70 Pfg. für das Ausland pro Quartal zu beziehen.

Inserate:

Preis der 4-gespaltigen Borgiszeile oder deren Raum 10 Pfennige. **Kleinere** Insertionsbeträge sind der Kürze halber dem Auftrage beizufügen.

Expedition und Redaction:

Leipzig, Langestrasse 14.

Gebühren

für **Beilagen**, welche das normale Versandporto nicht überschreiten, betragen 10 *M.*

No. 32.

Leipzig, Donnerstag, den 9. August 1900.

17. Jahrgang.

Autoren, welche ihre Arbeiten im „Börsenbericht“ besprochen zu haben wünschen, werden gebeten, die betr. Arbeiten an die Redaction der „Insekten-Börse“ einzusenden. — Für die in den einzelnen, von den Verfassern namentlich unterzeichneten Aufsätzen niedergelegten Ansichten übernimmt die Redaction keine Verantwortung.

Um so viel als möglich Fehler in den Bezeichnungen der Thiere zu vermeiden, ersuchen wir die geehrten Herren Einsender von Annoncen um recht deutliche Schreibweise derselben wie auch der Namen der Einsender. Die Expedition.

Inserate für die nächste Nummer der **Insekten-Börse** erbitten wir uns spätestens bis **Dienstag früh** jeder Woche. Die Expedition.

Börsenbericht.

(Nachdruck verboten.)

H. Stichel, Schöneberg-Berlin, stellt eine Reihe von exotischen Schaustücken und seltenen Schmetterlingen in einer Methode zum Verkauf, die bei Privat-Sammlern gewiss Anklang finden dürfte. Der „Rabatt“ richtet sich nach der Höhe der Entnahme und steigt successive dergestalt, dass bei einem Einkauf von 10 *M.* etwa der dreifache, bei Entnahme von 50 *M.* der fünffache Werth offerirt wird. Die Liste enthält hervorragende Zierden der Sammlung und verdient beachtet zu werden (s. Inserat).

O. E. Janson & Son, 44 Great Russel Street, W. C. London versenden eine Liste über entomologische Bücher, die den Specialisten aller Ordnungen der Insekten Interessantes bietet. Gleichzeitig erinnern sie daran, dass mit 31. August die Subscription auf Matthews & Mason's Monographie der Trichopterygia abläuft.

Charles Alluaud, der erfolgreiche entomologische Forscher, hat sich am 10. Juni in Marseille eingeschifft, um sich ein Jahr lang in „mission scientifique“ auf Madagaskar aufzuhalten, wo er vom Fort Dauphin aus die Insel vom zoologischen Standpunkte aus durchsammeln will.

Aus Anlass eines jüngst in der Fachpresse besprochenen resultatlos verlaufenen Aberrationszuchtversuches erinnert Prof. P. Bachmetjew daran, dass sich unbefruchtete Schmetterlinge seiner hin und wieder, auf Grund der Erfahrungen über die Parthenogenesis, zur Entwicklung bringen lassen und zwar durch folgende Faktoren: 1) Reiben der frisch abgelegten Eier während einiger

Minuten mit einer harten Bürste; 2) Eintauchen während kurzer Zeit in heisses Wasser (50° C.), concentrirte Schwefelsäure, Salzsäure oder Salpetersäure; 3) Einwirkung von reinem Sauerstoff; 4) Einwirkung der Temperatur der Luft; 5) Einwirkung des „elektrischen Regens“ (fiocco elettrico). — Der Genannte kündigt das demnächst erfolgende Erscheinen einer neuen Arbeit: „Einfluss äusserer Faktoren auf Insekten“ an.

André's Species des Hyménoptères d'Europe et d'Algérie ist wieder ein Stück vorgerückt. Soeben ist das 69. Heft, ein Theil der Monographie der Cynipiden, aus Abt J. J. Kieffer's Feder, ausgegeben worden.

Louis Bedel hat Gelegenheit gehabt, einige ältere Typen (Exemplare, nach denen die Autoren ihre Beschreibungen gefertigt haben) zu studiren und hat dabei u. A. gefunden, dass *Anchomemus melanocephalus* Dej. (1828) nichts weiter sei, als ein Weibchen von *Agonum (Europhilus) thoreyi* Dej. mit ungebräuntem Pronotum, und ferner *Agonum oblongum* Dej. (1831; = *patruela* Gemm.) aus der Barbarei weiter nichts als *Ag. gracile* Gyll. — Man sieht wieder, wie wichtig historische Exemplare sind, und wie dringend wünschenswerth es ist, dass die Sammlungen verstorbener, thätig gewesener Entomologen in gute — und zwar möglichst in Staats- — Hände kommen.

Von den Microlepidopteren des Medizinalrathes Dr. Ottmar Hofmann können wir heute melden, dass sie sich in fachverständigem Besitze befinden. Durch Vermittlung von Prof. A. Radcliffe Grote sind sie von Lord Walsingham in Thetford, bekanntlich einem der ersten Microlepidopterologen der Jetztzeit, erworben worden und sind bereits schadlos in England angekommen. — Zur Genugthuung darüber, dass die Thiere vor dem Untergange gerettet sind, gesellt sich in diesem Falle leider das unbehagliche Gefühl, dass sie Deutschland verloren gegangen sind. Gerade in Kleinschmetterlingen besitzt Deutschland wenige beachtliche Collectionen.

Im Regierungsbezirk Potsdam ist ein Fall von Malaria aufgetreten. Es hat nun jemand die Vermuthung, dass diesmal nicht die Mücken, sondern, zur Abwechslung einmal, die Vögel die Träger des „Malariakeimes“ seien und — so unglaublich es klingt, Berliner Zeitungen wollen es wissen — der Regierungspräsident von Potsdam hat die ihm untergebenen Behörden angewiesen, bestimmten Personen, behufs Aufklärung der Vermuthung, beim Vogelfang behilflich zu sein. Der Fang erstreckt sich auf Vögel aller Art, natürlich auch auf Singvögel. Ausser den Vögeln, die schon in grosser Anzahl eingefangen sind, werden auch die Nester genau untersucht. Ueber das Ergebniss dieser Forschungen ist noch Nichts bekannt, doch erwartet man, dass die Frage, ob die Vögel auf ihren

Wanderungen in Malariagegenden den Krankheitskeim in sich aufnehmen, in andern Gegenden weiter verbreiten und dort wieder mittelbar auf Menschen übertragen oder nicht, gelöst werden wird. — Der grösste Schädling im Haushalte der Natur ist der Mensch!

Wie bei uns in Deutschland, so werden auch in Frankreich von Zeit zu Zeit — leider nur gewöhnlich erfolglos — von gemeinnützig denkenden Männern Versuche zur Einbürgerung der Seidenzucht gemacht. Wir erinnern hier an M. Stoelzl's Aufsatz, Ins.-B. 1895, S. 189. — In Frankreich macht gegenwärtig einen solchen erneuten Anlauf Dr. Hugues in Chomérac (Ardèche). In einer Reihe von Artikeln, die er in der Revue eclectique d'apiculture (Sainte-Soline par Lezay, Deux-Sèvres) unterbringt, verbreitet er sich eingehend über die Seidenraupenzucht, erbietet sich zur Ertheilung von Rathschlägen und selbst zur kostenlosen Abgabe von Eiern. Wir wünschen ihm besten Erfolg.

Am Zoologischen Museum in Berlin wirkt zur Zeit eine Dame, Fräulein von Zglinicka, als Zeichnerin, sowohl für wissenschaftliche Arbeiten, als für die Schausammlung.

An Stelle Milne-Edwards ist Prof. A. Giard, der derzeitige Präsident der entomologischen Gesellschaft Frankreichs, zum Mitglied der Academie der Wissenschaften erwählt worden.

Tagebuchblätter.

Von H. Fruhstorfer.

(Fortsetzung.) (Nachdruck verboten.)

Wirklich hohe Bäume im Walde sind jetzt schon zu zählen und in spätestens 5 Jahren wird der letzte Stamm gefallen sein, und was übrig bleibt, ist nur Gehölz, eben ausreichend, um zu Holzkohle verbrannt zu werden.

Wir hatten noch ein Stück Wald zu passiren, etwas Grasland, und dann war die Passhöhe erreicht und zugleich eine Gabelung des Weges, von der ein Ast sich deutlich erkennbar nach dem Ariaka hinzieht, während der ins Thal führende Pfad so wenig begangen wird, dass Gras über ihn wächst.

Auch von diesem Bergrücken ein wundervolles Panorama, beleuchtet von der untergehenden Sonne, die Purpur auf die Wolken goss; eine friedliche Abendstimmung als der Abschluss eines glücklichen Tages freien Wanderlebens!

Was sind alle Genüsse der Grossstadt gegen solche Augenblicke, deren Verständnis mit den Jahren zunimmt, wie denn auch die Freude an den Naturschönheiten fortwährend wächst.

Während des Nachhauseweges kamen Lampyriden aus dem Gesträuch geflogen, mit ihrem grünen Licht, das aus den beiden vorletzten Hinterleibssegmenten erglühete, den Weg auf Momente beleuchtend. In Izugahara begegneten mir Kinder, welche mit einem dieser Leuchtkäfer, auf dem Stocke festgebunden, sich ihren Weg suchten. Die Temperatur war merklich kühl und mochte kaum mehr wie 18° betragen haben.

30. September.

Otsuka meinte gestern, das ewige Herumsteigen auf den „hills“ könnte er nicht aushalten, er zähle 40 Jahre und wäre nach japanischen Begriffen ein alter Mann. Wenn er jeden Tag europäische Nahrung zu sich nehmen und Sake trinken könnte, würde er's vielleicht machen können, aber so wie heute, wo Bohnenkuchen und Reis unser Mittagmahl ausmachen, ehe wir an die Eier in Hikage geriethen — — etc. Und ich gab ihm Recht; denn die besagten Kuchen sind zwar ein Magenpflaster, aber schwer verdaulich und schmecken, etwa wie Lederlappen munden mögen, wie sie bei uns zum Fensterputzen gebraucht werden. Und so schob ich einen Ruhetag ein. Im Hause gabs genug zu thun, Schnecken auskochen, Düten machen, Insekten an die Sonne stellen und kochen. Otsuka hatte nach langem Suchen ein Huhn aufgetrieben; denn Fisch gabs wieder einmal nicht, trotzdem Hunderte von Booten jeden Tag ins Meer hinausfahren und mit rothsilbernen Xai, dem wohlgeschmeckendsten Seefisch Japans zurückkommen, auf den allerdings die 12000 Seelen von Izugahara als Consumenten warten.

Die Eingeborenen brachten mir jetzt häufig Schildkröten, deren Schalen aber für mich unbrauchbar waren, weil sie an zwei Seiten durchlöchert sind, um eine Schnur durchziehen zu können, an denen sie die Japaner in ihren Hausgärten in Wassertümpeln gefangen halten. Auch Insekten kamen in solchen Mengen, dass die mitgebrachten Cyankalifaschen nicht ausreichten. Glücklicherweise gab es einen Pharmacisten im Ort, der Chloroform zu verkaufen

hatte, in kleinen Flaschen à 15 sen, das sich als raschtödtendes Gift bewährte. Nur Orthopteren hielten sich schlecht, weil sie zu weich wurden und schwer auszustopfen waren. Der Apotheker ist der reichste Mann in der Stadt, er wird auf annähernd 2 Millionen taxirt, die er mit einem Geheimmittel, dem Sen-kin-tan, der Tausend-Gold-Medizin, erworben hat. Sen-kin-tan hilft gegen alle Krankheiten, am meisten gegen Kopfschmerzen und mal de mer (sic!) und wird in kleinen, oben vergoldeten, dünnen Platten verkauft, in welche etwas Pfeffermünze gemischt ist. 250 Leute sind beschäftigt, diese Wunderarznei zu fabriziren, welche hauptsächlich in China abgesetzt wird.

1. Oktober.

Der Hotelwirth hustete während der Nacht, und dessen Stöhnen drang bis in meinen Schlafraum, so dass ich kaum ein Auge zudrücken konnte, und Otsuka beschwerte sich über eine Katze, welche Junge geworfen hatte, und die steinerweichende Musik, welche dieses Ereigniss begleitete. Trotzdem eine Wiederholung der Mutterfreuden im Hinterhaus heute nicht zu erwarten war, packten wir Hab und Gut und verliessen die Strandvilla mit dem Empfangssaal der Generalität, der sich unter meinem Regime in eine Mördergrube verwandelt hatte. Wir bezogen ein Haus, Izugahara NW., nahe am Walde. Die schöne Aussicht auf die ewige Thalassa ward dadurch eingebüsst, dagegen brauchte ich bei meinen Ausflügen nicht mehr durch den ganzen Ort Spiessruthen zu laufen und entging dadurch zahllosen Strassen-Randbemerkungen.

Das neue Quartier zeichnete sich leider nicht durch die wohlthuende Reinlichkeit des verlassenens aus, dafür entschädigten mich zwei Ausgänge in einen grossen, sich an einen bewaldeten Hügel anlehenden Garten und das Fehlen jedweder Nachbarschaft, vor deren Blicken ich durch hohe, mit Unkraut überwucherte Mauern geschützt war.

Ein altes Weib wurde angestellt, um Holzkohlen und Lebensmittel zu kaufen, sowie Reis zu kochen. Während bisher die Temperatur Mittags ca. 26° und Abends 22° betragen hatte, sank das Quecksilber heute plötzlich auf 15° in den Abendstunden, eine Abkühlung, die mein verweichlichter Otsuka besonders unangenehm empfand.

2. Oktober.

Nachdem ich in meinem Garten und in der Nachbarschaft einige Töpfe mit zerquetschten und ausgekochten Schnecken vergraben hatte, wanderten wir in den taufrischen Morgen hinein, dem Coptolabrusthale folgend und in diesem nordwärts einbiegend. Wir stiegen einen Saumpfad empor, stellenweise durch Wald, dann wieder durch Lichtungen mit Holzschlenneimern. Selten betrat ich einen, dem Schuster günstigeren Weg als diese Hauptverkehrsader der Insel, welche die Ost- und Westküste verbindet und an der die Telegraphenleitung entlang führt, welche Japan mit Korea in Connex bringt. Tausende von Gesteintrümmern und Basalt- und Gneissfelsen erschweren das Vorwärtskommen, besonders, wenn uns Ponykarawanen begegneten, vor denen wir in den Wald einbiegen mussten. Die Pferde auf Tsushima sind auffallend klein, im Gegensatz zu den Bewohnern, welche das Durchschnittsmaass der Japaner um etwa ein Drittel überragen.

Der Abhang ist wasserarm, nur ein kleines Quellbächlein rieselt zu Thale, darüber ist ein Holzbecher aufgehängt, eine praktische Einrichtung, und neben ihr ein Steinaltar mit einem bekränzten, granitnen Götterbild. Eiben mit rothen, saftreichen, öligen, wohlriechenden Beeren, Pinien und Buscheichen schliessen sich zu dem lichten Wald zusammen. Insekten waren selten, nur gelegentlich eine Hornisse oder Apide.

Die Passhöhe gewährt eine weitreichende Aussicht auf den Broughton-Canal und die Krusensternstrasse. Der Ostabhang ist noch ungangbarer und führt in ein durch Reisfelder terrassirtes Thal, welche letztere hier mit Steinwällen umgeben sind, auf denen wir unseren Weg fortsetzen, weil der eigentliche Pfad überschwemmt ist. Ein Confluent des Sasu-kawa bewässert die Landschaft. Aus den isolirt stehenden Häusern der Siedlung Kami-Sasso (Ober-sassu) kamen Landleute und brachten mir Insekten in Glasflaschen. Wir fingen an, Steine zu wenden, und unser Beispiel wurde sofort von der Bevölkerung nachgeahmt. In ganz kurzer Zeit füllte sich meine Flasche mit kleinen und mittleren Carabiden.

Wir wurden in einen geräumigen Neubau genöthigt, um Thee zu trinken. Das Holzgefüge im Innern des Hauses besteht aus rothbraun polirten, eichenen Stämmen und die Wände aus Holz-

verschalungen an Stelle der sonst üblichen Papierrahmen, die in gut im Stande gehaltenen Häusern der Wohlhabenden sehr schmuck und sauber aussehen, in den Wohnungen der ärmeren Schichten aber meist vom Winde zerfetzt sind, und einen schäbigen und traurigen Eindruck machen.

Eine Frau brachte mir ein rundes Nest der grossköpfigen Hornisse, in welchem sich 12 Imagos und mehrere Larven befanden. Die Gegenden, welche wir durchwanderten, ist ausserordentlich fruchtbar. Der Buchweizen steht noch in voller Blüthe, während sich die Aehren des Reises schon unter der Last der reifenden Früchte beugten und die rothorangenen Kakis von den entlaubten Zweigen der Bäume herabbingen.

Der Buchweizen übte auch hier wieder seine Anziehungskraft. Vanessa L-album und eine Thecla phlaeas saugten auf den stark duftenden Blüten, während hintereinander drei Pap. hippocrates ♀♀ angesetzt kamen.

Eine halbe Stunde unter dem Dorfe stiessen wir auf den Sasukawa, den wir mehrmals auf Steinen, welche in seinem Bett lagen, kreuzten. Abwechselnd folgten nun Wald, Felsenufer, Sumpfwiesen, bis sich der Rand des Flusses verflachte und seine Ufer weithin mit Stein-Geröll bedeckt waren. Unter jedem der grösseren Steine sass Opatrum und kleine Carabiden, Broscus, Feronien, Chlaenius etc. Mehrere Bauern kamen des Weges und wurden angehalten, uns zu helfen. Später kam noch Zuzug, und ein Jüngling liess selbst eine Kuh mit einem Strick durch die Nase, welche einen Baumstamm schleifte, allein weiterziehen und sprang ins Dickicht, um sich eilends aus Bambus eine Sammelbüchse zurecht zu schneiden. Nach Verlauf einer Stunde purzelten etwa 200 Laufkäfer in meine Gläser, und die vertheilten Kupfermünzen wurden schmunzelnd als Tabakgeld in Empfang genommen.

Weiter unten wird der Fluss wieder von hohen Felsen eingengt, und wir gelangten an einem altersgrauen, in einer Felsenschlucht gelegenen Friedhof vorüber, nach dem Dorfe Shimo-Sassu, d. h. Niedersassu. Bis hierher war mein Ruf schon gedungen, und aus den Häusern kamen Weiber und Kinder mit Buprestiden und kleinen Gryllen in Gläsern, um sie mir anzubieten. Am Rande des Dorfes flatterten trotz der vorgerückten Stunde noch einige Pap. xuthus, dann ging es in beständigem Auf und Nieder noch etwa eine halbe Stunde weit, in der sich immer mehr verbreiternden Niederung, bis wir um 6 Uhr das eng geschlossene Dorf Komoda erreichten. Im Dorfe wurde in flachen Kesseln Hanf ausgekocht, von Frauen gewaschen, um später zu Stricken gedreht zu werden.

Während Otsuka beim Dorfschulzen Erlaubnis zum Uebernachten einholte und sich um ein Quartier umsah, begab ich mich nach dem Strand. In niedrigen Steinhütten mit Grasdächern wird Seetang in grossen Bündeln aufbewahrt, um als Dünger verwendet zu werden. Ein hoher Wall aus Alluvialgeröll schützt dieses Lager vor der Brandung. Beim Betreten des Meeresufers schied das Tagesgestirn, einen goldrothen Schimmer auf die an der See-seite mit Pinien bedeckten, nach innen terrassirten Berge werfend. Vor mir in der klaren, kühlen Luft hoben sich in scheinbar greifbarer Nähe die Linien der Koreanischen Halbinsel gegen den Abendhimmel.

Der Strand ist mit in voller Blüthe stehendem, stehend rothen Phlox bewachsen, dessen Früchte zum Weissfärben der Gesichtshaut benutzt werden. Neben dem Steinwall ergiesst sich der Sasukawa ins Meer, vorher noch eine Lagune bildend, welche einem Dutzend still liegenden Dschunken Raum gewährt. Die Hauptstrasse des Dorfes ist das steinige Bett eines jetzt fast vertrockneten Bergbaches, in dem sich schmutzige Kinder sühlen. Neben jeder der ärmlichen, mit Gras gedeckten Hütten, befindet sich ein Stall für je 3 Ponies und eine Kuh mit dem schon erwähnten Nasenstrick, an dem die Thiere hier herumgeführt werden, wie bei uns die Tanzbären.

Der Dorfälteste stellte mir sein Haus zur Verfügung, welches sich glücklicher Weise nicht nur als das grösste, sondern auch das am besten eingerichtete in Komoda erwies. Sogar der Fussboden der Küche war polirt, und an den Wänden des Schlafzimmers hingen neue Kakemonos.

Frischer Seefisch war wieder nicht zu haben, und so musste ich mich mit Reis und Eiern begnügen, denn ich wollte den ermüdeten Otsuka nicht nochmals ins Dorf hetzen, um ein Huhn aufzutreiben. Als Schutz gegen die empfindliche, nächtliche Kühle und als Schlafdecke wurde mir ein mit Watte gefütterter, ungemein schwerer Winterkimeno übergeben, unter dem ich durch Morpheus

Gnaden, nach der Mühe des Tages, in einen tiefen Schlummer sank.

3. Oktober.

Am Morgen brachte mir Otsuka einen Kübel mit warmem Waschwasser, womit ich ihn sofort wegjagte mit der Gegenordre, mir kaltes zu bringen. Der arme Kerl zitterte vor Kälte und hatte ich viel Mühe, ihn zu überzeugen, dass der beste Schutz gegen seine Empfindlichkeit in der Abhärtung läge. Das Frühstück war eine Wiederholung des Abendessens und gegen 9 Uhr waren wir wieder reisefertig, nachdem das übliche chadai, Theegeld, der Frau des Hauses geschenkt war. Auf vielen Häusern des Dorfes wächst Gras, ähnlich wie in Norwegen, nur dass hier die Dächer steiler abfallen.

In Shimo-Sassu erwarteten mich die Einwohner mit Bambus und Flaschen in der Hand, um mir Käfer zu verkaufen, die sie unter Brettern und Steinen aus den Aeckern und Gärten herausgeholt hatten. Bis gegen 12 Uhr hatte ich vollauf zu thun, um dem Ansturm zu begegnen. Auch Tenebrioniden, von Rinde herausgeschält, kam.n in Quantität. Ich glaube, es waren ca. 1000 Käfer, mehrere Schachteln voll, mit denen ich Shimo-Sassu verliess.

Wir zweigten in der Nähe des Schulhauses Hikage von unserem gestrigen Wege ab, kreuzten den Sassafluss wiederholt und wurden in ein Bauernhaus inmitten von Reisfeldern geführt. Man brachte mich an ein grosses Fass, in dem fünf „Mamusch“-Giftschlangen herumkrochen, die sämmtlich unter einem Stein gefangen waren. Von hier aus waren es dann nur noch wenige Schritte nach dem „Kastanienwäldchen“, in dem kein Miquel wohnt.

Wir überstiegen die am 29. September bereits beschriebene Passhöhe, ohne besondere Abenteuer zu erleben. Mehrere Ponies, schwer mit Brettern beladen, kamen den Berg herab und ein braun geringelter Fasan flog aufgescheucht in eine Schlucht. Auf Tushima kommt interessanter Weise der grüngefiederte japanische Fasan nicht vor, sondern an seiner Stelle die einfarbig braune, chinesische Species. Leider war es mir nicht vergönnt, den schönsten Vogel von Tushima zu sehen, einen schwarzen, rothbehelmteten Specht, welcher nur hier vorkommen soll.

Bei den Holzfällern auf der Bergeshöhe nahmen wir unser Mittagmahl und als Stimulans einige Tassen Thee. Männer wie Frauen mit nacktem Oberkörper waren emsig thätig, dicke Pinienstämme, gegen ein Balkengerüst gestemmt, mit Hilfe von kurzen aber breiten Handsägen zu Brettern zu zerschneiden. Für diese Arbeit verdienen sie im Tagelohn etwa 3 *M.*

Ein ziemlich bejahrter Bauer sass auf den Sägespännen, und über ihn gebeugt ein hübsches, junges Weib mit nur von Atmosphäre eingehülltem Oberkörper. Nicht ungerne näher zusehend fand ich, dass sie als weiblicher Figaro thätig war, mit einem kurzen Messer die Bartstoppen des alten Herrn zu entfernen, eine Manipulation, die ihm viel Behagen bereitete, wenn ich mir sein Schmunzeln recht erklärte.

Im Walde spazierten Dutzende von Grillen über die abgefallenen Coniferennadeln, und gelegentlich hüpfte ein Frosch durch das Dickicht, während sich Spondylis auf zersägten Brettern sonnten.

Von Lepidopteren flog noch eine Lycaena, sowie Argynnis sargana ♀. Auf dem Gipfel fluthete noch ein Meer von Blumen, Chrysanthemum, Hieraceum, Polygonum und rothvioletten Schmetterlingsblüthlern neben den zierlichen Glocken einer hellblauen Campanula. Es mögen noch etwa 30 Phanerogamen in Blüthe gestanden haben, und dachte ich keineswegs mit Wehmuth an die heimatlichen Fluren zurück. Als Freund Hüpp und ich Anfangs Oktober vor zwei Jahren bei Schleissheim spazieren gingen, fanden wir nur noch die Zeitlose, die Vogelmiere und das Gänseblümchen im Freien.

4. Oktober.

Der Tag ging mit dem Verpacken und Trocknen der gefangenen Insekten verloren, auch waren missliche Geldgeschäfte zu erledigen. Meine Baarschaft an japanischen Münzen war bis auf weniges Kupfer ausgegeben und es verblieb mir nur noch ein amerikanisches 10 *¢*-Goldstück, das 20 yen werth ist. Der hilfsbereite japanische Banquier am Hafen nahm dies nach langem Reden und Anfertigung eines mit zwei Stempeln versehenen Schriftstückes in Empfang und liess mir darauf 15 yen, für welche ich 11 *¢* Zinsen zahlen sollte und etwa 30 *¢* Stempelgebühr. Die Gelegenheit ist günstig, dachte der pfflige Geldmensch. Gegen 9 Uhr Abends kam glücklicher Weise ein vom Consulat erbetener Geldbrief und konnte ich am

5. Oktober

mit heissem Dank mein Goldstück wieder einlösen, welches der gutmüthige Nachbar mit saurer Miene wieder herausgab, nachdem er vergeblich von der Kleinigkeit von 5 yen Agio geträumt hatte.

Eine Revision der im Garten vergrabenen Töpfe ergab zwar nicht die erhofften Caraben, dafür aber konnte ich etwa ein Dutzend Necrophorus und ebensoviel schwarze, grosse Necrodes herausfischen. Die Temperatur war trotz des bedeckten Himmels wieder auf 26° gestiegen.

Meine eingegrabenen Schneckenstöcke begannen vorzüglich zu wirken. Fünf schwarz und gelbe Necrophorus, ferner eine ganz schwarze Riesen-Species derselben Gattung, ein Necrodes und Silpha japonica delectirten sich auf einmal an der faulenden Masse in dem thönernen Gefängnis. Wenn ich den Deckel öffnete, schwirrten Fliegen heraus, von denen mich einige stachen. Glücklicher Weise entstanden nur ganz kleine Pusteln, das durch den Stich injicirte Gift muss demnach sehr schwach sein. Hunderte von Maden wühlten bereits in dem klebrigen Brei, in dem auch einige Staphylinen herumliefen und vergebens versuchten, an der glasirten Wand des Topfes emporzukriechen.

Frauen aus den Nachbardörfern brachten mir grüne Mecopoden und eine Anzahl Hornissen, aber keine Carabiden; der Versuch, sie zum Laufkäferfang auf die Dauer zu erziehen, war demnach misslungen. Unter den Frauen auf Tsushima bitte ich den freundlichen Leser sich keine Grazien mit lachendem Antlitz, glänzender Frisur und Elfenbeinzähnen in bunten Kleidern vorzustellen, wie wir sie in Japan tatsächlich finden. Es sind fast ausnahmslos alte Megären von lehmgelber Hautfarbe, mit Falten und Furchen im Gesicht, mit Hautkrankheiten behaftet, theilweise ungewaschen und ungekämmt, in schlichten, abgetragenen, dunkelblauen Jacken und Röcken. Öffnen sie den Mund, starrt uns eine schwarze Höhle entgegen; gerade, als hätten sie Holzkohle zerkaut oder Theersuppe gegessen; denn die Zähne der Verheiratheten werden schwarz gefärbt. Zu dieser Prozedur wird eine blasig aufgetriebene Frucht mit gelbem Kern benutzt.

(Fortsetzung folgt.)

Entomologische Mittheilungen.

1) In Paris klagt man seit einiger Zeit über das geradezu unerhörte Ueberhandnehmen der Insekten, in erster Linie der Fliegen. Naturforscher leiten diese befremdliche Erscheinung von dem zu Gunsten der Mode in Frankreich an kleinen Singvögeln und Schwalben skrupellos geübten Massenmorde her, und schon hat der Minister für Ackerbau ein Circular an die Präfekten ergehen lassen, das eine Verschärfung der Bestimmungen zum Schutze der Vögel anstrebt. Er nimmt in seinem Erlasse zugleich Gelegenheit, sich auf die in Paris und seinen Vororten herrschende Fliegenplage zu beziehen, für die es in diesem Umfange bisher noch keinen Präcedenzfall gegeben hat. Mussten doch zahlreiche Villenbesitzer ihre Villeggiatur vor den Thoren von Paris aufgeben und ihre Landhäuser schliessen, die durch ungeheure Mengen von schwärmenden und stechenden Fliegen unbewohnbar gemacht worden sind.

2) Schutz gegen Insektenstiche. Zu den lästigsten Plagen, denen man in der heissen Jahreszeit ausgesetzt ist, gehören die Mücken. Sicherer Schutz gegen diese blutdürstigen kleinen

Vampyre gewährt eine stark verdünnte Carbollösung. Man nimmt eine fünfprozentige wässrige Lösung der flüssigen Säure und tropft hiervon so viel zu reinem Wasser, bis dieses einen scharfen Geschmack angenommen hat. Diese dünne Lösung wird mittels eines Schwammes auf die von der Kleidung unbedeckte oder auch auf die leicht bekleidete Haut aufgetragen. Ausdrücklich gewarnt sei davor, die Lösung zu stark zu nehmen; die Haut wird sonst angegriffen, entzündlich gereizt und kann, wenn man des Guten zu viel thut, schliesslich sogar brandig werden. Ein zweites, nicht minder wirksames Mittel ist, sich Hände, Arme, Hals und Gesicht mit Wasser zu waschen, in welchem Quassia, das gallig bittere Holz eines exotischen Baumes, abgekocht ist, und die Flüssigkeit, deren intensiver Geruch jedes Insekt in respektvoller Entfernung hält, auf der Haut trocknen zu lassen.

3) Die Entfaltung der Schmetterlingsflügel. Im Anschluss an meine in No. 3 des 13ten Jahrganges der Insektenbörse mitgetheilten Erfahrungen, das Wachstum der eben aus der Puppe geschlüpften Schmetterlinge betreffend, mögen einige weitere Beobachtungen über diesen Gegenstand erlaubt sind. Zur Untersuchung standen mir die Flügel eines reif aus der Puppe genommenen Bombyx quercus ♀ und mehrerer mir unbekannter Eulen, deren Puppen im Freien aufgefunden waren, zur Verfügung.

Im Voraus bemerke ich, dass es mir nicht geglückt ist, die Flügel während des Wachstums zu beobachten, da der geringste Druck der aufliegenden Glasplatte das ganze Gesichtsfeld in eine formlose Masse verwandelte. Ich suchte zunächst mit einem Pinsel die Flügelschuppen zu entfernen, welche beiläufig bemerkt, vollständig ausgebildet, jedoch ausserordentlich dicht geschichtet, auf den Flügeln sitzen.

Nach Entfernung der Schuppen zeigten alle von mir untersuchten Flügel, bei 20facher Vergrösserung, übereinstimmend folgendes Bild: Längliche, die Flügel von der Wurzel nach dem Aussenrand verlaufende, faltige Gebilde; zwischen diesen, die Flügel quer durchlaufende gefaltete Membranen; die ganzen Flügel mit Punkten bedeckt, den Ansatzstellen der abgewischten Schuppen. Zweifelloos sind diese, die Flügel der Länge nach durchziehenden Gebilde die späteren Adern oder Nerven der Flügel. Es ist hierdurch ein förmliches Röhrensystem gebildet, das durch den bereits früher geschilderten Vorgang durch Plasma ausgefüllt und ausgedehnt wird. Ob diese Kanäle mit der übrigen Flügelmembran communiciren oder ob letztere durch die sich füllenden Kanäle nur auseinandergefaltet werden, liess sich nicht erweisen.

Das auf diese Weise in die Flügel gedrungene Plasma erhärtet bald und giebt den Flügeln für die ganze Lebensdauer des Insekts die charakteristische Gestalt. Hoffentlich tragen diese und die in einer früheren Nummer veröffentlichten Zeilen in etwas dazu bei, den immer und immer wieder auftauchenden Aberglauben von den mit Luft aufgeblasenen Schmetterlingsflügeln aus der Welt zu schaffen

Weilburg, 26. März 1899.

Dr. Büsgen.

Briefkasten.

Herrn J. in B. — Ueber die Gryllenkämpfe der Chinesen brachten wir 1897, Entom. Mitth., p. 148, Ausführlicheres. Unbekannt ist uns, ob es sich wirklich um Gryllen oder vielmehr um Heuschrecken handelt. In Java wenigstens spielt die Heuschrecke *Megalodon ensifer* die Rolle der Kämpferin.

Preis-Liste

über Insektensammlungen all. Art gratis und franco. [1514 Martin Brauner, Zabrze O/S.]

Ceroglossus latimarginatus

die schönste Ceroglossus-species hat in prächtvoller Erhaltung abzugeben. [1449

H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurm-Strasse 37.

EDM. REITTER in Paskau [Mähren],

Herausgeber der Wiener Entomologischen Zeitung, der Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren, des Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae rosaeae,

tauscht und verkauft Coleopteren und biologische Objecte über dieselben aus der palaearktischen Fauna. Jährlich erscheinen 2 umfangreiche Listen, welche Interessenten über Verlangen und gegen Francoersatz zur Verfügung stehen. Determinationen werden gegen mässiges Honorar meinen Correspondenten besorgt.

Gebraucht zu kauf. gesucht!

Hoffmann, Die Schmetterlinge Europas, I. Aufl. [1603

Off. mit Preisangabe an D. Wintermeyer, Düsseldorf, Kirchfeldstr. 22.

Abzugeben!

à Dtz. Eier: C. hera 30 ♂, Raup.: Synt. phegea 25 ♂, Ach. atropos à Dtzd. 9,60, Pupp.: Sph. convolvuli 4,20, Ach. atropos 9 ♂ 60 ♂. Porto u. Verpack. 15 ♂. [1601] Franz Jaderny, Lang-Enzersdorf bei Wien.

Für Sammler exot. Lepidopteren.

Folgende Schautstücke und seltene Arten mit beigeseztem Kat.-Werth nach Staudgr. gebe ab nach eigener Wahl des Käufers, wie unten erläutert, gespannt, sehr schöne Qualität:

A. Südamerika. Papil.
laodamas ♂ 50, montezuma ♂ 40, ♀ 40, phaeton 60, syedra ♀ 1000, pallas ♂ 40, deileon ♂ 60, belleophon 200, polyzelus ♂ 50, ♀ 50, **Catopsilia menippe** ♂ 25, **Gonopteryx maerula** ♂ 75, **Olyras theon** 100, **Doxocampa argus** ♂ 60, ♀ 100, **Pyrrhanaca aidea** ♂ 60, **Anaca jansonii** ♂ 1000, **Pycina zelys** ♂ 100, **Prepona calciope** ♂ 150, **phaedra** ♂ 300, **Morpho theseus** ♂ 150, **menelaus v. centralis** ♂ 100, **amathonte** ♂ 50, ♀ 250, **achillaena** 50, **Opsiphanes orgetoryx** ♂ 100, ♀ 150, **amphiroë** 90, **quirinus** ♂ 40, ♀ 60, **Caligo galba** 80, **prometheus** 60, **memnon** 40, **atreus** ♂ 60, ♀ 80, **Dasyopth.** **vertebralis** 160, **Castnia cacica** 200, **Urania leilus** ♀ 40, **fulgens** ♂ 15, ♀ 15.

B. Indo-Austral. Ornithopt. **pronus** ♂ 200, ♀ 150, **andromache** ♂ 600, ♀ 500, **brookeana** ♂ 60, ♀ 150, **minos** ♂ 80, ♀ 80, **Papilio caunus v. aegialus** 300, **othello** ♂ 150, **autolycus** ♂ 100, ♀ pass. 150, **medon** 200, **empedocles** 80, **arycles** 40, **Hebomoia vossii** 80, **Ixias birdi** 50, **Euploea junio** 90, **malaya** 60, **leucogonis** 50, **rhadamantus** ♂ 20, ♀ 30, **Traumanhisodana** 20, **Elymnias discrepans** ♂ 30, ♀ 40, **Cethosia biblis** 20, **Kallima paralecta**, **Cyrestis achates** ♂ 50, ♀ 75, **Parthenos aspila** ♂ 40, ♀ 60, **Euthalia poseda** ♂ 40, ♀ 30, **Charaxes latona v. papuensis** 100, **delphis** 50, **jupiter** 150, **Attaeus atlas (Riesen)** ♂ 80, ♀ 120, **Nyctalem. agathyrus** 80.

Aus dieser Liste gebe ich:
Für netto 10 M. Werth in Höhe v. 33 M.
" " 15 " " " " " 50 "
" " 20 " " " " " 80 "
" " 25 " " " " " 110 "
" " 30 " " " " " 150 "
" " 40 " " " " " 175 "
" " 45 " " " " " 200 "
" " 50 " " " " " 250 "
Porto und Verpackung besonders, Selbstkosten. [1606]

H. Stichel,
Schöneberg b. Berlin, Feuerigstr. 46.

Meine Centurien unterscheiden sich von allen anderen angebotenen dadurch, dass jedes Exemplar genau bestimmt ist. Ueber deren unerreichte und grandiose Zusammenstellung liegen Dutzende von Anerkennungschriften vor.

Zur Zeit empfehle ich besonders:

- 100 Java-Käfer** in 35—40 meist grossen Arten, darunter seltene Lucaniden, Cetoniden und Cerambyciden. *M.* 12,50.
- 100 Bahia-Käfer**, darunter *Euchroma gigantea*, grosse Cerambyciden, Buprestiden in 40 Arten *M.* 10,—.
- 100 Java-Lepidopteren** mit Pap. priapus, feinen Delias, Hestien und Hypolimnas bolina in Düten, 30—40 Arten *M.* 12,—.
- 100 Honduras-Lepidopteren**, darunter *Caligo memnon*, non und andere farbenprichtige Arten in Düten, 30—40 Species. *M.* 14,—.
- 100 Lepidopteren aus Centralbrasilien**, darunter *Caligo brasiliensis*, *Morpho achillaena* u. s. w. in Düten, 30—40 Arten *M.* 12,50.
- 100 Lepidopteren aus Süd-Indien** incl. *Papilio budda*, *polymnestor*, *Parthenos virens* in Düten, 30—40 Arten *M.* 15,—. incl. Verpackung und Porto.

H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurm-Strasse 37. [1887]

Mit 168 Illustrationstafeln und 88 Textbeilagen.

= Vollständig liegt vor: =

MEYERS KLEINES KONVERSATIONS-LEXIKON

Sechste, neubearbeitete und vermehrte Auflage.

8 Bände in Halbbänden geb. zu je 10 M. (6 Fl. 5. W., 15,50 Frs.), oder 80 Lieferungen zu je 30 Pfennig (18 Kreuzer, 40 Cts.).

Die erste Lieferung zur Ansicht, Prospekte gratis.

Verlag des Bibliographischen Instituts in Leipzig und Wien.

26 Farbendrucktafeln u. 56 Kartentafeln. 2700 Seiten Text, über 80.000 Artikel.

Bestellungen auf Meyer's Kleines Conversations-Lexikon nimmt die Exped. ds. Blattes entgegen.

Arthur Johannes Speyer

Entomologisches Institut

Gold. Medaille Hamburg 1897.

Altona a. d. Elbe.

Diplome.

Vorzügliche Auswahlendungen, namentlich für Special. aus allen Erdtheilen. — Coleopteren, Lepidopteren und Insekten aller Art. — Palaearkten. Preise enorm billig. Gute Qualität. — Ankauf. —

Centurien von allen Insektenordnungen vorzüglich. *Euchirus mac-leagi*, *Euchirus parryi*, *Euchirus longimanus*, *Propomacrus bimacronatus* ♂♂ ♀♀ in frischen, tadellosen Exemplaren zu billigsten Preisen. Desgl. andere grosse

Seltenheiten

aus dem europ. Faunengebiete, Afrika, Asien, Nord- und Süd-Amerika, Australien. [1880]

Arthur Johannes Speyer, Altona a/Elbe.

Original-Ausbeute!

Brachte meine, in Paraguay gemachten Sammlungen mit nach hier und verkaufe:

Schmetterlinge: 100 Stck., wo Morph. u. Pap. — Ganz frisch, prachtvoll erhalten, *M.* 8,50.
Käfer: 100 Stck., 30—40 Arten, sehr rein und fehlerlos, *M.* 10,—.

Alles franco gegen Nachnahme.

Ferner verkaufe ich Wespen, Wanzen, Cicaden, Muscheln etc. — Alle Thiere sind mit grosser Sorgfalt gefangen u. verpackt, ihre natürl. Schönheit ist vollständig erhalten. Sammler u. Gelehrte, denen ich Insekten lieferte, waren derart zufrieden, dass sie Neubestell. macht. 1590] C. Burgdorf, aus Villa Rica del Paraguay, z. Zt.: Hamburg, Norderstr. 85, III.

Ernst Heyne,
Leipzig, Hospitalstr. 2, offerirt:

Eier: *Lasioc. lobulina*, Dtzd. 4.—, 100 = 7.—.

Raupen: (ca. 2 cm) *Arct. villica*, Dtzd. 20, 100 = 1,50, (2—3 cm) *Attac. cynthia*, Dtzd. 25, 100 = 2.—; (erw.) *Deil. euphorbiae*, Dtzd. 1.—, 100 = 7.—. [1605]

Puppen: *Deil. euphorbiae*, Dtz. 1.20, 100 = 8.—.

In kurzer Zeit:
Raupen: *Pol. amphidamas*, Dtzd. 1.—, 100 = 7.—.

Neu!
Specialität

Ideal-Insekten-Nadeln
empfiehlt en gros u. en detail

Anton Egerland,
Nadelfabrikation,
1541] Karlsbad, Böhmen.

● Proben gratis u. franco. ●

Atropos-Puppen

aus dem Süden, gross u. kräftig à 75 ♂. Garantie für lebende Ankunft.

● Spannweiche Falter ●
(in etwa 3 Wochen lieferbar) à 1 Mk. Porto etc. 25 ♂ empfiehlt gegen Voreinsendung oder Nachnahme [1598]

Martin Brauner, Zabrze O/S.

Naturalienhändler V. Frič in
Prag, Wladislawgasse No. 21a
kauft und verkauft [1
naturhist. Objecte
aller Art.

St. fagi-Raupen,
erwachsen, spinnreif, Dtzd. 2 M
excl. Porto u. Verpackung giebt
ab [1602
W. Szezdrowski, Berlin C 25,
Kl. Alexanderstr. 6.

Grottenstein-Aquarien,
Einsätze mit Pflanzen-Töpfen,
billige Preise. Nistkästen für
Vögel. Preislisten gratis.
1424] B. Schröter,
Clingen-Greussen.

NERTHUS
illustrierte
Wochen-
schrift
für Tier- &
Pflanzen-
freunde.
Probehefte
gratis und frei
vom Verlage
Altona-Hamburg Arnoldstr. 6.
Erster Preis und goldene Me-
daille Dortmund 1899.



Menschen-
Skelette, tadellos in Papiermaché
nachgebildet, lief. d. St. z. 120 M
L. W. Schaufuss sonst E. Klocke,
Meissen (Sachsen).

Anerkennungsschreiben.

Herrn H. Fruhstorfer, Berlin NW.,

Thurmstrasse 37.

Bin über die Auswahlendung derart befriedigt, dass ich Alles
behalte. J. L. in Lambach.

Indem ich Ihnen den Empfang der Coleopteren-Centurie be-
stätige, kann ich nicht unterlassen, Ihnen meine vollste Zufrieden-
heit mit der Sendung auszusprechen. K. in Liegnitz.

Mit den Bahia-Coleopteren bin ich sehr zufrieden; ganz ent-
zückt war ich von den herrlichen Cerambyciden.
Franz Müller, Pfarrer, Laubach.

Die Sendung in gutem Zustande empfangen, war ganz ent-
zückt über diese herrlichen Thiere. Kaufte bereits an verschiedenen
Stellen, aber so schöne, reine Sachen habe noch nie erhalten.
Maschinenmeister Bunge, Halle.

Die bestellten Falter von Süd-Indien sind richtig angekommen
und zu meiner vollen Zufriedenheit ausgefallen.
H. Ostermayer, Architekt, Strassburg.

Lepidopteren - Centurien empfangen! Herrlich! Bitte um
alle in Ihrer Liste aufgezählten Centurien.

Herzlichst Ihr

S. in Neuburg.

1415]

Wer bestimmt mir exotische Käfer?

Um diese täglich wiederkehrende Frage wenigstens theilweise
zu erledigen und den Anfängern das Sammeln von Exoten zu er-
leichtern, gebe ich die mit jeder direkten Sendung unvermeidlich
eintreffenden defekten Exemplare, soweit der Vorrath reicht, als

Bestimmungs-Exemplare

zu folgenden Spottpreisen ab:

- a) Loos Südamerika I: 60 Arten, correct benannt, für M 6.—
- b) " " II: 120 " " " " " " 15.—
- c) " Nordamerika: 60 " " " " " " 6.—
- d) " Indien: 60 " " " " " " 6.—
- e) " Afrika: 30 " " " " " " 5.—

zuzüglich 1 M (Ausland M 1.30) für Packung und Porto.
Loos b, c, d, e zusammen für M 30.—

➔ **Versand nur gegen vorherige Einsendung des Be-
trages oder Nachnahme.**

L. W. Schaufuss, sonst E. Klocke, Meissen.

Käfersammlungen!

500 Arten in 600 Exempl. 18 M
750 " " 850 " " 26 "
1000 " " 1200 " " 40 "
franco. Alles tadellos und
richtig bestimmt.

In jeder Sammlung gute Arten.
Hundert v. Anerkennungsschreiben.
Nichtgefallendes nehme zurück. [1498
Martin Brauner, Zabrze O/S.

Offerire

d. hochseltenen, prachtvollen
➔ **Morpho hecuba** ➔
ex Obodos a. Amazonas, je
nach Qualität 40—70 M per
Stück. [1545

H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurm-Strasse 37.

Eier: B. selenaria, Dtz. 25 ♂
A. Seiler, Organist,
1604] Münster, Westf.

**„Laboratorium
und Museum“**

Neue internationale drei-
sprachliche Monats-Schrift üb.
Fortschritte und Neuheiten
auf dem Gebiete der naturw.
Instrumenten- und der
Naturalien-Kunde und der
Museums-Einrichtung.

➔ **Abonnement jährlich
6 Mark franco.** ➔

Probenummer gratis.

Expedition: Berlin NW., 5.

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin
erscheint die illustrierte Zeitschrift

Naturwissenschaftliche Wochenschrift.

Redaction: Dr. H. Potonié.

Wöchentlich eine Nummer von 1½—2 Bogen gr. 4°.

Wochenausgabe: Preis vierteljährlich 4 Mark.

Monatsausgabe: Jährlich 12 Hefte à 1,35 Mark.

Die illustrierte „Naturwissenschaftliche Wochen-
schrift“ stellt sich die Aufgabe, über die Fortschritte der theo-
retischen und angewandten Naturwissenschaft im weitesten Sinne
zu orientieren und bringt allgemein-interessante Gegenstände zur
Sprache, und zwar — soweit möglich — in allgemein-verständ-
licher Form; sie bietet Original-Mittheilungen, Referate, Be-
sprechungen aus der Literatur, eine ausführliche Liste aller im
Buchhandel erscheinenden in das Gebiet fallenden Schriften, be-
antwortet gestellte Fragen u. bringt die wichtigsten Nachrichten
aus dem wissenschaftlichen Leben. Wo Abbildungen erwünscht
erscheinen, werden solche beigelegt.

Die Formenkunde * * *
in der Volksschule.

Ein Versuch,
den Knaben-Handarbeitsunterricht mit dem Raumlehre-
und Zeichenunterricht zu vereinigen,

von
Rudolf Brückmann,
Rektor in Königsberg i. Pr.

Preis 1,50 Mk.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und bei Ein-
sendung von 1,50 Mk. franco direct von der Verlags-
handlung.

Der Harz in Bild und Wort,

sein Sagenschatz und seine Geschichte.

Von Paul Daehne.

Eine fesselnde Schilderung des Harzgebirges auf Grund eingehend gemachter Harz-Reisen mit 150 erläuternden Original-Handzeichnungen.

19 Bogen quer 8. (Hocheleganter Einband).

== Preis 4.00 Mk. ==

Für die Reise, als Harz-Andenken, sowie als häusliche Lectüre sehr zu empfehlen.

Bei Voreinsendung des Betrages Franko-Lieferung, sonst Nachnahme.

Frankenstein & Wagner, Verlagsbuchhandlung,
Leipzig, Lange Strasse 14.

Entomologisches Jahrbuch

für das Jahr 1900.

Kalender für alle Insektensammler.

== 9. Jahrgang. ==

Herausgeber:

Dir. Dr. Oskar Krancher, Leipzig.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

Preis elegant gebunden: 1,60 Mk.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder bei Einsendung von 1,60 *M* franco durch die Expedition dieses Blattes oder durch den Herausgeber (Leipzig, Lindenstrasse 2, III).

Schleizer Wochenblatt

(88. Jahrgang)

erscheint wöchentlich drei Mal und kostet mit seinen beiden Gratis-Beilagen, achtseitiges illustriertes Unterhaltungsblatt „Welt u. Zeit“ und Landwirtschaftliches Centralblatt“, vierteljährlich nur 1 Mark.

INSERATE haben grossartigen Erfolg und werden billigst berechnet.

Billigste Insertionspreise und höchste Rabattsätze.

Kohle & Kuppe

Buchdruckerei für Handel u. Gewerbe.

Schleiz i. Th.

Herstellung sämtlicher Drucksachen, sauber, schnell und zu allerbilligsten Preisen.

Kalender des Deutschen Bienenfreundes für das Jahr 1900.

13. Jahrgang.

Mit der goldenen Medaille
auf der Bienen-Ausstellung zu Leipzig 1895
ausgezeichnet.

Herausgeber Dir. Dr. Oskar Krancher.

== Preis elegant gebunden Mk. 1.—. ==

Zu beziehen durch die Expedition dieses Blattes bei Einsendung von Mk. 1.— franco und durch den Herausgeber, Leipzig, Lindenstrasse 2.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

BILZ, Das neue Naturheilverfahren.

Verbreitetstes Lehr- und Nachschlage-
buch der Naturheilkunde.

700 000 Exemplare schon verkauft!

Das Buch mit über 2000 Text-Seiten ist ein wirklich unentbehrliches Werk in jedem Haus und jeder Familie. Ausser 728 erläuternden Illustrationen enthält es eine grosse Anzahl bunter Tafeln und 6 vollständig zerlegbare Modelle des menschlichen Körpers.

Preis der Volksausgabe 12,50 Mk.

„ „ Salonausgabe 20.— „

Bei Voreinsendung des Betrages erfolgt portofreie Zusendung, sonst Nachnahme.

Frankenstein & Wagner, Verlagsbuchhandlung,
Leipzig, Lange Strasse 14.

Vogelwandtafel I u. II. Auf Leinwand
à 10 *M*

Nützliche Vogelarten und ihre Eier
25 Chromotaf. u. Text.
2 *M*, 20 Expl. 30 *M*.

Schädliche Vogelarten. Inhalt und Preis
wie Nützliche.

Ornithol. Monatsschrift d. Deutsch. Vereins
zum Schutze der
Vogelwelt. 5 *M* p. a.

Naumann's Naturgeschichte Deutschlands
und Mittel-

Europas. Ca. 100 Lief. (400 Chromotaf. u.
Text) à 1 *M*.

Ornithologischer Verlag

Fr. Eugen Köhler,
Gera-Unterrhaus.

Bestimmungs-Tabellen der Tagfalter Europas und des Kaukasus

mit Beschreibung von 332 Arten, 244 Varietäten und 80 Aberrationen.

Erschienen unter dem Titel:

Die Tagfalter (Rhopalocera) Europas und des Kaukasus

analytisch bearbeitet von K. L. BRAMSON. Mit 1 terminologischen Tafel. 1890 gr. 8.

Zu beziehen durch **Frankenstein & Wagner, Leipzig, Lange Strasse 14.**

Preis 3 Mark.

Stimmen der Presse.

„Entomologische Zeitschrift“ 1890 Nr. 20:

„Wiederum hat die entomologische Literatur einen bedeutenden Erfolg zu verzeichnen! . . . Das Urtheil über dieses Werk lässt sich einfach in die vier Worte zusammenfassen: „Für jeden Sammler unentbehrlich.“

F. Rühl in der „Societas Entomologica“ 1890 Nr. 21:

„Es ist Herrn Bramson bei der Fassung seines Werkes nichts entgangen, was ein berufener Forscher auf diesem Gebiete zu beobachten hat.“ „So liegt denn auch der Schwerpunkt dieser verdienstlichen Abhandlung darin, dass wir ein einheitliches, die Bestimmung der Tagfalter und namentlich die Kenntniss der vorhandenen und beschriebenen Varietäten ermöglichendes Werk erhalten haben, das jedem Lepidopterologen willkommen sein wird.“

A. Bau in der „Naturalien- u. Lehrmittelbörse“ 1890 Nr. 6:

„Es werden darin die Tagfalter von ganz Europa einschliesslich des Kaukasus (Transkaukasien inbegriffen) mit ihren sämtlichen Varietäten abgehandelt. Da das Werk auch alle nach dem letzten Erscheinen des Stau-

ding'schen Katalogs neu beschriebenen Arten und Varietäten enthält, so dürfte es für jeden Sammler unentbehrlich sein. Wir können das Werk somit Jedem bestens empfehlen.“

Dr. K. Müller in der „Natur“ 1890 Nr. 27:

„Der Verfasser hat sich mit vorliegendem Buche ein wirkliches Verdienst erworben, indem er die Tagfalter zweier so naher verwandter Gebiete in eine Reihe brachte. Die Beschreibungen sind ebenso eingehend, wie die Angaben der geographischen Verbreitung genügend. Auch der Druck ist so klar, dass er die Uebersicht bedeutend erleichtert.“

Dr. O. Krancher in der „Insekten-Börse“ 1891 Nr. 1:

„Mit solch scharfen Strichen ist jede Art „gezeichnet“, so prägnant und genau skizziert, dass man bei Bestimmung des Thieres kaum jemals fehlgehen wird.“ „Dem Sammler braucht jetzt nicht mehr allzu sehr zu bangen, wo und wie er seine gefangenen Schmetterlinge bestimmt bekommt. Er übernimmt dies selbst, indem er Bramson's analytische Bearbeitung der Tag-schmetterlinge seinen Arbeiten zu Grunde legt. Möchte dies kostbare Werk unter Sammlern recht vielfach Eingang finden, möchte es vornehmlich auch für jede Vereinsbibliothek angeschafft werden.“

Mosel-Ansichtskarten.

12 Ansichtskarten aus dem herrlichen Moselthale nur 1 Mk. franko; einzeln zuadressirt \mathcal{N} 1.50. Expedition des „Zeller Volksfreund“ in Zell-Mosel.

Billige Drucksachen aller Art.

Bei Vergebung von Drucksachen (auch kleineren Aufträgen) lassen Sie sich Offerte machen von A. Roesch, Lauenburg i. Pom., dann sparen Sie viel Geld. „Lauenburger Zeitung“ wirksamstes Insertionsorgan.

Mecklenburg.

Teterower Nachrichten.

Erscheinen täglich, Viertelj. 1 \mathcal{M} . Verbreiteste Zeitung Teterows u. Umgegend; daher Inserate von Erfolg; pro Petitzeile 15 \mathcal{S} . Beilagen 5 \mathcal{M} .

Schönlanker Zeitung

General-Anzeiger des Czarnikower u. der angrenzenden Kreise. Amtliches Publikations-Organ der Behörden.

Abonnementspreis 1.25 \mathcal{M} pro Quartal.

Insertionspr. 15 \mathcal{S} pro 5 gesp. Zeile. Inserate haben wirksamen Erfolg. Bei grösseren Aufträgen wird höchster Rabatt gewährt.

Abonnements-Einladung

auf das wöchentlich zweimal (Dienstag u. Freitag) erscheinende

Uffenheimer Wochenblatt

mit einer 8seitigen Sonntagsbeilage, dessen Preis vierteljährlich 1 \mathcal{M} beträgt. Man abonniert bei der dortigen Postanstalt oder deren Postboten.

Inserate, deren kleinspaltige Zeile mit 10 \mathcal{S} berechnet und bei Wiederholungen entsprechender Rabatt gewährt wird, haben besten Erfolg.

Expedition des Uffenheimer Wochenblattes.

Für eine deutsche Familie

gibt es keine feinerere und anregendere Lektüre als die reichillustrirte Monatschrift

Deutscher Tierfreund

herausgegeben v. Dr. Rob. Stee u. Prof. Dr. William Marshall, Verlag von Carl Meyers Graphisches Institut in Leipzig.

Preis Mt. 1.25 vierteljährlich, Einzelsaft 50 Pf. Für jeden, der Freude am Tierleben und Interesse an der großen Tierfauna der Welt empfindet, bildet diese nach Inhalt und Ausstattung vorzügliche Zeitschrift eine Quelle edler Genusses und bildender Anregung. Fern von geschmackvoller Sentimentalität sucht der

„Deutscher Tierfreund“

durch aufrichtige Darstellung aus allen Gebieten des Tierlebens Liebe zur Tierwelt zu erwecken. Ohne in ständiger Ausdrucksweise zu verfallen, ist der „Deutsche Tierfreund“ auch für die reifere Jugend ein ausgezeichnetes Bildungsmittel.

Lüchow-Dannenberg Zeitung.

Bedeutendes, billigstes Insertionsorgan der deutsch-hannoverschen Partei in den Kreisen Lüchow, Dannenberg und Uelzen.

Zeilenpreis 10 Pf. pro Corpuszeile.

Ein vierteljährliches Abonnement durch die Post bezogen frei ins Haus 1 Mk. 50 Pf.

Erscheint wöchentlich drei Mal.

Selber Tagblatt.

(Amtliches Publikations-Organ.)

Mit illustrirtem Sonntagsblatt 30. Jahrgang.

Erscheint täglich mit Ausnahme der Sonn- und Feiertage. Einziges Lokalblatt, am meisten gelesene Zeitung in Stadt u. Bezirk Selb, auch stark verbreitet in der weiteren Umgebung. Für Anzeigen aller Art daher vorzüglich geeignet.

● Insertionsstarif billigst. ● Rasche Berichterstattung. ● Reichhaltiger Lesestoff.

Deutsch-Kroner

Stadt- und Landbote, zugleich Schlopper Zeitung, erscheint wöchentlich 3 mal. Abonnementspreis vierteljährlich 0.60 \mathcal{M} . Inhalt: Politische Rundschau, Lokal- u. Provinzial-Nachrichten, Landwirtschaftliches, Vermischtes, Inserate u. Feuilleton. Inserate 15 \mathcal{S} pro 4gespaltene Zeile.

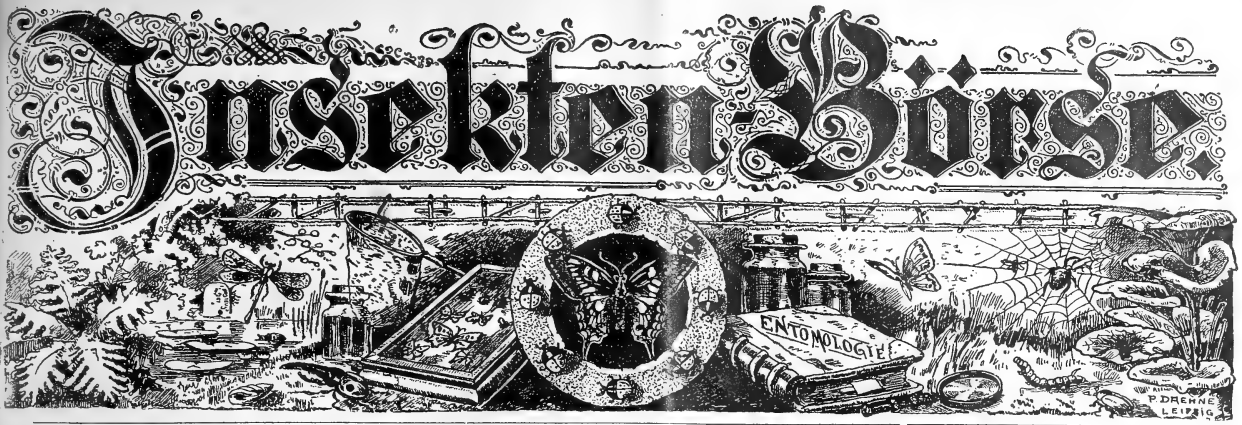
Im Kreise Euskirchen

und den angrenzenden Ortschaften der Kreise Düren, Schleiden und Rheinbach ist das verbreitetste und gelesenste der hiesigen Blätter der

Zülpicher Anzeiger

(Kreisblatt), mit einem illustrirten Sonntagsblatt und einer landwirtschaftlichen Beilage.

46. Jahrgang 46. Anzeigen die 6 gespaltene Petitzeile 10 \mathcal{S} . — Abonnement pro Quartal durch die Post bezogen 1 \mathcal{M} incl. Bestellgeld.



Internationales Wochenblatt der Entomologie.

Die Insekten-Börse erscheint jeden Donnerstag. **Sämtliche Postanstalten und Buchhandlungen** nehmen Abonnements zum Preise von **Mk. 1,50** pro Quartal entgegen; wo der Postbezug auf Hindernisse stösst, ist die „Insekten-Börse“ direkt per Kreuzband durch die Expedition gegen Vergütung des Portos von 40 Pfg. für das Inland und von 70 Pfg. für das Ausland pro Quartal zu beziehen.

Inserate:

Preis der 4-gespaltelten Borgiszeile oder deren Raum **10 Pfennige**. **Kleinere** Insertionsbeträge sind der Kürze halber dem Auftrage beizufügen.

Expedition und Redaction:

Leipzig, Langestrass 14.

Gebühren

für **Bellagen**, welche das normale Versandporto nicht überschreiten, betragen **10 M.**

No. 33.

Leipzig, Donnerstag, den 16. August 1900.

17. Jahrgang.

Autoren, welche ihre Arbeiten im „Börsenbericht“ besprochen zu haben wünschen, werden gebeten, die betr. Arbeiten an die Redaction der „Insekten-Börse“ einzusenden. — Für die in den einzelnen, von den Verfassern namentlich unterzeichneten Aufsätzen niedergelegten Ansichten übernimmt die Redaction keine Verantwortung.

Um so viel als möglich Fehler in den Bezeichnungen der Thiere zu vermeiden, ersuchen wir die geehrten Herren Einsender von Annoncen um recht deutliche Schreibweise derselben wie auch der Namen der Einsender.
Die Expedition.

Inserate für die nächste Nummer der **Insekten-Börse** erbitten wir uns spätestens bis **Dienstag früh** jeder Woche.
Die Expedition.

Börsenbericht.

(Nachdruck verboten.)

Carl Burgdorf ist nach längerem Aufenthalte in Paraguay nach Hamburg (Norderstr. 85, III) zurückgekehrt und hat mit dem Verkaufe seiner Ausbeute begonnen. Die Loose sind in der üblichen Preislage, die Beschaffenheit tadellos.

Sonst leben wir in der Zeit der Ernte für die thätigen Sammler. Wie alljährlich, so möge aber auch jetzt wieder davor gewarnt werden, das Einsammeln zu übertreiben. Nicht im Massenmord, sondern in der Auslese beim Sammeln liegt der Genuss. Wohin das übermässige Sammeln führt, zeigt wieder ein Beispiel aus der Umgegend von Dresden. Ein ergiebiges Sammelgebiet, Kreyer Revier, ist von Dresdener, Meissner, ja Chemnitzer Sammlern, so zahlreich besucht und allnächtlich abgeködert worden, dass der Forst- und Wildschutz es nöthig gemacht hat, das Ködern gänzlich zu verbieten; nur in Ausnahmefällen wird noch an bekannte und wissenschaftliche Sammler Erlaubniss ertheilt. Und das vermögen wir nur gut zu heissen, denn die Schmetterlinge sind nicht zum Ausrotten da.

Zu wissenschaftlichen Zwecken sucht befruchtete Eiablagen von Deutschen Tagfaltern und bittet um Angebot Dozent M. Gillmer, Coethen i. A., Leopoldstr. 72.

H. Clavareau hat einen Katalog der Sagriden (Col.) verfasst und in den Annales de la Société entomologique de Belgique publicirt. Es soll dies der Anfang einer Reihe gleichartiger Arbeiten sein, und wenn der Verfasser seinen Entschluss durchzusetzen ver-

mag, würden wir ihm allmählig einen vollständigen Katalog der Chrysolmeliden zu verdanken haben, in welcher Gruppe ja unendlich viel Beschreibungen, in der Literatur aller Sprachen verstreut, seit dem Erscheinen von Harold's & Gemminger's grossem Kataloge, gedruckt worden sind.

Guy A. K. Marshall wendet sich im Entomologist auf Grund seiner Erfahrungen, die er in Mashonaland gemacht hat und zur Zeit noch zu machen in der Lage ist, ebenfalls gegen Celli und Grassi's (auch von Prof. Dr. Koch vertretene) Theorie, nach der die Moskitos (Anopheles und Culex) die alleinigen Träger der Malaria-krankheit seien. Jedenfalls ist die Frage ihrer Lösung noch lange nicht so nahe, als die Koch'schen Berichte es vermuthen liessen.

Lepidopterologische Excursionen nach dem Hohloh im badischen Schwarzwalde.

Von H. Gauckler. (Nachdruck verboten.)

Es war am 7. September 1890, als ich zum ersten Male in Gemeinschaft mit meinem, nun schon lange verstorbenen entomologischen Freunde Reutti den im nördlichen badischen Schwarzwalde gelegenen „Hohloh“ besuchte.

Der Hohloh, seit Jahren mit einem schönen, hohen Aussichtsturm versehen, ist eine 990 m hohe Erhebung des nördlichen badischen Schwarzwaldes und von Karlsruhe aus bequem mit der Staatsbahn zu erreichen. Man fährt bis Station Rastatt und von da ins Murgthal über Gernsbach bis Station Reichenthaler Strasse.

Von hier aus steigt eine prächtige Landstrasse langsam im Thale eines kleinen Nebenflüsschens der Murg bis zu dem schön gelegenen Reichenthal. Fast dieser Strasse parallel laufend führt ein schöner Waldweg den Höhen entlang ebenfalls nach Reichenthal. Dieser Waldweg wurde fast immer bei späteren Excursionen benutzt. Man erreicht den Ort Reichenthal bequem in einer Stunde; derselbe liegt gewissermassen am Fusse des Hohloh, und ist es rathsam, daselbst ein klein wenig zu rasten und im Gasthaus zum „Auerhahn“ einen kräftigen Imbiss zu sich zu nehmen, da die eigentliche Besteigung des Hohloh von hier aus erst beginnt, und der schöne Weg hinauf permanent ziemlich stark ansteigt. In 2 bis 2 1/2 Stunden erreicht man bequem, bei stetiger Wanderung durch prächtigen Tannenhochwald, die Höhe. Es ist das eine kleine Hochebene, die mit niedrigen Tannen und Legföhren bestanden ist und weit ausgedehnte Strecken Moorboden besitzt.

In der Nähe des Aussichtsturmes am dem Hohloh befindet sich der Hohloh-See, eine schwarze, zum grössten Theile verwachsene, morastige Wasserfläche.

Der Bodenbeschaffenheit entsprechend ist natürlich auch der Pflanzenwuchs. Grosse Flächen bedeckend, wuchert überall hier oben die Sumpfheidelbeere, *Vaccinium uliginosum*. Ein Gebiet wie für den Entomologen geschaffen.

Vom Hohloh nach Nord-West ziemlich stark abfallend, erreicht man in etwa 20 Minuten das Grossherzogliche Jagdschloss Kaltenbronn, in weiteren Kreisen bekannt geworden durch die alljährliche Anwesenheit Sr. M. des deutschen Kaisers zur Auerhahnjagd. Unweit von dem Jagdschloss liegt das gute, aber einfache Gasthaus, das dem Touristen gute Unterkunft und Verpflegung bietet.

Als ich seiner Zeit, im September 1890, zum ersten Male Kaltenbronn und den Hohloh besuchte, war die Fauna dieser Moor-gegend schon sehr spärlich geworden.

Wir fanden *Lygris testata* und *populata*, wie auch das schöne und sehr abändernde *Micron Teras schalleriana*, sehr häufig. — Es vergingen dann eine Reihe von Jahren, ehe ich wieder Gelegenheit fand, das interessante Gebiet zu günstigerer Jahreszeit aufzusuchen.

In den Jahren 1899 und 1900 machte ich dann wieder in Gemeinschaft einiger entomologischer Freunde die schöne Tour zu Ende Juni und Mitte Juli, dreimal nach einander.

Schon auf dem Wege von Station Reichenthaler Strasse bis Reichenthal kann man im Vorbeigehen manches sammeln, insbesondere trifft man viele Acidalien im Buschwerk, wie auch an den im Thale an den Wiesenhängen stehenden Heuschobern an. Sobald man aber den Tannenhochwald hinter Reichenthal betreten hat, machen sich auch einige diesem eigenthümliche Arten bemerkbar, wie *Bomolocha fontis* Thub., verschiedene Boarmien und Cidarien, auch trifft man hier an freien, sonnigen Waldblössen vereinzelt die *Erebia stygne* O. Der Weg führt dann etwa $\frac{3}{4}$ Stunden durch den Hirschpark, ein ziemlich grosses eingefriedigtes Waldgebiet zur Hegung des Hochwildes.

Beim Austritt aus diesem Parke gelangt man an einen schönen Aussichts- und Ruhepunkt, leider befindet sich die hier aufgestellte Bank schutzlos der Sonne preisgegeben, so dass eine längere Rast wenig einladend erscheint.

Nunmehr treten felsige Partien zu Tage, an denen *Gnophos*-Arten ruhen; ziemlich häufig war Ende Juni 1900 *Gnophos sordaria* Thub. mit ab. *mendicaria* hier zu finden.

Nach etwa $\frac{1}{2}$ Stunde hat man dann das Hochplateau erreicht und kann sich nunmehr ganz der Jagd hingeben.

Es fliegt hier oben eine Anzahl guter Arten. In der Nähe des Hohloh-Thurmes und besonders am See, wie auch etwas weiter unterhalb des Sees tummelt sich die prächtige *Colias palaeno* ab. europomene Esp. von Ende Juni bis Mitte Juli. Der Falter fliegt hier, wie auch an manchen anderen ähnlichen Oertlichkeiten des badischen Schwarzwaldes, ziemlich zahlreich. Bezüglich des Fanges selbst darf man sich jedoch keinen allzu grossen Hoffnungen hingeben, indem das Terrain für die Bewegung menschlicher Füsse nicht gerade geschaffen ist. Die *uliginosum*-Büsche wachsen auf dem Torfboden mit langem und festem Wurzelwerk, welches dem jeweiligen Busche grosse Festigkeit und Zusammenhang verleiht, lassen aber, da dieselben sich nicht unmittelbar aneinander reihen, jeweils neben sich eine freie Stelle, welche einsinkt und fast stets mit Wasser angefüllt ist, andernfalls ist das Wasser wohl auch eingedrungen in den schwammigen Torfboden und bietet derselbe dann noch grössere Gefahr beim Betreten; günstigenfalls sinkt man bis an die Knöchel ein, und die uns schon sicher dünkende *palaeno*, um derentwillen man sich auf dieses „Polster“ begeben hat, fliegt, des ungeschickten Jägers spottend, davon.

Des weiteren liegen sehr häufig, zwischen den Heidelbeerbüschen zerstreut, vom Winde gebrochene und verwehte grössere oder kleinere Aeste der Legföhren, wie man auch häufig auf halb vermoderte Stümpfe dieses Baumes trifft; die oft nur wenig aus dem Moraste hervorstehen und dadurch die Gefahr des Stolperns und Fallens vergrössern.

Am zweckmässigsten ist es beim *palaeno*-Fang, in der Weise vorzugehen, dass man die einzelnen Thiere beobachtet, wo sie sich niederlassen und dieselben dann vorsichtig beschleicht, dabei aber nie das holperige Terrain ausser Acht lassend.

Die beste Zeit für den Fang ist Ende Juni und Anfang Juli früh Morgens nach 8 Uhr, da um diese Zeit die Thiere noch nicht so flüchtig sind und sich öfter niederlassen. *Colias palaeno* hat die Eigenschaft, grössere Strecken meist dicht über dem Boden zu durchfliegen.

Ausserdem fliegt in diesem Moorgebiete *Lycaena arca* Rott. vereinzelt; häufig hingegen der Spanner *Halia brunneata* Thnb. in beiden Geschlechtern. Höchst gemein ist die *Acidalia fumata* Steph. Beide letztgenannten Thiere fliegen meist nur aufgescheucht und lassen sich bald wieder an einer anderen Stelle nieder, so dass dieselben leicht zu fangen sind. Ebenso häufig tritt das *Micron Tortrix viburniana* F. auf, dessen Raupe, wie die vorgenannten Arten, an *Vaccinium uliginosum* lebt.

Vereinzelter findet man die beiden Bären *Nemeophila rusula* L. und *plantaginis* L., sie sitzen meist an Gräsern, die hier und da zwischen den Heidelbeeren emporstossen.

Die Gattung *Bombyx* ist durch *quercus* ab. *calunae* Palmer vertreten. Die ♂♂ dieses Spinners sausen in rasendem Fluge über die Moorflächen in wildem Zickzack hin und her und ist es mir noch niemals gelungen, im Fluge mit dem Netze eines solchen Thieres habhaft zu werden.

Die Zucht ist ebenfalls nicht ganz leicht, ich versuchte die von einem befruchteten ♀ erhaltenen Rüpchen in der Ebene durchzuwintern, im Herbst frassen die Thierchen sehr eifrig an Heide, häuteten sich auch zweimal, dann trat aber Stillstand ein und während des Winters gingen sie alle ein.

Vereinzelt findet man auch hin und wieder *Acronycta menyanthidis* O. an Pfählen oder Baumstämmen ruhend, am häufigsten noch auf dem Wege von Kaltenbronn nach dem Hohloh-Thurm.

Selten zeigte sich *Anarta myrtilli*. Von Cidarien beobachtete ich besonders häufig, jedoch mehr in den Tannenbeständen, die schöne *Cidaria viridaria* F., weniger häufig *Cidaria caesiata* Lang., *truncata* Hufn. und *corylata* Thnb.

Gleich oberhalb Kaltenbronn wurde von einigen Herren als Seltenheit in 3 Exemplaren die hübsche *Botys nyctemeralis* Hb. gefangen (aus Heidelbeerbüschen aufgescheucht).

Weniger selten, wenn auch nicht gerade häufig, wurde gefangen: *Sericocris palustrana* Z., *Penthina nigricostana* Hw., *Cochylis hamana* L. und Andere.

In der Nähe des Hohloh-Thurmes befindet sich eine Schutzhütte aus Stein mit Tisch und Bänken, bei schlechtem Wetter dem Touristen guten Schutz und Obdach gewährend.

Vom Thurm westlich abfallend entdeckten wir noch ein schönes Flugplätzchen für *Colias palaeno*, welches den nicht zu unterschätzenden Vorzug besitzt, dass das Terrain weniger sumpfig ist und mehr Grasboden besitzt, auf welchem die Sumpfheidelbeere in ziemlich starken Büschen wuchert. Auf diesem kleinen Terrain flog *palaeno* auch recht häufig und war hier leichter zu erbeuten. Wir benutzten dann später den hier vorbeiführenden schmalen Waldpfad als Abstieg zum Hauptweg, indem man dadurch die Wegstrecke erheblich abkürzt. —

Das Ködern wurde an mehreren Abenden versucht, doch nahezu ohne Erfolg; es fanden sich nur ganz gewöhnliche Sachen ein, wie *Mamaestra brassicae*, *dentina* etc. etc., und auch diese nur in vereinzelt Stücken.

Die Abende sind in dieser Höhe auch selten recht zum Köderfange geeignet; sobald die Sonne hinter den Bergen verschwindet, wird es in der Regel sehr kühl; nicht selten bläst dann auch ein ziemlich scharfer Wind, so dass man mit diesen beiden Faktoren fast stets zu rechnen hat.

Als Abstieg vom Hohloh kann man denselben Weg über Reichenthal wählen, oder aber den, wenn auch schöneren, so doch bedeutend weiteren Abstieg über die „Teufelsmühle“ nach Herrenalb und von dieser Bahnstation nach Karlsruhe zurück. Doch beträgt dieser Weg gut 4 Stunden und würde — falls für die ganze Tour nur ein Tag zur Verfügung steht — zu viel Zeit hierfür erforderlich sein, so dass die eigentliche Sammelzeit auf $1\frac{1}{2}$ bis 2 Stunden reducirt würde. Es empfiehlt sich für den Sammler deshalb stets (wenn es sich um eine Tagespartie handelt), die weit kürzere, wenn auch aufwärts etwas anstrengendere Tour direkt von Reichenthal zu wählen. Man hat dann auch noch auf dem Rückwege Gelegenheit und Zeit, an den sonnigen Halden oberhalb Reichenthal manches gute Thier zu fangen, vornehmlich auch aus den vielen blühenden Fingerhut- und *Silene*-Pflanzen *Eupithecia*-Raupe zu klopfen, bezw. die Blüten abzuschneiden und dieselben sammt ihrem etwaigen Inhalte später dem Zuchtbehälter einzuverleiben. Diese kleine Mühe wird oft reichlich belohnt durch das Erscheinen der reizenden kleinen Spanner nach einigen Wochen.

In Reichenthal angelangt, hat man dann noch reichlich Zeit und Gelegenheit, nach den ausgestandenen Strapazen den Körper

wieder durch Speise und Trank auf die Beine zu helfen. Man geht dann am besten die schöne und bequeme Fahrstrasse zur Eisenbahnstation, und man kann hierbei noch das den Weg einfassende Gelände mit vielen Blumen und Sträuchern einer kurzen Revision auf Insekten unterziehen.

Die Fahrstrasse führt auch zeitweise eine kurze Strecke durch Wald (Eiche und Buche), und wurde hier der schöne und gute Spanner *Metrocampa margaritaria* L. als willkommene Beute begrüsst.

Die Station Reichenthaler Strasse ist bald erreicht und die Bahn bringt den Wanderer wieder durch das schöne Murgthal in die Heimath.

Einen prächtigen Anblick gewähren die meist zu Anfang bis Mitte Juli hier im Murgthale in voller Blüthe stehenden zahlreichen Bäume der essbaren Kastanie, schon weithin leuchtend mit ihren grünlich-weissen Blütenbüscheln.

Entomologische Mittheilungen.

Bienenplage. Als ich im Laufe dieser Woche anlässlich einer Amtshandlung im Fabrikhofe einer hiesigen Firma weilte, bemerkte ich Tausende von Bienen daselbst, welche in so dichten Massen herumflogen, dass ich mir förmlich durch dieselben einen Weg bahnen musste. Diese Bienen verursachen dem Fabriksbesitzer — es ist dies eine Zuckerwarenen- und Chocoladen-Fabrik — einen ungeheuren Schaden, indem sie ihm grosse Mengen von Zucker verzehren. Man ist völlig machtlos gegen diese Bienenplage, da man kein Mittel kennt, um die Thiere zu verschrecken; denn wehe demjenigen, der es wagen würde, einer Biene nahezutreten; Hunderte würden ihn angreifen. Ein Trost bleibt dem Fabrikanten doch. Die Bienen sind von den Stüssigkeiten der Fabrik so entzückt, dass sie sinnlos Zucker in Unmassen verschlingen und an dem Uebergenusse desselben zu Grunde gehen. Warum diese Bienen nicht ihre Nahrung aus den Blüthen zu saugen suchen, ist mir unerklärlich.

Brünn.

Dr. O. P.

Nachrichten

aus dem

Berliner Entomologischen Verein.

(Sitzungen finden an jedem Donnerstag, Abends 8¹/₂ Uhr, im Restaurant Eberlbräu, Rosenthalerstrasse (nahe dem Haack'schen Markt), statt. — Gäste willkommen!)

Sitzung vom 5. Juli 1900.

Herr Stichel legt eine, bereits im Jahre 1899 (6. April) von Herrn Thuraud demonstrierte *Zonosoma*-Form nochmals vor, die von letzterem als *Zonosoma pendularium* Cl. aberr. bestimmt war. Bei gelegentlicher genauerer Betrachtung des Thieres waren dem Referenten Zweifel an der Richtigkeit dieser Bestimmung erwachsen, und seine Bemühungen um Aufklärung des Falles sind insofern von Erfolg gewesen, als er das Vorkommen dieser absonderlichen Form, die vermöge der bleigrauen, etwas röthlich abgetönten Grundfärbung so ganz von *pendularium* abweicht, aus der Literatur auch anderen Ortes festgestellt vorfand. P. C. T. Snellen beschreibt in *Tijdschrift voor Entom.* 1895, S. 53, eine Varietät, richtiger Aberration, von *Zon. orbicularium* Hübn. Diese Form ist, wie die colorirte Abbildung, Taf. 4, Fig. 4, l. c. zeigt, mit der obigen identisch. Herr Thuraud giebt an, dass sein Exemplar bei Arneburg in der Mark von Birke, der Futterpflanze der *pendularium*, geklopft ist, dasjenige, welches Snellen behandelt, ist in Namur aus einer Raupe gezogen, die an Weide, einer angeblich von *pendularium* verschmähten Nahrungspflanze gefunden wurde. Aus diesen Facten lassen sich natürlich feste Schlüsse nicht ziehen, denn einerseits kann der Arneburger Schmetterling an die Birke angefliegen, andererseits mag eine monophage Lebensweise der Raupe von *pendularium* auf Birke noch nicht mit Gewissheit festgestellt sein.

Snellen, der bei der Bestimmung auch nur zwischen *pendularium* und *orbicularium* schwankte, entschied sich für letztere, weil, ausser der angeführten Notiz über die Futterpflanze, die Beschreibung der Raupe nicht auf erstere passt (Cette chenille était d'un blanc sale avec trois lignes foncées) und aus einigen habituellen Merkmalen, und auch Referent müsste sich bei der Wahl zwischen den beiden Arten eher für *orbicularium* bekennen, wenn nicht die Möglichkeit nahe läge, dass es sich um eine neue, gute Art handelte. Dafür spricht die Wiederholung des Vorkommens an zwei von einander sehr entfernt liegenden Gegenden und die gänzlich abweichende Grundfärbung, die bei den *Zonosomen* eigentlich allein den Artcharakter angeht, weil die Zeichnungsanlagen und der Habitus bei allen einheimischen Arten sehr ähnlich sind. Es dürfte interessant sein, etwa noch weitere Fälle des Auftretens dieser Form kennen zu lernen, damit

diese Frage entschieden werden kann. Jedenfalls verdient die ausgezeichnete Form einen Namen, und sei für dieselbe, in der Annahme einer guten Art die Benennung

Zonosoma ianthinarium Stich.

(*ianthinus* = braunviolett) vorbehalten. Sollte sich die Annahme nicht bestätigen, so mag die Bezeichnung für die Aberration gelten. — Zur Wiederholung der Beschreibung sei bemerkt: Grundfarbe aller Flügel blei- bezw. schiefgrau mit röthlichem Schein, an der Wurzel der Vorderflügel röthlichgrau. In diesem Fonds stehen auf allen Flügeln je zwei weissliche Querlinien, die eine nahe der Wurzel, die andere nahe dem Saum. Die schwarzen Mittelpunkte im Diskus aller vier Flügel weissgekernt. Vor der äusseren Saumlinie eine schwarze Punktreihe, diejenige vor der inneren Querlinie undeutlich. Im Saumfeld der Vorderflügel weissliche, strahlenförmige Längswische. Länge der Vorderflügel 13 mm.

Referent erwähnt hierbei des Weiteren, dass die Nomenklatur in der Gattung *Zonosoma* vor nicht langer Zeit (Stett. ent. Z. 1897, S. 120) noch durch einen weiteren neuen Speciesnamen bereichert ist: *Z. quercimontarium* Bastelberger. Diese Art, deren Berechtigung durch die Zucht nachgewiesen ist, unterscheidet sich in der Hauptsache auch nur durch die abweichende Grundfärbung von den nächststehenden Arten *Z. punctarium* L. und *Z. poratum* F. Zu gleicher Zeit hatte Bastelberger ebenfalls durch Zucht festgestellt, dass *ruficiliarium* H. S. eine konstante Form ist, die sich von *punctarium* L., als deren Varietät (besser Aberration) sie galt, und anderen *Zonosomen*-Arten vermöge ganz verschiedener Raupen als eigene, gute Art bekundete, ein weiterer Beleg für die Artberechtigung der neuen *ianthinaria* M., die weit mehr von den nächsten Verwandten abweicht, wie diese beiden *Zonosomen* von den ihrigen.

Im Anschluss an die Mittheilung vom 25. Januar d. J. (Insekt-Börse No. 9, S. 69) zeigt hierauf Herr Stichel eine weitere, anscheinend neue *Discophora* aus Kwalla-Kangsar, Perak (Malacca). Es sei hier kurz erwähnt, dass sie der *Disc. celinde* Stoll. nahe steht. Oberseite dunkel olivfarben, gegen den Saum heller, röthlich. Vor dem Saum der Vorderflügel, zwischen den Rippen, eine Reihe von 4 weissen, sehr kleinen länglichen Wischen. Zwischen den Radialen, ungefähr in der Mitte ein länglicher, weisslicher, davor ein undeutlicher, rundlicher, gelbbrauner Fleck, unter diesem, etwas schräg saumwärts gestellt, zwischen *Mediana* 2 und 3, ein ebensolcher, dunkler Fleck der Hinterflügel wie bei *celinde*, Duftschuppenlagerung am Innenrand wie bei *subsp. continentalis* Stgr., Unterseite sehr scharf gezeichnet, ähnlich der Regenzeitform(?) Nordindien. Saumfeld der Vorderflügel weisslich, der schwarzgelb umzogene, deutlich weiss gekernte obere Augenfleck der Hinterflügel wurzelwärts auffällig hellgelb angelegt. Auf die näheren Unterschiede gegen *celinde* und *cel. continentalis* wird Referent in Heft 3/4 der Berl. entom. Zeitschrift 1900 zurückkommen. Für diese Form wird einstweilen der Name

Discophora perakensis Stich.

vorbehalten. Die nähere Untersuchung wird ergeben, ob es sich um eine gute Art oder sehr auffällige Lokalrasse (Subspecies) der *D. celinde* Stoll handelt.

Hiernach legt Herr Thieme ein ♂ von *Epinephela janira* vor, an welchem theilweise weissliche Verfärbung der Flügel bemerkbar ist, eine Erscheinung, der bei *Satyriden*, speciell bei dieser Art, des Oestern Erwähnung gethan wurde, sowie zwei ausgezeichnete beim Finkenkrug erbeutete Aberrationen von *Argynnis selene* W. V., deren eine eine verdunkelte Oberseite zeigt, während bei der anderen auf Ober- und Unterseite Basal- und Diskalthail fast zeichnungslos, das Randfeld jedoch sehr markant gezeichnet ist. Durch den hierdurch hervortretenden Kontrast gewinnt das Stück ein ausserordentlich merkwürdiges und ungewöhnliches Ansehen.

I. V. St.

Literatur.

Der „Deutsche Tierfreund“ (herausgegeben von Dr. Rob. Klee und Prof. Dr. William Marshall im Verlag von Hermann Seemann Nachfolger in Leipzig) ist nunmehr zum verbreitetsten und durch seinen gediegenen Inhalt wie durch vornehme Ausstattung einzig dastehenden Organ für Thierschutz und Thierkunde geworden. Als Centralorgan der deutschen Thierschutzvereine hat er die führende Rolle in der modernen Thierschutzbewegung übernommen. Aber nicht nur die aktuellen Artikel, die der modernen Thierschutzbewegung gewidmet sind, sondern auch eine fortlaufende Serie trefflicher zoologischer Aufsätze und packender Feuilletons, die von zahlreichen, tadelloso wiedergegebenen Abbildungen begleitet sind, machen den „Deutschen Tierfreund“ zu einer Zeitschrift, die eigentlich in keiner Familie fehlen sollte. Eine Zugabe, die den Leserkreis des „Tierfreunds“ noch ganz wesentlich erhöhen dürfte, bringt das eben erschienene neueste Heft dadurch, dass von nun ab als ständige Beilage die prächtige Thierzählung *Amadäus Hoffmann's*, „Lebensansichten des Katers Murr“, reich illustriert von dem bekannten Münchner Maler Liebermann, beigegeben wird. Ausserdem hat die Verlagshandlung eine wesentliche Abonnementermässigung eintreten lassen, so dass der Jahrgang des „Deutschen Tierfreunds“ anstatt 5 \mathcal{M} von jetzt ab nur noch 3 \mathcal{M} kostet. Allen, die den „Deutschen Tierfreund“ noch nicht kennen, empfehlen wir, sich eine Probenummer kommen zu lassen, die jederzeit gratis und franko vom Verlag, Hermann Seemann Nachfolger in Leipzig, zugeschickt wird.

Eier:

ricini 50, caja aberr. 50, Rapchen 30 ♂ mehr, Rapchen von *A. flavia* 1/2 Dtzd. 1 *M.*; *Das. confusa* 1 *M.* 30 ♂, *Pyg. anastomosis* Dtzd. 50 ♂.

Puppen:

D. galli 1/2 Dtzd. 1,50, *car-melita* 2,80, *hybridus* 5,50, *erminea* 2,20, *Amethystina* 1,20, *Cuc. prenanthis* 3 *M.* Porto und Emb. 30 ♂. [1607] *C. Baudrexler*, Rottweil a. N., Naturhistor. Atelier.

Naturalienhändler **V. Fri** in **Prag**, Wladislawgasse No. 21a kauft und verkauft [1

naturhist. Objecte aller Art.

Empfehle kräftige 1. Pupp. von *Deil. elenor* Dtzd. 60, *Deil. euphorbiae* 50 ♂. Porto u. Packung 20 ♂. [1611] **L. Hessler**, Osterwieck a. Harz.

Schmetterlingsnetze, Planzenpressen, sowie sämtliche Sammelgeräthe fertigt als Specialität **Friedrich Bittrolff**, [2] Bretten, Baden.

Preisliste steht gratis u. franco zu Diensten.

Neu!

Specialität

Ideal-Insekten-Nadeln

empfehlten gros u. en detail

Anton Egerland,

Nadelfabrikation,

1541] Karlsbad, Böhmen.

● Proben gratis u. franco. ●

Puppen von *Act. luna* (bald schlüpfend) Dtzd. 6 *M.*

Raupen, 2.—3. Haut. von *Att. insularis*, Dtzd. 5 *M.* Bald auch *Cocoon* von *bicipus* per Stck. 1,50 *M.* [1609]

G. Friedrich, Kleinburg bei Breslau, Villa Friedrich.

Direktor Schaufuss

verreist bis 20. September.

Grottenstein-Aquarien,

Einsätze mit Pflanzen-Töpfen, billige Preise. Nistkästen für Vögel. Preislisten gratis. [1424] **R. Schröter**, Clingen-Greussen.

Lepidopteren-Liste No. 43 (für 1900) von Dr. O. Staudinger & A. Bang Haas, Blasewitz-Dresden,

ist erschienen. In dieser werden ca. 15 000 Arten Schmetterlinge aus allen Welttheilen, ca. 1300 präpar. Raupen, lebende **Puppen**, entomologische Geräthschaften, Bücher etc. angeboten. Dieselbe erscheint wieder in handlichem Oktavformat, so dass sie sich sehr gut als **Sammlungs-Catalog** benutzen lässt. Durch die theilweise ermässigten Preise und den hohen von uns gegebenen **Rabatt** stellen sich fast alle Arten, besonders auch die **Exoten** (in richtig bestimmten Arten), **billiger** als sie von anderen Seiten geliefert werden.

Enorm billig sind die angebotenen 143 interessanten **Serien, Centurien** und **Lokalitäts-Loose**, gespannt und in Düten. [1357]

Herren, die in den letzten Jahren nicht von uns kauften, erhalten die Liste nur gegen **vorherige Einsendung von 1 Mk. (60 Kr.)** in cursirenden Briefmarken (am liebsten höhere Werthe) welcher Betrag bei Bestellungen auf **Insekten** wieder vergütet wird.

Auswahlsendungen werden gern mit hohem Rabatt gemacht.

Mit 168 Illustrationstafeln und 88 Textbeilagen.

= Vollständig liegt vor: =

MEYERS KLEINES KONVERSATIONS-LEXIKON

Sechste, neubearbeitete und vermehrte Auflage.

3 Bände in Halbleder geb. zu je 10 M. (6 Fl. 6. W., 15,50 Frcs.), oder 80 Lieferungen zu je 30 Pfennig (18 Kreuzer, 40 Cts.).

Die erste Lieferung zur Ansicht, Prospekte gratis.

Verlag des Bibliographischen Instituts in Leipzig und Wien.

Bestellungen auf **Meyer's Kleines Conversations-Lexikon** nimmt die **Exped. ds. Blattes** entgegen.

Meine Centurien unterscheiden sich von allen anderen angebotenen dadurch, dass jedes Exemplar genau bestimmt ist. Ueber deren unerreichte und grandiose Zusammenstellung liegen Dutzende von Anerkennungs-schreiben vor.

Zur Zeit empfehle ich besonders:

100 Java-Käfer in 35—40 meist grossen Arten, darunter seltene *Lucaniden*, *Cetoniden* und *Cerambyciden*. *M.* 12,50.

100 Bahia-Käfer, darunter *Euclroma gigantea*, grosse *Cerambyciden*, *Buprestiden* in 40 Arten *M.* 10,—

100 Java-Lepidopteren mit *Pap. priapus*, feinen *Delias*, *Hestien* und *Hypolimnas bolina* in Düten, 30—40 Arten *M.* 12,—

100 Honduras-Lepidopteren, darunter *Caligo memnon* und andere farbenprächtige Arten in Düten, 30—40 Species. *M.* 14,—

100 Lepidopteren aus Centralbrasilien, unter *Caligo brasiliensis*, *Morpho achillaena* u. s. w. in Düten, 30—40 Arten *M.* 12,50.

100 Lepidopteren aus Süd-Indien incl. *Papilio budda*, *polymnestor*, *Parthenos virens* in Düten, 30—40 Arten *M.* 15,— incl. Verpackung und Porto.

H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurm-Strasse 37. [1387]

Ceroglossus latimarginatus

die schönste *Ceroglossus*species hat in prachtvoller Erhaltung abzugeben. [1449]

H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurm-Strasse 37.

Befruchtete Eier

von *Call. hera* (spanische Fahne) a Dtzd. 20 ♂, 100 Stck. für 1 *M.* Betrag im Voraus. [1610]

Hugo Estler, L.-Reudnitz, Heinrichstr. 17, III.

Preis-Liste

über **Insektensammlungen** all. Art gratis und franco. [1514] **Martin Brauner**, Zabrze O/S.

Notod. tritophus,

schöne, kräftige Puppen, a Stck. 60 ♂, 1/2 Dtzd. 3 *M.*, excl. Porto und Emb. sofort abzugeben.

C. Baudrexler, Rottweil a. N., Naturhist. Atelier. [1608]

Offerire

d. hochseltener, prachtvollen **Morpho hecuba** ex *Obodos a. Amazonas*, je nach Qualität 40—70 *M.* per Stück. [1545]

H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurm-Strasse 37.

Käfer-sammlungen!

500 Arten in 600 Exempl. 18 *M.*
750 " " 850 " 26 "
1000 " " 1200 " 40 "
franco. " Alles tadellos und richtig bestimmt.

In jeder Sammlung gute Arten. *Hunderte v. Anerkennungs-schreiben.* Nichtgefallendes nehme zurück. [1498] **Martin Brauner**, Zabrze O/S.

Preisliste No. 1 der **American Entomological Co.** 1040 De Kalb Avenue, **Brooklyn, N.Y.**, vom 1. December zu beziehen gegen 20 Pfennig Post-Marken. Post-Karten nicht beachtet. Rückzahlung für Käfer. [1345]

Bestimmungs-Tabellen der Tagfalter Europas und des Kaukasus

mit Beschreibung von 332 Arten, 244 Varietäten und 80 Aberrationen.

Erschienen unter dem Titel:

Die Tagfalter (Rhopalocera) Europas und des Kaukasus

analytisch bearbeitet von K. L. BRAMSON. Mit 1 terminologischen Tafel. 1890 gr. 8.

Zu beziehen durch **Frankenstein & Wagner, Leipzig, Lange Strasse 14.**

Preis 3 Mark.

Stimmen der Presse.

„Entomologische Zeitschrift“ 1890 Nr. 20:

„Wiederum hat die entomologische Litteratur einen bedeutenden Erfolg zu verzeichnen! . . . Das Urtheil über dieses Werk lässt sich einfach in die vier Worte zusammenfassen: „Für jeden Sammler unentbehrlich.“

F. Rühl in der „Societas Entomologica“ 1890 Nr. 21:

„Es ist Herrn Bramson bei der Verfassung seines Werkes nichts entgangen, was ein berufener Forscher auf diesem Gebiete zu beobachten hat.“

„So liegt denn auch der Schwerpunkt dieser verdienstlichen Abhandlung darin, dass wir ein einheitliches, die Bestimmung der Tagfalter und namentlich die Kenntniss der vorhandenen und beschriebenen Varietäten ermöglichendes Werk erhalten haben, das jedem Lepidopterologen willkommen sein wird.“

A. Bau in der „Naturalien- u. Lehrmittelbörse“ 1890 Nr. 6:

„Es werden darin die Tagfalter von ganz Europa einschliesslich des Kaukasus (Transkaukasien inbegriffen) mit ihren sämtlichen Varietäten abgehandelt. Da das Werk auch alle nach dem letzten Erscheinen des Stau-

dingerschen Katalogs neu beschriebenen Arten und Varietäten enthält, so dürfte es für jeden Sammler unentbehrlich sein. Wir können das Werk somit Jedem bestens empfehlen.“

Dr. K. Müller in der „Natur“ 1890 Nr. 27:

„Der Verfasser hat sich mit vorliegendem Buche ein wirkliches Verdienst erworben, indem er die Tagfalter zweier so naher verwandter Gebiete in eine Reihe brachte. Die Beschreibungen sind ebenso eingehend, wie die Angaben der geographischen Verbreitung genügend. Auch der Druck ist so klar, dass er die Uebersicht bedeutend erleichtert.“

Dr. O. Krancher in der „Insekten-Börse“ 1891 Nr. 1:

„Mit solch scharfen Strichen ist jede Art „gezeichnet“, so prägnant und genau skizzirt, dass man bei Bestimmung des Thieres kaum jemals fehlgehen wird.“ „Dem Sammler braucht jetzt nicht mehr allzu sehr zu bangen, wo und wie er seine gefangenen Schmetterlinge bestimmt bekommt. Er übernimmt dies selbst, indem er Bramson's analytische Bearbeitung der Tag-schmetterlinge seinen Arbeiten zu Grunde legt. Möchte dies kostbare Werk unter Sammlern recht vielfach Eingang finden, möchte es vornehmlich auch für jede Vereinsbibliothek angeschafft werden.“

Entomologisches Jahrbuch

für das Jahr 1900.

Kalender für alle Insektensammler.

9. Jahrgang.

Herausgeber:
Dir. Dr. Oskar Krancher, Leipzig.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

Preis elegant gebunden: 1,60 Mk.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder bei Einsendung von 1,60 Mk. franco durch die Expedition dieses Blattes oder durch den Herausgeber (Leipzig, Lindenstrasse 2, III).

Kalender

des Deutschen Bienenfreundes

für das Jahr 1900.

13. Jahrgang.

Mit der goldenen Medaille
auf der Bienen-Ausstellung zu Leipzig 1895
ausgezeichnet.

Herausgeber Dir. Dr. Oskar Krancher.

Preis elegant gebunden Mk. 1.—

Zu beziehen durch die Expedition dieses Blattes bei Einsendung von Mk. 1.— franco und durch den Herausgeber, Leipzig, Lindenstrasse 2.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

Die Formenkunde

in der Volksschule.

Ein Versuch,
den Knaben-Handarbeitsunterricht mit dem Raumlehre-
und Zeichenunterricht zu vereinigen,

von
Rudolf Brückmann,
Rektor in Königsberg i. Pr.

Preis 1,50 Mk.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und bei Einsendung von 1,50 Mk. franco direct von der Verlags-handlung.

A Illustriertes **Jährlich** Ed. Liesegang,
Monatsblatt. **Mk. 5.** **Düsseldorf,**

Amateur-Photograph.

Man verlange illustr. Prospekt.

„Dilka“.

Ed. Liesegang, Düsseldorf.

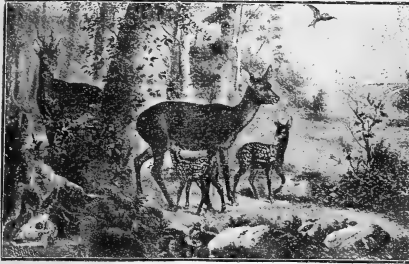
Preisermässigung.

Die Annahme, es werde auch den mit geringen Mitteln ausgestatteten Schulen möglich sein, 25 Mark für ein gutes Bilderwerk aufzuwenden, hat sich vielfach als unrichtig erwiesen. Um nun selbst diesen Schulen die Anschaffung der

Neuen Wandtafeln zum Unterricht in der Naturgeschichte (30 Tafeln in feinem Farbendruck)

herausgegeben von **K. G. Lutz**

zu ermöglichen und um dem Werke eine noch grössere Verbreitung zu sichern, liefern wir von jetzt an



1) Das vollständige Werk (30 Tafeln in Mappe sammt Text) zu nur 16.50 *M.* statt 25 *M.*,
 2) die 30 Tafeln in Mappe zu 16 *M.*,
 3) die 30 Tafeln ohne Mappe zu 15 *M.* —
 Der Text (Präparationen, zum Unterricht in der Naturgeschichte) kostet einzeln bezogen, nach wie vor 1 *M.*
 Einzelne Tafeln werden zu 60 *¢* pro Stück abgegeben.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder direkt von **K. G. Lutz, Verlag Stuttgart.**

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin erscheint die illustrierte Zeitschrift

Naturwissenschaftliche Wochenschrift.

Redaction: Dr. H. Potonié.

Wöchentlich eine Nummer von 1 1/2—2 Bogen gr. 4^o.

Wochenausgabe: Preis vierteljährlich 4 Mark.

Monatsausgabe: Jährlich 12 Hefte à 1,35 Mark.

Die illustrierte „**Naturwissenschaftliche Wochenschrift**“ stellt sich die Aufgabe, über die Fortschritte der theoretischen und angewandten Naturwissenschaft im weitesten Sinne zu orientiren und bringt allgemein-interessante Gegenstände zur Sprache, und zwar — soweit möglich — in allgemein-verständlicher Form; sie bietet Original-Mittheilungen, Referate, Besprechungen aus der Literatur, eine ausführliche Liste aller im Buchhandel erscheinenden in das Gebiet fallenden Schriften, beantwortet gestellte Fragen u. bringt die wichtigsten Nachrichten aus dem wissenschaftlichen Leben. Wo Abbildungen erwünscht erscheinen, werden solche beigelegt.

Jede Buchhandlung oder Postanstalt nimmt Bestellungen entgegen. Probenummern gratis und franco.

Ornithologischer Verlag
F. Eugen Köhler,
Gera-Unterrhaus.

Vogelwandtafel I u. II. Auf Leinwand à 10 *M.*
Nützliche Vogelarten und ihre Eier 25 Chromotaf. u. Text. 2 *M.*, 20 Expl. 30 *M.*
Schädliche Vogelarten. Inhalt und Preis wie Nützliche.
Ornithol. Monatsschrift d. Deutsch. Vereins zum Schutze der Vogelwelt. 5 *M.* p. a. der Vögel
Naumann's Naturgeschichte Deutschlands und Mittel-Europas. Ca. 100 Lief. (400 Chromotaf. u. Text) à 1 *M.*

Der Harz in Bild und Wort,

sein Sagenschatz und seine Geschichte.

Von Paul Daehne.

Eine fesselnde Schilderung des Harzgebirges auf Grund eingehend gemachter Harz-Reisen mit 150 erläuternden Original-Handzeichnungen.

19 Bogen quer 8. (Hocheleganter Einband).

== Preis 4.00 Mk. ==

Für die Reise, als Harz-Andenken, sowie als häusliche Lectüre sehr zu empfehlen.

Bei Voreinsendung des Betrages Franko-Lieferung, sonst Nachnahme.

Frankenstein & Wagner, Verlagsbuchhandlung,
 Leipzig, Lange Strasse 14.

Ed. Liesegang, Düsseldorf.

Sämmtliche Bedarfsartikel.

Photographische Apparate.

Illustr. Preisliste kostenfrei.

Weitverbreitetste bestempfohlene naturwissenschaftliche Handbücher.

Für den Forscher und Naturfreund:

Flora: Die Pflanzen Von Prof. Dr. O. Wünsche:
Die höheren Pflanzen. 7. Aufl. In biegs. Lnwb. *M.* 5. —
Die niederen Pflanzen. In biegs. Lnw. *M.* 4.60.
Die Pilze. Eine Anleitung zur Kenntniss derselben. Von Prof. Dr. O. Wünsche *M.* 4.40.
Die Alpenpflanzen. Eine Anleitung zu ihrer Kenntniss. Von Prof. Dr. O. Wünsche In biegs. Lnw. *M.* 3 f. Nord- u. Mitteldeutschland. Von Dir. Prof. Dr. K. Kraepelin. 4. Auflage. In biegs. Lnw. *M.* 3.80, f. d. Kgr. Sachsen u. d. angrenz. Geg. Von Prof. Dr. O. Wünsche. 7. Aufl. In biegs. Lnw. *M.* 4.60.
Excursionsflora

Für den Naturfreund und die Jugend:

Die verbreitetsten Pflanzen Von *M.* 2.40
Pilze Prof. Dr. *M.* 1.40
Käfer O. Wünsche. *M.* 2.— In biegs. Lnw. gebd.
Deutschlands. Schmetterlinge Von Dr. R. Rössler *M.* 1.80f
Streifzüge durch Wald und Flur. E. Antlg. z. Beobacht. d. heimischen Naturin Monatsbildern. Von Oberl. B. Landsberg. 2. Afl. Mit Illustr. geb. *M.* 5. 1. Aufl. (ohne Illustr.) geb. *M.* 2.80.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder von der Verlagsbuchhandlung **B. G. Teubner** in Leipzig, Poststr. 3.

Schleizer Wochenblatt

(88. Jahrgang)

erscheint wöchentlich drei Mal und kostet mit seinen beiden Gratis-Beilagen, achtseitiges illustriertes Unterhaltungsblatt „Welt u. Zeit“ und Landwirthschaftliches Centralblatt“,

vierteljährlich nur 1 Mark.

INSERTATE haben grossartigen Erfolg und werden **billigst** berechnet.

Billigste Insertionspreise und höchste Rabattsätze.

Kohle & Kuppe

Buchdruckerei für Handel u. Gewerbe.

Schleiz i. Th.

Herstellung sämtlicher Drucksachen, sauber, schnell und zu allerbilligsten Preisen.



Neu!



Zerlegbarer Würfel zur Veranschaulichung der Formeln für das Ausziehen von Quadrat- und Kubikwurzel (nach C. Hentschel)

in hartem Holze sorgfältig ausgeführt.

Mittelst dieses einfachen Modelles wird den Schülern in einer Minute spielend beigebracht, was sie sonst durch mühsames Auswendiglernen nur sehr schwer oder gar nicht begriffen! Der Würfel darf in keiner Schule fehlen.

Gegen Einsendung von 5 1/2 Mk. portofreie Lieferung.

L. W. Schaufuss, sonst E. Klocke, Meissen, Sachs.

Neumärkische Post

Vielgelesenste Zeitung der Neumark landwirthschaftlich. Richtung, empfiehlt sich zu **wirksamer Insertion** und **Abonnement**.

Preis pr. Quartal 1,25 Mk. Postzeitungs-No. 1515.

Probenummern gratis u. franco.

Die Expedition der Neumärkischen Post, Schönfliess N/M.

Billige Drucksachen aller Art.

Bei Vergebung von Drucksachen (auch kleineren Aufträgen) lassen Sie sich **Offerte** machen von **A. Roese, Lauenburg i. Pom.**, dann **sparen Sie viel Geld.** „Lauenburger Zeitung“ **wirkksamstes Insertionsorgan.**

Deutsch-Kroner

Stadt- und Landbote, zugleich **Schlopper Zeitung**, erscheint wöchentlich 3 mal. Abonnementspreis vierteljährlich 0.60 Mk. Inhalt: Politische Rundschau, Lokal- u. Provinzial-Nachrichten, Landwirthschaftliches, Vermischtes, Inserate u. Feuilleton. Inserate 15 ¢ pro 4gespaltene Zeile.

Schönlanker Zeitung

General-Anzeiger des Czarnikower u. der angrenzenden Kreise. Amtliches Publikations-Organ der Behörden.

Abonnementspreis 1.25 Mk pro Quartal.

Insertionspr. 15 ¢ pro 5 gesp. Zeile. Inserate haben wirksamen Erfolg. Bei grösseren Aufträgen wird höchster Rabatt gewährt.

Abonnements-Einladung

auf das wöchentlich zweimal (Dienstag u. Freitag) erscheinende

Uffenheimer Wochenblatt

mit einer 8seitigen Sonntagsbeilage, dessen Preis vierteljährlich 1 Mk beträgt. Man abonnirt bei der dortigen Postanstalt oder deren Postboten.

Inserate, deren kleinspaltige Zeile mit 10 ¢ berechnet und bei Wiederholungen entsprechender Rabatt gewährt wird, haben besten Erfolg.

Expedition des Uffenheimer Wochenblattes.

Für eine deutsche Familie
gibt es keine feinerere und anregendere Lektüre als
die reichillustrirte Monatschrift

Deutscher Tierfreund

herausgegeben v. Dr. Rob. Siec u. Prof. Dr. William Marshall,
Berlag von Carl Meyers Graphischem Institut in Leipzig.
Preis Mk. 1.25 vierteljährlich, Einzelheft 50 Pf.

Für jeden, der Freude am Tierselen und Interesse an der
großen Tierschutzbewegung unserer Tage empfindet, bildet diese nach
Sinhalt und Ausstattung vorzügliche Zeitschrift eine Quelle edlen Ge-
nusses und blühender Anregung. Fern von geschmackvoller Sentimentalität lüchelt der

„Deutsche Tierfreund“

durch auferhohfte Darstellung aus allen Gebieten des Tierselens
Liebe zur Tierwelt zu erwecken. Ohne in kindliche Ausdrucksweise
zu verfallen, ist der „Deutsche Tierfreund“ auch für die reifere
Jugend ein ausgezeichnetes Bildungsmittel.

Treptower Anzeiger.

Redaction und Expedition :Baumschulenweg b. Berlin.
Herausgeber: Emil Winterfeld.

Zeitung für **Treptow, Oberlau, Nieder- und Oberschau** vor dem Johannisthal und Umgegend, bringt Nachrichten aus den oben- genannten Gemeindebezirken, interessante wissenschaftliche und belletristische Aufsätze. Für Ankündigungen bestens geeignet. **Anzeigen:** Die sechsgespaltene Petitzelle oder deren Raum 15 ¢.

Lüchow-Dannenberg Zeitung.

Bedeutendes, billigstes Insertionsorgan der deutsch- hannoverschen Partei in den Kreisen **Lüchow, Dannenberg und Uelzen.**

Zeilenpreis 10 Pf. pro Corpuszeile.

Ein vierteljährliches Abonnement durch die Post bezogen frei ins Haus 1 Mk. 50 Pf.

Erscheint wöchentlich drei Mal.

Mecklenburg.

Peterower Nachrichten.

Erscheinen täglich, Viertelj. 1 Mk. Verbreiteste Zeitung Teterows u. Umgegend; daher Inserate von Erfolg; pro Petitzelle 15 ¢. Beilagen 5 Mk.

Selber Tagblatt.

(Amtliches Publikations-Organ.) Mit illustriertem Sonntagsblatt 30. Jahrgang.

Erscheint täglich mit Ausnahme der Sonn- und Feiertage. Einziges Lokalblatt, am meisten gelesene Zeitung in Stadt u. Bezirk Selb, auch stark verbreitet in der weiteren Umgebung. Für Anzeigen aller Art daher vorzüglich geeignet.

Insertionsstarif billigst.
Rasche Berichterstattung.
Reichhaltiger Lesestoff.

Mosel-Ansichtskarten.

12 Ansichtskarten aus dem herrlichen Moselthale nur 1 Mk. franko; einzeln zu 1/3 Mk. 1.50. Expedition des „Zeller Volksfreund“ in Zell-Mosel.

Im Kreise Euskirchen

und den angrenzenden Ortschaften der Kreise Düren, Schleiden und Rheinbach ist das **verbreitetste und gelesenste** der hiesigen Blätter der

Zülpicher Anzeiger

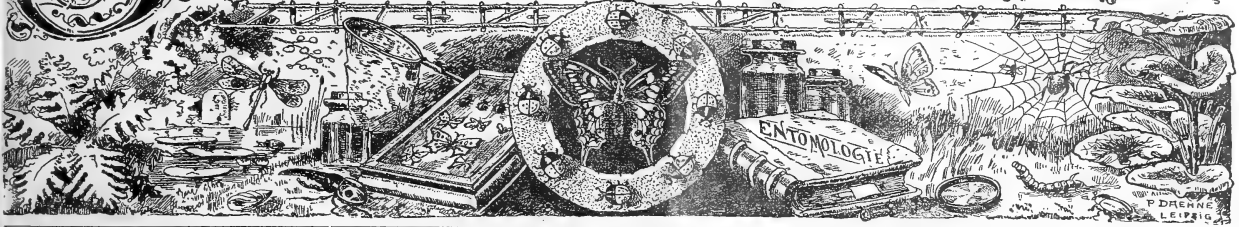
(Kreisblatt), mit einem illustrierten Sonntagsblatt und einer

landwirthschaftlichen Beilage.

46. Jahrgang 46.

Anzeigen die 6 gespaltene Petitzelle 10 ¢. — Abonnement pro Quartal durch die Post bezogen 1 Mk incl. Bestellgeld.

Insekten-Börse



Internationales Wochenblatt der Entomologie.

Die Insekten-Börse erscheint jeden Donnerstag. **Sämtliche Postanstalten und Buchhandlungen** nehmen Abonnements zum Preise von **Mk. 1,50** pro Quartal entgegen; wo der Postbezug auf Hindernisse stösst, ist die „Insekten-Börse“ direkt per Kreuzband durch die Expedition gegen Vergütung des Portos von 40 Pfg. für das Inland und von 70 Pfg. für das Ausland pro Quartal zu beziehen.

<p>Inserate: Preis der 4-gespaltenen Borgiszelle oder deren Raum 10 Pfennige. Kleinere Insertionsbeträge sind der Kürze halber dem Auftrage beizufügen.</p>	<p>Expedition und Redaction: Leipzig, Langestrasse 14.</p>	<p>Gebühren für Beilagen, welche das normale Versandporto nicht überschreiten, betragen 10 <i>M.</i></p>
---	---	---

No. 34. Leipzig, Donnerstag, den 23. August 1900. 17. Jahrgang.

Autoren, welche ihre Arbeiten im „Börsenbericht“ besprochen zu haben wünschen, werden gebeten, die betr. Arbeiten an die Redaction der „Insekten-Börse“ einzusenden. — Für die in den einzelnen, von den Verfassern namentlich unterzeichneten Aufsätzen niedergelegten Ansichten übernimmt die Redaction keine Verantwortung.

Um so viel als möglich Fehler in den Bezeichnungen der Thiere zu vermeiden, ersuchen wir die geehrten Herren Einsender von Annoncen um recht deutliche Schreibweise derselben wie auch der Namen der Einsender. Die Expedition.

Inserate für die nächste Nummer der **Insekten-Börse** erbitten wir uns spätestens bis **Dienstag früh** jeder Woche. Die Expedition.

Aufruf!

Alle diejenigen Herren Entomologen, welche literarisch thätig gewesen oder es noch sind, welche Forschungsreisen machten, oder welche als Besitzer hervorragender Sammlungen im Mittelpunkt des entomologischen Verkehrs stehen, werden hiermit gebeten, uns behufs gelegentlicher literarischer Verwendung ihre

Photographie

und möglichst ausführliche Lebensskizze

einbringen zu wollen. In der letzteren soll besonders auf die Thätigkeit für unsere Fachwissenschaft, auf die mit anderen Insektenkundigen unterhaltenen Beziehungen, auf die Fachsammlungen und alles auf die Entomologie Bezügliche Rücksicht genommen werden. Diese Biographien sind uns in jeder Sprache gleich willkommen.

Auch von verstorbenen Collegen sind uns Bildnisse und Nekrologe erwünscht.

Alle eingehenden Photographien und Schriftstücke werden später als Sammlung geschenkweise der entomologischen Abtheilung eines öffentlichen Museums übergeben, sodass jeder Missbrauch ausgeschlossen und sorgfältige Bewahrung gesichert ist.

Die geehrten Fachblätter werden im Interesse der Entomologie um möglichste Weiterverbreitung dieses Aufrufes gebeten.

Die Redaction der Insekten-Börse.

(A. Frankenstein.)
Leipzig, Lange Strasse 14.

Börsenbericht. (Nachdruck verboten.)

Bevor noch „China“ in der Entomologie Mode wird, was ja binnen kurzer Zeit, nach den Erfahrungen, die man noch immer gemacht, erfolgen muss, bringt Arthur Johannes Speyer in Altona noch einmal Afrika in Erinnerung durch ein Loos von Käfern, das in seinem Preise allerdings concurrenzlos ist. 100 Stück in 75 Arten I. Qualität zu *M.* 30,60 wäre schon normal, dass aber für solchen Preis drei Arten Goliathus, ein Pärchen Mecynorrhina, 1 Megalorrhina, 2 Certrorrhina, 3 Dicranorrhina u. s. w., u. s. w. mitgegeben werden, ist höchst beachtlich, und wir können nur jedem Liebhaber von Prachtsachen rathen, schnell zuzugreifen, ehe das Phantom auf immer verschwindet.

Vorgeschrittenere Sammler in europäischen Coleopteren können sich die Adresse des Spaniers J. M. de la Fuente in Pozuelo de Calatrava (Cindad Real), Spanien, als eines Coleopterologen, der Tauschverbindungen sucht, vormerken.

Dawson & Sons, Ltd., Cannon House, Brems Buildings, London E.C., empfehlen sich zur Vermittlung von Abonnements auf überseeische Zeitschriften. Ihr Katalog enthält ebensowohl Tages- als Fachzeitungen. Mancher Entomolog wird die Adressen auch zur Anknüpfung von Verbindungen verwerthen können.

Zu den interessantesten Floren- und Faunengebieten Europas zählt der Kanton Wallis. In ihm vereinigen sich südliche und nordische Arten mit mitteleuropäischen, und gar manche Species ist „autochthon“, d. h. kommt eben nur dort vor. Es ist deshalb mit Freuden zu begrüssen, dass sich der Pater Emile Favre vom grossen Bernhard die Mühe gegeben hat, eine „Faune des Macrolépidoptères du Valais et des régions limitrophes“ zusammenzustellen, die nun fertig vorliegt. Der Verdienst des Verlages geführt der Schweizer Entomologischen Gesellschaft (Adresse: O. Hueni, 62 Steinwiesstr., Hottingen-Zürich), wie wir schon neulich kurz meldeten. Als Mitarbeiter ist Arnold Wullschlegel zu nennen.

— Wallis zählt ungefähr 1220 Arten und 350 Varietäten von Grossechmetterlingen, davon 42, die anderweit nicht oder kaum fliegen, etwa 170 ausgesprochen südliche und 44 ausgesprochen nordische Formen. Der Verfasser giebt von jedem Thiere genaue Fundorte, Fundzeit, Futter der Raupe u. s. w. an, so dass es den Sammlern ermöglicht wird, die Seltenheiten, nach denen sein Herz begehrt, selbst aufzusuchen. Ausserdem aber lässt er es nicht an Notizen über Variation, Systematik, Biologie u. s. w. fehlen, was den Werth der Arbeit wesentlich erhöht und ihren Besitz für jeden Lepidopterologen erwünscht macht. — Die Publication reiht sich würdig den bisher von der Gesellschaft herausgegebenen an.

Ueber die „Kissing bug“ liegt eine neue Beobachtung in dem Jahresbericht der Entomologischen Gesellschaft von Ontario vor. In Uxbridge ist thatsächlich ein 4jähriger Knabe in Folge des Stiches einer Wanze, trotz ärztlicher Behandlung, an Blutvergiftung gestorben. Rev. C. J. S. Bethune liess sich von dem behandelnden Arzte Dr. Mc Dermott in Sunderland, Ont., das Thier einsenden, es war: *Sinea diadema* F. (= *multispinosa* Am. et. Serv. = *Reduvius raptatorius* Say). Wenn es ein ganz gewöhnliches und Jedermann bekanntes Vorkommnis ist; dass Blutvergiftungen durch Fliegenstiche hervorgerufen werden, ist es immerhin neu, dass solches auch durch gewisse Wanzen geschehen kann. Wir haben also in der „Kissing bug“ nun kein sagenhaftes Wesen vor uns, sondern eine bestimmte Species.

Rückgang.

Von Max Fingerling. (Nachdruck verboten.)

Wenn *Limenitis populi* und die schönen *Apaturen* nicht mehr fliegen, dann ist, für das Auge wenigstens, die beste Zeit des entomologischen Jahres vorüber. Sie waren die hohen Gäste, auf die man mit Ungeduld hoffte, — man begrüßte sie, man freute sich mit ihnen, und als diese herrlichen Gebilde wieder in Staub zerfallen waren, da trat eine Erschlaffung ein, — man hatte das Beste genossen, das von dem Folgenden nicht mehr überboten werden kann. Schöner und lieblicher war die feuchte, grüne Waldstrasse, auf deren schwellenden Rasen sie sich niederliessen, um zu ruhen oder zu trinken, nachdem sie in toller Eile die höchsten Spitzen majestätischer Baumriesen, bis zu denen das Netz nicht mehr reicht, umkreist hatten. Aus ist es mit ihrem idyllischen Leben in dem prachtvollen Dome des Forstes, — sie versinken, wie alles Irdische versinkt, und Nichts ist von ihnen übrig geblieben, als das winzige Ei, an den Blattstielen der Weiden und Aspen, sorgfältig niedergelegt, das nach mancherlei Unbill des Winters übers Jahr sich zu gleichen Reizen entfalten soll. Undankbar gegen die Schöpfung will es allerdings erscheinen, wenn man diese grossen, eleganten Flieger bezüglich ihrer Schönheit an die Spitze aller Lepidopteren hiesiger Fauna stellen will. Vor ihm war und nach ihm kommt noch mancher, der mit Stolz seine Flügel, ob gross, ob klein, in der Sonne glänzen lassen kann, zierlich von Gestalt, bunt, gewandt in allen Bewegungen, das Ziel und die Freude des Sammlers, — aber der fast exotische Reiz, der gewissermassen jenen anhaftet, wird von ihm nicht mehr erreicht. Das Auge heftet sich gern an das Grosse und Blendende und übersieht leicht den goldenen *Micro*, zu dessen Anmuth man erst durch die Lupe gelangen kann. Dieser füllt die Landschaft nicht, und nur der Kenner giebt sich mit ihm ab. Und doch können sich Tausende dieser Punkte gestrotzt neben die Schwester *Limenitis populi* stellen.

Mit ihnen, den Auserwählten, ist noch manches Andere vorübergegangen, was uns lieb und werth war und was zur Scenerie unsrer Ausflüge in Wald und Flur gehörte, — das Kornfeld und die bunte Wiese, der Gesang unzähliger Waldvögel, der unsere Schritte begleitete, wenn wir in den thaufrischen Morgen hinausstraten, bis der späte Abend unserem Handwerk das Ende zubereitete. Man sagt: „der Wind weht über die Stoppeln“, die entzückenden, „poetischen“ Blüten der Aue haben sich in „praktisches“ Heu verwandelt, statt der Nachtigall macht sich der bäuerische Sperling geltend — und zwischen dieser Metamorphose liegt eine Welt voll Anmuth und Sommerglück, deren Grenze gerade durch das Erlöschen der vorbenannten Specialitäten gekennzeichnet wird. Man rüstet sich schon auf den Herbst, erwägt mit kluger Berechnung, was dieser uns bringen, mit welchen neuen Reizen er uns für die verlorenen schadlos halten wird, und bald gewöhnen wir uns auch an diesen Wandel und finden uns in den veränderten Verhältnissen zurecht. Welch ein Glück für uns, — und haben wir nicht auch die zwingende Veranlassung dazu, das Genossene zu verschmerzen, wenn das als Ersatz uns begegnende so erhaben und dankenswerth erscheint, dass man sich fragen muss, — was war nun schöner, der leuchtende Sommer oder der gleichmässige, gabenreiche Herbst? Wäge beide Perioden, und das Zünglein wird seinen Standpunkt gerade in der Mitte gewiss nicht einbüssen. Denn im Rade der Natur, das seinen Rundlauf unentwegt fortsetzt, ob wir dabei uns biegen oder erheben, ist keine Speiche ohne Bedeutung, und bei jeder Umdrehung bietet sich eine neue Erhabenheit demjenigen dar, der auf seine Spuren zu achten, der sehen und hören gelernt hat.

Manches darf uns unverständlich erscheinen, aber in berechtigter Demuth unterdrücken wir unser Urtheil dem Unverstandenen gegenüber. Nicht nur den Kindern giebt man Räthsel auf, auch wir müssen uns üben, die einfachsten, die leichtesten unter ihnen zu lösen!

Und das ist gerade das Schönste in der lepidopterischen Uebung, dass alle diese Räthsel von unaussprechlicher Anmuth sind. Die unvergleichliche Triebkraft, die den Schwärmer pfeilschnell um die Geisblattlaube treibt und die schwerfällige Beweglichkeit, mit der die bescheidene Motte von Blüthe zu Blüthe schwebt, sind Motoren wunderbarer Art. Und beide entstammen einer trägen Raupe, die von der späteren Lebendigkeit des vollendeten Geschöpfes nichts ahnen lässt. Raupe und Falter sind zwei durchaus verschiedene Thiere, wenn sich auch der gleiche Lebensfaden durch beide hindurchzieht. Diese geheimnissvolle Umbildung kann nur immer wieder unsere Bewunderung erregen, mögen wir sie auch hundertmal beobachtet haben! Und die mittlere Station zwischen beiden, die plumpe Puppe, die weder gehen noch fliegen kann, ist die Werkstatt, in welcher sich dieses Wunder vollzieht. Welcher Künstler ahmt es nach? Wer fühlt sich im Besitz gleicher Talente, wie sie diese vernunftlosen Thiere ohne Ausnahme besitzen? Talente? Oder ist als ein solches nicht die Fähigkeit einer *Cossus cossus*-Puppe zu bezeichnen, mit der sie sich aus dem Innern des Weidenbaumes ins Freie schiebt, damit ihr Falter unbehindert entschlüpfe? Oder die Fertigkeit der Spinner-Raupe, die aus festen Fäden ein Gehäuse über sich wölbt, das eine sichere Wiege für ihre Puppe ist? Ich wähle diese Beispiele aus Tausenden heraus und weiss, dass man diese verblüffende Begabung der Insekten ihren Instinkt nennt! Folge der Ameise und folge der Biene, und mit Andacht wirst du ihre Werke belauschen!

Wenn die Schönheiten des Sommers zur Neige gehen, kommen diejenigen des Herbstes zu Worte. Diese Worte bilden eine erhebende Sprache. Fauna und Flora, die so verwandt mit einander, so abhängig von einander sind, zeigen dann ihre Früchte. Nicht nur der Obstbaum liefert seine Erzeugnisse, auch das Insekt erfreut sich seiner Nachkommenschaft, die in verschiedenen Formen, günstig gewählten Verstecken anvertraut ist, damit sie sich in besserer Zeit zur Vollendung entwickle. Ist nicht heute schon, da wir uns noch inmitten der sommerlichen Herrlichkeit befinden, da noch kaum ein welkes Blatt an die Vergänglichkeit erinnert, überall die Fürsorge zu erblicken, die das Aussterben auch nur einer Art verhindern soll? Diesen Trieb, das Geschlecht unter allen Umständen zu erhalten, können wir schon jetzt auf jedem Blatte bewundern. Nie ruht er und nie irrt er sich in der Anwendung der geeigneten Vorkehrungen, und geht einer Lokalfauna im Laufe der Jahre einmal die eine oder die andere Art verloren, so tragen nicht die Arten selbst, sondern das Vordringen der Cultur, das Zurückweichen der betreffenden Futterpflanzen und andere Nebenumstände daran die Schuld. Häufig ist aber das Ausbleiben einer Species auch nur ein scheinbares, — sie wird zeitweilig verdrängt, um vielleicht schon im nächsten Jahre an einer anderen Stelle wieder aufzutreten. Mit welchem Eifer die Natur für die Erhaltung ihrer Arten sorgt, geht uns aus unzähligen Beispielen hervor, wenn wir mit Geschick und Nachdenken beobachten. Liefert doch nicht selten eine Puppenart den Falter im Haupttheil noch vor dem Winter, den Rest aber im Frühjahr, eben um der Entwicklung der Nachkommenschaft gegen etwaige Gefahren eine grössere Garantie zu bieten. Und wie klug, wie meisterhaft geschickt sind meist die Verstecke ausgewählt, in die sich die „spinneife“ Raupe zur Verpuppung zurückzieht. Es geschieht dies sicherlich weniger, um sich den Nachforschungen ihrer Verfolger zu entziehen, als sich gegen die Unbilden der Witterung, gegen Frost, gegen Ueberschwemmungen und andere schädliche Einwirkungen abzusperren. Das ist ein ganz anderer Schutz, als der, den die Hypothese voraussetzt (an welchen ich überhaupt nicht glaube), als die sogenannte Anpassung, die den grauen Schmetterling auf den grauen und den grünen auf dem grünen Baumstamm ruhen lässt. Ich finde, dass im Grunde nicht ein Baumstamm dem anderen gleicht, und dass ein Falter im Anflug unmöglich denjenigen herausfinden kann, der gerade zu seiner Farbe und zu seiner Form passt. Der Vogel, jedenfalls sein Hauptfeind; lässt sich durch diese Schutzbildung sicherlich nicht täuschen, und aus welchem Grunde sollte er denn geschützt sein? Durch diese Anpassungsfähigkeit würde er vielleicht im günstigsten Falle geschont, das höhere Geschöpf, zu dessen Ernährung er doch bestimmt ist, aber beeinträchtigt

werden. Das kann nicht die Absicht der Natur sein, die doch in weiser Fürsorge für Alle gleichmässig schafft, ja man würde sie der Ungerechtigkeit zeihen, wollte man ihr nachsagen, dass sie eine Gruppe durch Farbe und Form schützt und die andere, vielleicht nah verwandte, nicht. Gleiches ist bei den Raupen der Fall, denen man ja Wunderdinge von Schutzvermögen nachsagt. Und doch ist die grüne Raupe am grünen Blatt nicht besser verwahrt, als die braune, denn sie verlässt das grüne Blatt und beschreitet ein braunes und würde dann ebenso rasch den Verfolgern in die Hände fallen, wie die braune Raupe, die sich ganz willkürlich einem grünen Blatte zuwendet. Das würde also nur ein Schutz für die wenigen Minuten sein, die das Thier auf der mit ihrer Farbe übereinstimmenden Pflanze zubringt. Man bedenke hierbei wiederum, dass die Raupe als Nahrungsobjekt für höhere Thiere geschaffen ist, warum also sie mit einem Amulet ausstattet, das sie schützt und den Blick ihrer Gegner von ihr ablenkt? Wenn sich eine Anzahl von rhamni-Raupen auf den oberen Zweigen eines Wegdornbusches befindet, so kann sie freilich leicht den Blicken (des Sammlers wenigstens) für eine Weile sich entziehen, — sobald aber dieses obere Laub kahlgefressen ist, verräth es durch die Lücken an den Stengeln die Anwesenheit der Thiere erst recht. Das ist kein echter Talisman, der seine Kraft in so kurzer Zeit einbüsst! Die Schutz- und Anpassungstheorie vergisst vollständig, dass die Natur in ihrer Vorliebe für Verschiedenartigkeit eine Gruppe der Raupen mit brauner, die andere mit gelber, grauer oder bunter Farbe und wieder eine andere grosse Gruppe mit grüner Farbe ausgestattet hat, ohne wahrscheinlich im Entferntesten einen Schutz der zuletzt bezeichneten Kategorie beabsichtigt zu haben.

Der Rest, der auf die Apaturen folgt, ist an Vielseitigkeit noch ein gewaltiger und schöner und lässt dem Entomologen Zeit, sich noch 3—4 Monate mit ihm zu beschäftigen. Die Auswahl an Tagsschmetterlingen wird kleiner, die an Nachtschmetterlingen grösser, etwa im gleichen Verhältnisse, wie die Tage kürzer, die Nächte länger werden, bis *Cheimatobia brumata* aller Herrlichkeit ein Ende macht. Kommt erst dieser kleine gefährliche Spanner wieder ins Revier, dann glänzt oft schon der Reif, der Waldboden wird grau, der Baum kahl, und der Vorhang senkt sich vor der Schönheit des Waldes. Er, der immer Erhabene, ist auch dann noch schön, aber seine Bewohnerschaft ist von der langen Sommerluft müde geworden und fügt sich willenlos der Anordnung der Natur, die sie zur Ruhe bettet. Der Wind braust sein Nachtlied und bald deckt der Schnee sie mit weichen Federn zu.

So weit sind wir aber heute noch nicht! Die Ordensbänder müssen noch fliegen und alle anderen grauen und bunten Eulen mit leuchtenden Augen und gewandten Schwingen; kleine, zierliche Spanner, deren Zeit erst jetzt kommt, wollen sich noch ihres Daseins erfreuen, und auch der Tagsschmetterling findet noch seine Blüten und seine Sonnenstrahlen, die ihn beleben; es ist ein köstliches Ding um die Widerstandsfähigkeit unter diesen Thieren, um ihre Anhänglichkeit an das Leben! Viele Eulen, ja selbst zarte *Rhopaloceren*, überdauern den Winter, als könnten sie sich von dem Reiz des Daseins nicht trennen, obwohl dasselbe dann ein beidenswerthes nicht mehr ist. In kahlen Baumstämmen oder zwischen dürrem Schilf verträumen sie die Winternacht, wie ein Polarfahrer auf seiner Eisesscholle, abgetrennt von ihresgleichen in trauriger Einsamkeit — nur, um im kommenden Frühjahr noch einmal die Sonne zu begrüssen, und ihrer Pflicht, eine Nachfolge zu erzeugen, mit matten Kräften zu genügen!

Es fliegen jetzt noch oder kommen bis Ende Herbst: *Papilio machaon* (in zweiter Generation), die schönen Weisslinge, *Pieris brassicae* und *rapae*, die *Colias*-Arten, *Rhodocera rhamni*, *Thecla betulae* (bis spät in den October hinein), einige verspätete *Lycaenen*, die gewandten *Vanessen* *C. album*, *polychloros*, *urtica*, *io*, *antiopa*, *atalanta*, *cardui* (meist als Falter überwinternd), *Argynnis selene*, *dia*, *lathonia*, *paphia*, *Melanargia galathea*, *Satyrus briseis*, *Pararge megera* und *v. egerides*, *Epinephele janira*, sowie einige *Hesperiden*, *Acherontia atropos*, *Sphinx convolvulvi* (Spätherbst), in manchen Jahren *Deilephila nerii*, *Macroglossa stellatarum*, vielleicht auch noch: *Sesia myopaeformis*, *ichneumoniformis*, *empififormis*, *Bembecia hylaefiformis*, von den Spinnern: *Sarrothripa undulana*, *Earias clorana*, wenige der Gattungen *Lithosia* und *Gnophria*, vielleicht noch *Callimorpha hera*, *Arcitia caja*, *Spilosoma fuliginosa*, *Hepialus sylvinus*, *Orgyia gonostigma* und *antiqua*, *Porthesia similis*, *Psilura*

monacha, *Bombyx crataegi*, *populi* (October—November) *lanestrus rimicola*, *trifolii*, *quercus*, *Crateronyx dumi*, *Lasiocampa potatoria* und *pruni* (diese meist jedoch nur im Juli) ebenso wie *quercifolia*, *Drepana falcataria* und *harpagula*, *Cilix glauca*, vereinzelt noch *Notodonta*, z. B. *ziczac*, *tritophus*, *dromedarius*, *Cnethocampa processionea*, *Pygaera anastomosis*, *Cymalophora oor*, *duplaris*, Herbst-Eulen, wie *Diloba caeruleocephala*, *Acronycta tridrem*, *psi*, *rumicis*, *Agrotis janthina*, *pronuba*, *orbona*, *comes*, *triangulum*, *baja*, *c-nigrum* *ditrapezium*, *xanthographa*, *rubi*, *brunnea*, *plecta*, *exclamationis*, *nigricans*, *tritici*, *ypsilon*, *segetum*, *praecox*, *Charaees graminis*, *Neuronia popularis* und *cespitis*, von der Gattung *Mamaestra* *brassicae*, *persicariae*, *oleracea*, *trifolii*, *Polia chi*, *Dichonia convergens* und *aprilina*, *Miselia oxycanthae*, *Apamea testacea*, *Luperina vireus*, *Hadena adusta*, *furva*, *lateritia*, *monoglyphia*, *lithoxylea*, *subulstris*, *basilinea*, *gemina*, *ophiogramma*, *Trachea atriplicis*, *Protolomia metuculosa*, *Mania maura*, *Helotropha leucostigma*, *Hydroecia noctitans*, *micacaea*, die *Nonagria*- und *Tapinostola*-Arten, *Amphipyra tragopoginis* und *pyramidea*, *Leucanien*, *Calamia lutosa* (selten, am Lichte früher gemein) *Calymnia*- und *Cosmia*-Arten, *Dyschorista fissipuncta*, *Plastenia retusa* und *subtusa*, *Orthosia*, *Xanthia*-, *Oporina*-, *Orrhodia*-, *Scopelosoma*-, *Scoliopteryx*-, *Xylina*- und *Catocampa*-Arten, verschiedene *Cucullien*, *Plusia moneta*, *chrysilis*, *festucae*, die unvermeidliche schöne *gamma*. Im August treffen wir ferner die hübschen kleinen *Acontia lucida*, *Agrophila trabealis*, *Euclidia mi* und *glyphia*, ferner die grossen *Catocala fraxini*, *elocata*, *nupta*, *sponsa* und *promissa*, diese Hauptzierden am Köder, *Boletobia fuliginaria*, *Zanclognata emortualis*, *Pechipogon barbalis*, *Hypena proboscidalis* und *Rivula sericealis*. Eine Anzahl Spanner ist ebenfalls noch vorhanden, doch hat sich ihre Artenzahl bereits wesentlich verringert, so dass mir nur noch einige der *Acidalien* und Vertreter der Gattungen *Zonosoma*, *Tyandra amata* (in zweiter Generation) die seltene *Stegania carasia*, *Elloipsis prosapiaria*, die *Eugonien*, dann *Himera pennaria*, *Crocellis elinquaria*, *Angerona prunaria*, *Urapteryx sambucaria*, die *Epionen*, *Hibernien* und *Anisopteryx* *acearia*, die gemeinen *Ematurga atomaria*, *Halia wauaria*, die seltenen *Diastictis artesiaria*, einige *Ortholithen*, *Anaistis plagiata*, *Chesias spartiata*, die vielgenannte *Cheimatobia brumata* und *boreata*, *Lygris testata* und höchst vereinzelt einige der *Cidarien* zu gewärtigen haben. Die zierlichen *Eupitheci*en dürften nicht mehr wahrzunehmen sein!

Noch hat uns die Natur nicht karg bedacht, zumal auch die Raupen, die aber in den meisten Fällen den Falter in diesem Jahre nun nicht mehr ergeben, in Hülle und Fülle in allen Gattungen, erwachsen oder in den ersten Häutungen, zu finden sind. Suchet, so werdet Ihr finden! Noch ist der Wald ergiebig, noch ist seine Kraft nicht gebrochen; er ist herrlich, wie in jenen Tagen, da die erste *Anthocharis cardamines*, ein echtes Maikind, durch seine Zweige huschte. Heute hängt ihre Puppe einsam an einem vertrockneten Grashalm am Raine, oder an einem Graben, bis der Strahl der Frühlingssonne sie wieder an das Tageslicht ruft. Bis dahin werden Stürme wehen, die Erde wird ein weisses Kleid anlegen — stumm werden die Bäume ihre welken Blätter zu Boden schütteln, aber es kommt eine Zeit, da die Lerche wieder singt! Ehre sei Gott in der Höhe!

Entomologische Mittheilungen.

Zur Anlage naturwissenschaftlicher Sammlungen durch Kinder wird Folgendes berichtet: „Ein naturkundiger Lehrer in Belgien hat, wie er selbst dem „Kosmos“ mittheilt, eine Probe auf den Scharfsinn von Kindern für die Anlage naturwissenschaftlicher Sammlungen gemacht, die in ihrem Erfolg erstaunlich ausgefallen ist. Er gab einem Schüler auf, in seiner Erholungszeit und während seiner Spaziergänge im Sommer alle Spinnen zu sammeln, denen er begegnen würde. Der Knabe suchte wochenlang die Umgebung seines Wohnortes in einem Umkreis von etwa 5 km nach Spinnen ab. Er brachte über hundert verschiedene Arten zusammen, unter denen nicht weniger als zehn für Belgien vollkommen neu waren, obgleich dieses Land von einem berühmten Specialforscher der Spinnenthiere, dem Brüsseler Gelehrten Léon Becker sorgfältig durchsucht worden ist.

Nachrichten

aus dem

Berliner Entomologischen Verein.

(Sitzungen finden an jedem Donnerstag, Abends 8¹/₂ Uhr, im Restaurant Eberlbräu, Rosenthalerstrasse (nahe dem Haack'schen Markt), statt. — Gäste willkommen!)

Am Donnerstag, 6. September beginnen wieder die regelmässigen Wochensitzungen des Vereins in dem neuen Vereinslokal: Eberlbräu, Rosenthalerstr. 33, Zimmer 1, Quergebäude, I. Etage, dicht am Haack'schen Markt, Stadtbahn: Bahnhof—Börse.

Die erfreulich rege Theilnahme, mit welcher die vergangene Sitzungsperiode beschlossen wurde, möge sich nach den „Ferien“ auch auf die kommende in gleichem und erhöhtem Maasse übertragen, damit die Arbeiten und Bestrebungen des Vereins den gewünschten und gewohnten Erfolg aufweisen können.

Gäste haben zu allen Sitzungen Zutritt und sind Berliner, wie auch vorübergehend in Berlin weilende auswärtige Entomologen zu denselben freundlichst eingeladen.

Für solche auswärtigen Interessenten, die eine erstklassige, entomologische Zeitschrift lesen wollen und denen daran gelegen ist, ein umfangreiches literarisches Material zur Verfügung zu haben, ist der Beitritt zu dem Verein besonders werthvoll. Die Bibliothek desselben zählt ca. 4050 Bände, unter denen sich die Publikationen von ca. 70 Gesellschaften und Instituten befinden, mit denen Schriftenaustausch stattfindet. Die Berliner Entomologen haben ausserdem die Gelegenheit, an den Versammlungen, die den Zwecken der praktischen Sammler ungemein viel Interessantes und Lehrreiches bieten, theilzunehmen und ihre Kenntnisse zu bereichern. In allen Sitzungen liegt Material für Demonstrationen einheimischer und überseeischer Insekten und entomologischer Objekte vor. Der Jahresbeitrag einschliesslich Bezug der Zeitschrift beträgt 10 *M.*, eventuell in Halbjahres-Raten zahlbar, Benutzung der Bibliothek ist frei. Auskunft ertheilt und Statuten versendet der derzeitige Schriftführer, Herr H. Stüler, Berlin W., Derfflingerstr. 26.

Grottenstein-Aquarien,
Einsätze mit Pflanzen-Töpfen,
billige Preise. Nistkästen für
Vögel. Preislisten gratis.
1424] **R. Schröter,**
Clingen-Greussen.

Anerkennungsschreiben.
Herrn H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurmstrasse 37.
Bin über die Auswahlendung derart befriedigt, dass ich Alles
behalte.
J. L. in Lambach.

Ceroglossus lati-
marginatus
die schönste Ceroglossuspecies
hat in prachtvoller Erhaltung ab-
zugeben. [1449
H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurm-Strasse 37.

Neu!
Specialität
Ideal-
Insekten-Nadeln
empfiehlt en gros u. en detail
Anton Egerland,
Nadelfabrikation,
1541] **Karlsbad, Böhmen.**
● Proben gratis u. franco. ●

Indem ich Ihnen den Empfang der Coleopteren-Centurie be-
stätige, kann ich nicht unterlassen, Ihnen meine vollste Zufrieden-
heit mit der Sendung auszusprechen. **K. in Liegnitz.**
Mit den Bahia-Coleopteren bin ich sehr zufrieden; ganz ent-
zückt war ich von den herrlichen Cerambycoiden.
Franz Müller, Pfarrer, Laubach.

Die Sendung in gutem Zustande empfangen, war ganz ent-
zückt über diese herrlichen Thiere. Kaufte bereits an verschiedenen
Stellen, aber so schöne, reine Sachen habe noch nie erhalten.
Maschinenmeister Bunge, Halle.
Die bestellten Falter von Süd-Indien sind richtig angekommen
und zu meiner vollen Zufriedenheit ausgefallen.
H. Ostermayer, Architekt, Strassburg.

Seltenes Angebot!
Las. v. aestiva-Falter, frisch
geschl. (spannw.) à P. 1,50, Eier
oder kl. Raupen davon 50 Stck.
3,00, 100 Stck. 5,00.
Las. quercifolia-Puppen,
2. Generation 6 Stck. 2,50.
Las. pruni-Puppen, 2. Gen.
6 Stck. 3,00 excl. giebt ab
W. Szczodrowski, Berlin C25.,
Kl. Alexanderstr. 6. [1616

Annam-Tonkin.
Aus diesen wenig durchforschten
Ländern empfehle **Lepidopteren,**
Coleopteren, bizarre **Ortho-**
pteren und **Libellen** in reich-
ster Auswahl, anmuthiger Quali-
tät und zu mässigen Preisen.
Besondes schön:
Thaumantis pseudaliris Butl.,
Stichophthalma tonkin. Fruhst.,
mathilda Oberthür ♂♀.
Centurien,
schön, wie im Traume zusammen-
gestellt 15 *M.* franco.
H. Fruhstorfer,
1613] **Haiphong-Tonkin.**

Lepidopteren - Centurien empfangen! Herrlich! Bitte um
alle in Ihrer Liste aufgezählten Centurien.
Herzlichst Ihr
1415] **S. in Neuburg.**

Entomologisches Jahrbuch
für das Jahr 1900.
Kalender für alle Insektensammler.
9. Jahrgang.
Herausgeber:
Dir. Dr. Oskar Krancher, Leipzig.
Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.
Preis elegant gebunden: 1,60 Mk.
Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder bei
Einsendung von 1,60 *M.* franco durch die Expedition
dieses Blattes oder durch den Herausgeber (Leipzig,
Lindenstrasse 2, III).

Naturalienhändler **V. Friè** in
Prag, Wladislawgasse No. 21 a
kauft und verkauft [1
naturhist. Objecte
aller Art.

50 Mk.
biete für eine Photographie
des Herrn Neervoort van de
Poll, von Beruf Millionär, früher
in Amsterdam, jetzt Schlossherr
bei Driebergen in Holland — um
solche einem demnächst erschei-
nenden, populären Circular an-
fügen zu können.
H. Fruhstorfer,
1614] **Haiphong-Tonkin.**

Abzugeben: Promethea-
Eier, 50 St.
1 *M.* und Porto. [1618
H. Jammerath, Osnabrück.

Abzugeben:
à Dtzd. Eier: C. hera 30 ♂, Aret.
caja 15 ♂, Räupeh.: V. prorsa
35 ♂, Synt. phegea 25 ♂, Aret.
caja 20 ♂, Las. potatoria 25 ♂,
Pupp.: Ach. atropos 9 *M.* Porto
und Verpackung 15 ♂.
1617] **Franz Jaderny,**
Lang-Enzersdorf bei Wien

Preis-Liste
über Insektensammlungen all.
Art gratis und franco. [1514
Martin Brauner, Zabrze O/S.

Käfersammlungen!

500 Arten in 600 Exempl. 18 *ℳ*
750 " " 850 " 26 "
1000 " " 1200 " 40 "
franco. Alles tadellos und richtig bestimmt.

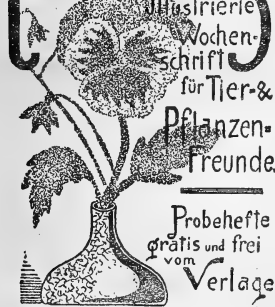
In jeder Sammlung gute Arten. Hunderte v. Anerkennungsschreiben. Nichtgefallendes nehme zurück. [1498] Martin Brauner, Zabrze O/S.

Offerire

d. hochseltenen, prachtvollen **Morpho hecuba** ex Obodos a. Amazonas, je nach Qualität 40—70 *ℳ* per Stück. [1545]

H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurm-Strasse 37.

NERTHUS



Erster Preis und goldene Medaille Dortmund 1899.

Arthur Johannes Speyer

Entomologisches Institut

Altona a. d. Elbe.

Gold. Medaille Hamburg 1897.

Diplome.

Vorzügliche Auswahlendungen, namentlich für Special. aus allen Erdtheilen. — Coleopteren, Lepidopteren und Insekten aller Art. — Palaearkten. Preise enorm billig. Gute Qualität. — Ankauf. —

Centurien von allen Insektenordnungen vorzüglich. Euchirus mac-leagi, Euchirus parryi, Euchirus longimanus, Propomacrus bimocronatus ♂♂ ♀♀ in frischen, tadellosen Exemplaren zu billigsten Preisen. Desgl. andere grosse

Seltenheiten

aus dem europ. Faunengebiete, Afrika, Asien, Nord- und Süd-Amerika, Australien. [1380]

Arthur Johannes Speyer, Altona a/Elbe.

Meine Centurien unterscheiden sich von allen anderen angebotenen dadurch, dass jedes Exemplar genau bestimmt ist. Ueber deren unerreichte und grandiose Zusammenstellung liegen Dutzende von Anerkennungsschreiben vor.

Zur Zeit empfehle ich besonders:

- 100 Java-Käfer in 35—40 meist grossen Arten, darunter seltene Lucaniden, Cetoniden und Cerambyciden. *ℳ* 12,50.
- 100 Bahia-Käfer, darunter Euchroma gigantea, grosse Cerambyciden, Buprestiden in 40 Arten *ℳ* 10,—.
- 100 Java-Lepidopteren mit Pap. priapus, feinen Delias, Hestien und Hypolimnas bolina in Düten, 30—40 Arten *ℳ* 12,—.
- 100 Honduras-Lepidopteren, darunter Caligo memnon und andere farbenprächtige Arten in Düten, 30—40 Species. *ℳ* 14,—.
- 100 Lepidopteren aus Centralbrasilien, unter Caligo brasiliensis, Morpho achillaena u. s. w. in Düten, 30—40 Arten *ℳ* 12,50.
- 100 Lepidopteren aus Süd-Indien incl. Papilio budda, polymnestor, Parthenos virens in Düten, 30—40 Arten *ℳ* 15,—. incl. Verpackung und Porto.

H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurm-Strasse 37. [1387]

Eier:

Cat. sponsa 25 Stck. 50, nupta 20, elocata 25, fraxini 40, electa 60.

Raupen:

Sel. tetralunaria Dtzd. 50, N. camelina 30, P. palpina 30, P. curtula 25, anachoreta 20, Pl. marionula (erwachs.) Stck. 1,50 *ℳ*, V. io Dtzd. 30.

Puppen:

E. versicolora 1/2 Dtzd. 1,50 *ℳ*, D. euphorbiae Dtzd. 50, Spil. menthastr. 40 ♂; ausser Porto und Packung. [1615]

Lehrer F. Hoffmann, Kirchberg b. Koppitz, O/S.

Direktor Schaufuss

verreist bis 20. September.

Menschen-

Skelette, tadellos in Papiermaché nachgebildet, lief. d. St. z. 120 *ℳ* L. W. Schaufuss sonst E. Klocke, Meissen (Sachsen).

„Laboratorium und Museum“

Neue internationale dreisprachliche Monats-Schrift üb. Fortschritte und Neuheiten auf dem Gebiete der naturw. Instrumenten- und der Naturalien-Kunde und der Museums-Einrichtung.

Abonnement jährlich 6 Mark franco.

Probenummer gratis.

Expedition: Berlin NW., 5.

Wer bestimmt mir exotische Käfer?

Um diese täglich wiederkehrende Frage wenigstens theilweise zu erledigen und den Anfängern das Sammeln von Exoten zu erleichtern, gebe ich die mit jeder direkten Sendung unvermeidlich eintreffenden defekten Exemplare, soweit der Vorrath reicht, als

Bestimmungs-Exemplare

- zu folgenden Spottpreisen ab:
- a) Loos Südamerika I: 60 Arten, correct benannt, für *ℳ* 6.—
 - b) " " II: 120 " " " " " 15.—
 - c) " Nordamerika: 60 " " " " " 6.—
 - d) " Indien: 60 " " " " " 6.—
 - e) " Afrika: 30 " " " " " 5.—
- zuzüglich 1 *ℳ* (Ausland *ℳ* 1.30) für Packung und Porto. Loos b, c, d, e zusammen für *ℳ* 30.—

Versand nur gegen vorherige Einsendung des Betrages oder Nachnahme.

L. W. Schaufuss, sonst E. Klocke, Meissen.

Mit 168 Illustrationstafeln und 88 Textbeilagen.

— Vollständig liegt vor: —

MEYERS KLEINES KONVERSATIONS-LEXIKON

Sechste, neubearbeitete und vermehrte Auflage.

3 Bände in Halbleder geb. zu je 10 *ℳ*. (6 Fl. ö. W., 18,50 Frs.), oder 80 Lieferungen zu je 30 Pfennig (18 Kreuzer, 40 Cts.).

Die erste Lieferung zur Ansicht, Prospekte gratis.

Verlag des Bibliographischen Instituts in Leipzig und Wien.

20 Farbendrucktafeln u. 56 Kartensbeil.

2700 Seiten Text über 80.000 Artikel

Bestellungen auf Meyer's Kleines Conversations-Lexikon nimmt die Exped. ds. Blattes entgegen.

Bestimmungs-Tabellen der Tagfalter Europas und des Kaukasus

mit Beschreibung von 332 Arten, 244 Varietäten und 80 Aberrationen.

Erschienen unter dem Titel:

Die Tagfalter (Rhopalocera) Europas und des Kaukasus

analytisch bearbeitet von K. L. BRAMSON. Mit 1 terminologischen Tafel. 1890 gr. 8.

Zu beziehen durch **Frankenstein & Wagner, Leipzig, Lange Strasse 14.**

Stimmen der Presse.

„Entomologische Zeitschrift“ 1890 Nr. 20:

„Wiederum hat die entomologische Litteratur einen bedeutenden Erfolg zu verzeichnen! . . . Das Urtheil über dieses Werk lässt sich einfach in die vier Worte zusammenfassen: „Für jeden Sammler unentbehrlich.“

F. Rühl in der „Societas Entomologica“ 1890 Nr. 21:

„Es ist Herrn Bramson bei der Verfassung seines Werkes nichts entgangen, was ein berufener Forscher auf diesem Gebiete zu beobachten hat.“

„So liegt denn auch der Schwerpunkt dieser verdienstlichen Abhandlung darin, dass wir ein einheitliches, die Bestimmung der Tagfalter und namentlich die Kenntniss der vorhandenen und beschriebenen Varietäten ermöglichendes Werk erhalten haben, das jedem Lepidopterologen willkommen sein wird.“

A. Bau in der „Naturalien- u. Lehrmittelbörse“ 1890 Nr. 6:

„Es werden darin die Tagfalter von ganz Europa einschliesslich des Kaukasus (Transkaukasien inbegriffen) mit ihren sämtlichen Varietäten abgehandelt. Da das Werk auch alle nach dem letzten Erscheinen des Stau-

dingerschen Katalogs neu beschriebenen Arten und Varietäten enthält, so dürfte es für jeden Sammler unentbehrlich sein. Wir können das Werk somit Jedem bestens empfehlen.“

Dr. K. Müller in der „Natur“ 1890 Nr. 27:

„Der Verfasser hat sich mit vorliegendem Buche ein wirkliches Verdienst erworben, indem er die Tagfalter zweier so naher verwandter Gebiete in eine Reihe brachte. Die Beschreibungen sind ebenso eingehend, wie die Angaben der geographischen Verbreitung genügend. Auch der Druck ist so klar, dass er die Uebersicht bedeutend erleichtert.“

Dr. O. Krancher in der „Insekten-Börse“ 1891 Nr. 1:

„Mit solch scharfen Strichen ist jede Art „gezeichnet“, so prägnant und genau skizzirt, dass man bei Bestimmung des Thieres kaum jemals fehlgehen wird.“ „Dem Sammler braucht jetzt nicht mehr allzu sehr zu bangen, wo und wie er seine gefangenen Schmetterlinge bestimmt bekommt. Er übernimmt dies selbst, indem er Bramson's analytische Bearbeitung der Tag-schmetterlinge seinen Arbeiten zu Grunde legt. Möchte dies kostbare Werk unter Sammlern recht vielfach Eingang finden, möchte es vornehmlich auch für jede Vereinsbibliothek angeschafft werden.“

Die Formenkunde in der Volksschule.

Ein Versuch, den Knaben-Handarbeitsunterricht mit dem Raumlehre- und Zeichenunterricht zu vereinigen,

von **Rudolf Brückmann,** Rektor in Königsberg i. Pr.

Preis 1,50 Mk.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und bei Ein-sendung von 1,50 Mk. franco direct von der Verlags-handlung.

Der Harz in Bild und Wort,

sein Sagenschatz und seine Geschichte.

Von Paul Daehne.

Eine fesselnde Schilderung des Harzgebirges auf Grund eingehend gemachter Harz-Reisen mit 150 erläuternden Original-Handzeichnungen.

19 Bogen quer 8. (Hocheleganter Einband).

Preis 4.00 Mk.

Für die Reise, als Harz-Andenken, sowie als häusliche Lectüre sehr zu empfehlen.

Bei Vereinsendung des Betrages Franko-Lieferung, sonst Nachnahme.

Frankenstein & Wagner, Verlagsbuchhandlung, Leipzig, Lange Strasse 14.

Kalender des Deutschen Bienenfreundes für das Jahr 1900.

13. Jahrgang.

Mit der goldenen Medaille auf der Bienen-Ausstellung zu Leipzig 1895 ausgezeichnet.

Herausgeber Dir. Dr. Oskar Krancher.

Preis elegant gebunden Mk. 1.—

Zu beziehen durch die Expedition dieses Blattes bei Ein-sendung von Mk. 1.— franco und durch den Herausgeber, Leipzig, Lindenstrasse 2.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

Illustrirtes Jährlich Ed. Liesegang, Monatsblatt. Mk. 5. Düsseldorf, Amateur-Photograph.

Man verlange illustr. Prospekt.

„Dilka“

Ed. Liesegang, Düsseldorf.

EDM. REITTER

in Paskau [Mähren],

Herausgeber der Wiener Entomologischen Zeitung, der Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren, des Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae rossicae,

tauscht und verkauft Coleopteren und biologische Objecte über dieselben aus der palaearctischen Fauna. Jährlich erscheinen 2 umfangreiche Listen, welche Interessenten über Verlangen und gegen Francoersatz zur Verfügung stehen Determinationen werden gegen mässiges Honorar meinen Correspondenten besorgt.

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin erscheint die illustrierte Zeitschrift

Naturwissenschaftliche Wochenschrift.

Redaction: Dr. H. Potonié.

Wöchentlich eine Nummer von 1 1/2—2 Bogen gr. 4°.

Wochenausgabe: Preis vierteljährlich 4 Mark.

Monatsausgabe: Jährlich 12 Hefte à 1,35 Mark.

Die illustrierte „Naturwissenschaftliche Wochenschrift“ stellt sich die Aufgabe, über die Fortschritte der theoretischen und angewandten Naturwissenschaft im weitesten Sinne zu orientiren und bringt allgemein-interessante Gegenstände zur Sprache, und zwar — soweit möglich — in allgemein-verständlicher Form; sie bietet Original-Mittheilungen, Referate, Besprechungen aus der Literatur, eine ausführliche Liste aller im Buchhandel erscheinenden in das Gebiet fallenden Schriften, beantwortet gestellte Fragen u. bringt die wichtigsten Nachrichten aus dem wissenschaftlichen Leben. Wo Abbildungen erwünscht erscheinen, werden solche beigefügt.

Jede Buchhandlung oder Postanstalt nimmt Bestellungen entgegen. Probenummern gratis und franco.

Weitverbreitetste bestempfohlene naturwissenschaftliche Handbücher.

Für den Forscher und Naturfreund:

Flora: Die Pflanzen

Von Prof. Dr. O. Wünsche:
Die höheren Pflanzen. 7. Aufl. In biegs. Lnwb. 8. 5. —
Die niederen Pflanzen. In biegs. Lnwb. 8. 4.60.

Deutschlands.

Die Pilze.

Eine Anleitung zur Kenntniss derselben. Von Prof. Dr. O. Wünsche 8. 4.40.

Die Alpenpflanzen.

Eine Anleitung zu ihrer Kenntniss. Von Prof. Dr. O. Wünsche In biegs. Lnwb. 8. 3 f. Nord- u. Mitteldeutschland. Von Dir. Prof. Dr. K. Kraepelin. 4. Auflage. In biegs. Lnwb. 8. 3.80.

Excursionsflora

f. d. Kgr. Sachsen u. d. Grenz. Geg. Von Prof. Dr. O. Wünsche. 7. Aufl. In biegs. Lnwb. 8. 4.60.

Für den Naturfreund und die Jugend:

Die verbreitetsten

Pflanzen	Von	8. 2.40	In biegs. Lnwb. geb.
Pilze	Prof. Dr.	8. 1.40	
Käfer	O. Wünsche.	8. 2.--	
Deutschlands.	Schmetterlinge	Von Dr. R. Rössler	8. 1.80F

Streifzüge

durch Wald und Flur. E. Anltg. z. Beobacht. d. heimischen Naturin Monatsbildern. Von Oberl. B. Landsberg. 2. Aufl. Mit Illustr. geb. 8. 5. 1. Aufl. (ohne Illustr.) geb. 8. 2.80.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder von der Verlagsbuchhandlung B. G. Teubner in Leipzig, Poststr. 3.

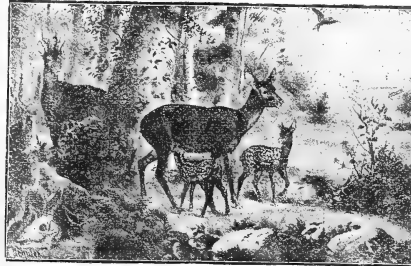
Preisermässigung.

Die Annahme, es werde auch den mit geringen Mitteln ausgestatteten Schulen möglich sein, 25 Mark für ein gutes Bilderwerk aufzuwenden, hat sich vielfach als unrichtig erwiesen. Um nun selbst diesen Schulen die Anschaffung der

Neuen Wandtafeln zum Unterricht in der Naturgeschichte (30 Tafeln in feinem Farbendruck)

herausgegeben von K. G. Lutz

zu ermöglichen und um dem Werke eine noch grössere Verbreitung zu sichern, liefern wir von jetzt an



1) Das vollständige Werk (30 Tafeln in Mappe sammt Text) zu nur 16.50 8. statt 25 8.,
 2) die 30 Tafeln in Mappe zu 16 8.,
 3) die 30 Tafeln ohne Mappe zu 15 8. —
 Der Text (Präparationen, zum Unterricht in der Naturgeschichte) kostet einzeln bezogen, nach wie vor 1 8.
 Einzelne Tafeln werden zu 60 8. pro Stück abgegeben.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder direkt von K. G. Lutz, Verlag Stuttgart.

Auf Leinwand à 10 8.

Vogelwandtafel I u. II.

Nützliche Vogelarten und ihre Eier
25 Chromat. u. Text. 2 8., 20 Expl. 30 8.

Schädliche Vogelarten. Inhalt und Preis wie Nützliche.

Ornithol. Monatsschrift d. Deutsch. Vereins zum Schutze der Vogelwelt. 5 8. p. a. der Vögel

Naumann's Naturgeschichte Deutschlands und Mittel-Europas. Ca. 100 Lief. (400 Chromat. u. Text) à 1 8.

Ornithologischer Verlag
Fr. Eugen Köhler,
 Gera-Unterrhaus.

J. Desbrochers des Loges

zu Tours (Indre et Loire)

Redaction und Expedition des **Frelon**, monatlich erscheinendes Journal der beschreibenden Entomologie 6 Francs jährlich für Frankreich und das Ausland.

Preis-Courant wird versandt über 10,000 Arten europäischer Coleopteren, Hemipteren, Hymenopteren, Curculioniden (Exoten).

Ankauf von Curculioniden (Exoten).

Ed. Liesegang, Düsseldorf.

Sämmtliche Bedarfsartikel.

Photographische Apparate.

Illustr. Preisliste kostentfrei.

Schleizer Wochenblatt

(88. Jahrgang)

erscheint wöchentlich drei Mal und kostet mit seinen beiden Gratis-Bellagen, achtseitiges illustriertes Unterhaltungsblatt „Welt u. Zeit“ und **Landwirtschaftliches Centralblatt**“,

vierteljährlich nur **1 Mark.**

INSERATE haben grossartigen Erfolg und werden **billigst** berechnet.

Billigste Insertionspreise und höchste Rabattsätze.

Kohle & Kuppe

Buchdruckerei für Handel u. Gewerbe.

Schleiz i. Th.

Herstellung sämtlicher Drucksachen, sauber, schnell und zu allerbilligsten Preisen.

Neumärkische Post

Vielgelesenste Zeitung der Neumark landwirtschaftlich.

Richtung, empfiehlt sich zu

wirksamer Insertion und **Abonnement.**

Preis pr. Quartal 1,25 Mk.

Postzeitungs-No. 1515.

Probenummern gratis u. franco.

Die Expedition der **Neumärkischen Post**, Schönfliess N/M.

Billige Drucksachen aller Art.

Bei Vergebung von Drucksachen (auch kleineren Aufträgen) lassen Sie sich **Offerte** machen von **A. Roesse, Lauenburg i. Pom.**, dann **sparen Sie viel Geld.** „Lauenburger Zeitung“ **wirkksamstes Insertionsorgan.**

Deutsch-Kroner

Stadt- und Landbote, zugleich **Schlopper Zeitung**, erscheint wöchentlich 3 mal. Abonnementspreis vierteljährlich 0,60 Mk. Inhalt: Politische Rundschau, Lokal- u. Provinzial-Nachrichten, Landwirtschaftliches, Vermischtes, Inserate u. Feuilleton. Inserate 15 ϕ pro 4gespaltene Zeile.

Schönlanker Zeitung

General-Anzeiger des Czarnikower u. der angrenzenden Kreise. Amtliches Publikations-Organ der Behörden.

Abonnementspreis 1,25 Mk pro Quartal.

Insertionspr. 15 ϕ pro 5 gesp. Zeile

Inserate haben wirksamen Erfolg. Bei grösseren Aufträgen wird höchster Rabatt gewährt.

Abonnements-Einladung

auf das wöchentlich zweimal (Dienstag u. Freitag) erscheinende

Uffenheimer Wochenblatt

mit einer 8seitigen Sonntagsbeilage, dessen Preis vierteljährlich 1 Mk beträgt. Man abonniert bei der dortigen Postanstalt oder deren Postboten.

Inserate, deren kleinspaltige Zeile mit 10 ϕ berechnet und bei Wiederholungen entsprechender Rabatt gewährt wird, haben besten Erfolg.

Expedition des Uffenheimer Wochenblattes.

Für eine deutsche Familie
gibt es keine feineren und angenehmeren Lektüre als die reichillustrierte Monatschrift

Deutscher Tierfreund

herausgegeben v. Dr. Rob. Klee u. Prof. Dr. William Marshall, Verlag von Carl Weyers Graphischem Institut in Leipzig. Preis M. 1,25 vierteljährlich, Einzelheft 50 Pf.

Für jeden, der Freude am Tierleben und Interesse an der großen Tierfauna unserer Tage empfindet, bietet diese nach Inhalt und Ausstattung vorzügliche Zeitschrift eine Quelle edlen Genusses und blühender Anregung. Fern von geschmackvoller Sentimentalität sucht der

„Deutsche Tierfreund“

durch anerkannte Darstellungen aus allen Gebieten des Tierliebens Liebe zur Tierwelt zu erwecken. Ohne in kindliche Ausdrucksweise zu verfallen, ist der „Deutsche Tierfreund“ auch für die reifere Jugend ein ausgezeichnetes Bildungsmittel.

Treptower Anzeiger.

Redaction und Expedition: Baumschulenweg b. Berlin.

Herausgeber: Emil Winterfeld.

Zeitung für **Treptow, Oberlau, Nieder- und Oberschau** vor dem **Johannisthal** und **Umgegend**, bringt Nachrichten aus den oben genannten Gemeindebezirken, interessante wissenschaftliche und belletristische Aufsätze. Für Ankündigungen bestens geeignet. **Anzeigen:** Die sechsgespaltene Petitzeile oder deren Raum 15 ϕ .

Lüchow-Dannenberg Zeitung.

Bedeutendes, billigstes Insertionsorgan der deutsch-hannoverschen Partei in den Kreisen **Lüchow, Dannenberg und Uelzen.**

Zeilenpreis 10 Pf. pro Corpuszeile.

Ein vierteljährliches Abonnement durch die Post bezogen **frei ins Haus 1 Mk. 50 Pf.**

Erscheint wöchentlich drei Mal.

Neu!

Zerlegbarer Würfel zur Veranschaulichung der Formeln für das Ausziehen von Quadrat- und Kubikwurzel (nach C. Hentschel)

in hartem Holze sorgfältig ausgeführt.

Mittelst dieses einfachen Modelles wird den Schülern in einer Minute spielend beigebracht, was sie sonst durch mühsames Auswendiglernen nur sehr schwer oder gar nicht begriffen! Der Würfel darf in keiner Schule fehlen.

Gegen Einsendung von 5 1/2 Mk. portofreie Lieferung.

L. W. Schaufuss, sonst E. Klocke, Meissen, Sachs.

Mecklenburg.

Teterower Nachrichten.

Erscheinen täglich, Viertelj. 1 Mk. Verbreiteste Zeitung Teterows u. Umgegend; daher Inserate von Erfolg; pro Petitzeile 15 ϕ . Beilagen 5 Mk.

Selber Tagblatt.

(Amtliches Publikations-Organ.) **Mit illustriertem Sonntagsblatt** 30. Jahrgang.

Erscheint täglich mit Ausnahme der Sonn- und Feiertage. **Einziges Lokalblatt, am meisten gelesene Zeitung in Stadt u. Bezirk Selb**, auch stark verbreitet in der weiteren Umgebung. Für **Anzeigen aller Art** daher vorzüglich geeignet.

Insertionsstarif billigst. Rasche Berichterstattung. Reichhaltiger Lesestoff.

Mosel-Ansichtskarten.

12 Ansichtskarten aus dem herrlichen Moselthale **nur 1 Mk. franko**; einzeln zuadressirt Mk. 1.50. Expedition des „Zeller Volksfreund“ in Zell-Mosel.

Im Kreise Euskirchen

und den angrenzenden Ortschaften der Kreise **Düren, Schleiden** und **Rheinbach** ist das **verbreitetste und gelesenste** der hiesigen Blätter der

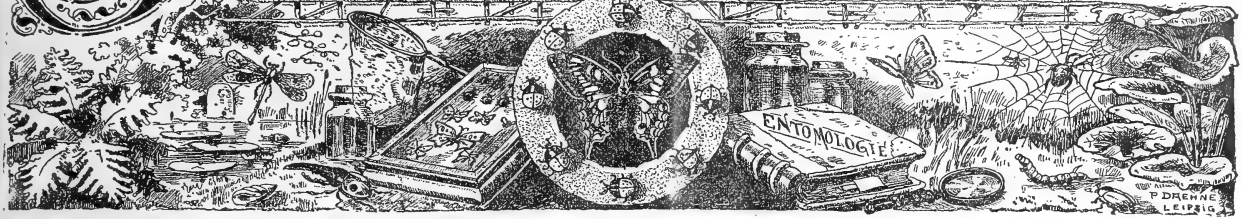
Zülpicher Anzeiger

(Kreisblatt), mit einem illustrierten Sonntagsblatt und einer landwirtschaftlichen Beilage.

46. Jahrgang 46.

Anzeigen die 6 gespaltene Petitzeile 10 ϕ . — Abonnement pro Quartal durch die Post bezogen 1 Mk incl. Bestellgeld.

Insekten-Börse



Internationales Wochenblatt der Entomologie.

Die Insekten-Börse erscheint jeden Donnerstag. **Sämtliche Postanstalten und Buchhandlungen** nehmen Abonnements zum Preise von **Mk. 1,50** pro Quartal entgegen; wo der Postbezug auf Hindernisse stösst, ist die „Insekten-Börse“ direkt per Kreuzband durch die Expedition gegen Vergütung des Portos von 40 Pfg. für das Inland und von 70 Pfg. für das Ausland pro Quartal zu beziehen.

Inserate:

Preis der 4-gespaltenen Borgiszeile oder deren Raum **10 Pfennige**. **Kleinere** Insertionsbeträge sind der Kürze halber dem Auftrage beizufügen.

Expedition und Redaction:

Leipzig, Langestrasse 14.

Gebühren

für **Beilagen**, welche das normale Versandporto nicht überschreiten, betragen **10 M.**

No. 35.

Leipzig, Donnerstag, den 30. August 1900.

17. Jahrgang.

Autoren, welche ihre Arbeiten im „Börsenbericht“ besprochen zu haben wünschen, werden gebeten, die betr. Arbeiten an die Redaction der „Insekten-Börse“ einzusenden. — Für die in den einzelnen, von den Verfassern namentlich unterzeichneten Aufsätzen niedergelegten Ansichten übernimmt die Redaction keine Verantwortung.

Um so viel als möglich Fehler in den Bezeichnungen der Thiere zu vermeiden, ersuchen wir die geehrten Herren Einsender von Annoncen um recht deutliche Schreibweise derselben wie auch der Namen der Einsender. Die Expedition.

Inserate für die nächste Nummer der **Insekten-Börse** erbitten wir uns spätestens bis **Dienstag früh** jeder Woche. Die Expedition.

Börsenbericht.

(Nachdruck verboten.)

Wie aus dem Inserat in letzter Nummer der Insekten-Börse ersichtlich, hat Hans Fruhstorfer-Berlin begonnen, von Haiphong-Tonkin aus mit seinen Fangergebnissen etwas aufzuräumen und bietet Lepidopteren-Centurien bereits mit 15 M aus. Fruhstorfer ist Meister im Zusammenstellen von „Loosen“, und seiner Versicherung, dass diese Centurien „schön wie ein Traum“ seien, kann man Glauben schenken. Noch hinzu kommt aber, dass es die Forschung unterstützen heisst, von Fruhstorfer jetzt zu kaufen, wo er Gesundheit und Leben einsetzt, um unsere Kenntniss von der Insektenfauna noch wenig durchsammler Gegenden zu bereichern. Möge deshalb jeder Sammler exotischer Falter vertrauensvoll eine solche Centurie bestellen!

„Der Blumenconservator“ nennt sich ein Lehrbuch, welches Präparator B. Rückert in Jena nebst Werkzeugen und Probeexemplar einer fertigen Pflanze für 3 M versendet. Es handelt sich um das Verfahren, Pflanzen in Form und Farbe wie lebend dauernd zu erhalten, so wie wir es in unserer Zeitschrift wiederholt besprochen haben, weil wir es für angezeigt halten, unseren Lesern Mittel an die Hand zu geben, biologische Sammlungen in vollendeter Ausführung anzulegen.

Reichen und abwechslungsreichen Inhaltes ist das neueste Heft (1900, 1 und 2) der Berliner entomologischen Zeitschrift, herausgegeben vom Entomologischen Verein zu Berlin. E. Brenske giebt darin die Fortsetzung seiner Monographie der Serica-Arten

(Col.) der Erde, H. Fruhstorfer bearbeitet die Rhopalocera (Lep.) der Ausbeute W. Doherty's während eines 6 wöchentlichen Aufenthaltes auf der Insel Bazilan (dem SW-Arme von Mindanao vorgelagert.) Fast alle Schmetterlinge der kleinen Insel neigen zu Veränderungen und gehören zum Theil recht charakteristischen Lokalrassen an, so dass es, wie der Verfasser ausführt, ein Leichtes sein würde, Falter von Bazilan und Mindanao, welche durch Zufall unter einander geworfen wären, nach ihrer richtigen Herkunft zu sortiren. — Weiter bietet J. J. Kieffer ein Verzeichniss von den von ihm bei Bitsch gesammelten Collembolen. Er fand über 30 Arten, darunter zwei bisher nur aus dem Norden bekannte. Man sieht immer wieder, wie dankbar es ist, wenn man einmal seine Zeit darauf verwendet, wenig beachteten Gruppen nachzugehen. Dr. Kriechbaumer macht uns mit den von Ihrer Königlichen Hoheit Frau Prinzessin Therese von Bayern in Südamerika gesammelten Hymenopteren bekannt, E. Suffert benennt eine Fleckenaberration von Danaus (sic!) dorippus. — G. Enderlein beschreibt eine recente peruanische Phocide, die einem uns im Bernstein erhalten gebliebenen Genus Epipsocus angehört. Endlich ist H. Stichel mit zwei Aufsätzen vertreten: „Bemerkenswerthe Schmetterlings-Varietäten und Aberrationen“ und „Variation und Gynandromorphismus bei Chlorippa vacua“. In dem ersten der beiden Artikel wird recht interessantes Material zur Variabilität in Wort und Bild veröffentlicht, und zwar meist mit beachtlichen kritischen Notizen, auf welche einzugehen leider nur der Raum des Börsenberichtes verbietet.

Dem Grund für die Veränderlichkeit der Farben der Schmetterlinge nachzugehen, ist auch Prof. Bachmetjew in seiner neuesten Arbeit bemüht, welche unter dem Titel: „Die Abhängigkeit des kritischen Punktes bei Insekten von deren Abkühlungsgeschwindigkeit“ in der Zeitschrift für wissenschaftl. Zoologie enthalten ist. Seinen vom Standpunkte des Physikers angestellten mühevollen Experimenten genauer zu folgen, wird vom Entomologen nicht verlangt werden können, wohl aber wird letzterer den Resultaten der Arbeiten lebhaft Beachtung schenken und wenn es dem Gelehrten gelingen sollte, uns die Fragen zu beantworten, welche er auf Seite 548 und 549 stellt, z. B. „welche Aberration von Vanessa io erhält man, wenn die Puppe geringerer aber dauernder Kälte ausgesetzt wird, wobei ihre Säfte nicht erstarren dürfen“ u. s. w., so wird er der Insektenkunde unvergängliche Dienste leisten.

Dr. Carl Kaiserling, Assistent am Kgl. pathologischen Institut zu Berlin, hat im Verlage von Gust. Schmidt, Berlin W. 35, ein Buch mit 193 Abbildungen und 4 Tafeln erscheinen lassen, welches das Praktikum der wissenschaftlichen Photographie zum Inhalte hat.

Nur nebenbei soll auch hier registriert werden, dass die San José-Schildlaus-Prohibitivmassregeln neuerdings gegen Japan ausgedehnt worden sind.

Tagebuchblätter.

Von H. Fruhstorfer.

(Fortsetzung.)

(Nachdruck verboten.)

Jedwede Bemühung, eine Photographie oder Ansicht von Tsushima zu erlangen, war bisher vergebens. Wegen der strategisch wichtigen Lage lebt die Regierung in beständiger Spionenfurcht, und ist der Verkauf von Bildern an Ausländer aus diesem Grunde verboten. Am Strande von Komoda fand ich eine Warnungstafel mit folgender Inschrift: „Photographs, surveys, sketches and notices of any kind are prohibited.“

In meinem etwa zwei Meter breiten und drei Meter langen Schlafgemach, das mit schmutzigen, einst rein weiss gewesen Papierfetzen beklebt war, verbrachte ich eine wenig geruhsame Nacht. In der Nachbarschaft tobte ein Bauer, der sich für 5 sen Sake dermassen bezechet hatte, dass er anfang, seine Kleider auf die Strasse zu werfen, und auf der mit Zeitungspapier beklebten Holzdecke des Hauses hielten Ratten ein Wettrennen ab. An der Wand meiner Bude versteckt unter einem blauen Vorhang erhob sich ein mit Baumzweigen in Porzellanvasen geschmückter Shinto-Hausaltar. Ueber dem Tuche ein Strick aus Stroh und auf diesem Strick eine Anzahl zusammengebundener Strohhalme, Reisähren, welche jedwedes Unreine fernhalten. Dazwischen hingen noch quadratisch ausgeschnittene, zusammenhängende Papierlappen. Auf dem Strick hatte ich ein leeres Hornissennest aufgehängt, für das einstweilen kein besserer Platz zu finden war, und durch dieses Heiligthum fegte raschelnd der Wind in den wenigen Augenblicken, in denen die Ratten zu traben aufhörten und der Betrunkene das Schimpfen vergass. Als um 6 Uhr in der nahen Kaserne Steh-auf geblasen wurde, war ich herzlich froh, meine Lagerstätte verlassen zu können.

6. Oktober.

In den thaufrischen Morgen hinein pilgerte ich wieder nach dem Sastoge-Yama. Otsuka bat mich, zu Hause bleiben zu dürfen, weil er von der letzten Tour noch marode sei. Mit Vergnügen liess ich ihn zurück; denn ich wollte einmal ordentlich ausschreiten, und brauchte auf ihn, der stets nachhinkte und meine Kulis aufhielt, keine Rücksicht zu nehmen.

Als Begleiter meldeten sich zwei urwüchsige Bauernsöhne aus der Nachbarschaft. Der eine trug meine Reiseausrüstung Kabaja und Penyama, auf Deutsch: Schlafanzug und eine Zahnbürste, und der zweite Reis und ein paar Eier. Beide waren somit nicht übermässig belastet und banden sich die Fracht mit einem seidenen Tuch über den dunkelblauen Kimono um die Leibesmitte.

Auf dem Wege zum Gipfel drehten wir Steine. Unter einem lag ein harmloser Molch, der mit seinen grossen, schwarzen Augen blöde und träge in die Welt guckte, ohne sich von der Stelle zu rühren. Im Walde fand ich unter einem Thonschieferblock eine gelbe Myriapode und eine ebensolche Landplanaria mit schwarzem Rückenstreif. Ueber die grasige Anhöhe blies ein scharfer Wind, welcher hier immer ansteht und anscheinend sogar das Aufkommen eines Waldkleides verhindert. Trotzdem waren Apiden, Bombiden und Dipteren nicht selten, nur die vor 10 Tagen noch so häufige Glyciphana war jetzt verschwunden. Statt nach Süden, wandte ich mich heute nach Norden und hatte von der höchsten Erhebung eine noch imposantere und detaillirtere Fernsicht als auf irgend einer anderen bisher besuchten Stelle der Insel.

Bisher glaubte ich, dass alle Meereseinschnitte der Nord-Insel „Kamigata“ zugehören, heute aber konnte ich deutlich erkennen, dass sich die zahlreichen Buchten und Landzungen zum Theil auf Shimogata befinden.

Nirgendwo ist mir eine solche Zertheilung des Festlandes durch Meereseinschnitte begegnet wie hier, Norwegen nicht ausgenommen. Auf einen Flächenraum von etwa 20—30 englischen Meilen vertheilen sich etwa 25, vom Sastogeyama aus erkennbare Buchten überragt von pinienbewaldeten Landzungen manchmal in eine Insel auslaufend oder eine nur wenige Fuss breite Mauer bildend.

Eine Stunde lang saugte ich mich fest an dem Anblick der Fjorde und dem Inselgewirr, einer Landschaft, die an Schönheit

ihresgleichen sucht, überraschender und lieblicher wie irgend eine japanische Scenerie.

Vom Sastoge stiegen wir in NW-Richtung bergab, während mich meine Begleiter durchaus nach NO. führen wollten, wo aus Reis- und Buchweizenfeldern ein friedliches Dorf zu uns herauflachte, das auf geradem Wege von Izugahara schon in zwei-Stunden zu erreichen war.

Ein schmaler, holperiger, anscheinend wenig benutzter Pfad führt durch Thonschiefer-Ausschürftungen über einige, mit lichtigem Wald bestandene Hügelrücken. Als ein mir neues Insekt schwirrte eine grosse Cikade mit gelben Hinterflügeln von Strauch zu Strauch.

Gegen 2 Uhr erreichten wir ein enges Thal, dessen Flüschen zur Bewässerung der, dem Walde abgerungenen Reisfelder ausgenutzt wird. Die immer schöne Cicidela chinensis flog über den Weg mit sperrig ausgespannten Flügeln, während der blaue Leib in der Sonne glitzerte.

Eine Viertelstunde weiter und wir befanden uns im Dorfe Sumo. In einem neuen, aus gelb polirten Eichenstämmen errichteten, aber nur mit weitklaffenden Bretterwänden verschlossenen Hause liessen wir uns Thee vorsetzen. In den japanischen Bauernhäusern befindet sich, ausser einer rauchgeschwärtzen Commode, weder Mobilien noch irgendwelche Dekorations-Gegenstände. In den Ecken aufgestapelt liegen lange, etwa $\frac{3}{4}$ m breite, mit Watte gefüllte Kissen, von denen zwei übereinander geschichtet das japanische Bett bilden. Die Frauen des Hauses waren eben dabei, ihre alten, blauen Kleider zum hundertsten Male zu flicken und sah es im Innern des Hauses ungefähr aus wie in einer recht ärmlichen Pfandleihe.

Von hier ab ist das Thal des Sumokawa besiedelt und in der auf Tsushima üblichen Weise bebaut. Wir kreuzten den rasch breiter werdenden Fluss mehrmals und trafen an einer Krümmung Marineofficiere, mit dem Vermessen des Wasserlaufes beschäftigt. Um in die monotone Hantirung der Messkette etwas Varietas zu bringen, hatten sie einige schmucke, geschminkte Theehaus-Mädchen als Begleiterinnen mitgeführt.

Auf dem Buchweizen waren Colias simoda ♀♀ in beiden Farben häufig, ebenso Argyannis sagana; und grössere Wespen passirten den Weg, während zahlreiche Hornissen über die Aecker hinwegsummten.

Wir hatten nach Osten beständig die felsigen Abhänge des Siratoge-Yama über uns, der gegen 4 Uhr aus dem Gesichtskreis verschwand, weil einige Hügel die Aussicht abschneiden.

Der Fluss mündet hier in eine tief ins Land einschneidende Lagune und verbreitert sich so, dass grosse Dschunken ihn befahren können.

Aus dem feuchten Gebüsch leuchteten hellgelbe, grosse Blütensterne einer Art Tussilago und am Wegrande verlockte kleiner, blumiger, blauer Salbei die Bienen zum Besuch.

Wir verliessen den Sumokawa und zweigten nach Osten ab, einen etwa 200 Fuss hohen Hügel überschreitend, und stiessen auf eine, mit Rikshas befahrbare Heerstrasse, welche wir nach Norden verfolgten.

Ganz unerwartet that sich jetzt bei jeder Wendung der Strasse das blaue Meer auf, und war ich aufs Angenehmste überrascht, mich inmitten des Inselgewirrs zu befinden, dessen Anblick mich in den Mittagsstunden so sehr fesselte. Die Strasse war stellenweise von hohen Felsenwänden eingeeengt, von Thonschiefer, der in Milliarden von kleinen, pfiemenförmigen Stückchen abbröckelt. Die Thonschiefer-Formation leistet dem zersetzenden Meereswasser nur geringen Widerstand und ist wohl die Hauptursache der entwickelten Küstengliederung. Alle Halden sind mit hellvioletterm Chrysanthemum bedeckt, dessen zarte Sterne aus den Felsenspalten hervorlugen.

Auf dem Strande gruben ein paar sehnige Männer, nur mit einer Jacke bekleidet, blasenfüssige Krebse aus dem von Seewasser bespülten Schotter.

Nach etwa einer Stunde beträten wir ein malerisch am Gestade einer Bucht hingelagertes, eng zusammen gebautes Städtchen, von dem ich nicht mit Sicherheit erfahren konnte, ob es Taseki oder Tageshiki genannt wird. Gleich am Eingange befindet sich ein Badehaus, in dem beide Geschlechter im prähistorischen Costüm vergnügt nebeneinander patschen.

(Fortsetzung folgt.)

Eine Zucht von *Lasiocampa otus* Dr.

Von J. Haberland. (Nachdruck verboten.)

Es ist mein Grundsatz, jedes Macrolepidopteron des paläarktischen Gebietes, soweit sich das Zuchtmaterial hierzu auftreiben lässt, wenigstens einmal zu ziehen. Die Vortheile desselben sind klar: Ausser den reinen, selbstgezogenen Stücken für die Sammlung hat man die Freude an der Entwicklung des Thieres und lernt dieses in allen Entwicklungsstadien genau kennen. Deshalb nehme ich auch etwaige Fehlschläge, die ja nie ausbleiben, mit Ruhe hin, denn zum zweiten Male glückt es an die Zucht.

Hoherfreut war ich, als es mir glückte, im August 1899 23 Eier von *Lasiocampa otus* zu erwerben (mehr konnte ich nicht erlangen), und frisch und fröhlich ging es an die Zucht.

Die Eier waren graulich-gelb und dunkel gerinnselt, annähernd von der Grösse eines Vogelwickensamens. Das grösste Schmetterlingssei, das ich bisher sah!

Dass als Futter Eiche gegeben werden musste, dass die Raupen trocken gehalten werden müssen und nicht unter -4° R. vertragen können, hatte ich erfahren.

Da ich fast alles in Gläsern ziehe, so wurden auch die Eierchen in einem Glase von ungefähr $\frac{1}{2}$ l Inhalt untergebracht und Futter bereit gehalten. Das Schlüpfen ging bis Ende August flott vor sich, doch erhielt ich nur 19 annähernd 1 cm lange Räupecchen, die übrigen Eier lieferten keine Raupen.

Das Futter wurde sofort angenommen, gefressen wurde jedoch nur bei Nacht. *Las. otus* ist in allen Ständen ein äusserst phlegmatisches Thier. Die Raupen bewegen sich wenig, ebenso die Puppen und die Falter. Nur die ♂♂ sind zeitweilig lebhafter, aber nur kurze Zeit und sitzen plötzlich wieder so still wie zuvor.

So ging die Zeit hin bis zum November. Die Raupen waren ungefähr 5 cm lang. Jetzt ging es täglich hinaus in den Wald, um noch einige gelbe Blätter zu suchen. Als auch diese nicht mehr zu finden waren, schritt ich zur Einwinterung. Die Raupen, jetzt noch 11, wurden in zwei besonders gut gereinigte Gläser untergebracht, einige dürre Eichenblätter und einige Zweigstücke zum Anklammern hineingethan und in den Keller gestellt.

Hier blieben die Thiere bis Anfang Mai stehen. Nachgesehen habe ich in der ganzen Zeit nicht, denn: wenn alles kaput war, erfuhr ich das immer noch zeitig genug, und helfen hätte ich doch nicht können.

Im Frühjahr 1900 wollte und wollte die Eiche nicht treiben; Anfang Mai geschwollene Knospen, aber noch kein Blatt. Jetzt aber trieb mich doch die Unruhe, jetzt musste nach den Thieren gesehen werden, wenn sonst noch etwas zu retten war. Also ging es in den Keller und die Gläser wurden heraufgeholt.

Und siehe, von den 11 eingewinterten Raupen waren 10 mobil, eine todt. Gefressen musste den Winter über von den dürren Blättern worden sein, denn es war in beiden Gläsern Koth vorhanden, allerdings nicht viel, vollständig trocken und ohne den geringsten Schimmelsatz. Darob grosse Freude!

Die Thierchen, jetzt nur noch ungefähr 4 cm lang, wurden mit lauwarmem Wasser tüchtig abgebraust und in das warme Zimmer gebracht. Nun ging es hinaus, um diejenigen Eichen auffindig zu machen, deren Knospen am weitesten gediehen waren. Eine Handvoll Zweige wurden mitgenommen und zur Hälfte als Futter vorgelegt, die andere in Wasser eingefrischt und warm gestellt für spätere Zeiten.

Das Futter wurde wiederum sofort angenommen, und da es 8 Tage später nicht mehr daran mangelte, ging das Wachstum schnell vor sich. Als die Raupen ungefähr 9 cm lang waren, wurden sie zu Zweien in einem Glase untergebracht, und die Zucht ging weiter. Anfang Juni wurden die Raupen vereinzelt, jede hatte ein Glas für sich, um eine möglichst gute Verpuppung zu erreichen. Doch gerade bei der Verpuppung hatte ich die schmerzlichsten Verluste. Vier Raupen, stattliche Kerle von ungefähr 14 cm Länge, gingen zu Grunde. Sie bekamen die harte Chitinschicht des Raupenkopfes nicht herunter, und bei einigen musste eine Verwachsung der ersten Stigmen eingetreten sein, denn auch dort war die Raupenhaut nicht herunter zu bekommen.

Das Resultat war Anfang Juli sechs gesunde Puppen, die bis 10. August sämmtlich, und zwar als drei Pärchen, geschlüpft sind und zwar tadellos, bis auf 1 ♂ mit etwas verkrüppelten Hinter-

flügeln. Eine Copula bezw. Eiablage zu erzielen gelang leider nicht.

Dass die Raupen äusserst phlegmatisch sind, habe ich schon oben gesagt. Im Jugendstande gab ich ihnen als Unterlage Zweigstücken von Körperdicke, später bekamen sie Rindenstücke, welche gern, auch theilweise zur Verpuppung angenommen wurden. Die Raupen sassens nebeneinander, dicht aneinander geschmiegt, entweder Kopf neben Kopf, oder auch Kopf neben After.

Die Raupe verwüestet viel Futter, und täglich gab es neben dem Koth Blattstückchen, welche beim Fressen herabgefallen waren, zu beseitigen. Bei der Gläserzucht ist das eine geringe Mühe. Die Rinde mit den daraufsitzen Raupen wurde aus dem Glase genommen und dies einfach ausgeschüttet, frisches Futter gegeben und die Rinde mit den Raupen wieder hineingethan. So wurde die tägliche Abfütterung schnell verrichtet.

Die Gestalt der Raupe ist die einer echten *Lasiocampa*, die an den Enden verdickten Seitenhaare geben der Raupe ein Furcht erregendes Ansehen und dienen gleichzeitig zum Schutze, denn sie vermitteln den Uebergang von der Unterlage zu dem Raupenkörper, so dass dieser auf der Unterlage schwer zu erkennen ist. Wie alle *Lasiocamparaupen*, hat auch die von *otus* zwei Spiegel und zwar gelbe, die jedoch nur bei einer Beunruhigung sichtbar werden.

Das Gespinnst ist weiss, von derbem und sehr festem Faden, ungefähr 7 cm lang. Die Puppen ungefähr von gleicher Länge.

Bei der Zucht von *otus* muss man vorsichtig sein, denn nicht nur die Haare der Raupen, sondern auch die in das Gespinnst eingewebten, bohren sich leicht in die Haut und erregen dort ein unangenehmes Jucken, ja bei Personen mit empfindlicher Haut sogar einen Ausschlag.

Mein Söhnchen von 8 Jahren, welches sich mit den weggeworfenen Gespinnsten (vielleicht auch mit den Raupen, doch habe ich dies nicht beobachtet), der in der Verpuppung abgestorbenen Raupen zu schaffen gemacht hatte, um die Festigkeit des Fadens zu prüfen, von der er mich hatte sprechen hören, bekam in Folge dessen den bekannten Ausschlag im Gesicht und an den Ohren, sowie eine Augenentzündung, so dass der Arzt zu Rathe gezogen werden musste. Jetzt noch nachdem mehr als 4 Wochen seit der Spielerei verflossen sind, hat der Junge immer noch an den Folgen derselben zu leiden.

Entomologische Mittheilungen.

Von einem Verwandten, welcher die Weltausstellung in Paris besuchte, erhielt ich als Kuriosum einen japanischen Seidenspinner „Cynthia“, welcher von ihm an einer elektrischen Bogenlampe der Ausstellung gefangen wurde. Allerdings war das selten grosse Exemplar völlig werthlos, da man bloss 5 Nadeln(!) benutzt hatte, um es „festzukeilen“. Zweifello ist es Cocons der japanischen Abtheilung entflohen.

Aachen.

E. Mertens.

Literatur.

Dr. E. Fischer, Zürich: Beiträge zur experimentellen Lepidoptero-logie.

Die unter obigem Titel veröffentlichte Arbeit vom Jahre 1897 gelangte in der „Illustr. Zeitschrift für Entomologie“ vom Sommer 97—99 nach und nach zum Abdrucke und gliedert sich in zwölf Theile. Sie bildet einen weiteren Ausbau der 1895 ausgeführten und in der Schrift: „Neue experimentelle Untersuchungen etc.“ bekannt gegebenen Experimente mit sehr tiefen, unter 0° C. gelegenen Temperaturen.

Im I. Theile wurden einige wichtige Modificationen des experimentellen Verfahrens genannt, die theilweise ein sehr günstiges Resultat, sowohl hinsichtlich der Ausbildung, als insbesondere des Procentsatzes der aufgetretenen Aberrationen mit sich brachten.

Eine eingehende Besprechung der Experimente mit 7 Vanessen-Arten: *urticae* L., *polychloros* L., *antiopa* L., *io* L., *c-album* L., *cardui* L. und *atalanta* L. und der damit erzielten Aberrationen *ichnusoides* Selys (*nigrita* Fickert), *testudo* Esp., *antigone* Fschr. (*iokaste* Urech), *f-album* Esp., *elymi* Rbr., und *klymene* Fschr. wird im II.—III. Theile geboten, von denen jeder von einer Tafel mit mehreren Abbildungen, zu denen der Verfasser die Photogramme selbst herstellte, begleitet ist. Ganz auffallend sind die bei einigen

Species erreichten sehr hohen Prozente (40—70%) gut ausgeprägten Aberrationen.

Was zunächst die Veranlassung zu den vorliegenden Experimenten bot, das war der Umstand, dass die vom Verfasser im Jahre 1895 ausgeführten Untersuchungen mittels tiefer Kälte (—4° bis —20° C.) theils eine Bestätigung der Eimer'schen Zeichnungsgesetze, theils aber Widersprüche gegen dieselben ergeben hatten.

Es sollte also eine Prüfung jener Gesetze durch weitere Experimente unternommen werden. Statt der früheren, zum Theil sehr tiefen Kältegrade wurde aber jetzt nur eine solche von ca. —3° C. täglich einige Stunden (mehrere Tage hindurch wiederholt) zur Anwendung gebracht, um einerseits ein gleichwerthiges Resultat zu erzielen, andererseits aber die Puppen möglichst wenig zu schädigen.

Diese Experimente ergaben Resultate, die infero-superiore und postero-anteriore Entwicklung, sowie den Uebergang der Fleckung in Querstreifung in den feinsten Abstufungen unmittelbar vor Augen führten. Weiter aber gelang es sogar, auch den Uebergang der Querstreifung in totale Einfarbigkeit zu erreichen durch rasche Abkühlung der Puppen; eine solche auf Ober- und Unterseite ganz schwarze Aberration von Vanessa io L. findet sich in Fig. 49 abgebildet und beschrieben als aberr. extrema Fschr., weil sie das oberste Glied in der Kette der io-Formen darstellt und somit die Eimer'sche Lehre auch hierin bestätigt.

Anders gestaltete sich nun aber das Resultat, als statt der tiefen Kälte hohe Wärme (ca. +43° C.) angewandt wurde, die nach des Verfassers früheren Beobachtungen und Mittheilungen die gleichen Aberrationen hervorzurufen im Stande sein musste. Es trat jetzt (mit wenigen Ausnahmen) umgekehrte, also supero-inferiore und antero-posteriore Entwicklung ein*) und zwar sowohl bei im Brutofen aufbewahrten Puppen, als auch bei solchen, die Verfasser den direkten Sonnenstrahlen mehrere Stunden ausgesetzt hatte.

Da die durch Brutofenwärme und Sonnenbestrahlung (Insolation) erhaltenen Formen den gleichen Modus der Zeichnungsänderung (supero-inferiore und antero-posteriore Entw.) zeigten, wie die in der freien Natur auftretenden, dem Verf. besonders aus der Wiskott'schen Sammlung von früher her schon bekannten antiopa-Aberrationen (ab. hygiaea Hdrch.), so wurde die Annahme gemacht,

*) Standfuss erblickt die Ursache, ob die Hinter- oder Vorderflügel allein, oder doch stärker abweichen, in der verschiedenen Schnelligkeit der Entwicklung des hinteren und vorderen Flügelpaares. Bei spät exponirten Puppen würden darnach nur noch die Vorderflügel verändert werden können.

dass die im Freien sich bildenden Vanessen-Aberrationen in vorübergehender Sonnenbestrahlung der Puppen ihre Ursache haben müssen. Ausserdem dürften aber gemäss dem Ergebniss mehrerer Kälte-Experimente mit Temperaturen von bloss —3° bis —2° C. und eine Expositionszeit von nur 3—4 Stunden nach des Autors Ansicht auch aus verspäteten Herbstpuppen, die unter mehr oder weniger niedrige, langdauernde Herbst- und Winter-temperatur, sowie unter die Wirkung von Reifnächten fallen, ebensolche aberrative Falter, aber der Regel nach wohl mit infero-superiore und postero-anteriorer Entwicklung, hervorgehen, wie entsprechende Beispiele aus der Natur angeführt werden.

Nachrichten

aus dem

Berliner Entomologischen Verein.

(Sitzungen finden an jedem Donnerstag, Abends 8½ Uhr, im Restaurant Eberlbräu, Rosenthalerstrasse (nahe dem Haack'schen Markt), statt. — Gäste willkommen!)

Am Donnerstag, 6. September beginnen wieder die regelmässigen Wochensitzungen des Vereins in dem neuen Vereinslokal: Eberlbräu, Rosenthalerstr. 38, Zimmer 1, Quergebäude, I. Etage, dicht am Haack'schen Markt, Stadtbahn: Bahnhof—Börse.

Die erfreulich rege Theilnahme, mit welcher die vergangene Sitzungsperiode beschlossen wurde, möge sich nach den „Ferien“ auch auf die kommende in gleichem und erhöhtem Maasse übertragen, damit die Arbeiten und Bestrebungen des Vereins den gewünschten und gewohnten Erfolg aufweisen können.

Gäste haben zu allen Sitzungen Zutritt und sind Berliner, wie auch vorübergehend in Berlin weilende auswärtige Entomologen zu denselben freundlichst eingeladen.

Für solche auswärtigen Interessenten, die eine erstklassige, entomologische Zeitschrift lesen wollen und denen daran gelegen ist, ein umfangreiches literarisches Material zur Verfügung zu haben, ist der Beitritt zu dem Verein besonders werthvoll. Die Bibliothek desselben zählt ca. 4050 Bände, unter denen sich die Publikationen von ca. 70 Gesellschaften und Instituten befinden, mit denen Schriftenaustausch stattfindet. Die Berliner Entomologen haben ausserdem die Gelegenheit, an den Versammlungen, die den Zwecken der praktischen Sammler ungemein viel Interessantes und Lehrreiches bieten, theilzunehmen und ihre Kenntnisse zu bereichern. In allen Sitzungen liegt Material für Demonstrationen einheimischer und überseeischer Insekten und entomologischer Objekte vor. Der Jahresbeitrag einschliesslich Bezug der Zeitschrift beträgt 10 M., eventuell in Halbjahres-Raten zahlbar, Benutzung der Bibliothek ist frei. Auskunft ertheilt und Statuten versendet der derzeitige Schriftführer, Herr H. Stüler, Berlin W., Derfflingerstr. 26.

Sensationelle Preise.
Man verlange gratis und franco den [1622]
Coleopteren-Catalog
für Verkauf und Tausch von Robert Meusel,
Wien II., Kaiser Josefstrasse 15.

Ceroglossus latimarginatus
die schönste Ceroglossus-species hat in prachtvoller Erhaltung abzugeben. [1449]
H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurm-Strasse 37.

Grottenstein-Aquarien,
Einsätze mit Pflanzen-Töpfen, billige Preise. Nistkästen für Vögel. Preislisten gratis. [1424]
R. Schröter,
Clingen-Greussen.

Anerkennungsschreiben.

Herrn H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurmstrasse 37.
Bin über die Auswahlendung derart befriedigt, dass ich Alles behalte.
J. L. in Lambach.

Indem ich Ihnen den Empfang der Coleopteren-Centurie bestätige, kann ich nicht unterlassen, Ihnen meine vollste Zufriedenheit mit der Sendung auszusprechen.
K. in Liegnitz.

Mit den Bahia-Coleopteren bin ich sehr zufrieden; ganz entzückt war ich von den herrlichen Cerambyciden.
Franz Müller, Pfarrer, Laubach.

Die Sendung in gutem Zustande empfangen, war ganz entzückt über diese herrlichen Thiere. Kaufte bereits an verschiedenen Stellen, aber so schöne, reine Sachen habe noch nie erhalten.
Maschinenmeister Bunge, Halle.

Die bestellten Falter von Süd-Indien sind richtig angekommen und zu meiner vollen Zufriedenheit ausgefallen.
H. Ostermayer, Architekt, Strassburg.

Lepidopteren-Centurien empfangen! Herrlich! Bitte um alle in Ihrer Liste aufgezählten Centurien.
Herzlichst Ihr
S. in Neuburg.

Nur wenige Tage

liefere ich noch zu folg. enorm billigen Preisen
Eier: A. ricini, 50 Stck. 1 M.;
Raupen: ricini 50, promethea 50, polyphemus 80, caja aberr. (von dunkelbraunem ♀) 50, hera 50, maura 60, sambucaria 1 M., flavia 2 M., confusa 2 M., var. concolor 2,50.

Puppen: galii 1,80, tritophus 4 M., erminea 3 M., prenanthis 4,80, amethystina 2 M., bicuspis à ½ Dtdz. 6 M. Porto und Emb. extra.

Nur gegen Voreinsendung oder Nachnahme.
Garantie: lebende Ankunft.
C. Baudrexler, Rottweil a. N.,
Naturhist. Atelier. [1623]

Eier:
Cat. nupta 25 Stck. 20, elocata 30, sponsa 50, fraxini 50, electa 60, A. fimbria 25 ♂; ausser Porto.
Lehrer F. Hoffmann,
1621] Kirchberg b. Koppitz, O/S.

Diesjährige Ausbeute, Alles tadellos, bei grösseren Abnahmen über 20 \mathcal{M} billigere Preise durch reichliche Zugaben. Entwicklungsstadien in natürlichen Farben, Preise in Pfennigen, meistens in gr. Anzahl. E. (Eier), L. (Larven), P. (Puppen), h. f. K. (unausgefärbte, weiche Käfer), K. (Käfer). Melol. vulgaris 300 E. à 5, 300 L. à 6, 500 P., hellbraune à 10, 500 dem Ausschlüpfen des Käfers nähere, einzelne Theile der P. dunkler und gefärbt à 5 δ . Rhizoth. solst. E. 8, L. 3, P. 5, K. 4. Erg. faber, E. gelegte, reife, gr., 500 à 3, L. bis 8 cm lang, zart, à 12, kl. à 5, P. 15, h. f. K. à 25, K., ♂ à 25, ♀ à 20, grosse u. kleinere gemischt 200 R. Anom. frisch., P. 8, K. 5. Phyllop. hort. P. 5, K. 2. Ceton. metall. u. angust. L. 4, K. 5. Bupr. maria. E. 10, L., gr. 5, P., zart und voll, 15 δ , h. f. K., schön u. grell gez., à 25 δ , wenige K. 10. Prion. coriar. L. 10, K. 10. Rhag. P. 10, K. 8. Arom. mosch. L. 5, K. 200 à 5 δ . Dorc. parallel., zackig, weiss, L. 8. Spond. buprest. L. weiss, 3, K. 300 à 3. Elat. sang. P. 10, K. 6. Elater. P. von Corymb., Agriot. etc. 500, je 50 für 1 \mathcal{M} . Pissod. pin. L. 10. gr. rothe Leptu. P. 10, h. f. K. 10, K. 300 à 2 δ . Dytis. latiss. E. 5, K. 12. Hydrop. ater. 2 P. à 75 δ , K. 10. Dytis. margin. 300 L., voll u. gr. à 6 δ , 8 P. à 50 δ . K. auch von circumc. mit gl. u. streif. ♀ u. dimidi. à 4. Colymb. 10 P. à 10. Necrod. litt. L. 10, K. ♀ 3, ♂ 5. Pyroch. coccin. L. 5. Aestin. aedil. L. weisse 4, E. 10, h. f. K. 10 à 30, K. 200 à 3. Osmod. erem. L. 8. Sinod. cylin. L. 5. Lina aenea L. 3, P. 5, K. 2, ein sackartig fest. Gehäuse von Necrop. german., der Käfer ausgek. 30 δ , 2 K. à 15, L. 2 cm mit Saugkopf, Leib spitz von blauschillernd. gr. Waldbrummfliege à 5 δ . Kl. u. grössere lehrreiche Frassst. u. Puppenwiegen von Erg. f., Buprest. maria., Aest. aedil. à 10 bis 40 δ , von Rüssl. u. Borkenk. vielerlei Frassst. ohne Namen à 5 δ , schw. gr., schwere Frassst. von Hylurg. minor à 20 δ . Frasszweige, kl. Kiefernblattwespe Tentredo pini à 5. P. von Psil. mon. Nonne in Sprit 5. Gallen auf Fichtenzweig, Cherm. abietis à 4. Harzzell. Wespe Retinia resinella 4. Kl. Kiefernstämmchen mit Frass u. Pupp.-Wieg. von Curcul. notatus 5, P. 10. Frass von Zweigen von Curcul. pini 5. Kieferntrieb mit L. von Retinia buoliana 5. Rosengallen der kl. Wespe Rhodites mageri 5. Gallen auf Weidenblättern 5. Ausgehöhlte Kiefernweizspitzen von Hyl. piniperd. 5. CimbeX, clavellaria, amerinae in stark. Weiden hei-

misches, Wespen, Raupen, künstl. Cocons mit Raup. h. f. W. u. leere Cocons à 5, von Hornissen. eingekaps. Zellen mit L. u. h. f. Horn., auch L. ohne Zell. à 10, von Honigbienen Arbeiter, Drohnen u. leere, klare u. volle Waben dazu. 10 Königinnen u. Zellen dazu à 5 bis 20 δ . Wachsmotte in Sprit, Raup., L., h. f. Motten und Motten à 5 δ . 2 gr. Nattern à 30, 15 gr. u. kleinere Blindschleich. à 20. Eier von Kreuzotter 20 à 20 δ , gr., apart. Kröt. u. Frösche à 15, gr. schwarze Feldgrill. 15, von Maulwurfsgrill. 300 E. à 4 δ . 6 kleinste eben aus E. ausgekr. Grill. à 15, grössere 15, grosse à 15 δ . Myrmecoph. formicar., gr., geweihtragende L. 300 à 5, gr. Embryo, Fuchs 20 δ , Nepa cinerea, Notonecta glauca, auch Jugendform à 2. P. gr. u. kl. von Libellen 4, 2 Rhanat. linear. à 15. Wasserflöhe krum weiss à 6, 100 Zecken, Holzböcke, ansaugende, gr., voll, auch kl. à 8 δ . 3 ♂, 20 gr. ♀ Lampyrus splendid. à 10 δ , in Rehköpfen gefundene L. 10 à 10 δ . Mehrere gr. u. kl. Libell., Schrecken, Tausendfuss, bessere Arten à 10, vielerlei auch selt. Hemipter., gr. Fliegen, Bremsen, Wespen à 2 bis 10 δ . Harte Hirschfliegen 20 à 10 δ , L. von Vieh- und Hirschbremsen, beim Abhätten gefunden 10 à 20 δ , gröss. u. kl. Wassermücken 5 δ .

Grosse, frische Vorräthe von Käfern aus der Provinz Westpr. durch frühere Annoncen bekannt, ungenadelt, aus Sprit zu bekannten, sehr billigen Preisen, auf Verlangen orientirendes Verzeichniss von einzelnen oder allen Familien in **vielen auch sehr guten Arten**, von kleineren und kleinsten, am liebsten nur centurienweise gemischt u. auf 100 je 60 gratis zu, auch für etwa läderte, z. B. Donacien: dentipes, thomentosa, vittata, sequatia, limbat., bicolor, clavipes, semicuprea, vulgaris, linearis, Platummaris consimilis, rustica u. s. w. Chrysom. limbat., polit., göttingen., hyperi., philod., rufipes, viminalis, cordiger, Labidost. longim., Parnass. griseus etc. Chrytoc. laetus, sericeus, nitidulus, moraei, biguttat., ocellat., corrylli, minut., pini, chriopus, janthicus, nitidus, ocellata, fulvicollis, limbatus, sexpunct., parvulus. Läufer, gr., mittel, kl., u. kleinste, dabei einzelne sehr seltene Arten, auch Rüssler, Staphyl., Elateren, Hister. u. Saprin., Mist-, Aas-, Mulm- u. Borkenkäfer, Wass.-K., gr., mittel, kl. u. kleinste in sehr vielen guten Arten. Cerambycid. Byrrhus, Cassiden, Coccinelliden, Cetoniden u. von allen anderen Familien.

Rosenberg, Westpr.

v. Mülverstedt.

Wegen Ueberfluss

an Material verkaufe ich je **100 Schmetterlinge** in passabel u. II. Qual. in Düten aus **Columbien, Surinam, Süd-Brasilien** für **5,50 \mathcal{M}** und aus **Borneo, Nias, Java** für **6,50 \mathcal{M}** franco, einschl. Verpackung. Alles gut sortirt, aus den verschiedenen Gegenden getrennt. Jede Centurie enthält **6 gute Morpho achillides**. Aufträge mit Nachnahme oder Vorbezahlung bevorzugt. [1620 H. Stichel, Schöneberg-Berlin, Feuerigstr. 46.

Direktor Schaufuss
verreist bis 20. September.

Käfersammlungen!

500 Arten in 600 Exempl. 18 \mathcal{M}
750 " " 850 " 26 "
1000 " " 1200 " 40 "
franco. Alles tadellos und richtig bestimmt. In jeder Sammlung gute Arten. Hunderte v. Anerkennungsschreiben. Nichtgefallendes nehme zurück. [1498 Martin Brauner, Zabrze O/S.

Arthur Johannes Speyer

Entomologisches Institut

Altona a. d. Elbe.

Gold-Medaille
Hamburg 1897.

Diplome.

Vorzügliche Auswählendungen, namentlich für Special. aus allen Erdtheilen. — Coleopteren, Lepidopteren und Insekten aller Art. — Palaearkten. Preise enorm billig. Gute Qualität. — Ankauf. —

Centurien von allen Insektenordnungen vorzüglich. Euchirus mac-leagi, Euchirus parryi, Euchirus longimanus, Propomacrus bimacronatus ♂♂ ♀♀ in frischen, tadellosen Exemplaren zu billigsten Preisen. Desgl. andere grosse

Seltenheiten

aus dem europ. Faunengebiete, Afrika, Asien, Nord- und Süd-Amerika, Australien. [1380

Arthur Johannes Speyer, Altona a/Elbe.

J. Desbrochers des Loges

zu Tours (Indre et Loire)

Redaction und Expedition des **Frelon**, monatlich erscheinendes Journal der beschreibenden Entomologie 6 Francs jährlich für Frankreich und das Ausland.

Preis-Courant wird versandt über 10,000 Arten europäischer Coleopteren, Hemipteren, Hymenopteren, Curculioniden (Exoten). Ankauf von Curculioniden (Exoten).

Präpar. Raupen

tadellos: quereifolia, Riesen à 20 δ , Ocn. dispar à 10 δ , Cal. dominula à 15 δ , Porto u. Emball. 30 δ . [1625 C. Baudexler, Rottweil a. N., Naturhistor. Atelier.

Annam-Tonkin.

Aus diesen wenig durchforschten Ländern empfehle **Lepidopteren, Coleopteren, bizarre Orthopteren und Libellen** in reichster Auswahl, anmuthiger Qualität und zu mässigen Preisen. Besonders schön:

Thaumantis pseudaliris Butl., Stichophthalma tonkin. Fruhst., mathilda Oberthür ♂♀.

Centurien,

schön, wie im Traume zusammengestellt 15 \mathcal{M} franco.

H. Fruhstorfer, 1613] Haiphong-Tonkin.

Preis-Liste

über Insektenausstellungen all. Art gratis und franco. [1514 Martin Brauner, Zabrze O/S.

Neue Sendungen von Chile:

Ceroglossus buqueti 70, v. andestus 125, v. castrensis 125, v. pelarosus 275, v. peladonus 300, darwini 150, v. chonchicus 150, v. indiculus 200, gloriosus 70, v. temuensis 175, v. seladonicus 300, suturalis 150, sybarita 200, Calosoma vagans 60 ♂, Porto pp. 30 ♂, Ausl. 60 ♂. Sämtliche 14 unvergleichlich schöne Arten 21 *M* franco. Leicht defecte Stücke 1/2 Werth.

Chiasognatus granti ♂, prachtvoller Hirschkäfer *M* 2,75, mittel *M* 1,75, klein 1,25, passabel gross *M* 1,50, pass. ♀ 50 ♂, Sclerogn. vittatus 25, cucullatus 35, bachus gross 40, coelatus 40, Acanthioidera cumingi, Riesenbock 300, pass. 180, Callisphyrus macropus, Wespenbock, prachtvoll, 200, Rhyphenes inca, spinnenähnlich. Rüssler, 50, Cheloderes childreni, Prachtbock, 400 ♂, Porto pp. 30 ♂.

100 Chile-Käfer, genadelt, fast alle genau bestimmt, ca. 40 Arten, dabei granti, Ceroglossus etc. *M* 13,50 franco, Ausland entsprechend höher.

Vogelspinnen, schön, von Chile 120, Cicade 50, Scorpion 70, Stabheuschrecke (Bacteria spatulata), gross, 200, gelbe Riesenhummer (E. dalbomi) 50, Riesenwespe 40 ♂, Porto 30 ♂. Dipteren, Ichneumoniden, Spinnen, Wanzen an Spezialisten sehr billig.

Falter: Colias vautieri, Paar 1,50, Argynnis anna 35, ♀ 70, Butleria auripennis (golden) 100, pass. 50, Polythyc. rubescens, Paar 700, Eud. rufescens 250, canenilla 600, pass. 200, Dirphia-Arten à 100 ♂, Porto etc. 100 ♂ extra. Dütenfalter 10 % billiger, Porto 30 ♂.

Colibri-Bälge, prachtvoll à 150, grosse Geier 500, Purpurstar 200, Zwergkauz 300 ♂, Porto 50 ♂.

Landschnecken, bestimmt, von Palästina, 10 Stck., 6 Arten. *M* 2,25 franco, nur gute Arten; 25 Arten Käfer von Palästina, theils leicht defect, dabei Chalcoeph. stigmatica *M* 2,80 franco. Listen über alle Insekten, gestopfte Thiere, Sammelgeräte frei. [1626]

A. Voelschow, Schwerin, Meckl.

Preisliste No. 1 der
American Entomological Co.
1040 De Kalb Avenue,
Brooklyn, N.Y.,
vom 1. December zu beziehen gegen 20 Pfennig Post-Marken. Post-Karten nicht beachtet. Rückzahlung für Käufer. [1345]

Meine Centurien unterscheiden sich von allen anderen angebotenen dadurch, dass jedes Exemplar genau bestimmt ist. Ueber deren unerreichte und grandiose Zusammenstellung liegen Dutzende von Anerkennungs schreiben vor.

Zur Zeit empfehle ich besonders:

100 Java-Käfer in 35—40 meist grossen Arten, darunter seltene Lucaniden, Cetoniden und Cerambyciden. *M* 12,50.

100 Bahia-Käfer, darunter Eucroma gigantea, grosse Cerambyciden, Buprestiden in 40 Arten *M* 10,—.

100 Java-Lepidopteren mit Pap. priapus, feinen Delias, Hestien und Hypolimnas bolina in Düten, 30—40 Arten *M* 12,—.

100 Honduras-Lepidopteren, darunter Caligo memnon und andere farbenprächtige Arten in Düten, 30—40 Species. *M* 14,—.

100 Lepidopteren aus Centralbrasilien, darunter Caligo brasiliensis, Morpho achillaena u. s. w. in Düten, 30—40 Arten *M* 12,50.

100 Lepidopteren aus Süd-Indien incl. Papilio budda, polymnestor, Parthenos virens in Düten, 30—40 Arten *M* 15,—, incl. Verpackung und Porto.

H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurm-Strasse 37. [1387]

Entomologisches Jahrbuch

für das Jahr 1900.

Kalender für alle Insektensammler.

— 9. Jahrgang. —

Herausgeber:
Dir. Dr. Oskar Krancher, Leipzig.

Verlag von Franckenstein & Wagner, Leipzig.

Preis elegant gebunden: 1,60 Mk.

☞ Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder bei
Einsendung von 1,60 *M* franco durch die Expedition
dieses Blattes oder durch den Herausgeber (Leipzig,
Lindenstrasse 2, III).

EDM. REITTER

in Paskau [Mähren],

Herausgeber der Wiener Entomologischen Zeitung, der Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren, des Catalogue Coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae rossicae,

tauscht und verkauft Coleopteren und biologische Objecte über dieselben aus der palaearctischen Fauna. Jährlich erscheinen 2 umfangreiche Listen, welche Interessenten über Verlangen und gegen Francoersatz zur Verfügung stehen. Determinationen werden gegen mässiges Honorar meinen Correspondenten besorgt.

Liefere sofort

unter Garantie f. tadellose Beschaffenheit gegen Voreinsendung des Betrags.

Paläartier: Kentro streckeri e. l. ♂ ♀ 10 *M*, **Dolb. exacta** e. l. ♂ ♀ 12 *M*, **Sph. mus** e. l. ♂ ♀ 30 *M*, **Deil. zygophylli** ♂ ♀ 8 *M*, **bienerti** ♂ ♀ 10 *M*, **nicaca** ♂ ♀ 15 *M*, **osyris** ♂ ♀ 30 *M*, **Smer. davidi** sup. ♂ ♀ 15 *M*, **tatarinovii** sup. ♂ ♀ 20 *M*, **jan-kowskii** ♂ ♀ 20 *M*, **Arctia nebulosa** ♂ ♀ 10 *M*, **inter-scalaris** sup. ♂ ♀ 20 *M*, **strigulosa** ♂ ♀ 25 *M*, **Cossus trebra** e. l. ♂ ♀ (Rottweil) 20 *M*, **bohatschi** ♂ ♀ 25 *M*, **Saturn. atlantica** ♂ ♀ 15 *M*, **diana** ♀ 10 *M* franco.

Exoten: Pap. orellana ♂ ♀ 100 *M* (Stdgr. 1600 *M*). [1624] **C. Baudrexler**, Rottweil a. N., Naturhistor. Atelier.

Offerire

d. hochseltenen, prachtvollen
Morpho hecuba
ex Obodos a. Amazonas, je nach Qualität 40—70 *M* per Stück. [1545]

H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurm-Strasse 37.

50 Mk.

biete für eine Photographie des Herrn Neervoort van de Poll, von Beruf Millionär, früher in Amsterdam, jetzt Schlossherr bei Driebergen in Holland — um solche einem demnächst erscheinenden, populären Circular anfragen zu können.

H. Fruhstorfer,
1614] Haiphong-Tonkin.

Neu!
☞ Specialität ☜

Ideal-Insekten-Nadeln

empfehlte en gros u. en detail
Anton Egerland,
Nadelfabrikation, [1541] Karlsbad, Böhmen.

● Proben gratis u. franco. ●

Naturalienhändler V. Frië in Prag, Wladislawsgasse No. 21a kauft und verkauft

naturhist. Objecte aller Art.

NERTHUS



Erster Preis und goldene Medaille Dortmund 1899.

Preisermässigung.

Die Annahme, es werde auch den mit geringen Mitteln ausgestattet Schulen möglich sein, 25 Mark für ein gutes Bilderwerk aufzuwenden, hat sich vielfach als unrichtig erwiesen. Um nun selbst diesen Schulen die Anschaffung der

Neuen Wandtafeln zum Unterricht in der Naturgeschichte (30 Tafeln in feinem Farbendruck)

herausgegeben von K. G. Lutz

zu ermöglichen und um dem Werke eine noch grössere Verbreitung zu sichern, liefern wir von jetzt an



- 1) Das vollständige Werk (30 Tafeln in Mappe sammt Text) zu nur 16.50 Mk statt 25 Mk.
 - 2) die 30 Tafeln in Mappe zu 16 Mk.
 - 3) die 30 Tafeln ohne Mappe zu 15 Mk. —
- Der Text (Präparationen, zum Unterricht in der Naturgeschichte) kostet einzeln bezogen, nach wie vor 1 Mk.
- Einzelne Tafeln werden zu 60 ¢ pro Stück abgegeben.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder direkt von K. G. Lutz, Verlag Stuttgart.

Menschen-

Skelette, tadellos in Papiermaché nachgebildet, lief. d. St. z. 120 Mk L. W. Schaufuss sonst E. Klocke, Meissen (Sachsen).

„Laboratorium und Museum“

Neue internationale dreisprachliche Monats-Schrift üb. Fortschritte und Neuheiten auf dem Gebiete der naturw. Instrumenten- und der Naturalien-Kunde und der Museums-Einrichtung.

Abonnement jährlich 6 Mark franco.

Probenummer gratis.

Expedition: Berlin NW., 5.

Der Harz in Bild und Wort,

sein Sagenschatz und seine Geschichte.

Von Paul Daehne.

Eine fesselnde Schilderung des Harzgebirges auf Grund eingehend gemachter Harz-Reisen mit 150 erläuternden Original-Handzeichnungen.

19 Bogen quer 8. (Hocheleganter Einband).

Preis 4.00 Mk.

Für die Reise, als Harz-Andenken, sowie als häusliche Lectüre sehr zu empfehlen.

Bei Voreinsendung des Betrages Franko-Lieferung, sonst Nachnahme.

Frankenstein & Wagner, Verlagsbuchhandlung, Leipzig, Lange Strasse 14.

Die Formenkunde in der Volksschule.

Ein Versuch, den Knaben-Handarbeitsunterricht mit dem Raumlehre- und Zeichenunterricht zu vereinigen,

von Rudolf Brückmann, Rektor in Königsberg i. Pr.

Preis 1,50 Mk.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und bei Einsendung von 1,50 Mk. franco direct von der Verlags-handlung.

In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin erscheint die illustrierte Zeitschrift

Naturwissenschaftliche Wochenschrift.

Redaction: Dr. H. Potonié.

Wöchentlich eine Nummer von 1 1/2—2 Bogen gr. 4°.

Wochenausgabe: Preis vierteljährlich 4 Mark.

Monatsausgabe: Jährlich 12 Hefte à 1,35 Mark.

Die illustrierte „Naturwissenschaftliche Wochenschrift“ stellt sich die Aufgabe, über die Fortschritte der theoretischen und angewandten Naturwissenschaft im weitesten Sinne zu orientiren und bringt allgemein-interessante Gegenstände zur Sprache, und zwar — soweit möglich — in allgemein-verständlicher Form; sie bietet Original-Mittheilungen, Referate, Besprechungen aus der Literatur, eine ausführliche Liste aller im Buchhandel erscheinenden in das Gebiet fallenden Schriften, beantwortet gestellte Fragen u. bringt die wichtigsten Nachrichten aus dem wissenschaftlichen Leben. Wo Abbildungen erwünscht erscheinen, werden solche beigelegt.

Jede Buchhandlung oder Postanstalt nimmt Bestellungen entgegen. Probenummern gratis und franco.

Ed. Liesegang, Düsseldorf.

Sämmtliche Bedarfsartikel.

Photographische Apparate.

Illustr. Preisliste kostentfrei.

Schleizer Wochenblatt

(88. Jahrgang)

erscheint wöchentlich drei Mal und kostet mit seinen beiden **Gratis-Beilagen**, achtseitiges illustriertes Unterhaltungsblatt „Welt u. Zeit“ und **Landwirtschaftliches Centralblatt**, vierteljährlich nur **1 Mark**.

INSERATE haben grossartigen Erfolg und werden **billigst** berechnet.

Billigste Insertionspreise und höchste Rabattsätze.

Kohle & Kuppe

Buchdruckerei für Handel u. Gewerbe.

Schleiz i. Th.

Herstellung sämtlicher Drucksachen, sauber, schnell und zu allerbilligsten Preisen.

Neumärkische Post

Vielgelesenste Zeitung der Neumark landwirtschaftlich. Richtung, empfiehlt sich zu **wirksamer Insertion** und **Abonnement**.

Preis pr. Quartal 1,25 \mathcal{M} . Postzeitungs-No. 1515.

Probennummern gratis u. franco. Die Expedition der **Neumärkischen Post**, Schönfliess N/M.

Billige Drucksachen aller Art.

Bei Vergebung von Drucksachen (auch kleineren Aufträgen) lassen Sie sich **Offerte** machen von **A. Reese, Lauenburg i. Pom.**, dann **sparen Sie viel Geld**. „Lauenburger Zeitung“ **wirkksamstes Insertionsorgan**.

Deutsch-Kroner

Stadt- und Landbote, zugleich **Schlopper Zeitung**, erscheint wöchentlich 3 mal. Abonnementspreis vierteljährlich 0.60 \mathcal{M} . Inhalt: Politische Rundschau, Lokal- u. Provinzial-Nachrichten, Landwirtschaftliches, Vermischtes, Inserate u. Feuilleton. Inserate 15 ϕ pro 4gespaltene Zeile.

Schönlanker Zeitung

General-Anzeiger des Czarnikower u. der angrenzenden Kreise. Amtliches Publikations-Organ der Behörden.

Abonnementspreis 1.25 \mathcal{M} pro Quartal.

Insertionspr. 15 ϕ pro 5 gesp. Zeile. Inserate haben wirksamen Erfolg. Bei grösseren Aufträgen wird höchster Rabatt gewährt.

Verantwortlicher Redacteur: **A. Frankenstein** in Leipzig. Expedition, Druck und Verlag von **Frankenstein & Wagner** in Leipzig.

Papier von **Jentsch & Wilsenach**, Leipzig.



Neu!

Zerlegbarer Würfel zur Veranschaulichung der Formeln für das Ausziehen von Quadrat- und Kubikwurzel (nach C. Hentschel)

in hartem Holze sorgfältig ausgeführt.

Mittelst dieses einfachen Modelles wird den Schülern in einer Minute spielend beigebracht, was sie sonst durch mühsames Auswendiglernen nur sehr schwer oder gar nicht begriffen! Der Würfel darf in keiner Schule fehlen.

■ Gegen Einsendung von 5 1/2 Mk. portofreie Lieferung. ■

L. W. Schaufuss, sonst E. Klocke, Meissen, Sachs.

Abonnements-Einladung

auf das wöchentlich zweimal (Dienstag u. Freitag) erscheinende

Uffenheimer Wochenblatt

mit einer 8seitigen Sonntagsbeilage,

dessen Preis vierteljährlich 1 \mathcal{M} beträgt. Man abonnirt bei der dortigen Postanstalt oder deren Postboten.

Inserat, deren kleinspaltige Zeile mit 10 ϕ berechnet und bei Wiederholungen entsprechender Rabatt gewährt wird, haben besten Erfolg.

Expedition des Uffenheimer Wochenblattes.

Für eine deutsche Familie

gibt es keine feilere und anregendere Zeitschrift als die reichillustrirte Monatschrift

Deutscher Tierfreund

herausgegeben v. Dr. Rob. Klee u. Prof. Dr. William Marshall, Verlag von Carl Meyers Graphischem Institut in Leipzig. Preis \mathcal{M} . 1,25 vierteljährlich, Einzelsaft 50 ϕ .

Für jeden, der Freude am Tierleben und Interesse an der großen Tierliebhaberbewegung unserer Tage empfindet, bildet diese nach Inhalt und Ausstattung vorzügliche Zeitschrift eine Quelle edlen Genusses und bildender Anregung. Fern von geschmackwidriger Sentimentalität nicht der

„Deutsche Tierfreund“

durch musterhafte Darstellung aus allen Gebieten des Tierliebenden Liebe zur Tierwelt zu erwecken. Ohne in fäuliche Ausdrucksweise zu verfallen, ist der „Deutsche Tierfreund“ auch für die fernere Jugend ein ausgezeichnetes Bildungsmittel.

Treptower Anzeiger.

Redaction und Expedition: Baumschulenweg b. Berlin.

Herausgeber: Emil Winterfeld.

Zeitung für **Treptow, Oberlau, Nieder- und Oberschau** vor dem Johannisthal und Umgegend, bringt Nachrichten aus den oben genannten Gemeindebezirken, interessante wissenschaftliche und belletristische Aufsätze. Für Ankündigungen bestens geeignet.

Anzeigen: Die sechsgespaltene Petitzeile oder deren Raum 15 ϕ .

Lüchow-Dannenberg Zeitung.

Bedeutendes, billigstes Insertionsorgan der deutsch-hannoverschen Partei in den Kreisen **Lüchow, Dannenberg und Uelzen**.

== Zeilenpreis 10 Pf. pro Corpuszeile. ==

Ein vierteljährliches Abonnement durch die Post bezogen frei ins Haus 1 Mk. 50 Pf.

Erscheint wöchentlich drei Mal.

Mecklenburg.

Peterower Nachrichten.

Erscheinen täglich, Viertelj. 1 \mathcal{M} . Verbreiteste Zeitung Teterows u. Umgegend; daher Inserate von Erfolg; pro Petitzeile 15 ϕ . Beilagen 5 \mathcal{M} .

Selber Tagblatt.

(Amtliches Publikations-Organ.)

Mit illustriertem Sonntagsblatt 30. Jahrgang.

Erscheint täglich mit Ausnahme der Sonn- und Feiertage. **Einziges Lokalblatt, am meisten gelesene Zeitung in Stadt u. Bezirk Selb**, auch stark verbreitet in der weiteren Umgebung. Für Anzeigen aller Art daher vorzüglich geeignet.

● **Insertionstarif billigst.** ● **Rasche Berichterstattung.** **Reichhaltiger Lesestoff.**

Mosel-Ansichtskarten.

12 Ansichtskarten aus dem herrlichen Moselthale nur 1 Mk. franko; einzeln quadressirt \mathcal{M} 1.50. Expedition des „Zeller Volksfreund“ in Zell-Mosel.

Im Kreise Euskirchen

und den angrenzenden Ortschaften der Kreise Düren, Schleiden und Rheinbach ist das **verbreitetste und gelesenste** der hiesigen Blätter der

Zülpicher Anzeiger

(Kreisblatt),

mit einem illustrierten Sonntagsblatt und einer landwirtschaftlichen Beilage.

46. Jahrgang 46.

Anzeigen die 6gespaltene Petitzeile 10 ϕ . — Abonnement pro Quartal durch die Post bezogen 1 \mathcal{M} incl. Bestellgeld.



Internationales Wochenblatt der Entomologie.

Die Insekten-Börse erscheint jeden Donnerstag. **Sämtliche Postanstalten und Buchhandlungen** nehmen Abonnements zum Preise von **Mk. 1,50** pro Quartal entgegen; wo der Postbezug auf Hindernisse stösst, ist die „Insekten-Börse“ direkt per Kreuzband durch die Expedition gegen Vergütung des Portos von 40 Pfg. für das Inland und von 70 Pfg. für das Ausland pro Quartal zu beziehen.

Inserate:

Preis der 4-gespaltelten Borgiszeile oder deren Raum 10 Pfennige. **Kleinere** Insertionsbeträge sind der Kürze halber dem Auftrage beizufügen.

Expedition und Redaction:

Leipzig, Langestrasse 14.

Gebühren

für **Bellagen**, welche das normale Versandporto nicht überschreiten, betragen **10 N.**

No. 36.

Leipzig, Donnerstag, den 6. September 1900.

17. Jahrgang.

Autoren, welche ihre Arbeiten im „Börsenbericht“ besprochen zu haben wünschen, werden gebeten, die betr. Arbeiten an die Redaction der „Insekten-Börse“ einzusenden. — Für die in den einzelnen, von den Verfassern namentlich unterzeichneten Aufsätzen niedergelegten Ansichten übernimmt die Redaction keine Verantwortung.

Um so viel als möglich Fehler in den Bezeichnungen der Thiere zu vermeiden, ersuchen wir die geehrten Herren Einsender von Annoncen um recht deutliche Schreibweise derselben wie auch der Namen der Einsender. Die Expedition.

Inserate für die nächste Nummer der **Insekten-Börse** erbitten wir uns spätestens bis **Dienstag früh** jeder Woche. Die Expedition.

Tagebuchblätter.

Von H. Fruhstorfer.

(Fortsetzung.)

(Nachdruck verboten.)

Das Städtchen ist sehr lebhaft, und es scheint ein flotter Handel getrieben zu werden. Um mich sammelte sich schnell ein Schwarm von Schulkindern, die mit ihren Sandalen hinter mir herklapperten, und aus den paar dichtbesetzten Gasthöfen und allen Fenstern lugten die Neugierigen, den seltenen Eindringling betrachtend.

Ich versuchte, einen der Hügel über der Stadt zu ersteigen, wurde aber von meinen Begleitern festgehalten, weil dies streng verboten sei. Taseki ist Garnison für ein Detachement von Marine-Infanterie und deshalb wieder eine Spionagefurcht, wie sie selbst in Frankreich nicht ärger grassiren kann.

Ich verliess den mir in jeder Beziehung zu lebhaften Ort schleunigst, um mir ein anderes Nachtquartier in einem ruhigeren Dorfe zu suchen; denn ich hatte keine Lust, mit der Soldateska in einer kleinen Yadoya zusammen zu wohnen, und mich ausforschen zu lassen und mit Misstrauen behandelt zu werden.

Meinen Trabanten war dies sehr unangenehm, weil sie sich hier gerne eingenistet hätten. Ohne lange Redensarten wanderte ich südwärts, und keuchend holten mich meine Nachbarn endlich ein, nachdem sie glaubten, mich vom Weiterziehen durch Zurückbleiben abhalten zu können.

Ein Briefträger in Blau mit eng anliegenden Beinkleidern und Zehensandalen und rothen Litzten am Arm begegnete uns, sowie mehrere Rikshas mit Kaufleuten, die in Izugahara Einkäufe besorgt hatten. Als die nach dem Verlassen der Fjorde beständig durch Reisfelder hindurchziehende Strasse anfang, mich bereits anzuöden, geriethen wir an einen Tümpel, auf dem mehrere Hundert Gyriden ihre Kreise zogen. Noch nie habe ich in so kurzer Zeit eine ähnliche Menge mit so geringer Mühe gefangen, wie diese Drehkäfer.

Gegen 7 Uhr waren wir im Burgfrieden eines weitläufig gebauten Dorfes Ketji, in dem flott gehämmert und gezimmert wurde. Das Wälzen von Steinen auf den Dorfäckern ergab grosse Mengen von Opatrum, welche in kleinen Colonien zusammenlagen.

In der Südstecke des Dorfes liegt eine bescheidene Yadoya, in der ich nach einigen Unterhandlungen Aufnahme fand. Europäer sind in den japanischen Gasthäusern keine gern gesehene Gäste, weil den bequemen Eingeborenen durch deren Besuch eine Menge Umstände erwachsen, wie das Heranholen von Stühlen und Tischen und sogar Betten, welche in kleinen Orten kaum aufzutreiben sind. In dieser Weise zu reisen, liegt nun nicht in meiner Art, denn im Auslande will ich das Leben der Bewohner so weit als möglich kennen lernen, und dies geschieht am besten, indem ich mich deren Gewohnheiten, thunlichst anpasse. Ich erklärte ausdrücklich, keines der oben genannten Möbel zu gebrauchen, welche in Ketji ohnedies kaum aufzutreiben waren, und bekam einen kleinen Wohnraum, ohne Thür, mit drei Tapeten und einer Lehmwand angewiesen. Im Hause roch es nach Fischen, welche zum Trocknen aufgehängt waren und nach Fäkalien. Ich befand mich zunächst sehr unbehaglich, als ich aber später die Fensterrahmen (choji) öffnete, war ich mit meinem Quartier sehr zufrieden. Vor der Yadoya eine Holzbrücke mit Gruppen von Japanern, welche müssig herumstanden oder eben aus dem Bade kamen und ihre Handtücher schwenkten, ein kleines Bergflüsschen, und zur Rechten ein bewaldeter Hügel, dazu der Fernblick auf die sich scharf gegen den Abendhimmel abhebenden, dunklen Conturen der Liratoge yama und die weite Ebene.

7. October.

Die Eingeborenen brachten mir spät in der Nacht noch Raupen und Leuchtkäfer, so dass ich am Morgen mehrere Stunden, in denen ich auf das Frühstück warten musste, zu präpariren hatte.

Gegen $\frac{1}{9}$ Uhr erst konnte ich die Yadoya verlassen, in welcher ich in Bezug auf das Essen vorzüglich verpflegt war, denn die Japaner verstehen es, Reis und Fisch meisterhaft zuzubereiten. Im Orte war es schon recht lebhaft. Lastwagen mit Baumstämmen und Rikshas rollten über die Brücke, und Marinesoldaten, die an

gutem Aussehen die englischen Blaujacken übertreffen, marschirten in kleinen Trupps nach ihrer in Takeshiki gelegenen Garnison.

Etwa einen Kilometer ausser Ketji liegt eine Lagune im Land, bedeckt mit grossen Dschunken und Flössen.

Argynnis niphe in ganz frischen Exemplaren flatterte auf dem Wege, die Vorderflügel mit einem lazurnen Hauch übergossen. Die Strasse führt in sanfter Steigung über eine Reihe von Hügeln, von denen aus sich stets ein von Neuem überraschender Blick aufs Meer und drei Inseln mit dem obligaten Pinienschopf öffnet. Wo immer eine Bucht ein vor der Brandung sicheres Einlaufen und Landen ermöglicht oder ein Bächlein mündet, treffen wir, angeschmiegt an grüne Erhebungen, kleine Stranddörfer. Eines davon, Kora, mit den Ruinen alter Steinwälle, scheint bessere Tage hinter sich zu haben.

Aus den Häusern kamen die Bauern und Fischer mit kleinen Medicinflaschen in der Hand, um mir Laufkäfer zu verkaufen. Auch trafen wir häufig Kinder, Steine wälzend. Bis hierher reichte also meine Einflusssphäre.

An einer Stelle wird Kaolin gegraben, der in breiten Lagern zu Tage tritt.

Gegen Mittag war ich wieder in Izugahara, wo das Heinzelmännchen Otsuka meine zum Trocknen ausgestellten Schätze treu bewachte.

Um 5 Uhr sandte ich ihn nach der Stadt, um Chloroform zu kaufen, und gegen 6 Uhr kam er keuchend wieder mit der Nachricht, dass um 10 Uhr Abends ein Dampfer nach Japan fällig sei, und wir damit abreisen müssten, um die Herbst-Procession in Nagasaki zu sehen.

Das Verpacken der Sammlungen nahm nur wenige Stunden in Anspruch und um 10 Uhr waren wir an Bord eines Schiffleins von 200 tons.

Die erste und zweite Klasse waren bis auf den letzten Platz besetzt und die Passagiere lagen wie Pökelfische auf den Matten oder in den nur wenige Cubikfuss fassenden Cajüten. Wie alle Orientalen, so haben auch die Japaner keine Nerven und in einer Atmosphäre, die nach Tabak, Menschenleibern und Seefisch duftete, nahmen kleinere Gruppen vergnügt ihr Nachtmahl ein. Ich versuchte auf Deck zu schlafen, wo einige Matten ausgebreitet lagen. Leider blieb ich nicht lange allein, sondern erhielt Gesellschaft von einer spitznasigen, eine ungeheure blaue Brille tragenden, in Schwarz gekleideten Gestalt. Kaum lag er neben mir, plagte ihn schon die Seekrankheit, und hatte ich alle Mühe, ihn von mir und meiner Matte fernzuhalten; denn er war zu feige, aufzustehen.

Die nächtliche Kühle zwang mich ausserdem, trotz allen Ekels in den Schlafräum hinabzusteigen, wo ich mir, über die Menschenleiber hinwegstolpernd, auf einem Verschlag über der Schraube ein Plätzchen eroberte. Kurz nach Mitternacht erhob sich ein starker Sturm und Reisende und Gepäck flogen auf dem schwankenden Boden durcheinander. Auch mir war es unmöglich, mich festzuhalten, und wurde ich auf meinem harten Lager die ganze Nacht hin- und hergerollt wie eine leere Flasche, so dass ich mich an den Knien und am Rücken verletzte. Es war mir unmöglich, ein Auge zuzudrücken. Nach 6 Uhr Morgens hatten wir wieder ruhigeres Fahrwasser wegen der Landnähe, und um 7 Uhr nahm uns die sichere Bucht von Hakata an der NW.-Küste von Kiushiu auf.

8. Oktober.

Gegen 8 Uhr landeten wir unter strömendem Regen am sandigen Strande, und noch weitere 20 Minuten vergingen, ehe der Bahnhof auf dem Wege durch die geschäftsrührige Stadt, wo vor etwa 25 Jahren die Rikshas erfunden wurden, erreicht war. Viele alte Tempel mit kunstvollen Steinthoren machen die Stadt sehenswerth. Auf der Station liess ich mir „bento“ geben, flache Holzkasten, von denen der eine warmen Reis, der zweite gekochten Fisch, Fleisch, in Zucker eingelegten Seetang und Eierspeisen in dünnen Scheiben enthält. Dazu werden zwei Essstäbchen geliefert, und das wohlverpackte Frühstück kommt auf 30 δ zu stehen.

Um 9 Uhr ging der überfüllte Zug südwärts, zunächst durch eine fruchtbare Culturebene mit hohen Bergen als Hintergrund. Erst hinter Saga, einer ziemlich grossen Stadt, bekannt durch einen Aufstand aus dem Jahre 1874, als letzten Versuch gegen den Imperialismus und die Europäisirung anzukämpfen, treten die Berge wieder dichter zusammen und schliessen sich bei Arita zu einer engen Schlucht.

Die Landschaft prangte zum Theil im Herbsteskleid, das ein schwarze Beeren tragender Baum, dessen Früchte zur Wachsbereitung dienen, zuerst annimmt. Ihm folgt der Ahorn, in Süd-Japan in einer viel zart- und spitzblättrigen Species als in Europa vertreten.

Arita ist bei Kunstkennern hochberühmt durch sein Porzellan, welches seit dem Ende des 16. Jahrhunderts (zuerst unter koreanischer Leitung) hier fabrizirt wird. Die Strassen des lang hingezogenen Städtchens und der im Thale rauschende Fluss sind ganz weiss von Porzellanerde, welche mit ungeheuren, durch das Wasser in Bewegung gesetzten Hoizhämmern zerstampft wird.

Der schönste Theil der Reise erschliesst sich erst südlich von Sonogi, mit beständiger Aussicht auf die landumschlossene Bai von Omura, mit all den charakteristischen Scenerien einer japanischen Küstenlandschaft.

Gegen 5 Uhr umfuhren wir, mehrere Tunnels passierend, die Landenge von Izahaya, dann nochmals das blaue Meer, und gegen 6 Uhr waren wir in Nagasaki.

Fast eine halbe Stunde rollt der Riksha durch das Volksgetümmel, welches in der Festesfreude durch die mit bunten Laternen überreich dekorirten Strassen wogt. Flöten und Trommeln ertönen allenthalben und die Häuser sind mit weiss und blauen Tüchern verhangen mit weissem Chrysanthemum im blauen Felde. Hoher Bambus, bis an den Gipfel entlaubt, ist dagegen gelehnt, um das Aufflattern der Decorationen zu verhindern.

Am liebsten hätte ich mich gleich in das bunte Treiben gestürzt, aber ich musste ins Hotel, mein Gepäck abzugeben und ein nach 18stündiger Reise dringend nöthiges Bad nehmen. Gleich nach dem — für meine Gewohnheiten allzureichlichen — Abendessen fuhr ich aus, und mein Pferdchen rollte mich nach dem Festplatze. Unterwegs begegneten mir schon kleine Karawanen von Laternenträgern, welche schwere Holzbänke transportirten und vor ihnen her Männer, die weiss geschminkte, grotesk frisirte Tänzerinnen auf den Schultern trugen. An den Häusern von Bekannten wurde gehalten, die Bänke aufgestellt, und die Geishas improvisirten unter Begleitung von drei oder vier männlichen oder weiblichen Biwa-Spielern ihre Tänze, während der Chor der Zuschauer gelegentlich mitsang.

Die ganze Stadt gleicht einer dunklen Bühne mit tausenden, von unsichtbaren Händen bewegten Glühlichtern:

In dem unteren Stadtviertel war ein provisorischer Tempel erbaut, in den goldene Schätze und Heiligtümer vor zwei Tagen in feierlicher Procession transferirt worden waren. Ein schwarzer Baldachin ist über den freien Platz vor ihm ausgespannt, unter dem sich Hunderte von Andächtigen drängten.

Im Tempel sassen einige gleichgültig aussehende Priester hinter kleinen Schemeln mit Opfergaben. Die Matten des Tempels waren mit Goldmünzen bestreut, Kupfer und Cash, welchen die Beter, nachdem sie zuerst in die Hände geklatscht, über die Köpfe der Menge hinweg, in das Heiligthum warfen.

In nächster Nähe des Tempels hatten sich ambulante Verkäufer mit Schmucksachen und Lebensmitteln niedergelassen, die reissende Geschäfte machten. In den Nebenstrassen war ein Jahrmakkt mit Wachsfiguren, Automaten, Phonographen, und eine vollbesuchte und von Hunderten von Zaungästen umringte Schaubude für dressirte Affen und Katzen.

Kleine und grössere Processionen Laternen tragender Sänger und Musiker kamen und gingen und Niemand in der Stadt kam vor dem grauenden Morgen zur Ruhe.

Doch dies alles war nur ein Vorspiel zu dem dritten Festtag, der gefeiert werden sollte durch die interessantesten ProzeSSIONen des an kirchlichen und weltlichen Veranstaltungen so reichen Landes.

9. Oktober.

Mich von der dichtesten Volksmenge leiten lassend, gelangte ich gegen 1 Uhr an einen freien Platz im oberen Stadttheil, umwallt von hohen Terrassen, deren mittlere den Aufgang zu einem Tempel bildet.

Dieser Platz wird Gion genannt und ist zur Linken von einer hölzernen Tribüne und zur Rechten von Bambuserüsten umgeben, die mit etwa 2000 Zuschauern besetzt waren. Zum Schutze gegen die Sonne war über der Tribüne ein schwarzer Baldachin ausgebreitet.

Alle nach Gion führenden Strassen prangten im Festschmuck mit blauweissen und schwarzweissen Draperien, und vor jedem

Hause flatterten in der Grösse übereinstimmende Flaggen mit rother Sonne auf weissem Felde, an kurzen Stangen. Dazwischen wogte die festlich aufgeputzte Menge, die Frauen vielfach in prächtigen und kostbaren Kimonos mit kleinen Feldstühlen und seidenen Kissens unterm Arm, um unterwegs ausruhen zu können. Seine Feste will der Japaner ganz auskosten und drei Tage kennt er kein Maass im Geniessen.

Auf einer der Tribünen bot man mir einen Stehplatz an für den bescheidenen Preis von 3 yen, durch dessen Forderung ich mich, meine Japaner kennend, nicht verutzen liess, und in der That gelang es mir, für 50 sen einen solchen unter dem Gelächter der Umstehenden zu erobern.

Von der Prozession bekam ich nur den letzten Theil des Aufzuges zu sehen, aber dieser bot noch eine solche Fülle von Ueber-raschungen, hinreichend, um zu seiner Beschreibung einen vollen Tag die Feder in Bewegung zu setzen.

Flöten und Trommeln ertönten und ein Baldachin nahte, von einem handfesten Japaner getragen, von dem nur die in feines Braun gehüllten Füsse zu sehen waren, der Körper ist unter der wallenden, goldgestickten Seidendecke verborgen. Die Decke des Baldachins war mit einem fast fussdicken, verschlungenen Stroh-kranz umgeben, und auf ihr erhob sich ein breitästiges Ahorn-bäumchen mit rothen Zweigen und Blättern in der Herbstfarbe, welches aufs Täuschendste getroffen war. Getragen und gestützt wurde das Ganze von einem Baumstamm, dessen Fuss mit grossen Bündeln von Tausenden von Bronzemünzen verziert und beschwert war, deren Gewicht allein schon eine Trägerlast ausmachte.

Die Seidenhülle war in grüne, blaue, gelbe und weisse Felder getheilt, eine Zusammenstellung der schreiendsten Farben, die vereint doch eine gefällige Harmonie ergaben, in deren Erfindung und Composition die Japaner Meister sind und die wundervollsten Effekte erzielen, die kein Auge beleidigen.

Dem Baldachin folgte ein grosses Holzzelt mit Laternen decorirt und mit bunten Tüchern behangen, welche sechs im Innern spielende Geishas verdecken.

(Fortsetzung folgt.)

Degeneration von *Ocneria dispar* L. infolge Inzucht.

Von H. Gauckler. (Nachdruck verboten.)

Im Herbst des Jahres 1897 erhielt ich von einem befreundeten Sammler mehrere Eigelege genannten Spinners, aus Italien stammend.

Die Räu-pchen entschlüpften denselben im April des folgenden Jahres und waren bereits im Juni erwachsen. Die ersten Falter, ♂♂ normaler Grösse erschienen Anfangs Juli; die ♀♀ — zum Theil um ein geringes kleiner, als grosse normale Stücke — von Mitte Juli bis Anfang August.

Eine Anzahl dieser Falter tödtete und präparirte ich, während ich den grössten Theil derselben zur Weiterzucht verwandte.

Ich erhielt nun auch eine grosse Anzahl Eigelege und fütterte die hieraus im April 1899 erhaltenen Räu-pchen, wie auch schon die früheren, ausschliesslich mit Eiche. Sie gediehen sehr rasch und lieferten im Juli desselben Jahres eine grössere Anzahl ♂♂ und ♀♀ Falter, welche sich jedoch schon merklich durch geringere Grösse von der ersten Serie unterschieden; einzelne erlangten noch das normale Mass, die meisten jedoch etwas hinter demselben zurück. In Zeichnungsanlage und Färbung machte sich noch kein Unterschied bemerkbar.

Auch von diesen Stücken wurde eine Anzahl präparirt, der überwiegend grössere Theil aber wieder zur Weiterzucht verwandt. Die Räu-pchen aus dieser Brut schlüpften bereits im März dieses Jahres, 1900, entwickelten sich jedoch nur zu einem verhältnissmässig geringen Prozentsatz zu Schmetterlingen, die grösste Zahl derselben starb bald nach dem Schlüpfen, ohne Nahrung zu sich genommen zu haben.

Die Ueberlebenden gediehen nicht schnell; vielmehr war in deren Wachstum eine merkliche Hemmung bemerkbar, besonders blieben die weiblichen Raupen erheblich in der Grösse gegen solche in der Natur zurück; zeigten auch im Allgemeinen nicht die Fresslust, welche der Art sonst wohl eigen ist.

Der erste Falter, ein ♂, schlüpfte am 1. Juli d. J., ihm folgte ein zweiter am 2. Juli, weitere ♂♂ schlüpften im Laufe des Juli.

Diese ♂♂ Falter waren schon auffallend klein, von Flügel-spitze zu Flügel-spitze gemessen, betrug deren Spannweite nur mehr 30 bis 32 mm; während normale ♂♂ eine Flügelspannung von 40 bis 44 mm erreichen.

Aber nicht allein diese erheblich geringere Grösse, als auch ihre Zeichnungsanlage ist eine erheblich schwächere und mattere. Ich gebe nachstehend genaue Beschreibung dieser ♂♂:

Die Grundfarbe aller 4 Flügel ist hell gelbgrau;

a) Oberflügel: Die breite, dunkle Saumbinde ist noch vorhanden, aber nach innen fehlt die zackige Begrenzung derselben.

Die nun folgende feine, dunkle Zackenlinie fehlt fast gänzlich und ist nur am Vorderrande durch einen schwärzlichen Fleck noch angedeutet.

Des Weiteren fehlt die breite Schattenbinde in der Flügel-mitte, es ist nur noch der am Aussenrande der Mittelzelle stehende bogenförmige, schwärzliche Fleck vorhanden.

Die beiden undeutlichen; zackenförmigen Binden im Wurzel-felde der Oberflügel sind wenig deutlich vorhanden.

Die oft schön aschgraue Bestäubung des Vorderrandes fehlt gänzlich. b) Die Unterflügel sind zeichnungslos, die breite Saumbinde tritt kaum hervor.

Unterseite aller Flügel heller als bei normalen *dispar* ♂♂.

Das ♀ dieser Inzucht steht ebenfalls hinsichtlich Grösse und Zeichnung bedeutend hinter normalen Stücken zurück.

Von Flügel-spitze zu Flügel-spitze gemessen, beträgt die Grösse desselben durchschnittlich nur noch 40 mm, während normale Thiere eine Grösse von 55 bis 64 mm erreichen.

Die Zeichnungsanlage ist auch hier eine schwächere und undeutlichere als bei normalen Thieren. Die zackigen Binden sind zum Theil fast ganz verschwunden und nur noch durch dunklere Schattirung, besonders am Vorderrande, angedeutet.

Gynandromorphe Stücke, oder auch sogenannte Scheinzwitler, erhielt ich aus keiner der drei Zuchten.

Zur Zeit besitze ich wieder einen grossen Eiervorrath der letzten Zucht und hoffe im kommenden Frühjahr meine Beobach-tungen fortsetzen zu können.

Entomologische Mittheilungen.

Eine Varietät von *Arg. euphrosyne* habe ich Ende Mai d. J. im Riesengebirge erbeutet. Dass es *Arg. euphrosyne* var. ist, geht nicht nur aus Form und Grösse, sondern ganz besonders aus der, aus verschiedenen eckigen, gelben und weissen Flecken bestehenden Binde der Rückseite der Unterflügel hervor, welche genau mit der Stammform übereinstimmen. Ausser dieser Binde, welche wohl das sicherste Merkmal hierfür ist, hat das Thier nur noch die sieben braunen Punkte der Oberseite der Hinterflügel mit ersterer gemeinsam, während die braunen Punkte der Oberseite der Vorderflügel nicht scharf umgrenzt sind. Letztere haben auf braunem Grunde am äusseren Rande schwarze verschwommen umgrenzte Flecken, der obere grösser und rundlich, die übrigen nach der Flügelwurzel spitz zulaufend, ferner am oberen Rande derselben Flügel, zwischen Wurzel und Spitze, drei unregelmässige, von schwarzen Punkten umgebene schwarze Flecken. Die Farbe der Oberseite der Hinterflügel ist ausser den scharf umgrenzten braunen Randflecken gleichmässig schwarzbraun. Die Unterseite der Vorderflügel ist von der Wurzel bis über die Mitte schwarzbraun, der äussere Rand hellbraun bis mattgelb, gleich der Stammform; nahe der Flügelwurzel befindet sich je ein kleiner, brauner Fleck, ebenso sind die Flügelrippen hellbraun, die Unterseite der Hinterflügel ist dunkel- bis schwarzbraun, woraus die oben schon erwähnte Binde von Flecken, die weissen Randflecken und einige andere auf die Stammform hinweisende hellere Zeichnungen hervortreten. — Ich habe hier versucht, das Exemplar so genau wie möglich zu beschreiben und bitte um Mittheilung aus dem Leserkreise, ob hier eine seltene Variation vorliegt oder nicht. O. H.

Luna-Rpch. (schnelle Zucht mit Wallnuss), Dtzd. 60 ♂, pernyi-Rpch., Dtzd. 30 ♂ (Eiche). **Puppen:** Hyp. io 2 45 ♂, Thais cerysi 45 ♂. Porto und Verpackung 25 ♂.
E. Heyer, Elberfeld, Rheinische Str. 40.
 1630]

Annam-Tonkin.

Aus diesen wenig durchforschten Ländern empfehle **Lepidopteren, Coleopteren, bizarre Orthopteren und Libellen** in reichster Auswahl, amnthiger Qualität und zu mässigen Preisen.
 Besonders schön:
Thaumantis pseudaliris Butl., **Stichophthalma tonkin.** Fruhst.,
 „ **mathilda** Oberthür ♂♀.
Centurien, schön, wie im Traume zusammengestellt 15 *M* franko.
H. Fruhstorfer, Haiphong-Tonkin.
 1613]

Las. populifolia, 3. Generation v. autumnalis, Puppen 6 Stck. 5,50 *M*. [1628
Vanessa atalanta, Raupen (erwachsen) 100 Stck. 2,50 *M* 1000 „ 20,— *M*.
W. Szczodrowski, Berlin C. 25, Kl. Alexanderstr. 6.

Naturalienhändler **V. Frič** in Prag, Wladislawgasse No. 21/a kauft und verkauft [1
naturhist. Objecte aller Art.

Neu!
 Spezialität
Ideal-Insekten-Nadeln
 empfiehlt en gros u. en detail **Anton Egerland**, Nadelnfabrikation, 1541] **Karlsbad**, Böhmen.
 ● Proben gratis u. franco. ●

Ceroglossus latimarginatus
 die schönste Ceroglossuspecies hat in prachtvoller Erhaltung abzugeben. [1449
H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurm-Strasse 37.

Meine Centurien unterscheiden sich von allen anderen angebotenen dadurch, dass jedes Exemplar genau bestimmt ist. Ueber deren unerreichte und grandiose Zusammenstellung liegen Dutzende von Anerkennungsschreiben vor.
 Zur Zeit empfehle ich besonders:
100 Java-Käfer in 35—40 meist grossen Arten, darunter seltene Lucaniden, Cetoniden und Cerambyciden. *M* 12,50.
100 Bahia-Käfer, darunter *Euchroma gigantea*, grosse Cerambyciden, Buprestiden in 40 Arten *M* 10,—.
100 Java-Lepidopteren mit *Pap. priapus*, feinen *Delias*, *Hestien* und *Hypolimnas bolina* in Düten, 30—40 Arten *M* 12,—.
100 Honduras-Lepidopteren, darunter *Caligo membra*, non und andere farbenprächtige Arten in Düten, 30—40 Species. *M* 14,—.
100 Lepidopteren aus Centralbrasilien, unter *Caligo brasiliensis*, *Morpho achillaena* u. s. w. in Düten, 30—40 Arten *M* 12,50.
100 Lepidopteren aus Süd-Indien incl. *Papilio budda*, *Polymnestor*, *Parthenos vires* in Düten, 30—40 Arten *M* 15,— incl. Verpackung und Porto.
H. Fruhstorfer Berlin NW., Thurm-Strasse 37. [1387

Die Formenkunde in der Volksschule.
 Ein Versuch, den Knaben-Handarbeitsunterricht mit dem Raumlehre- und Zeichenunterricht zu vereinigen,
 von **Rudolf Brückmann**, Rektor in Königsberg i. Pr.
 Preis 1,50 Mk.
 Verlag von **Frankenstein & Wagner**, Leipzig.
 Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und bei Ein- sendung von 1,50 Mk. franco direct von der Verlags- handlung.

Arthur Johannes Speyer
 Entomologisches Institut
 Altona a. d. Elbe. [Diplome.
 Gold-Medaille Hamburg 1897.
 Vorzügliche Auswahlendungen, namentlich für Special. aus allen Erdtheilen. — Coleopteren, Lepidopteren und Insekten aller Art. — Palaearten. Preise enorm billig. Gute Qualität. — Ankauf. —
 Centurien von allen Insektenordnungen vorzüglich.
Euchirus mac-leagi, *Euchirus parryi*, *Euchirus longimanus*, *Propomacrus bimacronatus* ♂♂ ♀♀ in frischen, tadellosen Exemplaren zu billigsten Preisen. Desgl. andere grosse
Seltenheiten
 aus dem europ. Faunengebiete, Afrika, Asien, Nord- und Süd- Amerika, Australien. [1380
Arthur Johannes Speyer, Altona a/Elbe.

Paraguay-Lepidopteren
 in guter Erhaltung, 100 Stck. 10 *M*, 50 zu 5 *M*. [1631
E. Geilenkeuser, Elberfeld, Haubahn 1.

Sensationelle Preise.
 Man verlange gratis und franco den [1622
Coleopteren-Catalog für Verkauf und Tausch von **Robert Meusel**, Wien II., Kaiser Josefstrasse 15.

V. atalanta, Raupen und Puppen giebt ab **Ernst Günther**, 1627] Berlin N., Adolfstr. 26.

Offerire
 d. hochseltenen, prachtvollen **Morpho hecuba** ex *Obodos a. Amazonas*, je nach Qualität 40—70 *M* per Stück. [1545
H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurm-Strasse 37.

Preis-Liste
 über Insektensammlungen all. Art gratis und franco. [1514
Martin Brauner, Zabrze O/S.

Direktor Schaufuss verreist bis 20. September.

Grottenstein-Aquarien, Einsätze mit Pflanzen-Töpfen, billige Preise. Nistkästen für Vögel. Preislisten gratis. 1424] **R. Schröter**, Clingen-Grössen.

Habe abzugeben!
 Eier von *atriplicis* 25 Stck. 20 ♂, 100 St. 70, *fimbria* 25 St. 20, 100 St. 80, *nupta* 30 St. 20, 100 St. 50, *sponsa* 25 St. 45, 100 St. 150 ♂. Rüpchen von *fimbria* 25 St. 30, 100 St. 90 ♂, geg. Nachn. od. Eins. d. Betrags. Porto u. Verpack. extra.
E. R. Schwaigerer, Stuttgart, 1629] Bismarckplatz 1, p.

50 Mk.

biete für eine Photographie des Herrn **Neervoort van de Poll**, von Beruf Millionär, früher in Amsterdam, jetzt Schlossherr bei Driebergen in Holland — um solche einem demnächst erscheinenden, populären Circular anfügen zu können.

H. Fruhstorfer,
1614] **Haiphong-Tonkin.**

Anerkennungsschreiben.

Herrn **H. Fruhstorfer**, Berlin NW.,
Thurmstrasse 37.

Bin über die Auswahlsendung derart befriedigt, dass ich Alles behalte.
J. L. in Lambach.

Indem ich Ihnen den Empfang der Coleopteren-Centurie bestätige, kann ich nicht unterlassen, Ihnen meine vollste Zufriedenheit mit der Sendung auszusprechen.
K. in Liegnitz.

Mit den Bahia-Coleopteren bin ich sehr zufrieden; ganz entzückt war ich von den herrlichen Cerambyciden.

Franz Müller, Pfarrer, Laubach.

Die Sendung in gutem Zustande empfangen, war ganz entzückt über diese herrlichen Thiere. Kaufte bereits an verschiedenen Stellen, aber so schöne, reine Sachen habe noch nie erhalten.
Maschinenmeister **Bunge**, Halle.

Die bestellten Falter von Süd-Indien sind richtig angekommen und zu meiner vollen Zufriedenheit angekommen.

H. Ostermayer, Architekt, Strassburg.

Lepidopteren - Centurien empfangen! Herrlich! Bitte um alle in Ihrer Liste aufgezählten Centurien.

Herzlichst Ihr
S. in Neuburg.

1415]

J. Desbrochers des Loges

zu **Tours** (Indre et Loire)

Redaction und Expedition des **Frelon**,

monatlich erscheinendes Journal der beschreibenden Entomologie
6 Francs jährlich für Frankreich und das Ausland.

Preis-Courant wird versandt über 10,000 Arten europäischer Coleopteren, Hemipteren, Hymenopteren, Curculioniden (Exoten.)

Ankauf von Curculioniden (Exoten).

Käfersammlungen!

500 Arten in 600 Exempl. 18 *M*
750 " " 850 " 26 "
1000 " " 1200 " 40 "
franco. **Alles tadellos und richtig bestimmt.**

In jeder Sammlung gute Arten. Hunderte v. **Anerkennungsschreiben**. Nichtgefallendes nehme zurück. 1498
Martin Brauner, Zabrze O/S.



Altona-Hamburg **Arnoldstr. 6.**

Erster Preis und goldene Medaille Dortmund 1899.

Menschen-

Skelette, tadellos in Papiermaché nachgebildet, lief. d. St. z. 120 *M*
L. W. Schaufuss sonst **E. Klocke**,
Meissen (Sachsen).

Soeben erschien:
Antiquar-Catalog
über
Coleopt. u. Lepidopt.

Insekten-Börse Nr. 28: Nicht allein durch seine Reichhaltigkeit, sondern auch durch die Qualität, d. h. durch das Angebot mancher Seltenheit überraschend.

Gratis u. franco.

U. d. Presse: Catal. Diptera (Biblioth. v. d. Wulp).

Berlin NW., 5. **W. Junk.**

Entomologisches Jahrbuch

für das Jahr 1900.

Kalender für alle Insektensammler.

9. Jahrgang.

Herausgeber:

Dir. Dr. Oskar Krancher, Leipzig.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

Preis elegant gebunden: 1,60 Mk.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder bei Einsendung von 1,60 *M* franco durch die Expedition dieses Blattes oder durch den Herausgeber (Leipzig, Lindenstrasse 2, III).

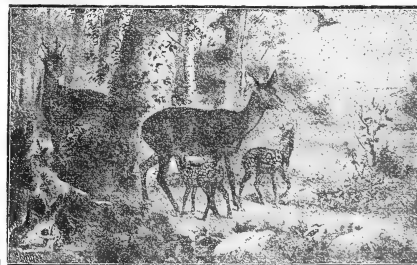
Preisermässigung.

Die Annahme, es werde auch den mit geringen Mitteln ausgestatteten Schulen möglich sein, 25 Mark für ein gutes **Bilderwerk** aufzuwenden, hat sich vielfach als unrichtig erwiesen. Um nun selbst diesen Schulen die Anschaffung der

Neuen Wandtafeln zum Unterricht in der Naturgeschichte (30 Tafeln in feinem Farbendruck)

herausgegeben von **K. G. Lutz**

zu ermöglichen und um dem Werke eine noch grössere Verbreitung zu sichern, liefern wir von jetzt an



- 1) Das vollständige Werk (30 Tafeln in Mappe ammt Text) zu **nur 16.50 *M*** statt 25 *M*,
 - 2) die 30 Tafeln in Mappe zu **16 *M***,
 - 3) die 30 Tafeln ohne Mappe zu **15 *M***. — Der Text (Präparationen, zum Unterricht in der Naturgeschichte) kostet einzeln bezogen, nach wie vor 1 *M*.
- Einzelne Tafeln werden zu 60 *¢* pro Stück abgegeben.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder direkt von **K. G. Lutz, Verlag Stuttgart.**

Bestimmungs-Tabellen der Tagfalter Europas und des Kaukasus

mit Beschreibung von 332 Arten, 244 Varietäten und 80 Aberrationen.

Erschienen unter dem Titel:

Die Tagfalter (Rhopalocera) Europas und des Kaukasus

analytisch bearbeitet von K. L. BRAMSON. Mit 1 terminologischen Tafel. 1890 gr. 8.

Zu beziehen durch **Frankenstein & Wagner, Leipzig, Lange Strasse 14.**

Preis 3 Mark.

Stimmen der Presse.

„Entomologische Zeitschrift“ 1890 Nr. 20:

„Wiederum hat die entomologische Literatur einen bedeutenden Erfolg zu verzeichnen! . . . Das Urtheil über dieses Werk lässt sich einfach in die vier Worte zusammenfassen: „Für jeden Sammler unentbehrlich.“

F. Rühl in der „Societas Entomologica“ 1890 Nr. 21:

„Es ist Herrn Bramson bei der Verfassung seines Werkes nichts entgangen, was ein berufener Forscher auf diesem Gebiete zu beobachten hat.“ „So liegt denn auch der Schwerpunkt dieser verdienstlichen Abhandlung darin, dass wir ein einheitliches, die Bestimmung der Tagfalter und namentlich die Kenntniss der vorhandenen und beschriebenen Varietäten ermöglichendes Werk erhalten haben, das jedem Lepidopterologen willkommen sein wird.“

A. Bau in der „Naturalien- u. Lehrmittelbörse“ 1890 Nr. 6:

„Es werden darin die Tagfalter von ganz Europa einschliesslich des Kaukasus (Transkaukasien inbegriffen) mit ihren sämtlichen Varietäten abgehandelt. Da das Werk auch alle nach dem letzten Erscheinen des Stau-

ding'schen Katalogs neu beschriebenen Arten und Varietäten enthält, so dürfte es für jeden Sammler unentbehrlich sein. Wir können das Werk somit Jedem bestens empfehlen.“

Dr. K. Müller in der „Natur“ 1890 Nr. 27:

„Der Verfasser hat sich mit vorliegendem Buche ein wirkliches Verdienst erworben, indem er die Tagfalter zweier so nahe verwandter Gebiete in eine Reihe brachte. Die Beschreibungen sind ebenso eingehend, wie die Angaben der geographischen Verbreitung genügend. Auch der Druck ist so klar, dass er die Uebersicht bedeutend erleichtert.“

Dr. O. Krancher in der „Insekten-Börse“ 1891 Nr. 1:

„Mit solch scharfen Strichen ist jede Art „gezeichnet“, so prägnant und genau skizzirt, dass man bei Bestimmung des Thieres kaum jemals fehlgehen wird.“ „Dem Sammler braucht jetzt nicht mehr allzu sehr zu bangen, wo und wie er seine gefangenen Schmetterlinge bestimmt bekommt. Er übernimmt dies selbst, indem er Bramson's analytische Bearbeitung der Tag-schmetterlinge seinen Arbeiten zu Grunde legt. Möchte dies kostbare Werk unter Sammlern recht vielfach Eingang finden, möchte es vornehmlich auch für jede Verein-bibliothek angeschafft werden.“

Der Harz in Bild und Wort,

sein Sagenschatz und seine Geschichte.

Von Paul Daehne.

Eine fesselnde Schilderung des Harzgebirges auf Grund eingehend gemachter Harz-Reisen mit 150 erläuternden Original-Handzeichnungen.

19 Bogen quer 8. (Hocheleganter Einband).

Preis 4.00 Mk.

Für die Reise, als Harz-Andenken, sowie als häusliche Lectüre sehr zu empfehlen.

Bei Voreinsendung des Betrages Franko-Lieferung, sonst Nachnahme.

Frankenstein & Wagner, Verlagsbuchhandlung,

Leipzig, Lange Strasse 14.

Kalender des Deutschen Bienenfreundes für das Jahr 1900.

13. Jahrgang.

Mit der goldenen Medaille
auf der Bienen-Ausstellung zu Leipzig 1895
ausgezeichnet.

Herausgeber *Dir. Dr. Oskar Krancher.*

Preis elegant gebunden Mk. 1.—

Zu beziehen durch die Expedition dieses Blattes bei Einsendung von Mk. 1.— franco und durch den Herausgeber, Leipzig, Lindenstrasse 2.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

Wer bestimmt mir exotische Käfer?

Um diese täglich wiederkehrende Frage wenigstens theilweise zu erledigen und den Anfängern das Sammeln von Exoten zu erleichtern, gebe ich die mit jeder direkten Sendung unvermeidlich eintreffenden defekten Exemplare, soweit der Vorrath reicht, als

Bestimmungs-Exemplare

zu folgenden Spottpreisen ab:

- a) Loos Südamerika I: 60 Arten, correct benannt, für M 6.—
- b) „ „ II: 120 „ „ „ „ „ 15.—
- c) „ Nordamerika: 60 „ „ „ „ „ 6.—
- d) „ Indien: 60 „ „ „ „ „ 6.—
- e) „ Afrika: 30 „ „ „ „ „ 5.—

zuzüglich 1 M (Ausland M 1.30) für Packung und Porto. Loos b, c, d, e zusammen für M 30.—

Versand nur gegen vorherige Einsendung des Betrages oder Nachnahme.

L. W. Schaufuss, sonst F. Klocke, Meissen.

Mit 168 Illustrationstafeln und 88 Textbeilagen.

== Vollständig liegt vor: ==

MEYERS KLEINES KONVERSATIONS-LEXIKON

Sechste, neubearbeitete und vermehrte Auflage.

5 Bände in Halbleder geb. zu je 10 M. (6 Fl. 5. W., 13,50 Frcs.), oder 80 Lieferungen zu je 30 Pfennig (18 Kreuzer, 40 Cts.).

Die erste Lieferung zur Ansicht, Prospekte gratis.

Verlag des Bibliographischen Instituts in Leipzig und Wien.

28 Farbendrucktafeln u. 56 Kartentheil.

2700 Seiten Text, über 80.000 Artikel.

Bestellungen auf Meyer's Kleines Conversations-Lexikon nimmt die Exped. ds. Blattes entgegen.

Weitverbreitetste bestempfohlene naturwissenschaftliche Handbücher.

Für den Forscher und Naturfreund:

Flora: Die Pflanzen

Von Prof. Dr. O. Wünsche:
Die höheren Pflanzen. 7. Aufl. In biegs. Lnwbd. *N. 5.* —
Die niederen Pflanzen. In biegs. Lnw. *N. 4.60.*

Deutschlands.

Die Pilze. Eine Anleitung zur Kenntniss derselben. Von Prof. Dr. O. Wünsche *N. 4.40.*

Die Alpenpflanzen. Eine Anleitung zu ihrer Kenntniss. Von Prof. Dr. O. Wünsche In biegs. Lnw. *N. 3*

Excursionsflora f. Nord- u. Mitteldeutschland. Von Dir. Prof. Dr. K. Kraepelin. 4. Auflage. In biegs. Lnw. *N. 3.80.*
 f. d. Kgr. Sachsen u. d. angrenz. Geg. Von Prof. Dr. O. Wünsche. 7. Aufl. In biegs. Lnw. *N. 4.60.*

Für den Naturfreund und die Jugend:

Die verbreitetsten Pflanzen Von *N. 2.40* In
 Pilze Prof. Dr. *N. 1.40* biegs.
 Käfer O. Wünsche. *N. 2.—* Lnw.

Deutschlands. Schmetterlinge Von Dr. R. Rössler *N. 1.80f* gebd.

Streifzüge durch Wald und Flur. E. Anlig. z. Beobacht. d. heimischen Natur in Monatsbildern. Von Oberl. B. Landsberg. 2. Aufl. Mit Illustr. geb. *N. 5.* 1. Aufl. (ohne Illustr.) geb. *N. 2.80.*

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder von der Verlagsbuchhandlung **B. G. Teubner** in Leipzig, Poststr. 3.

Ornithologischer Verlag
Fr. Eugen Köhler,
 Gera-Unterrhaus.

Vogelwandtafel I u. II. Auf Leinwand à 10 *N.*

Nützliche Vogelarten und ihre Eier 25 Chromotaf. u. Text. *2 N., 20 Expl. 30 N.*

Schädliche Vogelarten. Inhalt und Preis wie Nützliche.

Ornithol. Monatsschrift d. Deutsch. Vereins zum Schutze der Vogelwelt. 5 *N.* p. a. der Vögel Deutschlands

Naumann's Naturgeschichte Europas. Ca. 100 Lief. (400 Chromotaf. u. Text) à 1 *N.*

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin erscheint die illustrierte Zeitschrift

Naturwissenschaftliche Wochenschrift.

Redaction: Dr. H. Potonié.

Wöchentlich eine Nummer von 1 1/2 — 2 Bogen gr. 4°.

Wochenausgabe: Preis vierteljährlich 4 Mark.

Monatsausgabe: Jährlich 12 Hefte à 1,35 Mark.

Die illustrierte „**Naturwissenschaftliche Wochenschrift**“ stellt sich die Aufgabe, über die Fortschritte der theoretischen und angewandten Naturwissenschaft im weitesten Sinne zu orientiren und bringt allgemein-interessante Gegenstände zur Sprache, und zwar — soweit möglich — in allgemein-verständlicher Form; sie bietet Original-Mittheilungen, Referate, Besprechungen aus der Literatur, eine ausführliche Liste aller im Buchhandel erscheinenden in das Gebiet fallenden Schriften, beantwortet gestellte Fragen u. bringt die wichtigsten Nachrichten aus dem wissenschaftlichen Leben. Wo Abbildungen erwünscht erscheinen, werden solche beigefügt.

Jede Buchhandlung oder Postanstalt nimmt Bestellungen entgegen. Probenummern gratis und franco.

BILZ, Das neue Naturheilverfahren.

Verbreitetstes Lehr- und Nachschlagebuch der Naturheilkunde.

700000 Exemplare schon verkauft!

Das Buch mit über 2000 Text-Seiten ist ein wirklich **unentbehrliches Werk** in jedem Haus und jeder Familie. Ausser 728 erläuternden Illustrationen enthält es eine grosse Anzahl bunter Tafeln und 6 vollständig zerlegbare Modelle des menschlichen Körpers.

Preis der Volksausgabe **12.50 Mk.**

„ „ Salonausgabe **20.—** „

Bei Voreinsendung des Betrages erfolgt portofreie Zusendung, sonst Nachnahme.

Frankenstein & Wagner, Verlagsbuchhandlung,

Leipzig, Lange Strasse 14.

A Illustrirtes Jährlich Ed. Liesegang, Monatsblatt. Mk. 5. Düsseldorf, Amateur-Photograph.

Man verlange illustr. Prospekt.

„Dilka“

Ed. Liesegang, Düsseldorf.

EDM. REITTER in Paskau (Mähren),

Herausgeber der Wiener Entomologischen Zeitung, der Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren, des Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae rossicae,

tauscht und verkauft Coleopteren und biologische Objecte über dieselben aus der palaearktischen Fauna. Jährlich erscheinen 2 umfangreiche Listen, welche Interessenten über Verlangen und gegen Francoersatz zur Verfügung stehen. Determinationen werden gegen mässiges Honorar meinen Correspondenten besorgt.

Ed. Liesegang, Düsseldorf.

Sämmtliche Bedarfsartikel.

P Photographische Apparate.

Illustr. Preisliste kostentfrei.

Schleizer Wochenblatt

(88. Jahrgang)

erscheint wöchentlich drei Mal und kostet mit seinen beiden Gratis-Beilagen, achtseitiges illustriertes Unterhaltungsblatt „Welt u. Zeit“ und Landwirthschaftliches Centralblatt“, vierteljährlich nur 1 Mark.

INSERATE haben grossartigen Erfolg und werden **billigst** berechnet.

Billigste Insertionspreise und höchste Rabattsätze.

Kohle & Kuppe

Buchdruckerei für Handel u. Gewerbe.

Schleiz i. Th.

Herstellung sämtlicher Drucksachen, sauber, schnell und zu allerbilligsten Preisen.

Neumärkische Post

Vielgelesene Zeitung der Neumark landwirthschaftlich. Richtung, empfiehlt sich zu **wirksamer Insertion** und Abonnement. Preis pr. Quartal 1,25 Mk. Postzeitungs-No. 1515.

Probenummern gratis u. franco.

Die Expedition der Neumärkischen Post, Schönfliess N/M.

Billige Drucksachen aller Art.

Bei Vergebung von Drucksachen (auch kleineren Aufträgen) lassen Sie sich **Offerte** machen von **A. Roese, Lauenburg i. Pom.**, dann **sparen Sie viel Geld.** „Lauenburger Zeitung“ wirksamstes Insertionsorgan.

Deutsch-Kroner

Stadt- und Landbote, zugleich Schlopper Zeitung, erscheint wöchentlich 3 mal. Abonnementspreis vierteljährlich 0,60 Mk. Inhalt: Politische Rundschau, Lokal- u. Provinzial-Nachrichten, Landwirthschaftliches, Vermischtes, Inserate u. Feuilleton. Inserate 15 ϕ pro 4 gespaltene Zeile.

Schönlanker Zeitung

General-Anzeiger des Czarnikower u. der angrenzenden Kreise. Amtliches Publikations-Organ der Behörden.

Abonnementspreis 1,25 Mk pro Quartal.

Insertionspr. 15 ϕ pro 5 gesp. Zeile. Inserate haben wirksamen Erfolg. Bei grösseren Aufträgen wird höchster Rabatt gewährt.



Neu!

Zerlegbarer Würfel zur Veranschaulichung der Formeln für das Ausziehen von Quadrat- und Kubikwurzel (nach C. Hentschel)

in hartem Holze sorgfältig ausgeführt.

Mittelst dieses einfachen Modelles wird den Schülern in einer Minute spielend beigebracht, was sie sonst durch mühsames Auswendiglernen nur sehr schwer oder gar nicht begriffen! Der Würfel darf in keiner Schule fehlen.

■ Gegen Einsendung von 5 1/2 Mk. portofreie Lieferung. ■

L. W. Schauffuss, sonst E. Klocke, Meissen, Sachs.

Abonnements-Einladung

auf das wöchentlich zweimal (Dienstag u. Freitag) erscheinende



Uffenheimer Wochenblatt

mit einer 8seitigen Sonntagsbeilage,

dessen Preis vierteljährlich 1 Mk beträgt. Man abonnirt bei der dortigen Postanstalt oder deren Postboten.

Inserate, deren kleinspaltige Zeile mit 10 ϕ berechnet und bei Wiederholungen entsprechender Rabatt gewährt wird, haben besten Erfolg.

Expedition des Uffenheimer Wochenblattes.

Für eine deutsche Familie
gibt es keine feinerere und anregendere Lektüre als
die reichillustrirte Monatschrift

Deutscher Tierfreund

herausgegeben v. Dr. Rob. Klee u. Prof. Dr. William Marshall,
Verlag von Carl Meyers Graphischem Institut in Leipzig.
Preis Mk. 1,25 vierteljährlich, Einzelheft 50 Pf.

Für jeden, der Freude am Tierleben und Interesse an der großen Tierbewegung unserer Tage empfindet, bildet diese nach Inhalt und Ausstattung vorzügliche Zeitschrift eine Quelle edlen Genusses und bühender Anregung. Fern von geschmackvoller Sentimentalität leuchtet der

„Deutscher Tierfreund“

durch musterhafte Darstellung aus allen Gebieten des Tierlebens Neue im Tierreich zu erwecken. Eine in farbige Runddrucke zu verfallen, ist der „Deutsche Tierfreund“ auch für die reifere Jugend ein ausgezeichnetes Bildungsmittel.

Treptower Anzeiger.

Redaction und Expedition: Baumschulenweg b. Berlin.
Herausgeber: Emil Winterfeld.

Zeitung für Treptow, Oberlau, Nieder- und Oberschau vor dem Johannisthal und Umgegend, bringt Nachrichten aus den obengenannten Gemeindebezirken, interessante wissenschaftliche und belletristische Aufsätze. Für Ankündigungen bestens geeignet. **Anzeigen:** Die sechsgespaltene Petitzelle oder deren Raum 15 ϕ .

Lüchow-Dannenberg Zeitung.

Bedeutendes, billigstes Insertionsorgan der deutsch-hannoverschen Partei in den Kreisen Lüchow, Dannenberg und Uelzen.

Zeilenpreis 10 Pf. pro Corpuzzeile.

Ein vierteljährliches Abonnement durch die Post bezogen frei ins Haus 1 Mk. 50 Pf.

Erscheint wöchentlich drei Mal.

Mecklenburg.

Teterower Nachrichten.

Erscheinen täglich, Viertelj. 1 Mk. Verbreiteste Zeitung Teterows u. Umgegend; daher Inserate von Erfolg; pro Petitzelle 15 ϕ . Beilagen 5 Mk.

Selber Tagblatt.

(Amtliches Publikations-Organ.)
Mit illustriertem Sonntagsblatt
30. Jahrgang.

Erscheint täglich mit Ausnahme der Sonn- und Feiertage. Einziges Lokallblatt, am meisten gelesene Zeitung in Stadt u. Bezirk Selb, auch stark verbreitet in der weiteren Umgebung. Für Anzeigen aller Art daher vorzüglich geeignet.

● **Insertionsstarif billigst.** ●
Rasche Berichterstattung.
Reichhaltiger Lesestoff.

Mosel-Ansichtskarten.

12 Ansichtskarten aus dem herrlichen Moselthale nur 1 Mk. franko; einzeln zu adressirt Mk. 1.50. Expedition des „Zeller Volksfreund“ in Zell-Mosel.

Im Kreise Euskirchen

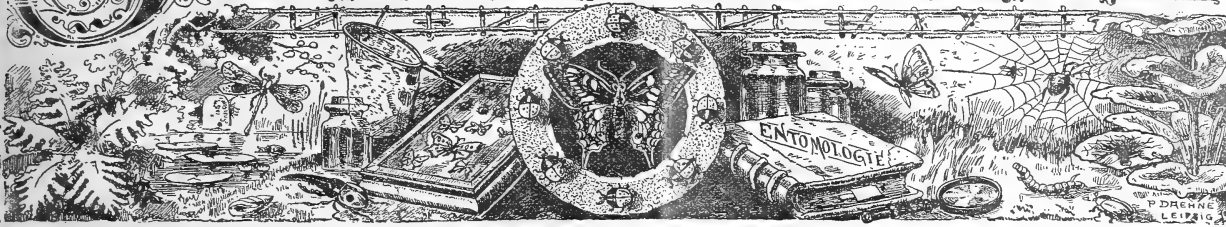
und den angrenzenden Ortschaften der Kreise Düren, Schleiden und Rheinbach ist das verbreitetste und gelesenste der hiesigen Blätter der

Zülpicher Anzeiger

(Kreisblatt), mit einem illustrierten Sonntagsblatt und einer landwirthschaftlichen Beilage.
46. Jahrgang 46.

Anzeigen die 6 gespaltene Petitzelle 10 ϕ . — Abonnement pro Quartal durch die Post bezogen 1 Mk incl. Bestellgeld.

Insekten-Börse



Internationales Wochenblatt der Entomologie.

Die Insekten-Börse erscheint jeden Donnerstag. **Sämtliche Postanstalten und Buchhandlungen** nehmen Abonnements zum Preise von Mk. 1,50 pro Quartal entgegen; wo der Postbezug auf Hindernisse stösst, ist die „Insekten-Börse“ direkt per Kreuzband durch die Expedition gegen Vergütung des Portos von 40 Pfg. für das Inland und von 70 Pfg. für das Ausland pro Quartal zu beziehen.

Inserate:

Preis der 4-gespaltenen Borgiszelle oder deren Raum 10 Pfennige. **Kleinere** Insertionsbeträge sind der Kürze halber dem Auftrage beizufügen.

Expedition und Redaction:

Leipzig, Langestrasse 14.

Gebühren

für **Beilagen**, welche das normale Versandporto nicht überschreiten, betragen 10 *M.*

No. 37.

Leipzig, Donnerstag, den 13. September 1900.

17. Jahrgang.

Autoren, welche ihre Arbeiten im „Börsenbericht“ besprochen zu haben wünschen, werden gebeten, die betr. Arbeiten an die Redaction der „Insekten-Börse“ einzusenden. — Für die in den einzelnen, von den Verfassern namentlich unterzeichneten Aufsätzen niedergelegten Ansichten übernimmt die Redaction keine Verantwortung.

Um so viel als möglich Fehler in den Bezeichnungen der Thiere zu vermeiden, ersuchen wir die geehrten Herren Einsender von Annoncen um recht deutliche Schreibweise derselben wie auch der Namen der Einsender. Die Expedition.

Inserate für die nächste Nummer der **Insekten-Börse** erbitten wir uns spätestens bis **Dienstag früh** jeder Woche. Die Expedition.

Börsenbericht.

(Nachdruck verboten.)

Aus den vereinzelt Angeboten, die jetzt versuchsweise hier und da bekannt gegeben werden, ist in der letzten Woche nur eines bemerkenswerth; es betrifft chilenische Insekten, und der billige Preis, den A. Voelschow in Schwerin, Meckl., für solche ansetzt, verdient Berücksichtigung seitens der Sammlerwelt.

Herr H. Stichel, Berlin, hat die reichhaltige und bedeutende Ausbeute von Insekten aus Mhonda und dem Unguu-Gebirge (Deutsch-Ost-Afrika), besonders Coleopteren und Lepidopteren übernommen, welche Herr Apotheker und Chemiker Willems während eines zweijährigen Aufenthalts in Afrika mit Hilfe besonders geschulter Eingeborener, die tief in die Berge eingingen sind, gesammelt hat. Die Coleopteren sind besonders reich an prächtigen und seltenen Arten und wird es sich für vorgeschrittene Sammler wie auch Anfänger der Mühe lohnen, die Schätze zu sichten. Die beispiellos billigen Centurien dürften schnell Abnehmer finden (s. Inserat).

Prof. Dr. Koch hat soeben „über die Thätigkeit der Malaria-expedition“ in der Deutschen medicinischen Wochenschrift einen fünften Bericht erscheinen lassen. Er schreibt darin, dass das bisherige Resultat schon vollkommen genüge, um zu beweisen, dass die Voraussetzungen, von denen er bei seinen Versuchen ausgegangen ist, durchaus richtig sind. Damit aber seien die Grundlagen für eine wirksame Bekämpfung der Malaria geliefert. Es ist allerdings nicht ausgeschlossen, dass gegen die Malaria auch durch

andere Mittel und auf anderen Wegen etwas auszurichten ist. So könnte man daran denken, die Malaria-Immunität, welche unter natürlichen Verhältnissen erst nach 4—6 Jahren und nach vielen Anfällen zu Stande kommt, künstlich und womöglich in kürzerer Zeit zu bewirken. Aber da sich bis jetzt noch gar keine Möglichkeit geboten hat, die zur Erzeugung der Immunität erforderlichen Giftstoffe zu beschaffen, so ist die Aussicht, auf diesem Wege etwas zu erreichen, eine sehr geringe. Die Ausrottung der inficirenden Mücken, welche, wenn sie durchführbar wäre, allerdings ein Radikalmittel sein würde, hält Koch für aussichtslos, sie geht über den Bereich der dem Menschen zu Gebote stehenden Hilfsmittel. Schliesslich könnte man versuchen, die Menschen vor den Stichen der Mücken zu schützen. Einreibungen haben sich nicht bewährt, ätherische Oele sind für die Gesundheit nicht unbedenklich. Es bleibt also eigentlich nur das von Koch in Vorschlag gebrachte Verfahren, welches darin besteht, dass alle Fälle von Malaria aufgesucht und dadurch unschädlich gemacht werden, dass man sie nicht nur, wie bisher, ein wenig bessert, sondern gründlich heilt. Es ist dies dasselbe Verfahren, was man bei Cholera, Pest, Typhus u. s. w. in Anwendung bringt. Neu ist nur, dass es auf die Malaria angewandt wird, die „man bisher für eine miasmatische Krankheit und für derartige Massregeln ganz unzugänglich hielt“. — Dem deutschen Reiche kostet dieses Ergebniss recht hübsches Geld.

Unter dem Titel „Occasional Memoirs“ führt die Chicago Entomological Society eine neue Zeitschrift recht vortheilhaft in die Fachwelt ein. Sie enthält Neubeschreibungen von madagassischen Tettigiden (Orth.) durch J. L. Hancock und von einem nordamerikanischen Gomphus (Libell.) durch J. Tongh, ferner die Schilderung der Einwirkung eines grossen Sturmes auf das Insektenleben am Michigansee durch J. G. Needham und endlich eine Revision der Argynnidien (Lep.) Nordamerikas durch A. J. Snyder. Das vorliegende erste Heft zeichnet sich durch solide Ausstattung aus.

C. v. Hormuzaki macht auf ein unaufgeklärtes gleichzeitiges Vorkommen von Zeitvarietäten von *Lycaena argiades* Pall. in der Bukowina aufmerksam. Er nimmt an, dass man es bei der var. *decolorata* Stgd. (Juniform) wahrscheinlich mit einer dritten Generation zu thun habe, die aber weder als verspätete *polysperchon* (= Mai-)Form, noch als verfrühte *argiades* (= Juli-)Form angesehen werden kann. Wenn sich also *decolorata* nicht etwa gar als besondere Species erweisen sollte, so kann die Erscheinungszeit der drei Formen blos so erklärt werden, dass wir hier zwei Rassen vor uns haben, und zwar eine zweimal im Jahre erscheinende *argiades-polysperchon*, dagegen eine zweite nur in einer Generation im Juni auftretende *decolorata*. Beide Rassen kommen

an den nämlichen Flugplätzen vor, können sich aber wegen der verschiedenen Flugzeit nicht vermischen und bleiben daher rein erhalten. Die beachtliche Thatsache dürfte zu weiterer Discussion Anlass geben.

Einen belangreichen weiteren Beitrag zur Kenntniss der Blattkäufer Central- und Südamerikas hat Martin Jacoby in einer neuen Arbeit in den Proceedings der Zoological Society of London gegeben. Auf 64 Seiten wird eine stattliche Zahl neuer Thiere publicirt.

Nachdem, wie jüngst berichtet, die Makeln der Flügeldecken des Bockkäfers *Rosalia alpina* Maurice Pic und Edm. Reitter Anlass gegeben haben, die Art in eine Anzahl Zeichnungs-Aberrationen zu spalten, ist ein Aufsatz Csiki Ernő's in Rovartani Lapok mit Freude zu begrüßen, der, freilich unter Vervollständigung der Namensserie auf die Zahl von 14, die Flügeldecken von zehn der Thiere in Abbildung vorführt.

Dieselbe Zeitschrift bringt im 6. Heft des diesjährigen Bandes Lebensskizze und Bildniss des im Februar d. J. verstorbenen Entomologen Hauptmann Adalbert Viertl aus Fünfkirchen.

Biologisches über die Zucht von *Selenia bilunaria* Hb. ab. *juliaria* Hw.

Von H. Gaucler. (Nachdruck verboten.)

Die Zucht dieses hübschen Spanners ist ungemein interessant und lohnend, indem dieselbe die Beobachtung des Lebens einer Raupe gestattet, welche zu den ausgesprochen mimetischen Erscheinungen gehört und in ihrer Anpassung an die Umgebung das denkbar Vollkommenste erreicht.

Im Frühjahr 1900 erhielt ich eine Anzahl befruchteter Eier der Stammform *bilunaria*.

Die Eier sind rothbraun und rundlich, von kaum 7 mm Durchmesser; sie färben sich vor dem Schlüpfen nur sehr wenig dunkler.

Die Räupecn aus diesem Gelege schlüpften am 4. Juni d. J., und gab ich dieselben in ein Glas mit Birkenzweigen, deren Blätter sie gern benagten.

Das Räupecn, eben dem Ei entkrochen, ist braun und hat am siebenten oder achten Ring einen weisslich-gelben Fleck; nach der ersten Häutung erschienen die Thierchen ebenfalls braun mit weissgelben Ringeinschnitten, von cylindrischer Gestalt. Schon in diesem Stadium boten sie in ihrer Lebensweise des Interessanten viel.

Am Tage konnte man dieselben, meist regungslos an einem Spinnfaden baumelnd an den Zweigen und Blättern der Birken beobachten, und zwar hingen dieselben entweder glatt, lang gestreckt herab, oder aber, was häufiger der Fall war, sie krümmten sich so, dass Kopf- und Nachschieber einander berührten und das Thierchen dann ähnlich einer Wurst oder einer Schleife aufgehängt aussah. Bei der geringsten Berührung fingen dann diese Schleifen an hin und her zu pendeln, ohne jedoch auch nur sonst das geringste Lebenszeichen von sich zu geben.

Nach der dritten Häutung nahmen die Raupen nicht allein eine andere Färbung an, sondern änderten auch vollständig die Art und Weise ihrer Ruhestellung an der Futterpflanze.

Die Farbe war jetzt holzartig-braun, wie frische Birkenreiser, am hinteren Ende (die letzten Ringe) stark verdickt, rindenartig höckerig; der vordere Theil aber schlank, der Kopf mit den vorstehenden Mundtheilen etwas spitzer.

Die Thiere setzten sich nun mit den Nachschiebern und dem letzten Fusspaare fest an die dünneren Zweige der Birken, diese fast vollständig umklammernd; der vordere Körpertheil aber wurde in schräger Richtung vorgestreckt, dabei die Brustfusspaare in einen spitzen Knäuel zusammengelegt, der dann aussieht wie ein Höcker, nicht aber wie Füsse.

Den Kopf biegt das Thier noch ziemlich winklig von der Richtung des Körpers ab und vervollständigt durch diese Haltung das Bild eines der Birkenruthen entsprossenen, kurzen Aestchens.

Die Raupe erhält sich in dieser Lage noch mit Hilfe eines Spinnfadens, den sie an dem Birkenzweige befestigt.

So sitzen nun alle Raupen tagsüber unbeweglich, so dass es selbst dem Geübten schwer wird, zu erkennen, ob nun diese ästchenartigen Gebilde auch wirklich Raupen sind. Sie verrathen ihre thierische Körperkonstitution nur bei Berührung, indem sie sich dann etwas zur Seite biegen, sonst aber ruhig weiter in ihrer Lage verharren.

Um die Vortäuschung eines Pflanzentheiles zu vervollkommen, nimmt die Raupe nach der vorletzten Häutung die Farbe der Birkenästchen an, nach vorn ist sie mehr dunkel rothbraun und sehr schlank bezw. glatt, der Bauch mit einigen länglich-rechteckigen Splitterflecken; nach hinten aber ist sie in den letzten Körperringen sich ziemlich stark unvermittelt verdickend und runzlig, mit zwei höckerartigen Spitzen, von Farbe rindenartig, graubraun gemischt.

So setzt sie sich dann auch fast stets an einen Astwinkel und erweckt so den vollkommenen Eindruck eines da gerade gewachsenen kurzen Aestchens.

Oft auch sitzen zwei oder drei der Raupen an einem solchen Knotenpunkte; den Körper nach verschiedenen Richtungen fortstreckend, gewähren sie ein wunderbares Bild der Anpassung.

Auch nach der letzten Häutung ist die Raupe noch Schutzgefärbt und wahrst dieselbe Anpassungsart an ihre Umgebung.

Nach Eintritt der Dunkelheit kommt Leben in diese regungslose Gesellschaft; es ist dann interessant, wie beweglich und schnell diese „Hölzchen“ werden. Denn jetzt beginnt das Thier die Nahrungsaufnahme. Da geht es dann hurtig von Zweig zu Zweig und von Blatt zu Blatt mit gekrümmtem Rücken, um sehr reichliche Mahlzeiten einzunehmen.

Sobald jedoch der Morgen anbricht, wird das Fressen eingestellt und jede einzelne Raupe begiebt sich wieder in ihre wunderbare Ruhestellung.

Trotzdem nun alle Räupecn gleichzeitig dem Ei entschlüpft waren, ging die weitere Entwicklung derselben im höchsten Grade ungleich vor sich.

Bis zur zweiten Häutung hielten alle im Wachsthum gleichen Schritt miteinander, von da ab entwickelten sich aber die Raupen höchst ungleichmässig, wengleich niemals Futtermangel vorhanden war.

Diejenigen, welche schneller heranwuchsen, lieferten keine so kräftigen Puppen bez. Falter als diejenigen, welche sich später einspannen; die kräftigsten Puppen sind die, welche zur Zeit noch liegen und allem Anscheine nach überwintern werden.

Es ist dies ja auch eine Erscheinung, welche bei Schmetterlingen häufiger auftritt, indem Raupen solcher Arten, besonders im Gebirge, welche ein- oder mehrere Male überwintern, weit kräftigere und grössere Falter liefern als solche, die ihre ganze Entwicklungsperiode in der kurzen Zeit des Frühjahrs oder Sommers durchmachen. Ein gutes Beispiel hierfür geben die zweiten bez. auch wohl dritten Generationen vieler Arten. Beispielsweise von *Cidaria picata* und *unangulata*, deren zweite Generationen im Juli und August stets erheblich kleiner sind als die ersten, von der die Raupen oder die Puppen überwintern. Die Raupen letzterer haben eben Gelegenheit, längere Zeit Nahrung aufzunehmen.

Die ersten Falter der ab. *juliaria* schlüpften bereits am 15. Juli d. J. Zu dieser Zeit war aber der grösste Theil der Raupen noch halb erwachsen. Ein weiteres ♀ erschien am 20. Juli und ein viertes ♀ schlüpfte erst am 4. August; auch jetzt waren noch nahezu erwachsene Raupen vorhanden, wie ich auch eine grössere Anzahl Puppen besass. Die letzten Raupen spannen sich endlich Mitte August ein.

Falter schlüpften aber keine mehr und scheinen die noch vorhandenen Puppen überwintern zu wollen, da viele derselben bereits sechs Wochen liegen, die ersten Falter aber zu ihrer Entwicklung aus der Puppe nur 12 bis 14 Tage gebraucht haben.

Die entwickelten Schmetterlinge sind gross und kommen der ersten Generation *bilunaria* an Lebhaftigkeit der Färbung gleich. Die erhaltenen ♀♀ insbesondere sind ober- wie unterseits lebhafter gelb gefärbt und gezeichnet.

Es steht dies in einem gewissen Widerspruche mit den Thieren der Stammform *bilunaria*; da die ab. *juliaria* Hw. als zweite Generation heller und kleiner sein sollte.

Auch beobachtete ich, dass die Raupe dieser ab. *juliaria* in mancher Beziehung von der Raupe der Stammform abweicht.

Briefkasten.

Herrn Dr. P. in S. — Wir danken für frdl. Nachricht, dass *Cynthia* in fast ganz Frankreich verwildert lebt und auf den Pariser Boulevards keine Seltenheit ist, wie er auch an den oberitalienischen Seen und selbst in Strassburg i. Elsass freilebend vorkommt.

Herrn H. S. in Schw. — Gern registriren wir das Vorkommen, dass in Schweinfurt Anfangs August d. J. an einem Oleanderstocke drei

ziemlich erwachsene Raupen des Oleanderschwärmers gefunden wurden, die sich verpuppt haben. — Wenn Berge nur einzelne gleiche Funde, wie Berlin, Hamburg, Nürnberg und Wien anführt, so ist damit keineswegs alles Das zusammengefasst, was bekannt geworden ist. In Dresden z. B. ist D. nerii wiederholt an den Oleanderbüschen des Leipziger Bahnhofes gefunden worden. Immer bleibt es aber eine Freude, den Fremdling einmal anzutreffen.

Herrn ? — Puppen von *Deilephila euphorbiae*, *hippophaes* und auch andere Sphingiden geben gar nicht selten noch ohne Ueberwinterung den Falter, und dieser setzt auch noch Brut ab, die aber meist, dann nicht erwachsen, von der Winterkälte überrascht wird. Es ist dies also eine unvollkommene II. Generation. *Smerinthus populi* und *ocellata* haben in vielen Gegenden eine reichliche, zur Verpuppung gelangende II. Generation.

Preisliste No. 1 der

American Entomological Co.
1040 De Kalb Avenue,
Brooklyn, N. Y.,
vom 1. December zu beziehen
gegen 20 Pfennig Post-Marken.
Post-Karten nicht beachtet. Rück-
zahlung für Käufer. [1345]

Käfersammlungen!

500 Arten in 600 Exempl. 18 *℔*
750 „ „ 850 „ 26 „
1000 „ „ 1200 „ 40 „
franco. Alles tadellos und
richtig bestimmt.
In jeder Sammlung gute Arten,
Hunderte v. Anerkennungsschreiben.
Nichtgefallendes nehme zurück. [1498]
Martin Brauner, Zabrze O/S.

Gesunde Puppen

(in grosser Anzahl) von
Plusia chrysis,
Dtzd. 60 *♂*, giebt ab [1634]
Karl Pfeiffer,
Eisenberg, S.-A., Leipziger-Str.

Offerire

d. hochseltenen, prachtvollen
Morpho hecuba
ex Obodos a. Amazonas, je
nach Qualität 40—70 *℔* per
Stück. [1545]
H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurm-Strasse 37.

Las. populifolia,

3. Generation v. *autumnalis*!
Puppen, 1/2 Dtzd. 5,50.
Vanessa atalanta - Puppen,
25 Stk. 1 *℔* excl. [1639]
W. Szciodrowski, Berlin C., 25,
Kl. Alexanderstr. 6.

Naturalienhändler V. Frič in
Prag, Wladislawgasse No. 21
kauft und verkauft [1

naturhist. Objecte aller Art.

Preis-Liste

über Insektensammlungen all.
Art gratis und franco. [1514]
Martin Brauner, Zabrze O/S.

Empfehle

meine frischen, genadelten, mit Fundort-Etiketten versehenen, rein
präparirten

paläarkt. u. exotisch. Coleopteren.

Hoher Baarrabatt! Tausch ist ebenfalls erwünscht, Tausch-Sen-
dungen werden aber nie zuerst gemacht. Grosse Separat-Listen
auf Verlangen. [1065]

➡ Viele Anerkennungsschreiben. ➡

V. Manuel Duchon in Rakonitz, Böhmen.

Nordamerikanische Coleoptera

verkauft

John D. Sherman,

4 Fletcher Street, New York, City
(N. Y., — U. S. A.) [1632]

Specialliste steht zu Diensten.

Reiche Auswahl

in tadellosen, prächtigen Exemplaren aus jeder Familie.

Anerkennungsschreiben.

Herrn H. Fruhstorfer, Berlin NW.,

Thurmstrasse 37.

Bin über die Auswahlsendung derart befriedigt, dass ich Alles
behalte. J. L. in Lambach.

Indem ich Ihnen den Empfang der Coleopteren-Centurie be-
stätige, kann ich nicht unterlassen, Ihnen meine vollste Zufrieden-
heit mit der Sendung auszusprechen. K. in Liegnitz.

Mit den Bahia-Coleopteren bin ich sehr zufrieden; ganz ent-
zückt war ich von den herrlichen Cerambyciden.

Franz Müller, Pfarrer, Laubach.

Die Sendung in gutem Zustande empfangen, war ganz ent-
zückt über diese herrlichen Thiere. Kaufte bereits an verschiedenen
Stellen, aber so schöne, reine Sachen habe noch nie erhalten.

Maschinenmeister Bunge, Halle.

Die bestellten Falter von Süd-Indien sind richtig angekommen
und zu meiner vollen Zufriedenheit ausgefallen.

H. Ostermayer, Architekt, Strassburg.

Lepidopteren - Centurien empfangen! Herrlich! Bitte um
alle in Ihrer Liste aufgezählten Centurien.

1415]

Herzlichst Ihr

S. in Neuburg.

Deutsch- Ost-Afrika.

Aus einer Pracht-
Ausbeute von

Coleopteren

aus Mhonda und dem Unguu-
Gebirge gebe ich, soweit der
Vorrath reicht, ab:

100 Stk. I. Qual. i. Sägemehl 10 *℔*
50 „ I. „ „ „ 6 „
100 „ leicht defect „ 7 „
einschl. Verpackung, aber aus-
schliessl. Porto. Die Centurien
enthalten prächtige **Cicindelen**,
Cerambyciden, **Cetoniden**,
Buprestiden etc. Versandt be-
ginnt Ende September gegen
Nachnahme oder Voreinsen-
dung. Vorbestellungen schon
jetzt erwünscht. ● Liste für
Einzelbezüge und genadelte Cen-
turien erscheint demnächst. ●

H. Stichel, Schöneberg-Berlin,
1640] Feurigstr. 46.

50 Mk.

biete für eine Photographie
des Herrn Neervoort van de
Poll, von Beruf Millionär, früher
in Amsterdam, jetzt Schlossherr
bei Driebergen in Holland — um
solche einem demnächst erschei-
nenden, populären Circular an-
fügen zu können.

H. Fruhstorfer,

1614] Haiphong-Tonkin.

1000 Stk. frische Falter v. *Colias*
myrmidone u. *hyale*, gespannt
u. in Düten, im Ganz. sehr billig ab-
zugeb., 1000 Stk. Nashornkäfer, nur
gr. à 10 *♂*, 100 St. 6 *℔*, in Düt. 5 *℔*.
Eier v. *B. mori* 1000 Stk. *℔* 1,50.
Puppen v. *Ach. atropos* Dtz. *℔* 5,50,
Sat. pyri 3 *℔*, spini 2, —, *Sm. tiliae*,
ocellata 1, —, *populi* 60 *♂*, *Sph. li-*
gustri 1, —, *P. podalirius* 1, —, *End.*
versicol. 3,50, *Deil. vespertilio* 3,60,
euphorbiae 80 *♂* pro Dtzd.; *ea*, 1000
Wasserkäfer, *H. piceus*, *aterrimus*,
marginalis, *circumcinctus*, *circum-*
flexus, *dimidiatus* etc., zusammen
80 % unter Katalog abzugeben bei
G. Seidel, Hohenau, Nied.-Oest.
NB. Betrag kann in Brfmk. ein-
gesendet werden. [1636]

Annam-Tonkin.

Aus diesen wenig durchforschten Ländern empfehle **Lepidopteren, Coleopteren, bizarre Orthopteren und Libellen** in reicher Auswahl, anmuthiger Qualität und zu mässigen Preisen.

Besondes schön:

Thaumantis pseudaliris Butl., Stichophthalma tonkin. Fruhst., mathilda Oberthür ♂♀.

Centurien,

schön, wie im Traume zusammengestellt 15 *franco*

H. Fruhstorfer,

1613] Haiphong-Tonkin.

Neu!

Specialität

Ideal-Insekten-Nadeln

empfehlen en gros u. en detail

Anton Egerland,

Nadelfabrikation,

1541] Karlsbad, Böhmen.

● Proben gratis u. franco. ●

Lebende

Schmetterlings-Puppen.

50 *Acherontia atropos* per Stück —,50 *Mk.*

30 *Sphinx convolvuli* per Stück —,28 „

150 *Saturnia pyri* Dtzd. 1,80 „

30 „ *spini* „ 1,60 „

Eier von *Call. hera* „ —,25 „

Raupen „ „ —,50 „

Liste gespannter Falter sende ich auf Wunsch.

Porto u. Packung extra. [1633]

Sebald Dittrich, Wien II,

Volkertstrasse 23, Stock I.

Sieben erschien:

Antiquar-Catalog

über

Coleopt. u. Lepidopt.

Insekten-Börse Nr. 28: Nicht allein durch seine Reichhaltigkeit, sondern auch durch die Qualität, d. h. durch das Angebot mancher Seltenheit überraschend.

Gratis u. franco.

U. d. Presse: **Catal. Diptera** (Biblioth. v. d. *Wulp*).

Berlin NW., 5. **W. Junk.**

Arthur Johannes Speyer

Entomologisches Institut

Altona a. d. Elbe.

Gold. Medaille Hamburg 1897.

Diplome.

Vorzügliche Auswahlendungen, namentlich für Special. aus allen Erdtheilen. — Coleopteren, Lepidopteren und Insekten aller Art. — Palaearkt. Preise enorm billig. Gute Qualität. — Ankauf. —

Centurien von allen Insektenordnungen vorzüglich.

Euchirus mac-leagi, *Euchirus parryi*, *Euchirus longimanus*, *Propomacrus bimacronatus* ♂♂ ♀♀ in frischen, tadellosen Exemplaren zu billigsten Preisen. Desgl. andere grosse

Seltenheiten

aus dem europ. Faunengebiete, Afrika, Asien, Nord- und Süd-Amerika, Australien. [1880]

Arthur Johannes Speyer, Altona a/Elbe.

Die Formenkunde in der Volksschule.

Ein Versuch, den Knaben-Handarbeitsunterricht mit dem Raumlehre- und Zeichenunterricht zu vereinigen,

von

Rudolf Brückmann,

Rektor in Königsberg i. Pr.

Preis 1,50 Mk.

Verlag von **Frankenstein & Wagner, Leipzig.**

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und bei Ein- sendung von 1,50 Mk. franco direct von der Verlags- handlung.

Meine Centurien unterscheiden sich von allen anderen angebotenen dadurch, dass jedes Exemplar genau bestimmt ist. Ueber deren unerreichte und grandiose Zusammenstellung liegen Dutzende von Anerkennungs-schreiben vor.

Zur Zeit empfehle ich besonders:

100 **Java-Käfer** in 35—40 meist grossen Arten, darunter seltene *Lucaniden*, *Cetoniden* und *Cerambyciden*. *Mk.* 12,50.

100 **Bahia-Käfer**, darunter *Euchroma gigantea*, grosse *Cerambyciden*, *Buprestiden* in 40 Arten *Mk.* 10,—.

100 **Java-Lepidopteren** mit *Pap. priapus*, feinen *Delias*, *Hestien* und *Hypolimnas bolina* in Düten, 30—40 Arten *Mk.* 12,—.

100 **Honduras-Lepidopteren**, darunter *Caligo memnon* und andere farben- prächtige Arten in Düten, 30—40 Species. *Mk.* 14,—.

100 **Lepidopteren aus Centralbrasilien**, unter *Caligo brasiliensis*, *Morpho achillaena* u. s. w. in Düten, 30—40 Arten *Mk.* 12,50.

100 **Lepidopteren aus Süd-Indien** incl. *Papilio budda*, *polymnestor*, *Parthenos virens* in Düten, 30—40 Arten *Mk.* 15,—.

incl. Verpackung und Porto.

H. Fruhstorfer, Berlin NW.,

Thurm-Strasse 37.

[1887]

Schmetterlingsammlung, mit Schrank und 16 **Doppelglaskästen**, 50×40 gross, alles tadellos erhalten. Katalogwerth der Schmetterlinge über 1000 *Mk.*, beabsichtige für 400 *Mk.* zu verkaufen. **Schramm, Berlin SO.,** Waldemarstr. 30 (Anfragen, Rückporto erbeten.) [1637]

Sensationelle Preise.

Man verlange gratis und franco den [1622]

Coleopteren-Catalog

für Verkauf und Tausch von **Robert Meusel, Wien II.,** Kaiser Josefstrasse 15.

Raup. 2 Gen. Van. io, Dtz. 25 ♂, *Acron. tridens* 25 ♂, P. 40 ♂, *Amph. dubledayaria*-P. Dtz. 1 *Mk.* [1638] **Th. Voss, Düsseldorf, Corneliust. 52**

Ceroglossus latimarginatus

die schönste *Ceroglossus* species hat in prachtvoller Erhaltung abzugeben. [1449]

H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurm-Strasse 37.

Grottenstein-Aquarien,

Einsätze mit Pflanzen-Töpfen, billige Preise. Nistkästen für Vögel. Preislisten gratis. [1424]

R. Schröter, Clingen-Greussen.

Direktor Schaufuss verreist bis 20. September.

NERTHUS

Illustrirte Wochenschrift für Tier- & Pflanzenfreunde.

Probehefte gratis und frei vom Verlage

Altona-Hamburg **Arnoldstr. 6.**

Erster Preis und goldene Medaille Dortmund 1899.

Bestimmungs-Tabellen der Tagfalter Europas und des Kaukasus

mit Beschreibung von 332 Arten, 244 Varietäten und 80 Aberrationen.

Erschienen unter dem Titel:

Die Tagfalter (Rhopalocera) Europas und des Kaukasus

analytisch bearbeitet von K. L. BRAMSON. Mit 1 terminologischen Tafel. 1890 gr. 8.

Zu beziehen durch **Frankenstein & Wagner, Leipzig, Lange Strasse 14.**

Preis 3 Mark.

Stimmen der Presse.

„Entomologische Zeitschrift“ 1890 Nr. 20:

„Wiederum hat die entomologische Literatur einen bedeutenden Erfolg zu verzeichnen! . . . Das Urtheil über dieses Werk lässt sich einfach in die vier Worte zusammenfassen: „Für jeden Sammler unentbehrlich.“

F. Rühl in der „Societas Entomologica“ 1890 Nr. 21:

„Es ist Herrn Bramson bei der Verfassung seines Werkes nichts entgangen, was ein berufener Forscher auf diesem Gebiete zu beobachten hat.“

„So liegt denn auch der Schwerpunkt dieser verdienstlichen Abhandlung darin, dass wir ein einheitliches, die Bestimmung der Tagfalter und namentlich die Kenntniss der vorhandenen und beschriebenen Varietäten ermöglichendes Werk erhalten haben, das jedem Lepidopterologen willkommen sein wird.“

A. Bau in der „Naturalien- u. Lehrmittelbörse“ 1890 Nr. 6:

„Es werden darin die Tagfalter von ganz Europa einschliesslich des Kaukasus (Transkaukasien inbegriffen) mit ihren sämtlichen Varietäten abgehandelt. Da das Werk auch alle nach dem letzten Erscheinen des Stau-

dingerschen Katalogs neu beschriebenen Arten und Varietäten enthält, so dürfte es für jeden Sammler unentbehrlich sein. Wir können das Werk somit Jedem bestens empfehlen.“

Dr. K. Müller in der „Natur“ 1890 Nr. 27:

„Der Verfasser hat sich mit vorliegendem Buche ein wirkliches Verdienst erworben, indem er die Tagfalter zweier so naher verwandter Gebiete in eine Reihe brachte. Die Beschreibungen sind ebenso eingehend, wie die Angaben der geographischen Verbreitung genügend. Auch der Druck ist so klar, dass er die Uebersicht bedeutend erleichtert.“

Dr. O. Krancher in der „Insekten-Börse“ 1891 Nr. 1:

„Mit solch scharfen Strichen ist jede Art „gezeichnet“, so prägnant und genau skizziert, dass man bei Bestimmung des Thieres kaum jemals fehlgehen wird.“ „Dem Sammler braucht jetzt nicht mehr allzu sehr zu bangen, wo und wie er seine gefangenen Schmetterlinge bestimmt bekommt. Er übernimmt dies selbst, indem er Bramson's analytische Bearbeitung der Tag-schmetterlinge seinen Arbeiten zu Grunde legt. Möchte dies kostbare Werk unter Sammlern recht vielfach Eingang finden, möchte es vornehmlich auch für jede Vereinsbibliothek angeschafft werden.“

Entomologisches Jahrbuch

für das Jahr 1900.

Kalender für alle Insektensammler.

9. Jahrgang.

Herausgeber:

Dir. Dr. Oskar Krancher, Leipzig.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

Preis elegant gebunden: 1,60 Mk.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder bei Einsendung von 1,60 Mk franco durch die Expedition dieses Blattes oder durch den Herausgeber (Leipzig, Lindenstrasse 2, III).

Kalender des Deutschen Bienenfreundes für das Jahr 1900.

13. Jahrgang.

Mit der goldenen Medaille
auf der Bienen-Ausstellung zu Leipzig 1895
ausgezeichnet.

Herausgeber Dir. Dr. Oskar Krancher.

Preis elegant gebunden Mk. 1.—

Zu beziehen durch die Expedition dieses Blattes bei Einsendung von Mk. 1.— franco und durch den Herausgeber, Leipzig, Lindenstrasse 2.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig

Mit 168 Illustrationstafeln und 88 Textbeilagen.

== Vollständig liegt vor: ==

MEYERS KLEINES KONVERSATIONS-LEXIKON

Sechste, neubearbeitete und vermehrte Auflage.

8 Bände in Halbbinder geb. zu je 10 Mk. (6 Fl. 5. W., 13,50 Frs.),
oder 80 Lieferungen zu je 30 Pfennig (18 Kreuzer, 40 Cts.).

Die erste Lieferung zur Ansicht, Prospekte gratis.

Verlag des Bibliographischen Instituts in Leipzig und Wien.

26 Farbendrucktafeln u. 56 Kartenbeil.

2700 Seiten Text, über 80,000 Artikel.

Bestellungen auf Meyer's Kleines Conversations-Lexikon nimmt die Exped. ds. Blattes entgegen.

Wer bestimmt mir exotische Käfer?

Um diese täglich wiederkehrende Frage wenigstens theilweise zu erledigen und den Anfängern das Sammeln von Exoten zu erleichtern, gebe ich die mit jeder direkten Sendung unvermeidlich eintreffenden defekten Exemplare, soweit der Vorrath reicht, als

Bestimmungs-Exemplare

zu folgenden Spottpreisen ab:

- | | | | | |
|----|------|---------------|--------------------------------|---------|
| a) | Loos | Südamerika I: | 60 Arten, correct benannt, für | Mk. 6.— |
| b) | „ | „ II: | 120 „ „ „ „ | 15.— |
| c) | „ | Nordamerika: | 60 „ „ „ „ | 6.— |
| d) | „ | Indien: | 60 „ „ „ „ | 6.— |
| e) | „ | Afrika: | 30 „ „ „ „ | 5.— |

zuzüglich 1 Mk (Ausland Mk 1,30) für Packung und Porto.
Loos b, c, d, e zusammen für Mk 30.—

Versand nur gegen vorherige Einsendung des Betrages oder Nachnahme.

L. W. Schaufuss, sonst E. Klocke, Meissen.

Der Harz in Bild und Wort,

sein Sagenschatz und seine Geschichte.

Von Paul Daehne.

Eine fesselnde Schilderung des Harzgebirges auf Grund eingehend gemachter Harz-Reisen mit 150 erläuternden Original-Handzeichnungen.

19 Bogen quer 8. (Hocheleganter Einband).

== Preis 4.00 Mk. ==

Für die Reise, als Harz-Andenken, sowie als häusliche Lectüre sehr zu empfehlen.

Bei Voreinsendung des Betrages Franko-Lieferung, sonst Nachnahme.

Frankenstein & Wagner, Verlagsbuchhandlung,
Leipzig, Lange Strasse 14.

BILZ, Das neue Naturheilverfahren.

Verbreitetstes Lehr- und Nachschlagebuch der Naturheilkunde.

700 000 Exemplare schon verkauft!

Das Buch mit über 2000 Text-Seiten ist ein wirklich unentbehrliches Werk in jedem Haus und jeder Familie. Ausser 728 erläuternden Illustrationen enthält es eine grosse Anzahl bunter Tafeln und 6 vollständig zerlegbare Modelle des menschlichen Körpers.

Preis der Volksausgabe **12.50 Mk.**

„ „ Salonausgabe **20.—** „

Bei Voreinsendung des Betrages erfolgt portofreie Zusendung, sonst Nachnahme.

Frankenstein & Wagner, Verlagsbuchhandlung,
Leipzig, Lange Strasse 14.

J. Desbrochers des Loges

zu Tours (Indre et Loire)

Redaction und Expedition des **Frelon**, monatlich erscheinendes Journal der beschreibenden Entomologie 6 Francs jährlich für Frankreich und das Ausland.

Preis-Courant wird versandt über 10,000 Arten europäischer Coleopteren, Hymenopteren, Curculioniden (Exoten).

Ankauf von Curculioniden (Exoten).

Weitverbreitetste bestempfohlene naturwissenschaftliche Handbücher.

Für den Forscher und Naturfreund:

Flora: Die Pflanzen

Von Prof. Dr. O. Wünsche:
Die höheren Pflanzen. 7. Aufl. In biegs. Lnwb. *M* 5.—

Deutschlands.

Die niederen Pflanzen. In biegs. Lnw. *M* 4.60.

Die Pilze.

Eine Anleitung zur Kenntniss derselben. Von Prof. Dr. O. Wünsche *M* 4.40.

Die Alpenpflanzen.

Eine Anleitung zu ihrer Kenntniss. Von Prof. Dr. O. Wünsche In biegs. Lnw. *M* 3 f. Nord-u. Mitteldeutschland. Von Dir. Prof. Dr. K. Kraepelin. 4. Auflage. In biegs. Lnw. *M* 3.80.

Excursionsflora

f. d. Kgr. Sachsen u. d. angrenz. Geg. Von Prof. Dr. O. Wünsche. 7. Aufl. In biegs. Lnw. *M* 4.60.

Für den Naturfreund und die Jugend:

Die verbreitetsten

Pflanzen	Von	<i>M</i> 2.40	In
Pilze	Prof. Dr.	<i>M</i> 1.40	biegs.
Käfer	O. Wünsche.	<i>M</i> 2.—	Lnw.

Deutschlands.

Schmetterlinge
Von Dr. R. Rössler *M* 1.80 f gebd.

Streifzüge

durch Wald und Flur. E. Anltg. z. Beobacht. d. heimischen Natur in Monatsbildern. Von Oberl. B. Landsberg. 2. Aufl. Mit Illustr. geb. *M* 5. 1. Aufl. (ohne Illustr.) geb. *M* 2.80.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder von der Verlagsbuchhandlung **B. G. Teubner** in Leipzig, Poststr. 3.

Preisermässigung.

Die Annahme, es werde auch den mit geringen Mitteln ausgestatteten Schulen möglich sein, 25 Mark für ein gutes Bilderwerk aufzuwenden, hat sich vielfach als unrichtig erwiesen. Um nun selbst diesen Schulen die Anschaffung der

Neuen Wandtafeln zum Unterrichts in der Naturgeschichte (30 Tafeln in feinem Farbendruck)

herausgegeben von **K. G. Lutz**

zu ermöglichen und um dem Werke eine noch grössere Verbreitung zu sichern, liefern wir von jetzt an



1) Das vollständige Werk (30 Tafeln in Mappe ammt Text) zu nur **16.50 *M*** statt 25 *M*,
2) die 30 Tafeln in Mappe zu **16 *M***,
3) die 30 Tafeln ohne Mappe zu **15 *M***. —
Der Text (Präparationen, zum Unterrichts in der Naturgeschichte) kostet einzeln bezogen, nach wie vor **1 *M***.

Einzelne Tafeln werden zu 60 *h* pro Stück abgegeben.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder direkt von **K. G. Lutz, Verlag Stuttgart.**

Ornithologischer Verlag
Fr. Eugen Köhler,
Gera-Unterrnhaus.

Vogelwandtafel I u. II Auf Leinwand à 10 *M*

Nützliche Vogelarten und ihre Eier 25 Chromotaf. u. Text. 2 *M*, 20 Expl. 30 *M*.

Schädliche Vogelarten. Inhalt und Preis wie Nützliche.

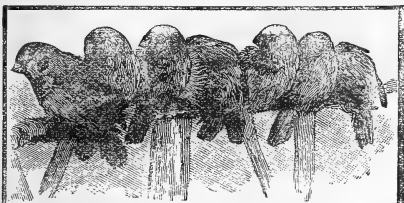
Ornithol. Monatsschrift d. Deutsch. Vereins zum Schutze der Vogelwelt. 5 *M* p. a.

Naumann's Naturgeschichte der Vögel Deutschlands und Mittel-Europas. Ca. 100 Lief. (400 Chromotaf. u. Text) à 1 *M*.

A Illustrirtes Jährlich Ed. Liesegang,
 Monatsblatt. Mk. 5. Düsseldorf,
Amateur-Photograph.

Man verlange illustr. Prospekt.

„D i l k a“.
 Ed. Liesegang, Düsseldorf.



Für unsere Kleinen.

Illustrirte Monatschrift
 für Kinder von 4 bis 10 Jahren

von
 G. Chr. Dieffenbach.

XIII. Jahrgang. Monatlich 1 Hft.
 Preis pro Quartal 60 Pf.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und Postanstalten.

Probenummern gratis und franco.

Verlag von
 Friedrich Andreas Perthes in Gotha.

Ed. Liesegang, Düsseldorf.

Sämmtliche Bedarfsartikel.

Photographische Apparate.

Illustr. Preisliste kostenfrei.

Lüchow-Dannenberg Zeitung.

Bedeutendes, billigstes Insertionsorgan
 der deutsch-hannoverschen Partei in den Kreisen Lüchow,
 Dannenberg und Uelzen.

Zeilenpreis 10 Pf. pro Corpuszeile.

Ein vierteljährliches Abonnement durch die Post bezogen
 frei ins Haus 1 Mk. 50 Pf.

Erscheint wöchentlich drei Mal.

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin
 erscheint die illustrierte Zeitschrift

Naturwissenschaftliche Wochenschrift.

Redaction: Dr. H. Potonié.

Wöchentlich eine Nummer von 1 1/2—2 Bogen gr. 4^o.

Wochenausgabe: Preis vierteljährlich 4 Mark.

Monatsausgabe: Jährlich 12 Hefte à 1,35 Mark.

Die illustrierte „Naturwissenschaftliche Wochenschrift“ stellt sich die Aufgabe, über die Fortschritte der theoretischen und angewandten Naturwissenschaft im weitesten Sinne zu orientiren und bringt allgemein-interessante Gegenstände zur Sprache, und zwar — soweit möglich — in allgemein-verständlicher Form; sie bietet Original-Mittheilungen, Referate, Besprechungen aus der Literatur, eine ausführliche Liste aller im Buchhandel erscheinenden in das Gebiet fallenden Schriften, beantwortet gestellte Fragen u. bringt die wichtigsten Nachrichten aus dem wissenschaftlichen Leben. Wo Abbildungen erwünscht erscheinen, werden solche beigelegt.

Jede Buchhandlung oder Postanstalt nimmt Bestellungen entgegen. Probenummern gratis und franco.

Verlag von H. Bechhold in Frankfurt a. M.
 Neue Kräfte 19/2r.

Vom 1. Januar 1897 erscheint die neue Zeitschrift:

DIE UMSCHAU

Uebersicht über die Fortschritte und Bewegungen
 auf dem Gesamtgebiet der Wissenschaft, Technik,
 Litteratur und Kunst.

Jährlich 52 Nummern.

Preis vierteljährlich M. 2,50.

Postzeitungspreisliste No. 7221 a.

Die Umschau ist die erste populärwissenschaftliche Wochenschrift,
 welche über alle Gebiete berichtet.

Die Umschau zählt die ersten Kräfte zu ihren Mitarbeitern u. a.:

- Prof. Arrhenius, Leo Berg, Dr. M. Buchner, Felix Dahn,
- Gen. R. Eusebe, Dr. O. Eilers, Prof. Eulenburg, Prof.
- F. Freytag, Prof. Furtwängler, Prof. S. Günther, William
- Huggins, Prof. Jurisch, Kurd Lasswitz, Cesare Lombroso,
- Justin Mc. Carthy, Prof. Victor Meyer, Prof. Fr. Ratzel,
- Dr. Hugo Riemann, Prof. Schaeegans, Prof. Alwin Schultz,
- Prof. K. von Stengel, Prof. A. Wiedemann, Graf Wilczek,
- Prof. Wislicenus, Dr. O. Zacharias.

Die Umschau ist gediegen ausgestattet.

Die Umschau ist gemeinverständlich geschrieben.

Probenummern gratis und franco.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und die Post.

EDM. REITTER

in Paskau [Mähren],

Herausgeber der Wiener Entomologische Zeitung, der Bestimmungs-Tabellen
 der europäischen Coleopteren, des Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et
 Armeniae rossicae,

tauscht und verkauft Coleopteren und biologische Objecte
 über dieselben aus der palaeartischen Fauna. Jährlich er-
 scheinen 2 umfangreiche Listen, welche Interessenten über
 Verlangen und gegen Francoersatz zur Verfügung stehen.
 Determinationen werden gegen mässiges Honorar meinen
 Correspondenten besorgt.

Schleizer Wochenblatt

(88. Jahrgang)

erscheint wöchentlich drei Mal und kostet mit seinen beiden Gratis-Beilagen, achtseitiges illustriertes Unterhaltungsblatt „Welt u. Zeit“ und Landwirtschaftliches Centralblatt“,

vierteljährlich nur 1 Mark.

INSERATE haben grossartigen Erfolg und werden **billigst** berechnet.

Billigste Insertionspreise und höchste Rabattsätze.

Kohle & Kuppe

Buchdruckerei für Handel u. Gewerbe.

Schleiz i. Th.

Herstellung sämtlicher Drucksachen, sauber, schnell und zu allerbilligsten Preisen.

Neumärkische Post

Vielgelesene Zeitung

der Neumark landwirtschaftlich.

Richtung, empfiehlt sich zu

wirksamer Insertion und Abonnement.

Preis pr. Quartal 1,25 Mk.

Postzeitungs-No. 1515.

Probenummern gratis u. franco.

Die Expedition der

Neumärkischen Post,

Schönfliess N/M.

Billige Drucksachen aller Art.

Bei Vergebung von Drucksachen (auch kleineren Aufträgen) lassen Sie sich Offerte machen von A. Roese, Lauenburg i. Pom., dann sparen Sie viel Geld. „Lauenburger Zeitung“ wirksamstes Insertionsorgan.

Deutsch-Kroner

Stadt- und Landbote, zugleich Schlopper Zeitung, erscheint wöchentlich 3 mal. Abonnementspreis vierteljährlich 0,60 Mk. Inhalt: Politische Rundschau, Lokal- u. Provinzial-Nachrichten, Landwirtschaftliches, Vermischtes, Inserate u. Feuilleton. Inserate 15 $\frac{1}{2}$ pro 4 gespaltene Zeile.

Schönlanker Zeitung

General-Anzeiger des Czarnikower u. der angrenzenden Kreise. Amtliches Publikations-Organ der

Behörden.

Abonnementspreis 1,25 Mk pro Quartal.

Insertionspr. 15 $\frac{1}{2}$ pro 5 gesp. Zeile
Inserate haben wirksamen Erfolg. Bei grösseren Aufträgen wird höchster Rabatt gewährt.

Für 3 Mark

monatlich, ohne Anzahlg., liefert alle 18 Bände Meyer's o. Brockhaus' Konversat. - Lexikon. Neue Auflage. Brehm's Tierleben, 12 Bände ebenso. Der Preis erhöht sich durch die Ratenzahlung um keinen Pfennig!

[1635

P. Janes,

Cöln a. Rh., Marsplatz 11.

Abonnements-Einladung

auf das wöchentlich zweimal (Dienstag u. Freitag) erscheinende

Uffenheimer Wochenblatt

mit einer 8seitigen Sonntagsbeilage,

dessen Preis vierteljährlich 1 Mk beträgt. Man abonnirt bei der dortigen Postanstalt oder deren Postboten.

Inserate, deren kleinspaltige Zeile mit 10 $\frac{1}{2}$ berechnet und bei Wiederholungen entsprechender Rabatt gewährt wird, haben besten Erfolg.

Expedition des Uffenheimer Wochenblattes.

Für eine deutsche Familie

gibt es keine feinerere und anregendere Lektüre als die reichillustrirte Monatschrift

Deutscher Tierfreund

herausgegeben v. Dr. Rob. Ake u. Prof. Dr. William Marshall, Verlag von Carl Meyers Graphischem Institut in Leipzig. Preis Mk. 1,25 vierteljährlich, Einzelheit 50 Pfg.

Für jeden, der Freude am Tierleben und Interesse an der großen Tierlichbewegung unserer Tage empfindet, bildet diese nach Inhalt und Ausstattung vorzüglichste Zeitschrift eine Quelle edlen Genusses und lebendiger Anregung. Fern von geschmackvoller Sentimentalität führt der

„Deutsche Tierfreund“

durch mütterliche Darstellung aus allen Gebieten des Tierlebens Liebe zur Tierwelt zu erwecken. Eine in kindliche Anschauungsweise zu verfaßten, ist der „Deutsche Tierfreund“ auch für die reifere Jugend ein ausgezeichnetes Bildungsmittel.

Treptower Anzeiger.

Redaction und Expedition: Baumschulenweg b. Berlin.

Herausgeber: Emil Winterfeld.

Zeitung für Treptow, Oberlau, Nieder- und Oberschau vor dem Johannisthal und Umgegend, bringt Nachrichten aus den oben genannten Gemeindebezirken, interessante wissenschaftliche und belletristische Aufsätze. Für Ankündigungen bestens geeignet. Anzeigen: Die sechsgespaltene Petitzelle oder deren Raum 15 $\frac{1}{2}$.



Neu!



Zerlegbarer Würfel zur Veranschaulichung der Formeln für das Ausziehen von Quadrat- und Kubikwurzel (nach C. Hentschel)

in hartem Holze sorgfältig ausgeführt.

Mittelst dieses einfachen Modelles wird den Schülern in einer Minute spielend beigebracht, was sie sonst durch mühsames Auswendiglernen nur sehr schwer oder gar nicht begriffen! Der Würfel darf in keiner Schule fehlen.

Gegen Einsendung von 5 $\frac{1}{2}$ Mk. portofreie Lieferung.

L. W. Schaufuss, sonst E. Klocke, Meissen, Sachs.

Mecklenburg.

Peterower Nachrichten.

Erscheinen täglich, Viertelj. 1 Mk. Verbreiteste Zeitung Petterows u. Umgegend; daher Inserate von Erfolg; pro Petitzelle 15 $\frac{1}{2}$. Beilagen 5 Mk.

Selber Tagblatt.

(Amtliches Publikations-Organ.)

Mit illustriertem Sonntagsblatt

30. Jahrgang.

Erscheint täglich mit Ausnahme der Sonn- und Feiertage. Einziges Lokalblatt, am meisten gelesene Zeitung in Stadt u. Bezirk Selb, auch stark verbreitet in der weiteren Umgebung. Für Anzeigen aller Art daher vorzüglich geeignet.

Insertionsstarif billigst. Rasche Berichterstattung. Reichhaltiger Lesestoff.

Mosel-Ansichtskarten.

12 Ansichtskarten aus dem herrlichen Moselthale nur 1 Mk. franko; einzeln zu a'ressirt Mk 1,50. Expedition des „Zeller Volksfreund“ in Zell-Mosel.

Im Kreise Euskirchen

und den angrenzenden Ortschaften der Kreise Düren, Schleiden und Rheinbach ist das verbreitetste und gelesenste der hiesigen Blätter der

Zülpicher Anzeiger

(Kreisblatt),

mit einem illustrierten Sonntagsblatt und einer

landwirtschaftlichen Beilage.

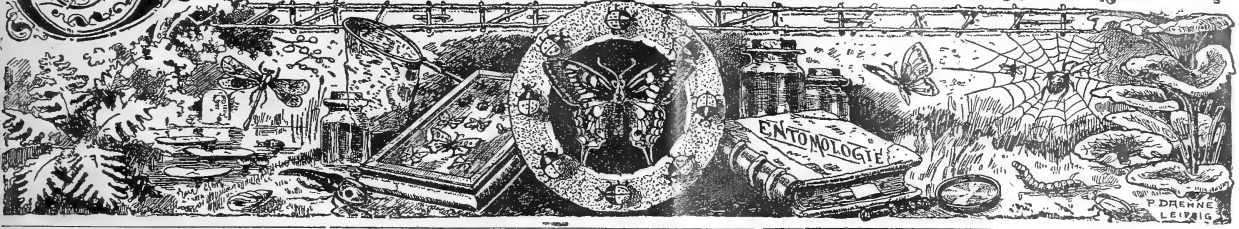
46. Jahrgang 46.

Anzeigen die 6 gespaltene Petitzelle 10 $\frac{1}{2}$. — Abonnement pro Quartal durch die Post bezogen 1 Mk incl. Bestellgeld.

Verantwortlicher Redacteur: A. Frankenstein in Leipzig. Expedition, Druck und Verlag von Frankenstein & Wagner in Leipzig.

Papier von Jentsch & Wilsenach, Leipzig.

Insekten-Börse



Internationales Wochenblatt der Entomologie.

Die Insekten-Börse erscheint jeden Donnerstag. **Sämtliche Postanstalten und Buchhandlungen** nehmen Abonnements zum Preise von Mk. 1,50 pro Quartal entgegen; wo der Postbezug auf Hindernisse stösst, ist die „Insekten-Börse“ direkt per Kreuzband durch die Expedition gegen Vergütung des Portos von 40 Pfg. für das Inland und von 70 Pfg. für das Ausland pro Quartal zu beziehen.

<p>Inserate: Preis der 4-gespaltenen Borgiszeile oder deren Raum 10 Pfennige. Kleinere Insertionsbeträge sind der Kürze halber dem Auftrage beizufügen.</p>	<p>Expedition und Redaction: Leipzig, Langestrass 14.</p>	<p>Gebühren für Beilagen, welche das normale Versandporto nicht überschreiten, betragen 10 M.</p>
---	--	---

No. 38. Leipzig, Donnerstag, den 20. September 1900. 17. Jahrgang.

Autoren, welche ihre Arbeiten im „Börsenbericht“ besprochen zu haben wünschen, werden gebeten, die betr. Arbeiten an die Redaction der „Insekten-Börse“ einzusenden. — Für die in den einzelnen, von den Verfassern namentlich unterzeichneten Aufsätzen niedergelegten Ansichten übernimmt die Redaction keine Verantwortung.

Um so viel als möglich Fehler in den Bezeichnungen der Thiere zu vermeiden, ersuchen wir die geehrten Herren Einsender von Annoncen um recht deutliche Schreibweise derselben wie auch der Namen der Einsender. Die Expedition.

Inserate für die nächste Nummer der **Insekten-Börse** erbitten wir uns spätestens bis **Dienstag früh** jeder Woche. Die Expedition.

Tagebuchblätter.

Von H. Fruhstorfer.

(Fortsetzung.)

(Nachdruck verboten.)

Das an langen Bambusstangen befestigte Zelt wurde von 4—8 Kulis geführt, in stylvolles Braun gekleidet. Neben ihnen marschirten Flötenspieler und graublau gekleidete Männer, welche mit Holzstöcken kleine Trommeln in Holzgestellen auf dem Rücken von Knaben anschlugen. Ihnen folgten Priester und Festordner im schwarzen Kimeno mit zierlichem weissem Wappen auf dem Rücken, aber in europäischen Hüten, welche zu den orientalischen Farben sehr schlecht stehen. Der Baldachin und das Zelt bildeten eine Gruppe, welche sich auf dem Festplatz drängte, umringt von einer grossen Volksmenge, Motoshikni-matchi ist die Bezeichnung für das Ensemble.

Der Träger des Baldachins raffte seine ganze Kraft zusammen, um seine in der Sonne weithin schimmernde Trophäe im Kreise herum zu tragen und zu schwenken. Flöten, Trommeln und Cymbal vereinigten sich zu einer berauschenden Musik, und bei jeder besonders kräftigen Schwingung toste ein Beifallsturm. Während der Baldachin vom Festplatze getragen wurde, traten die Geishas aus dem Zelt, um einen ihrer allegorischen Tänze auszuführen und dann, von schmetternder Musik begleitet, abzutreten.

In ähnlicher Weise wurde ein Baldachin vorgeführt, Okeyamatchi genannt, mit einem weissen Elefanten und einem Goldzelt

als Aufsatz, und ein zweiter mit Gold und Silberkugeln auf blumengeschmücktem Felsen. Diesem folgte Hikiji-matchi, eine ungeheurere, reichgeschnittzte, braunlackirte Holzvase mit Pfauenfedern und Schreibpinseln, dahinter ein Gemälde des Fuji-Yama auf Goldgrund. Eine Holzdschunke auf Rädern, Fu-Nadaiku-Matchi, wurde eingefahren mit einem in voller Blüthe stehenden rothen Kirschbaum auf dem Oberdeck. Der Kiel und der Stern des Schiffes waren mit dreifachen Schichten buntester Seidenkissen belegt, auf denen Knaben in goldstrotzenden Kostümen malerisch ausgestreckt ruhten.

Im Inneren der Dschunke spielten Jünglinge in blau-weissen Kimeno, nach Art altchinesischen Porzellans oder hell Zwiebelmuster gekleidet. Im selben Costüm bewegten sich die Begleiter der Dschunke.

Ein neuer Baldachin wurde vorgeführt aus gelber Seide, mit Pinien auf dem Dache und Zweigen mit Flachshaar unter ihnen, und nach diesem

Horimahi-matchi in violetter Seide, mit einem Bambusflechtwerk voll Früchten als Umrandung und darüber wogende blaue und weisse Schwertlilien inmitten grüner Blätter. Dann wieder eine ungeheurere Trommel mit einem Aufsatz von rothblühenden Malven, und nochmals eine Dschunke als Festwagen mit Begleitern in geschmackvollem Weiss und zierlichen, wie mit Tusche ausgeführten Zeichnungen. Den Wagen überragte gleichfalls ein Ahorn mit leuchtend rothen Blättern, und das Dach war mit Flügeln versehen zum Ausziehen und Aufklappen.

Drei vielleicht sechsjährige Mädchen wurden auf eine Leiter hinaufgeführt, in geschmackvoll gelb und schwarzgestreiften Kleidern und aufgeklebten Perrücken, einen sinnigen Tanz mit Rudern vorführend und blitzschnell das Costüm wechselnd. Die Liliputaner wurden von ukräftigen Männern abgeholt und auf deren Schultern weggetragen, die Dschunke aber wiederholt auf dem Festplatz herumgerollt unter dem Klirren der Cymbals, Dröhnen der Gongs und dem Beifall der Menge.

Den Höhepunkt erreichte der Jubel, als zwölf in helles Blau, nach Art von Pagen, gekleidete Jünglinge auf schwarzen Holzstielen den „Kirin“ einführten, einen etwa 50 Fuss langen, dünnen Drachen, zusammengesetzt aus grünen und goldenen Blättern.

Unter dem Toben der Menge wurde das Ungethüm, dem Zeichen einer Silberkugel, welche vorausgetragen wurde, folgend, geschwungen. Die ermüdeten und erhitzten Drachenschwinger wollten sich entfernen, wurden aber gezwungen, immer und immer wieder aufzutreten.

Die great attraction für mich bildete erst der Schluss der Feier, die Otori genannt wird, und die ja nur einen kleinen Theil

des dreitägigen Smva no Matsuri oder Kunichifestes ausmacht, das nach neunmonatlicher Vorbereitung so wohl gelungen.

Ein wundersamer Baldachin aus schneeweisser Seide nahte, mit überaus kunstvollen Stickereien-Matsushima in Gold und Grün ausgeführt. Der goldene Aufsatz stellte einen Gong vor mit blauer Inschrift. Dann nahte ein grosses Zelt, lichtblau behangen, mit Geishas von besonders lieblichem Aussehen, in zartes Blau gekleidet, und ein zweites mit sechs jungen Mädchen in silbernem, mit weissen Seidenschnüren festgebundenem Kopfschmuck. Zwei davon waren in Rosa und trommelten, zwei in Carminroth spielten auf der Biwa mit Elfenbeinstäben und dann ein drittes Paar in Gelb auf Violinen.

Kulis stellten ungeheure Holzbänke vor den Zelten auf, und ein ganzer Zug von Männern und allerliebsten Mädchen auf den Schultern näherte sich der auf diesen Bänken improvisirten Schau-bühne.

Sechs Mädchen trippelten auf diese Bühne ohne Vorhang und Coullissen.

Zwei davon in rothen Rücken mit weissem Ueberwurf und gelben Schärpen, feuerrothe Ahornzweige in der Hand und mit lang herabhängenden, blauen Bändern und silbernen Blumen im Haar. Ein zweites Paar mit rothen Unterkleidern trug schwarzen breiten Gürtel mit goldenen Ahornblättern, und das dritte, ganz in Schwarz und Gold gehüllt, silberne Chrysanthemum-Stickereien.

Die Gesichtchen der Kleinen waren nach Art der Geishas weiss geschminkt, mit hoch über den natürlichen, aufgemalten Augenbrauen. Durch schwarze Striche sucht man die Augenöffnungen zu verbreitern und mit Hilfe von Belladonna den Aug-
apfel zu vergrössern.

Zu den sechs Miniatur-Musen gesellte sich eine siebente in violett und gelbem Kimeno, mit kunstvoll verschlungener Schnur als Gürtel, einen Pinienzweig in der Hand haltend.

Drei erwachsene Mädchen mit trotziger und zottiger Frisur und rothbemalten Augenhöhlen, in Purpur mit gelben Schärpen, aber barfuss und nicht in Seidenstrümpfen wie die Jüngeren, und endlich die lieblichen Jungfrauen in Blau mit Handtrommeln und Gongs, vergrösserten die Schaar.

Vor der Bühne sassen Schauspieler auf der Erde, einen ernsten, feierlichen Gesang anstimmend und mit der Biwa begleitend, während die Kleinen gelegentlich in die Melodie mit einstimmten. Der Gion-Platz war jetzt schwarz von Zuschauern, kein Apfel würde zur Erde fallen können. Die zunächst der Bühne Stehenden knieten nieder, um der Menschenmauer hinter ihnen nicht die Aussicht zu versperren.

Auf der Bühne wogten und flutheten die Farben, ein unbeschreiblich schönes Bild von feinfühligter Composition, eine Glorie für den Schönheitssinn des Volkes. Dazu strahlte die Herbstsonne in vollem Glanze von dem beinahe unbedeckten Himmel.

Als einziger Weisser harrete der Schreiber dieser Zeilen bis zum Ende der Vorführung aus, welche die meisten Fremden langweilig finden. Mich aber fesseln diese Bilder aus dem Volksleben wie eine schöne Landschaft, ein Entzücken für den entwickelten Farbensinn, auf den nächst den Malern die Schmetterlingsfreunde das erste Anrecht haben. Wann aber wird sich das künstlerische Auge finden, diese dankbaren Motive in unseren Gallerien zu verewigen?

Unter erneutem, tosendem Jubel der schon heiseren Menge endete Ontori etwa um 4 Uhr. Einige wüste Knäuel von Menschen, Staubwolken, und verlassen war Gion.

Nur in der Ferne wogten hoch über dem Menschenstrom noch die Embleme des kirchlichen und doch so fröhlichen Festes.

10. Oktober.

Der Tag verstrich mit der ebenso mühseligen wie eintönigen Arbeit des Packens.

11. Oktober.

Um 7 Uhr Morgens besuchte ich den Fischmarkt, welcher als einer von den am reichsten beschickten in Ostasien gilt. In der That war eine reiche Mischung ausgestellt, aus etwa 50 Species bestehend. Viele der Arten gewähren in ihrem schönen Schuppenkleid ein prächtiges Aussehen, besonders eine röthlich schillernde Art mit Goldstreifen und eine ähnliche mit blauem Mundsaum. Auch junge Haifische werden gehandelt und schöne Hummern und grosse Krebse, verschieden von den europäischen. Von essbaren Muscheln wurden nur Solen (die Messerscheide) in ungeheuren Quantitäten angeboten, und Murex, Purpura und Fusus in wenigen

Stücken. Tintenfische waren in drei Arten vorhanden und gingen reisend, trotzdem das Pfund etwa 1 *M* kostet.

Zum Aussuchen und Sortiren der Fische benutzen sowohl die Kunden wie Verkäufer kleine eiserne Hacken an einem Holzgriff, eine reinliche Methode, die sich auch in Europa einbürgern sollte.

Auf der Agentur erfuhr ich zu meiner Bestürzung, dass der morgen fällige Dampfer von der amerikanischen Regierung für einen Truppentransport gechartert sei und der nächste erst in 10 Tagen eintreffe.

Zehn Tage länger in Japan bleiben müssen, ist kein besonderes Unglück und beschloss ich, diese Zeit mit einem Ausflug nach dem Süden von Kiushiu auszufüllen.

Abends stellte sich mir ein Engländer als Sammler vor. Er interessirt sich zwar nicht für Naturgeschichte, sondern kauft Curiositäten, für welche Engländer und Amerikaner die gleiche Vorliebe haben. In seiner Collection befanden sich interessante Spazierstöcke mit kunstvoll eingeschnittenen Schlangen in natürlicher Grösse und unübertrefflicher Ausführung.

Mr. P. entpuppte sich als ein Original mit all den Vorzügen und Fehlern der englischen Subspecies. Mr. P. ist Taschen-Zauber-künstler und Amateur-Photograph und legte mir ein von ihm aufgenommenes, preisgekröntes Bild des nackten Oberkörpers eines seiner Freunde vor. Die Brust dieses Herrn ist bedeckt mit einer Tätowirung, einen Kampf zwischen drei Raubvögeln vorstellend. Das Honorar für deren Ausführung allein belief sich auf 60 £. So wenig ich auch so absurde Liebhabereien schätze, die Standhaftigkeit während der schmerzhaften Operation des Tätowirens bleibt doch zu bewundern.

Mein Nachbar trägt stets Stempel und Siegellack in der Brusttasche, um die Nachlassenschaft seiner Bekannten sofort versiegeln zu können. Er erklärte, dass er mich auch bereits zu seinen guten Freunden zählte und für den Fall meines Ablebens sofort meine Koffer etc., die er mit prüfendem Auge überschaute, auf seine Art zu behandeln und dem Consulat zu übergeben gewillt sei. Ich drückte ihm indessen mein Bedauern aus, ihm zu Gefallen nicht sofort ins Jenseits abreisen zu können, weil ich einigen wirklich wohlmeinenden Freunden und Collegen zu Liebe noch weiter leben möchte.

Das Eine haben die Engländer vor den meisten Deutschen voraus, dass sie nach aussen abgeschlossen, eine Individualität sein wollen, die es liebt, ihren eigenen Weg zu gehen und irgend etwas Apartes, Nichtdagewesenes auszuführen, und sei es auch nur mit Kanonen auf Wildenten zu schiessen.

Ehe ein Deutscher etwas unternimmt, geht er zu seinem Nachbar und fragt „Was denken Sie darüber?“ und fühlt sich am behaglichsten in seinen Vereinen, um als Herdenmensch nach den Statuten zu leben.

12. Oktober.

Der Tag vergeht unter unvermeidlicher Correspondenz und erst am

13. Oktober

konnte ich mit dem Vormittagszug nach Kumannoto abreisen. Es war eine herrliche Fahrt bei dem milden Herbstwetter und dem Gottesfrieden über den wogenden Reisfeldern und vorbei an lachenden Meeresufern.

Die Eingebornen waren mit der Reisernte beschäftigt, bei der hier ökonomischer verfahren wird als auf Java. Die Halme werden büschelweise nahe der Wurzel abgeschnitten und auf die Erde gelegt, während in Java jede Aehre einzeln mit einem kurzen, in der Hand verborgenen Messer vom Halme getrennt wird. Aber während in Java die Reisernte als fröhliches Fest betrachtet wird, zu dem Alt und Jung zusammenströmt, um sich gegenseitig zu helfen, den Zehnten zu verdienen und zu verbuheln und es auf den Feldern von dem bunt gekleideten, singenden Völkchen wogt und kein Arbeiter zu irgend einer anderen Arbeit, und sei es auch nur zum Schmetterlingsfang, zu haben ist, verläuft hier die Ernte in der nächsternsten Weise ohne Sang und Klang.

Einige hübsche Genrebilder aber ergaben sich doch während der ewig langen Fahrt. In den Teichen sassen Frauen, in grossen Bottichen zwischen den Wasserpflanzen herumschwimmend, um Seelilien zu schneiden und zu sammeln, die zum Eingemachten verwendet werden.

Leider waren die lachenden Gesichtchen meiner Mitreisenden des zarten Geschlechts durch das in ganz Kiushiu übliche Schwarzfärben der Zähne entstellt. Japaner im Coupé sind keine ange-

nehmen Nachbarn, sie betragen sich durchaus nicht ungebührlich und überbieten sich in Höflichkeiten unter einander und dem Fremden gegenüber, aber ihre Manier Thee zu trinken und ihre Mahlzeiten einzunehmen erinnert mich — man verzeihe den wenig geschmackvollen Vergleich — an „Borstenvieh in den Trebern“. Dazu kommt, dass die gelben Herrschaften in Folge des Temperaturwechsels und ihrer entsetzlich heissen Bäder an Catarrhen leiden, und ihnen der Gebrauch des Taschentuches noch ebenso unbekannt ist, wie einem mittelalterlichen Landsknecht, vielmehr wird der Schleim mit Hilfe der Luft angezogen, eine Manipulation, die hier zum guten Ton gehört. Manche meiner Nachbarn thaten sich besonders viel darauf zu Gute und rotzten, wenn möglich, alle halben Minuten. Das rasselnde Geräusch anzuhören, war mir auf die Dauer unmöglich, und so flüchtete ich mich auf die Plattform, wo der Aufenthalt merkwürdiger Weise nicht verboten ist, vielleicht, weil die Eisenbahnen nach amerikanischem Vorbild eingerichtet sind.

Auf der Plattform stiess ich mit einem amerikanischen Freiwilligen zusammen, der mir erzählte, wie wenig Fortschritte seine Armee auf den Philippinen mache, trotzdem die meisten Insurgenten wohl schiessen, aber nicht treffen können, und das Gewehr unter die Achsel nehmen, um zu feuern.

Gegen 11 Uhr Nachts erst langte ich in Kumamoto an und liess mich nach einem japanischen Gasthof, der Hirose-Yadaya, karren. Der Eigenthümer und die Dienerinnen überschlugen sich vor Höflichkeit, während ich nach einem geräumigen, gut beleuchteten Zimmer im ersten Stock geführt wurde, zu dem eine blank polirte Holzterrasse hinaufführte. Eine possirliche Kleine von selbst für Japan seltener Zierlichkeit und Anmuth brachte den schon früher geschilderten Kohlenkasten zum Thee bereiten und Cigaretten anzünden, und bald nachdem mir heisses Wasser und Thee in Blechbüchsen à discretion vorgesetzt war, erschien der Hotelwirth mit einem zierlichen Lackkästchen. Er legte sich platt auf sein Abdomen und begann ein kleines Verhör, zwecks polizeilicher Anmeldung. Auf seine Fragen antwortete ich anscheinend in der verkehrtesten Weise, was ich aus seinem, mit Mühe verblissenen Lächeln bemerken konnte. Nachdem er unter vielem Vergnügen beiderseits eingesehen, dass wir mit meinem Japanisch doch an kein Ende kamen, verschwand er mit seinem nur zum Theil ausgefüllten, mit Tusche aus dem hübschen Kästlein beschriebenen Formular.

Nach einer Stunde kam er wieder mit einem Begleiter. Dieser kniete nieder und verbeugte sich mehrmals so tief, dass sein Gesicht beinahe auf die Matten stiess und öffnete dann seinen Mund, um mir ein vollkommenes Gebiss zu zeigen, wie es eben so tadellos nur in Japan gefunden werden kann. Er legte dann ein Blatt voll chinesischer Schriftzeichen vor sich hin, und begann sich mit den Fingernägeln die Zähne abzukratzen.

Ich muss zugeben, dass dies eine vorzügliche Manier ist, Jemanden anzudehen. Nachdem er seine mädchenhafte Schüchternheit endlich verkratzt und überwunden, begann er auf Englisch ein kleines Verhör, das ich mit bestem Willen aushielt und beantwortete.

Dann „O yasumi nasai“ — Gute Nacht.

Es mochte ungefähr Mitternacht sein, als ich mich in mein Deckenlager verkokten hatte. Ich schlief vielleicht ungestört eine Stunde und träumte von faustgrossen Schnecken, die auf Felsen herumkrochen und von mir mit begreiflichem Eifer eingesteckt wurden.

Mit einem Mal thun sich die shojis, die Papierrahmen des Schlafzimmers auf, Lichter nähern sich und ein ganzer Aufzug von Menschen tritt herein, wie auf der Bühne, wenn ein Verschworener in den Kerker geführt wird. Aus der Masse heraus tritt wieder eine Gestalt mit einem Blatt Papier, es war mein Verlegenheits-

zahnreiner. Ich kann nicht sagen, dass ich ihn mit verbindlichem Lächeln empfang, so gern ich sonst darauf aus bin, etwas zu erleben. Eine neue Inquisition beginnt unter denselben Verbeugungen und Gesten. Wovon ich lebe, wohin ich gehe, in welcher Strasse in Nagasaki, in welchem Hafen ich zuerst in Japan ausstieg. Ich koche bereits vor Wuth, erzähle aber dennoch, dass ich den Aso-Son besteigen und das Gymnasium besuchen wollte. Mein Gegenüber hatte entschieden Inquisitionstalent, als er aber fragte, wann ich die Schule besuchen wollte, Vormittags oder Nachmittags, verlor ich die Besinnung, und warf ihm Papier, Pinsel, Tusche, den Schreibkasten, Streichhölzer vor die Füsse und war eben dabei, die Lampe folgen zu lassen, als der ganze Tross lautlos und diesmal ohne Verbeugungen, verschwand.

(Fortsetzung folgt.)

Zählebigkeit der Insekten.

Ein noch unerfahrener Insektensammler, den ich in Deutsch-Südwest-Afrika angestellt hatte, brachte im November vorigen Jahres einige Kisten Käfer heim, die einzeln in Papierrollen gewickelt waren. Bei oberflächlicher Prüfung fand ich schon, dass viele Käfer nach dem Einwickeln noch gelebt und durch Kratzen mit den Füssen und Beissen Löcher in ihre Umhüllung gebracht hatten, sehr zum Schaden ihrer Tarsen und Fühler. Die Thiere waren, der Aufschrift auf der Schachtel nach, vom 1.—20. Mai, also vor 5 Monaten gesammelt. Nach einiger Zeit hörte ich Abends in einer Kiste, die immer noch undurchsucht war, ein leises Kratzen, was mich veranlasste, jetzt den ganzen Inhalt zu prüfen. Am Grunde der Kiste fand ich denn, in festen Rollen und mit Naphthalin gut überschüttet (!), zwei riesige, ca. 5 cm lange Rüsselkäfer, braunroth mit schwarzen Flecken, deren Namen ich leider noch nicht feststellen konnte, welche langsam und taktmässig ihre Beine bewegten.

Die Rüsselkäfer gehören bekanntlich zu den zählebigsten Thieren überhaupt; wenn man aber bedenkt, dass diese beiden Thiere über 5 Monate in der Verpackung, zwischen starkem Naphthalin, gelegen, aus dem tropischen Sommer die Reise in den nördlichen Winter gemacht hatten, so ist dieser Beweis von Lebensenergie doch ein ganz ausserordentlicher.

Ich brachte die beiden afrikanischen Landsleute, nachdem ich sie von der anhaftenden Naphthalinkruste befreit und durch Eintauchen in warmes Wasser gründlich aufgefrischt hatte, in das Terrarium eines ungeheizten Zimmers. Es währte lange, ehe sie wieder ihre Gliedmassen brauchen lernten. Dann aber begannen sie, die Tuffsteinfelsen mit grosser Geschicklichkeit zu erklettern, trotz ihrer massiven Körperform, und zwar waren sie nur Abends lebhafter, tagsüber sassen sie unbeweglich auf einem Felsstück.

Von den angepflanzten Gewächsen berührten sie nichts, auch waren alle Versuche, ihnen irgend welche Pflanzennahrung, Zuckersaft, Honig und Bier zuzuführen, vergeblich. Von dem Sammler konnte ich nur erfahren, dass die Käfer tags unter Steinen in Gesellschaft der grossen Scorpione gefunden seien, und so blieb mir die Lebensweise derselben bedauerlichst ein Räthsel, und die Hoffnung, sie länger zu erhalten, schwand. Nachdem ich sie in ein warmes Zimmer gebracht und für feuchte Atmosphäre Sorge getragen, gingen sie im Dezember doch ein.

Beim Aufnadeln fand ich ihre Flügeldecken von einer solchen Härte, wie noch bei keinem anderen Käfer, so dass selbst eine Stahlnadel beim Durchbohren zerbrach. Es wurde mir dabei klar, dass ihnen bei solcher Bepanzerung die Gesellschaft der fürchterlichen gelben Scorpione ungefährlich sein mag.

Schwerin i. Mecklbg.

A. Voelschow.

7 der schönsten gross.

Curculioniden:

Eupholus azureus, browni, tupinieri, bifasciatus, Rhinoscaptha macleayi, schmeltzi und albipennis, Catalogwerth ca. 18,— für Mk. 5,— franco. [1650

Friedr. Schneider in Wald, Rheinland.

J. Desbrochers des Loges

zu Tours (Indre et Loire)

Redaction und Expedition des **Frelon**, monatlich erscheinendes Journal der beschreibenden Entomologie 6 Francs jährlich für Frankreich und das Ausland.

Preis-Courant wird versandt über 10,000 Arten europäischer Coleopteren, Hemipteren, Hymenopteren, Curculioniden (Exoten).

Ankauf von Curculioniden (Exoten).

Raupen v. *P. machaon* à Dtd. R 50 ♂, Puppen 75 ♂. Porto u. Emb. 30 ♂, Voreinsdg. d. Betr. [1642

W. Hader in Nauen bei Berlin.

Preis-Liste

über Insektensammlungen all. Art gratis und franco. [1514

Martin Brauner, Zabrze O/S.

Riesenfalter Südamerikas.

Von meinem Sammler in Espirito-Santo sind in unübertrefflicher Qualität neu eingegangen: **Thysania strix** № 6,—, 8,—, **Caligo rhoetus**, prachtvolle Art ♂ 9,—, ♀ 11,—, „ **brasilienis** № 1,— **Centurien** nur farbenschöner Käfer u. Schmetterlinge à № 12,50

Auswahlsendungen

an Lepidopteren vom Amazonas (Morpho hecuba sehr billig), Sierra Leone, Brasilien, Annam, Tonkin, Japan stets zu Diensten. Stets vorrätig mimetische und grandiose **Orthopteren**, darunter der grösste und vollkommenste Blattnackhahner **Onomarchus cretaceus** à 3 №. [1644]

H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurmstrasse 37.

Käfersammlungen!

500 Arten in 600 Exempl. 18 №
750 „ „ 850 „ 26 „
1000 „ „ 1200 „ 40 „
franco. Alles tadellos und richtig bestimmt.

In jeder Sammlung gute Arten, Hunderte v. Anerkennungsschreiben. Nichtgefallendes nehme zurück. [1498]
Martin Brauner, Zabrze O/S.

Herrn

mit grösserem Bekanntenkreis, die schöne exot. Käfer zum **commissionsweisen Verkauf** übernehmen wollen, bitte ich, mit mir in Verbindung zu treten.

Friedr. Schneider in Wald,
Rheinland. [1649]

Naturalienhändler V. Frič in Prag, Wladislawgasse No. 21/a kauft und verkauft [1]

naturhist. Objecte aller Art.



Berge's

Schmetterlingsbuch,

neueste Auflage, gebunden und vollständig neu, um

➡ Mk. 18,— ➡

zu verkaufen. [1648]

W. Heinle, Mannheim,
S. 1, No. 11.



Offer. kr. Puppen von P. machaon, auch Rp. Dtz. 60 ♂, euphorbiae 50, 1/2 erw. Raupen v. Arc. caja Dtz. 25 ♂. Porto 20 ♂. [1646]
L. Hessler, Osterwieck, Harz.

Lepidopteren-Liste No. 43 (für 1900) von Dr. O. Staudinger & A. Bang Haas, Blasewitz-Dresden,

ist erschienen. In dieser werden ca. 15000 Arten Schmetterlinge aus allen Welttheilen, ca. 1300 präpar. Raupen, lebende Puppen, entomologische Geräthschaften, Bücher etc. angeboten. Dieselbe erscheint wieder in handlichem Oktavformat, so dass sie sich sehr gut als **Sammlungs-Catalog** benutzen lässt. Durch die theilweise **ermässigten Preise** und den **hohen** von uns gegebenen **Rabatt** stellen sich fast alle Arten, besonders auch die **Exoten** (in richtig bestimmten Arten), **billiger** als sie von anderen Seiten geliefert werden.

➡ **Enorm billig** sind die angebotenen 143 interessanten **Serien, Centurien** und **Lokalitäts-Loose**, gespannt und in Düten. [1357]

Herren, die in den letzten Jahren nicht von uns kauften, erhalten die Liste nur gegen **vorherige Einsendung von 1 Mk. (60 Kr.)** in coursirenden Briefmarken (am liebsten höhere Werthe) welcher Betrag bei Bestellungen auf **Insekten** wieder vergütet wird.

Auswahlsendungen werden gern mit hohem Rabatt gemacht.

Mit 168 Illustrationstafeln und 88 Textbeilagen.

— Vollständig liegt vor: —

MÉYERS KLEINES KONVERSATIONS-LEXIKON

Sechste, neubearbeitete und vermehrte Auflage.
8 Bände in Halbbänden geb. zu je 10 M. (6 Fl. ö. W., 13,50 Frs.),
oder 80 Lieferungen zu je 30 Pfennig (18 Kreuzer, 40 Cts.).

Die erste Lieferung zur Ansicht, Prospekte gratis.

Verlag des Bibliographischen Instituts in Leipzig und Wien.

26 Farbendrucktafeln u. 56 Kartentheil.
2700 Seiten Text, über 80.000 Artikel.

➡ Bestellungen auf **Meyer's Kleines Conversations-Lexikon** nimmt die **Exped. ds. Blattes** entgegen. ➡

Meine Centurien unterscheiden sich von allen anderen angebotenen dadurch, dass jedes Exemplar genau bestimmt ist. Ueber deren unerreichte und grandiose Zusammenstellung liegen Dutzende von Anerkennungsschreiben vor.

➡ Zur Zeit empfehle ich besonders: ➡

100 Java-Käfer in 35—40 meist grossen Arten, darunter seltene Lucaniden, Cetoniden und Cerambyciden. № 12,50.

100 Bahia-Käfer, darunter Eucroma gigantea, grosse Cerambyciden, Buprestiden in 40 Arten № 10,—.

100 Java-Lepidopteren mit Pap. priapus, feinen Delias, Hestien und Hypolimnas bolina in Düten, 30—40 Arten № 12,—.

100 Honduras-Lepidopteren, darunter Caligo memnon und andere farbenprichtige Arten in Düten, 30—40 Species. № 14,—.

100 Lepidopteren aus Centralbrasilien, darunter Caligo brasiliensis, Morpho achillaena u. s. w. in Düten, 30—40 Arten № 12,50.

100 Lepidopteren aus Süd-Indien incl. Papilio budda, polymnestor, Parthenos virens in Düten, 30—40 Arten № 15,—, incl. Verpackung und Porto.

H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurm-Strasse 37. [1387]

Deutsch-Ost-Afrika.

Aus einer **Pracht-**
Ausbeute von

Coleopteren

aus **Mhonda** und dem **Unguu-** Gebirge gebe ich, soweit der Vorrath reicht, ab:

100 Stck. I. Qual. i. Sägemehl 10 №

50 „ I. „ „ „ 6 „

100 „ leicht defect „ 7 „

einschl. Verpackung, aber ausschliessl. Porto. Die Centurien

enthalten prächtige **Cicindelen,**

Cerambyciden, Cetoniden,

Buprestiden etc. Versandt beginnt Ende September gegen

Nachnahme oder Voreinsendung. Vorbestellungen schon

jetzt erwünscht. ● **Liste** für

Einzelbezüge und genadelte Centurien erscheint demnächst. ●

H. Stichel, Schöneberg-Berlin,

1640] Feurigstr. 46.

Sumatra-Lucaniden.

Aegotypus trilobatus

pro Paar № 4,—

Aegus myrmidon

Thoms. „ „ „ 3,—

„ ogivus „ „ „ 1,—

„ sehr gross, „ „ „ 2,—

Friedr. Schneider in Wald,

Rheinland. [1647]

Offerire

d. hochseltenen, prachtvollen

➡ **Morpho hecuba** ➡

ex Obodos a. Amazonas, je

nach Qualität 40—70 № per

Stück. [1545]

H. Fruhstorfer, Berlin NW.,

Thurm-Strasse 37.

Eier:

Cat. fraxini 25 Stck. 50, sponsa

50, electa 60, elocata 30, nupta

20 ♂ ausser Porto.

Lehrer F. Hoffmann,

1645] Kirchberg b. Koppitz, O/S.

Ceroglossus latimarginatus

die schönste Ceroglossuspecies hat in prachtvoller Erhaltung abzugeben. [1449]

H. Fruhstorfer, Berlin NW.,

Thurm-Strasse 37.

Japanische Schmetterlinge, Käfer, Briefmarken,
offerirt zu billigsten Händlerpreisen gegen Vorherseinsendung [1641]
F. Starke,
Apotheker, Yokohama,
Adr.: *Normal Dispensary.*

Annam-Tonkin.
Aus diesen wenig durchforschten Ländern empfehle **Lepidopteren, Coleopteren, -bizarre Orihopteren und Libellen** in reichster Auswahl, anmuthiger Qualität und zu mässigen Preisen.
Besondes schön:
Thaumantis pseudaliris Butl., Stichophthalma tonkin. Fruhst., mathilda Oberthür ♂♀

Centurien,
schön, wie im Traume zusammengestellt 15 *franko*.
H. Fruhstorfer,
[1613] *Haiphong-Tonkin.*

Soeben erschien:

Antiquar-Catalog
über
Coleopt. u. Lepidopt.
Insekten-Börse Nr. 28: Nicht allein durch seine Reichhaltigkeit, sondern auch durch die Qualität, d. h. durch das Angebot mancher Seltenheit überraschend.
Gratis u. franco.
U. d. Presse: *Catal. Diptera (Biblioth. v. d. Wulp).*
Berlin NW., 5. W. Junk.

Arthur Johannes Speyer
Entomologisches Institut
Altona a. d. Elbe. [Diplome.]

Vorzügliche Auswahlendungen, namentlich für Special.
aus allen Erdtheilen. — Coleopteren, Lepidopteren und Insekten aller Art. — Palaearkten. **Preise enorm billig. Gute Qualität.** — Ankauf. —
Centurien von allen Insektenordnungen vorzüglich.
Euchirus mac-leagi, Euchirus parryi, Euchirus longimanus, Propomacrus bimacronatus ♂♂ ♀♀ in **frischen, tadellosen Exemplaren zu billigsten Preisen.** Desgl. andere grosse

Seltenheiten
aus dem europ. Faunengebiete, Afrika, Asien, Nord- und Südamerika, Australien. [1380]
Arthur Johannes Speyer, Altona a/Elbe.

Anerkennungsschreiben.
Herrn **H. Fruhstorfer, Berlin NW.,**
Thurmstrasse 37.
Bin über die Auswahlendung derart befriedigt, dass ich Alles behalte.
J. L. in Lambach.

Indem ich Ihnen den Empfang der Coleopteren-Centurie bestätige, kann ich nicht unterlassen, Ihnen meine vollste Zufriedenheit mit der Sendung auszusprechen.
K. in Liegnitz.

Mit den Bahia-Coleopteren bin ich sehr zufrieden; ganz entzückt war ich von den herrlichen Cerambyceiden.
Franz Müller, Pfarrer, Laubach.
Die Sendung in gutem Zustande empfangen, war ganz entzückt über diese herrlichen Thiere. Kaufte bereits an verschiedenen Stellen, aber so schöne, reine Sachen habe noch nie erhalten.
Maschinenmeister **Bunge, Halle.**

Die bestellten Falter von Süd-Indien sind richtig angekommen und zu meiner vollen Zufriedenheit ausgefallen.
H. Ostermayer, Architekt, Strassburg.
Lepidopteren-Centurien empfangen! Herrlich! Bitte um alle in Ihrer Liste aufgezählten Centurien.
Herzlichst Ihr
S. in Neuburg.
[1415]

EDM. REITTER
in **Paskau** [Mähren],
Herausgeber der Wiener Entomologischen Zeitung, der Bestimmung-Tabellen der europäischen Coleopteren, des Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae rossicae,
tauscht und verkauft Coleopteren und biologische Objecte über dieselben aus der palaearctischen Fauna. Jährlich erscheinen 2 umfangreiche Listen, welche Interessenten über Verlangen und gegen Francoersatz zur Verfügung stehen. Determinationen werden gegen mässiges Honorar meinen Correspondenten besorgt.

Neu!
Zerlegbarer Würfel zur Veranschaulichung der Formeln für das Ausziehen von **Quadrat- und Kubikwurzel** (nach **C. Hentschel**) in hartem Holze sorgfältig ausgeführt.
Mittelst dieses einfachen Modelles wird den Schülern in einer Minute spielend beigebracht, was sie sonst durch mühsames Auswendiglernen nur sehr schwer oder gar nicht begriffen! Der Würfel darf in keiner Schule fehlen.
Gegen Einsendung von 5 1/2 Mk. portofreie Lieferung.
L. W. Schaufuss, sonst E. Klocke, Meissen, Sachs.

Libellen
aus Ost-Afrika, Sumatra u. Paraguay, schöne **Wespennester** mit Insassen aus Haidarabad hat billig abzugeben [1648]
Friedr. Schneider in Waid, Rheinland.

Grottenstein-Aquarien,
Einsätze mit Pflanzen-Töpfen, billige Preise. Nistkästen für Vögel. Preislisten gratis.
[1424] **R. Schröter, Clingen-Greussen.**

50 Mk.
biete für eine Photographie des Herrn **Neervoort van de Poll**, von Beruf Millionär, früher in Amsterdam, jetzt Schlossherr bei Driebergen in Holland — um solche einem demnächst erscheinenden, populären Circular anfügen zu können.
H. Fruhstorfer,
[1614] **Haiphong-Tonkin.**

NERTHUS
Illustrirte Wochen-Schrift für Tier- & Pflanzen-Freunde.
Probhefte gratis und frei vom **Verlage**
Altona-Hamburg **Arnoldstr. 6.**
Erster Preis und goldene Medaille Dortmund 1899.

Bestimmungs-Tabellen der Tagfalter Europas und des Kaukasus

mit Beschreibung von 332 Arten, 244 Varietäten und 80 Aberrationen.

Erschienen unter dem Titel:

Die Tagfalter (Rhopalocera) Europas und des Kaukasus

analytisch bearbeitet von K. L. BRAMSON. Mit 1 terminologischen Tafel. 1890 gr. 8.

Zu beziehen durch **Frankenstein & Wagner, Leipzig, Lange Strasse 14.**

Preis 3 Mark.

Stimmen der Presse.

„Entomologische Zeitschrift“ 1890 Nr. 20:

„Wiederum hat die entomologische Litteratur einen bedeutenden Erfolg zu verzeichnen! . . . Das Urtheil über dieses Werk lässt sich einfach in die vier Worte zusammenfassen: „Für jeden Sammler unentbehrlich.“

F. Rühl in der „Societas Entomologica“ 1890 Nr. 21:

„Es ist Herrn Bramson bei der Verfassung seines Werkes nichts entgangen, was ein berufener Forscher auf diesem Gebiete zu beobachten hat.“ „So liegt denn auch der Schwerpunkt dieser verdienstlichen Abhandlung darin, dass wir ein einheitliches, die Bestimmung der Tagfalter und namentlich die Kenntniss der vorhandenen und beschriebenen Varietäten ermöglichendes Werk erhalten haben, das jedem Lepidopterologen willkommen sein wird.“

A. Bau in der „Naturalien- u. Lehrmittelbörse“ 1890 Nr. 6:

„Es werden darin die Tagfalter von ganz Europa einschliesslich des Kaukasus (Transkaukasien inbegriffen) mit ihren sämtlichen Varietäten abgehandelt. Da das Werk auch alle nach dem letzten Erscheinen des Stau-

dingerschen Katalogs neu beschriebenen Arten und Varietäten enthält, so dürfte es für jeden Sammler unentbehrlich sein. Wir können das Werk somit Jedem bestens empfehlen.“

Dr. K. Müller in der „Natur“ 1890 Nr. 27:

„Der Verfasser hat sich mit vorliegendem Buche ein wirkliches Verdienst erworben, indem er die Tagfalter zweier so naher verwandter Gebiete in eine Reihe brachte. Die Beschreibungen sind ebenso eingehend, wie die Angaben der geographischen Verbreitung genügend. Auch der Druck ist so klar, dass er die Uebersicht bedeutend erleichtert.“

Dr. O. Krancher in der „Insekten-Börse“ 1891 Nr. 1:

„Mit solch scharfen Strichen ist jede Art „gezeichnet“, so prägnant und genau skizziert, dass man bei Bestimmung des Thieres kaum jemals fehlgehen wird.“ „Dem Sammler braucht jetzt nicht mehr allzu sehr zu bangen, wo und wie er seine gefangenen Schmetterlinge bestimmt bekommt. Er übernimmt dies selbst, indem er Bramson's analytische Bearbeitung der Tag-schmetterlinge seinen Arbeiten zu Grunde legt. Möchte dies kostbare Werk unter Sammlern recht vielfach Eingang finden, möchte es vornehmlich auch für jede Vereinsbibliothek angeschafft werden.“

Entomologisches Jahrbuch

für das Jahr 1900.

Kalender für alle Insektensammler.

9. Jahrgang.

Herausgeber:

Dir. Dr. Oskar Krancher, Leipzig.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

Preis elegant gebunden: 1,60 Mk.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder bei Einsendung von 1,60 Mk. franco durch die Expedition dieses Blattes oder durch den Herausgeber (Leipzig, Lindenstrasse 2, III).

Kalender des Deutschen Bienenfreundes für das Jahr 1900.

13. Jahrgang.

Mit der goldenen Medaille
auf der Bienen-Ausstellung zu Leipzig 1895
ausgezeichnet.

Herausgeber Dir. Dr. Oskar Krancher.

Preis elegant gebunden Mk. 1.—

Zu beziehen durch die Expedition dieses Blattes bei Einsendung von Mk. 1.— franco und durch den Herausgeber, Leipzig, Lindenstrasse 2.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig

Die Formenkunde in der Volksschule.

Ein Versuch,
den Knaben-Handarbeitsunterricht mit dem Raumlehre-
und Zeichenunterricht zu vereinigen,

von
Rudolf Brückmann,
Rektor in Königsberg i. Pr.

Preis 1,50 Mk.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und bei Einsendung von 1,50 Mk. franco direct von der Verlags-handlung.

Wer bestimmt mir exotische Käfer?

Um diese täglich wiederkehrende Frage wenigstens theilweise zu erledigen und den Anfängern das Sammeln von Exoten zu erleichtern, gebe ich die mit jeder direkten Sendung unvermeidlich eintreffenden defekten Exemplare, soweit der Vorrath reicht, als

Bestimmungs-Exemplare

zu folgenden Spottpreisen ab:

- | | | | |
|----|--------------------|--------------------------------|---------|
| a) | Loos Südamerika I: | 60 Arten, correct benannt, für | Mk. 6.— |
| b) | „ „ II: | 120 „ „ „ „ „ „ | 15.— |
| c) | „ Nordamerika: | 60 „ „ „ „ „ „ | 6.— |
| d) | „ Indien: | 60 „ „ „ „ „ „ | 6.— |
| e) | „ Afrika: | 30 „ „ „ „ „ „ | 5.— |

zuzüglich 1 Mk. (Ausland Mk. 1.30) für Packung und Porto.
Loos b, c, d, e zusammen für Mk. 30.—

Versand nur gegen vorherige Einsendung des Betrages oder Nachnahme.

L. W. Schaufuss, sonst E. Klocke, Meissen.

Der Harz in Bild und Wort,

sein Sagenschatz und seine Geschichte.

Von Paul Daehne.

Eine fesselnde Schilderung des Harzgebirges auf Grund eingehend gemachter Harz-Reisen mit 150 erläuternden Original-Handzeichnungen.

19 Bogen quer 8. (Hocheleganter Einband).

== Preis 4.00 Mk. ==

Für die Reise, als Harz-Andenken, sowie als häusliche Lectüre sehr zu empfehlen.

Bei Vereinsendung des Betrages Franko-Lieferung, sonst Nachnahme.

Frankenstein & Wagner, Verlagsbuchhandlung,
Leipzig, Lange Strasse 14.

BILZ, Das neue Naturheilverfahren.

Verbreitetstes Lehr- und Nachschlagebuch der Naturheilkunde.

700 000 Exemplare schon verkauft!

Das Buch mit über 2000 Text-Seiten ist ein wirklich unentbehrliches Werk in jedem Haus und jeder Familie. Ausser 728 erläuternden Illustrationen enthält es eine grosse Anzahl bunter Tafeln und 6 vollständig zerlegbare Modelle des menschlichen Körpers.

Preis der Volksausgabe 12.50 Mk.

„ „ Salonausgabe 20.— „

Bei Voreinsendung des Betrages erfolgt portofreie Zusendung, sonst Nachnahme.

Frankenstein & Wagner, Verlagsbuchhandlung,
Leipzig, Lange Strasse 14.

In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin erscheint die illustrierte Zeitschrift

Naturwissenschaftliche Wochenschrift.

Redaction: Dr. H. Potonié.

Wöchentlich eine Nummer von 1 1/2—2 Bogen gr. 4°.

Wochenausgabe: Preis vierteljährlich 4 Mark.

Monatsausgabe: Jährlich 12 Hette à 1,35 Mark.

Die illustrierte „Naturwissenschaftliche Wochenschrift“ stellt sich die Aufgabe, über die Fortschritte der theoretischen und angewandten Naturwissenschaft im weitesten Sinne zu orientiren und bringt allgemein-interessante Gegenstände zur Sprache, und zwar — soweit möglich — in allgemein-verständlicher Form; sie bietet Original-Mittheilungen, Referate, Besprechungen aus der Literatur, eine ausführliche Liste aller im Buchhandel erscheinenden in das Gebiet fallenden Schriften, beantwortet gestellte Fragen u. bringt die wichtigsten Nachrichten aus dem wissenschaftlichen Leben. Wo Abbildungen erwünscht erscheinen, werden solche beigelegt.

Jede Buchhandlung oder Postanstalt nimmt Bestellungen entgegen. Probenummern gratis und franco.

A Illustriertes Jährlich Ed. Liesegang,
Monatsblatt. Mk. 5. Düsseldorf,
Amateur-Photograph.

Man verlange illustr. Prospekt.

„Dilka“.

Ed. Liesegang, Düsseldorf.

Ed. Liesegang, Düsseldorf.

Sämmtliche Bedarfsartikel.

Photographische Apparate.

Illustr. Preisliste kostenfrei.

Weitverbreitetste bestempfohlene naturwissenschaftliche Handbücher.

Für den Forscher und Naturfreund:

Flora: Die Pflanzen

Von Prof. Dr. O. Wünsche:

Die höheren Pflanzen. 7. Aufl. In biegs. Lnwbd. *M* 5. —

Die niederen Pflanzen. In biegs. Lnw. *M* 4.60.

Deutschlands.

Die Pilze.

Eine Anleitung zur Kenntniss derselben. Von Prof. Dr. O. Wünsche *M* 4.40.

Die Alpenpflanzen.

Eine Anleitung zu ihrer Kenntniss. Von Prof. Dr. O. Wünsche In biegs. Lnw. *M* 3

Excursionsflora

f. Nord- u. Mitteldeutschland. Von Dir. Prof. Dr. K. Kraepelin. 4. Auflage. In biegs. Lnw. *M* 3.80, f. d. Kgr. Sachsen u. d. angrenz. Geg. Von Prof. Dr. O. Wünsche. 7. Aufl. In biegs. Lnw. *M* 4.60.

Für den Naturfreund und die Jugend:

Die verbreitetsten

Pflanzen	Von	<i>M</i> 2.40	In biegs. Lnw. gebd.
Pilze	Prof. Dr.	<i>M</i> 1.40	
Käfer	O. Wünsche.	<i>M</i> 2.—	

Deutschlands.

Schmetterlinge	Von Dr. R. Rössler	<i>M</i> 1.80
----------------	--------------------	---------------

Streifzüge

durch Wald und Flur. E. Anltg. z. Beobacht. d. heimischen Naturin Monatsbildern. Von Oberl. B. Landsberg. 2. Aufl. Mit Illustr. geb. *M* 5. 1. Aufl. (ohne Illustr.) geb. *M* 2.80.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder von der Verlagsbuchhandlung B. G. Teubner in Leipzig, Poststr. 3.

Menschen-
Skelette, tadellos in Papiermaché nachgebildet, lief. d. St. z. 120 M. L. W. Schaufuss sonst E. Klocke, Meissen (Sachsen).

Abonnements-
Einladung
auf den wöchentlich zweimal (Mittwochs und Samstags) erscheinenden
„Zeller Volksfreund“
mit einer 12seitigen Sonntagsbeilage, dessen Preis vierteljährlich nur 1 Mk. beträgt. Man abonnirt bei der dortigen Postanstalt oder deren Postboten. Inserate werden nur pro 6 gespaltene Garmondzeile mit 10 δ berechnet. Bei Wiederholungen wird entsprechender Rabatt gewährt. Beste Erfolge.
Verlag des Zeller Volksfreund, Zell a. d. Mosel.

Mecklenburg.
Teterower Nachrichten.
Erscheinen täglich, Viertel. 1 M. Verbreiteste Zeitung Teterows u. Umgegend; daher Inserate von Erfolg; pro Petitzeile 15 δ . Beilagen 5 M.

Schönlancker Zeitung
General-Anzeiger des Czarnikower u. der angrenzenden Kreise. Amtliches Publikations-Organ der Behörden.
Abonnementspreis 1.25 M pro Quartal.
Insertionspr. 15 δ pro 5 gesp. Zeile
Inserate haben wirksamen Erfolg. Bei grösseren Aufträgen wird höchster Rabatt gewährt.

Im Kreise Euskirchen
und den angrenzenden Ortschaften der Kreise Düren, Schleiden und Rheinbach ist das verbreitetste und gelesenste der hiesigen Blätter der

Zülpicher Anzeiger
(Kreisblatt),
mit einem illustrierten Sonntagsblatt und einer landwirtschaftlichen Beilage.
46. Jahrgang 46.
Anzeigen die 6 gespaltene Petitzeile 10 δ . — Abonnement pro Quartal durch die Post bezogen 1 M incl. Bestellgeld.

Lüchow-Dannenberg Zeitung.
Bedeutendes, billigstes Insertionsorgan
der deutsch-hannoverschen Partei in den Kreisen Lüchow, Dannenberg und Uelzen.
Zeilenpreis 10 Pf. pro Corpuzzeile.
Ein vierteljährliches Abonnement durch die Post bezogen frei ins Haus 1 Mk. 50 Pf.
Erscheint wöchentlich drei Mal.

Abonnements-Einladung
auf das wöchentlich zweimal (Dienstag u. Freitag) erscheinende
Uffenheimer Wochenblatt
mit einer 8seitigen Sonntagsbeilage, dessen Preis vierteljährlich 1 M. beträgt. Man abonnirt bei der dortigen Postanstalt oder deren Postboten.
Inserate, deren kleinspaltige Zeile mit 10 δ berechnet und bei Wiederholungen entsprechender Rabatt gewährt wird, haben besten Erfolg.
Expedition des Uffenheimer Wochenblattes.

Für eine deutsche Familie
gibt es keine feinerere und angereichere Lektüre als
die reichillustrirte Monatschrift
Deutscher Tierfreund
herausgegeben v. Dr. Rob. Ake u. Prof. Dr. William Marzoff,
Verlag von Carl Meyers Graphisches Institut in Leipzig.
Preis Mt. 1.25 vierteljährlich, Einzelheit 50 Pf.
Für jeden, der Freude am Tierleben und Interesse an der großen Tierliebhaberbewegung unserer Tage empfindet, bildet diese nach Inhalt und Ausstattung vorzügliche Zeitschrift eine Quelle edlen Genusses und bildender Anregung. Fern von geschmackvoller Sentimentalität sucht der
„Deutsche Tierfreund“
durch mutterschaftliche Darstellung aus allen Gebieten des Tierlebens Liebe zur Tierwelt zu erwecken. Ohne in fäulische Ausdrucksweise zu verfallen, ist der „Deutsche Tierfreund“ auch für die reifere Jugend ein ausgezeichnetes Bildungsmittel.

Treptower Anzeiger.
Redaction und Expedition: Baumschulenweg b. Berlin.
Herausgeber: Emil Winterfeld.
Zeitung für Treptow, Oberlau, Nieder- und Oberschau vor dem Johannisthal und Umgegend, bringt Nachrichten aus den oben genannten Gemeindebezirken, interessante wissenschaftliche und belletristische Aufsätze. Für Ankündigungen bestens geeignet.
Anzeigen: Die sechsgespaltene Petitzeile oder deren Raum 15 δ .

Schleizer Wochenblatt
(88. Jahrgang)
erscheint wöchentlich drei Mal und kostet mit seinen beiden Gratis-Beilagen, achtseitiges illustriertes Unterhaltungsblatt „Welt u. Zeit“ und Landwirtschaftliches Centralblatt“, vierteljährlich nur 1 Mark.
INSERATE haben grossartigen Erfolg und werden billigst berechnet.
Billigste Insertionspreise und höchste Rabattsätze.

Kohle & Kuppe
Buchdruckerei für Handel u. Gewerbe.
Schleiz i. Th.
Herstellung sämtlicher Drucksachen, sauber, schnell und zu allerbilligsten Preisen.

Für 3 Mark
monatlich, ohne Anzahlg., liefere alle
18 Bände Meyer's od. Brockhaus' Konversat. - Lexikon.
Neueste Auflage. **Brehm's Tierleben**, 12 Bände ebenso. **Der Preis erhöht sich durch die Ratenzahlung um keinen Pfennig!** [1635]
P. Janes,
Cöln a. Rh., Marsplatz 11.

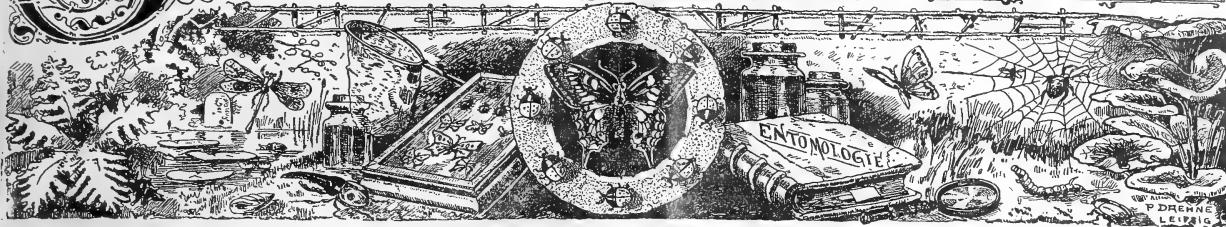
Billige Drucksachen aller Art.
Bei Vergebung von Drucksachen (auch kleineren Aufträgen) lassen Sie sich Offerte machen von **A. Roese, Lauenburg i. Pom.**, dann **sparen Sie viel Geld.**
„Lauenburger Zeitung“ wirksamstes Insertionsorgan.

Deutsch-Kroner
Stadt- und Landbote, zugleich **Schlopper Zeitung**, erscheint wöchentlich 3 mal. Abonnementspreis vierteljährlich 0.60 M. Inhalt: Politische Rundschau, Lokal-u. Provinzial-Nachrichten, Landwirthschaftliches, Vermischtes, Inserate u. Feuilleton. Inserate 15 δ pro 4gespaltene Zeile.

Selber Tagblatt.
(Amtliches Publikations-Organ.)
Mit illustriertem Sonntagsblatt
30. Jahrgang.
Erscheint täglich mit Ausnahme der Sonn- und Feiertage. Einziges Lokalblatt, am meisten gelesene Zeitung in Stadt u. Bezirk Selb, auch stark verbreitet in der weiteren Umgebung. Für Anzeigen aller Art daher vorzüglich geeignet.
● **Insertionstarif billigst.**
● **Rasche Berichterstattung.**
● **Reichhaltiger Lesestoff.**

Neumärkische Post
Vielgelesenste Zeitung der Neumark landwirthschaftlich. Richtung, empfiehlt sich zu
≡ **wirksamer Insertion** ≡
und Abonnement.
Preis pr. Quartal 1,25 M.
Postzeitungs-No. 1515.
Probenummern gratis u. franco.
Die Expedition der **Neumärkischen Post**,
Schönfliess N/M.

Insekten-Börse



Internationales Wochenblatt der Entomologie.

Die Insekten-Börse erscheint jeden Donnerstag. **Sämtliche Postanstalten und Buchhandlungen** nehmen Abonnements zum Preise von **Mk. 1,50** pro Quartal entgegen; wo der Postbezug auf Hindernisse stösst, ist die „Insekten-Börse“ direkt per Kreuzband durch die Expedition gegen Vergütung des Portos von 40 Pfg. für das Inland und von 70 Pfg. für das Ausland pro Quartal zu beziehen.

Inserate: Preis der 4-gespaltenen Borgiszeile oder deren Raum 10 Pfennige. Kleinere Insertionsbeträge sind der Kürze halber dem Auftrage beizufügen.	Expedition und Redaction: Leipzig, Langestrasse 14.	Gebühren für Beilagen , welche das normale Versandporto nicht überschreiten, betragen 10 A.
---	---	---

No. 39. Leipzig, Donnerstag, den 27. September 1900. **17. Jahrgang.**

Zur gefl. Beachtung!

Mit dieser Nummer schloss das 3. Quartal 1900 der „Insekten-Börse“ und bitten wir deshalb unsere geehrten Abonnenten, welche bei der Post oder bei einer Buchhandlung abonniert sind, ihr Abonnement pro 4. Quartal 1900 umgehend zu erneuern, damit in der Zusendung der Zeitschrift keine Unterbrechung eintritt.

Unsere geschätzten Abonnenten, welche die „Insekten-Börse“ von uns direkt per Streifband beziehen, werden wir dieselbe, wenn nicht Abbestellung erfolgt, weiter zusenden, und bitten wir um gefl. Einsendung des Abonnementsbetrages.

Die Expedition.

Autoren, welche ihre Arbeiten im „Börsenbericht“ besprochen zu haben wünschen, werden gebeten, die betr. Arbeiten an die Redaction der „Insekten-Börse“ einzusenden. — Für die in den einzelnen, von den Verfassern namentlich unterzeichneten Aufsätzen niedergelegten Ansichten übernimmt die Redaction keine Verantwortung.

Um so viel als möglich Fehler in den Bezeichnungen der Thiere zu vermeiden, ersuchen wir die geehrten Herren Einsender von Annoncen um recht deutliche Schreibweise derselben wie auch der Namen der Einsender.
Die Expedition.

Inserate für die nächste Nummer der **Insekten-Börse** erbitten wir uns spätestens bis **Dienstag früh** jeder Woche.
Die Expedition.

Börsenbericht. (Nachdruck verboten.)

Allmählig beginnt sich der Markt zu beleben. Von den im Laufe des Sommers eingetroffenen Sendungen werden auffallendere Einzelheiten und Loose ausgeben, und Wilhelm Neuburger in Berlin S., 46, hat bereits seine diesjährige Preisliste paläarktischer Rhopaloceren versandt. Dieselbe passt sich insofern dem Geschmack der Neuzeit an, als sie besonders reich ist an Aberrationen, Uebergängen zu solchen u. s. w.

H. Fruhstorfer hat von Langson in Nord-Tonkin aus weitere 4 Kisten mit Insekten nach Berlin versandt, welche dort

in diesen Tagen eingetroffen sein werden. Unter den tonkinesischen Thieren seiner Sammelausbeute befindet sich, seiner brieflichen Mittheilung nach, ein muthmasslich neuer Papilio, *Thaumantis pseudaliris* und eine neue Stichophthalma. Tonkin hat an und für sich keine sehr reiche, dafür aber eine aparte Fauna. Orthopteren und Coleopteren sind dem Sammler „in unbeschreiblicher Menge und Schönheit“ in die Hände gefallen, auch erstmalig Buprestiden in Anzahl. Von Phasmiden erbeutete er Exemplare, die bei ausgestreckten Beinen bis zu 40 cm Länge massen. Bei Abgang seines Berichtes an uns (Ende Juli d. J.) rüstete sich Fruhstorfer zu einem Besuche des Thales des rothen Flusses. In Tonkin war es der Zeit wenig behaglich. Das Quecksilber im Thermometer fiel auch während der Nacht selten unter 30°.

Von dem in Ernst Heyne's Verlag erscheinenden Werke: „Die paläarktischen Grossschmetterlinge und ihre Naturgeschichte“, begonnen von Fritz Rühl, fortgesetzt von Alexander Heyne und Max Bartel ist — endlich — wieder eine Lieferung erschienen, welche die Gattung *Deilephila* abschliesst.

Den beiden Handbüchern für Anfänger von Dr. Rich. Rössler und Dr. Otto Wünsche: „Die verbreitetsten Schmetterlinge, bez. Käfer Deutschlands“, hat B. G. Teubner's Verlag in Leipzig ein neues Heftchen folgen lassen, welches die Raupen der Grossschmetterlinge Deutschlands (Eulen und Spanner mit Auswahl) zum Gegenstande der Abhandlung und wiederum Dr. Rich. Rössler zum Verfasser hat. Die Bearbeitung erfolgt analytisch und in dichotomischen Tabellen, und man kann es dem Autor ohne Weiteres glauben, dass deren Aufstellung nicht nur viele Mühe verursacht, sondern hier und da auch erhebliche Schwierigkeiten geboten hat. Jedenfalls — mögen der Arbeit auch, wie jeder anderen, Mängel

anhaften — ist mit diesem neuen Büchlein dem Raupensammler ein praktisches und gutes Orientierungsmittel in die Hand gegeben, das sich schnell einbürgern wird, um so mehr, als das Format und die solide Ausstattung es ermöglicht, das Buch in der Tasche mit sich zu führen und auf Excursionen zu wesentlichen Diensten heranzuziehen. Der geringe Preis von *M* 2,20 für das gebundene Exemplar wird der Verbreitung förderlich sein.

Der zweite Band von Tutt's „A Natural History of the British Lepidoptera“, 584 Seiten stark, ist nunmehr erschienen (London und Berlin, Friedländer & Sohn). Er enthält eine sehr eingehende monographische Bearbeitung der Psychinen, nebst systematischem Katalog der sämtlichen paläarktischen Gattungen und Arten, sowie Stammbaum und 1 photographische Tafel. Die Arbeit zeichnet sich durch die geradezu einzig dastehende Ausführlichkeit der Behandlung der einzelnen Arten, hinsichtlich der Synonymik, Lebensweise und Entwicklungsstände aus. Der Schluss des Bandes (Seite 434 u. f.) enthält den Anfang der Lachneides (Lasiocampiden). Wenn auf diese Weise die gesammte Britische Lepidopterenfauna abgehandelt werden sollte, so wird schliesslich ein Musterwerk entstehen, das seines Gleichen suchen wird. Die continentalen Autoren sind thunlichst vollständig berücksichtigt. Es ist zu erwarten, dass dieses Werk, welches von so grossem Fleiss des Verfassers zeigt, auch in Deutschland Abnehmer finden wird.

Der „Bericht über die wissenschaftlichen Leistungen im Gebiete der Entomologie“ ist inzwischen bis zum Jahre 1896 (einschl.) gefördert worden. Der Jahrgang ist in 2 Hälften, 730 Seiten stark, in Nicolai's Verlag, Berlin, erschienen.

Einen neuen Terminus technicus hat Carlos Berg in die Entomologie eingeführt. Wasmann hatte die Vermuthung ausgesprochen, dass es gesetzmässig termitophile Cicindelen (Sandlaufkäfer) gäbe. Berg bestreitet dies, führt vielmehr aus, dass die Cicindelen, die ja bekanntlich grosse Räuber sind, die Termitenhügel nur aufsuchen, weil sie dort eine reiche Beute an solchen Insekten finden, die die Hügel zum Schutz gegen Eidechsen aufzusuchen pflegen. Dass die Cicindelen Tages-, die Termiten aber Nachthiere sind, ist eine Unterstützung von Berg's Anschauung. Für die Gliederthiere, die so die Termitenhügel besuchen, ohne zu den Termiten selbst in einem Verhältnisse zu stehen, führt Berg die Bezeichnung: Termitariophilen (termitarium = Termitenbau) ein.

Sexual Dimorphism in the Animal Kingdom, betitelt sich eine Arbeit J. T. Cunningham's, welche Alles zusammenfassen will, was auf dem Gebiete bisher geschrieben wurde. Sie besteht aus 307 Seiten Text und 32 Illustrationen. (Verlag: A. und Ch. Black, London.)

Wenn man seither den Pilz *Nectria ditissima* für den Erreger des offenen Krebses an Obstbäumen hielt, so ist solches nach den Beobachtungen von Schillings unrichtig. Im Prakt. Rathgeber für Obst- und Gartenbau vom 29. Juli d. J. führt er vielmehr aus, dass $\frac{9}{10}$ aller offenen oder brandigen Krebschäden der Obstbäume auf den Rindenwickler *Grapholitha weberiana* zurückzuführen seien. Unter 37 ihm von verschiedenen Seiten zugesandten Krebschäden rührten 33 vom Rindenwickler, 4 von der Blutlaus her. Dagegen fehlte der vorgenannte Pilz völlig bei 19 Krebsstellen und war am stärksten auf den ganz vertrockneten, wulstlosen Frostplatten, fand sich auch nur auf absterbenden oder ganz toten Rindentheilen, niemals auf frischen Wucherungen.

Der Regierungsentomolog E. G. Green hat, wie „Prometheus“ berichtet, im Botanischen Garten von Perademya auf Ceylon die sonderbare Beobachtung gemacht, dass die Gewebe verfertige Ameise *Oecophila smaragdina* sich ihrer Larven als „Spinnmaschinen“ bediene. Die Arbeiter der Art heften Blätter an ihren Rändern zusammen, um eine Art Gehäuse für die Larven zu schaffen. „Zum Zuspinnen wurden zwei Larven, jede von einem Arbeiter in den Mundzangen gehalten, in den erforderlichen Richtungen hin- und herbewegt. Auf diese Weise wurden zusammenhängende Seidenfäden aus dem Munde der Larven gezogen und versponnen.“ Anscheinend wurden die Larven in einem Falle extra aus einem in einiger Entfernung befindlichen Neste herbeigeht. —

Den Bücherwürmern ist der Krieg erklärt worden, nicht etwa den Bücherwürmern aus der Klasse „homo sapiens“, sondern den „wirklichen, echten“ Insekten, die sich die Bücher zum Wohnsitz erwählen und die Wohnung nach und nach auffressen. Auf dem internationalen Congress der Bibliothekare, der dieser Tage in Paris stattfand, wurde mitgetheilt, dass ein unbekannter Wohlthäter 1000 Francs gespendet habe zur Belohnung der besten Denkschrift

über „die Insekten, die die Bücher zernagen und die besten Mittel zur Vernichtung dieser Thiere“.

In Laibach (Krain) ist der besonders als Lieferant von Grotteninsekten bekannte Sammler Josef Sever gestorben.

Tagebuchblätter.

Von H. Fruhstorfer.

(Fortsetzung.)

(Nachdruck verboten.)

Aus dem Parterre des Hauses erklank noch ein infernalisches Gelächter, mit dem der unfreiwillige Geheimpolizist empfangen wurde, und dann fand ich endlich die wohlverdiente Ruhe.

14. Oktober.

Nachdem ich am Postamt einen englisch sprechenden Japaner entdeckt und als Vermittler gewonnen, liess ich mich von einem Kuruma-(Riksha-)Zieher nach der Duigo-Koto-Gakko, der fünften Hochschule fahren, um dort einen Lehrer ansfindig zu machen, welcher sich für Conchylien interessiren sollte. Den Zweck meines Suchens erreichte ich zwar nicht, brachte aber in Erfahrung, dass ein Deutscher als Sprachlehrer am Gymnasium unterrichte, welcher mich für den Nachmittag in sein Haus einlud.

Die Gebäude der Schule bedecken einen ausgedehnten Complex und machen mit ihren Laboratorien und botanischem Garten den Eindruck einer mitteleuropäischen Universität. Die naturwissenschaftliche Sammlung, welche mir bereitwilligst gezeigt wurde, ist vortrefflich und übersichtlich aufgestellt und reich an schönen Alkoholpräparaten, auch von Liu-Kui-Conchylien.

Die bis zur Beendigung des Unterrichts freibleibenden Stunden benutzte ich, um nach der „Kensho“ (Präfektur) zu fahren und mir einen Erlaubnisschein für den Besuch des Schlosses zu erwirken. Weil ich keinen Pass hatte, konnte mir ein solcher nicht ausgestellt werden, dafür aber begleitete mich einer der Beamten persönlich und stellte mich einem der Officiere der Burg vor, welcher meine Führung übernahm.

Das Kumasoto-Schloss mochte vor etwa 300 Jahren von einem der Landesfürsten, Daimyo's, erbaut sein und erhebt sich mit seinen Steinwällen hoch über die mit Wasser gefüllten Laufgraben, welche es von der Stadt trennen. Leider entging nur einer der dreieckigen, massiven und doch zierlichen Thürme dem grossen Brande, der 1877 das herrliche Schloss bis auf die Umwallungen einscherte.

Das Innere bietet gar keine Sehenswürdigkeiten, dagegen schliesst sich von den grabbewachsenen, stellenweise mit Bäumen eingefassten Wällen ein umfassender Blick auf die weitausgedehnte, von Flussläufen durchschnittene, unförmige, graue Häusermasse der etwa 65 000 Einwohner zählenden, in Gärten und unter hohen Bäumen versteckten Stadt und den Kranz von Bergen in weiter Ferne, aus denen drohend die schwarze Rauchwolke des Aso-San aufsteigt. Abends besuchte mich der Postassistent-Dolmetsch und mit seiner Hilfe flirtete ich mit den Theehausmädchen, die vor Vergnügen und Lachen über unsere Schmeicheleien auf die Matten fielen, eine Freudenbezeugung, wie sie mir seit Java nicht wieder begegnet ist.

Den Rest des Abends verbrachte ich im gastlichen Hause Dr. Erdmansdorffer's, bei Fasanenbraten, an dem wir uns trotz des fabelhaft billigen Preises von 45 ö , den der Küchenchef Dr. E.'s, ein früherer Riksha-Kuli, dafür bezahlt, delectirten. Als ich wieder nach Hause kam, fand ich von zarter Hand die einfachen Kattun-Sitzkissen meines Zimmers durch kostbare, schwarzseidene ersetzt und an Stelle von zwei bildeten vier hochaufgetürmte Matratzen einen weichen Pfuhl. So erkenntlich ist das Völkchen für ein paar Complimente, trotzdem sie nirgendwo in der Welt vielleicht so angebracht sind, wie in Japan.

15. Oktober.

Jupiter Pluvius war anscheinend grämlicher Laune, denn er sandte einen wahren Salzburger Regen auf Kuma-Moto herab, als ich gegen 8 Uhr, begleitet von einem stud. med., der sich mir als Führer angetragen hatte, in einer Kuruna durch die mit Alleen bepflanzten Strassen zur Stadt hinaus fuhr. Trotz der Unbill des Wetters erwartete uns am Thore, wo wir die Wagen wechselten, noch ein zweiter Student (eine mir sehr sympathische, gutmüthige Erscheinung), der sich zunächst entschuldigte, dass er nicht Deutsch sprechen könne, woran ich aber sofort merkte, dass er zu scheiden von sich dachte.

Eingehüllt in warme Decken und geschützt durch das vorgezogene Kuruna-Dach und einen Ledervorhang, hatten wir von dem Unwetter nur insofern zu leiden, als uns die Aussicht abgeschnitten war. Der aufgeweichte Boden erschwerte unser Vorwärtskommen, trotzdem musste ich die Ausdauer meines Pferdchens bewundern, das kaum zum Anhalten zu bewegen war und unverdrossen die Karre von 10—2 Uhr durch den Schlamm zog. Nur wenn die Melasse gar zu dick wurde oder Steine im Wege lagen oder eine Anhöhe zu überwinden war, versuchte er sich und seinen beiden Nachfolgern Muth zu machen durch „O koi-da koi“ rufen.

Die Strasse war stellenweise von hohen Cryptomerien flankirt, und führte durch zahlreiche grössere und kleinere Dörfer. Kleine Kutschen — basha — begegneten uns, und gelegentlich in bunte Woldecken oder Oelpapier eingepackte Wanderer.

Das Land war fast durchgängig bebaut, nur eine kurze Strecke mussten wir dem rauschenden Shirakawa folgen auf der dem Walde und Aluvialgeröll durch Abstiche abgerungenen Strasse. Stellenweise hatten die Bauern unter Reisstrohdächern Tabak zum Trocknen an langen Seilen aufgehängt, im Uebrigen aber war das lang ausgestreckte Thal mit Reisfeldern bedeckt.

Gegen 2 Uhr kauften wir etwas Fisch und Eier in einem der Strassen-Theehäuser, und kurz nachher zertheilten sich die Nebelmassen, und der Regen hörte auf. Kahle Berge vor uns, nur in den Falten mit Waldflecken belegt. Gerne verliess ich jetzt die Karre und setzte den Weg zu Fuss fort, durch langausgestreckte Dörfer und vorbei an einem Tempel, unter schattigen Eichen erbaut, hoch über einem Arm des Shirakawa-Flusses auf einer Granit-Terrasse. Das Umdrehen von Steinen ergab einige flinke Nebrien und Feronien, sowie *Clausilia* in zwei Species.

Die zweiten Generationen von *Cidaria picata* Hb. und *Cidaria unangulata* Hw.

Von H. Gauckler. (Nachdruck verboten.)

Diese beiden schönen Spanner gehören im Allgemeinen zu den selteneren Thieren, doch sind dieselben für die Umgebung von Karlsruhe eine häufige Erscheinung.

In den wenigsten Werken wird eine zweite Generation der Spanner erwähnt, wie auch die Angaben über Erscheinungszeit und Art des Vorkommens theilweise unrichtig ist.

Dr. Adolf Rössler (Die Schuppenflügler des kgl. Regierungsbezirks Wiesbaden und ihre Entwicklungsgeschichte. Wiesbaden 1881) sagt über *Cidaria picata*: Der seltene Schmetterling hält sich Anfangs Juli an schattigen Waldstellen im Dunkeln, z. B. unter Vorsprüngen von Felsen oder am Boden versteckt auf.

Cidaria unangulata scheint in jenem Bezirk nicht vorzukommen, wenigstens ist die Art in dem citirten Werke nicht genannt.

In dem Werke von Hugo Borgmann (Verzeichniss der Macrolepidopteren der Umgegend Cassels etc. etc. Cassel 1878) sind beide Arten nicht aufgeführt, hingegen bringt L. Knatz in einem Nachtrage zu gen. Verzeichnisse von Borgmann (Cassel, Januar 1890) *Cidaria picata* als bei Wilhelmshöhe im Juli vorkommend in Erwähnung.

Alexander Bau sagt in seinem Handbuch für Schmetterlings-sammler (Magdeburg 1886, Seite 293) über *Cidaria picata*: Im Juni und Juli in Bergwäldern; über *Cidaria unangulata*: Im Juni und Juli in Norddeutschland.

E. Hofmann schreibt (Die Gross-Schmetterlinge Europas, 2. Auflage, Stuttgart 1894, auf Seite 206 und 207) über das Vorkommen von *Cidaria picata*: im Juni und Juli in Centraleuropa, Livland und am Ural; über *Cidaria unangulata*: weniger verbreitet, mehr in Norddeutschland, England, Belgien, Frankreich, Galizien, Schweiz, Finnland und Russland; specielle Angabe über die Zeit des Erscheinens fehlt.

K. T. Schütze erwähnt in seinem Verzeichnisse „Die Grossschmetterlinge der sächsischen Oberlausitz“ (Deutsche entomolog. Zeitschrift, herausgegeben von der Gesellschaft „Iris“ zu Dresden, Band XI, Heft 2, 1898, Seite 284) nur *Cidaria unangulata* als im Mai, Juni und August in je einem Exemplar bei Rachlau gefangen.

Aristides von Caradja führt beide Spanner in seiner Arbeit: „Die Grossschmetterlinge des Königreichs Rumänien“ auf (Deutsche entomol. Zeitschrift, herausgegeben von der Gesellschaft „Iris“ zu Dresden, Band IX, Jahrg. 1896, Seite 92 u. 93):

„*Cidaria picata* Hb. Diese seltene Art erhielt ich von Azuga in zwei Exemplaren, die am 12. Juni und 11. Juli gefangen wurden. Bosnien, Mehadia, Eperies, Nagyag, Bucovina, Galizien, Ural.“

„*Cidaria unangulata* Hw. Von dieser seltenen Art erhielt ich ein gutes ♀ von Azuga. In Niederösterreich, im Bucoviner Grenzgebiete und bei Radautz, stellenweise in Galizien, Podolien, Bessarabien.“

A. Voelschow schreibt als Erwiderung auf meinen Artikel in No. 45 der Insekten-Börse vom 10. Nov. 1898 über *Cidaria unangulata*: „Dass dieser Spanner, der ja an sich keine häufige Erscheinung ist, in Mecklenburg von mir noch überall entdeckt ist. Bei Schwerin ist er von mir alljährlich einzeln, mitunter auch häufiger, im Sumpfwalde sowohl, als auch auf sandigem Boden im Juni bis Mitte Juli gefunden worden; um die gleiche Zeit auch an anderen Orten, ausser im Bezirk des Meeresstrandes.“

Weiter unten heisst es in diesem Artikel: „Jedenfalls muss ich *Cidaria unangulata* als eine gute norddeutsche Art für die hiesige Fauna in Anspruch nehmen. Das Thier scheint hier aber nur eine Generation, entsprechend den rauheren klimatischen Verhältnissen, zu haben.“

Endlich heisst es in der „Übersicht der Lepidopteren-Fauna des Grossherzogthums Baden von Carl Reutti“ (zweite Ausgabe des in den Beiträgen zur rheinischen Naturgeschichte erschienenen gleichnamigen Werkes, herausgegeben von Adolf Meess und Dr. med. et phil. Arnold Spuler, Berlin 1898) auf Seite 139:

„*Cidaria picata* Hb. Bei Freiburg, Herrenwies, Karlsruhe und Heidelberg, nicht häufig im Juni, Juli, ferner in der Schweiz, Elsass, Württemberg und Nassau.

Cidaria unangulata Hw. Bei Konstanz, Säckingen, Freiburg, Lahr und Karlsruhe im Mai, Juni und August; in manchen Jahren ist die sonst seltene Art im Wildpark bei Karlsruhe im Mai und August sehr häufig; auch im Elsass.“

Im Verzeichniss der Gross-Schmetterlinge der Umgegend von Karlsruhe, mit Baden, Bruchsal, Durlach und Ettlingen von H. Gauckler (Karlsruhe 1896, Seite 51) schrieb ich:

„*Cidaria picata*. Im Mai im Durlacher Walde und im Wildpark nicht häufig.“

„*Cidaria unangulata*. Häufig vom Ende April bis Ende Mai im Durlacher Walde und im Wildpark.“

Aus den Anführungen der verschiedenen Schriftsteller (ich habe nur einige der neueren angeführt), geht hervor, dass erstens: *Cidaria picata* Hb. bislang nur in einer Generation, im Juni und Juli erscheinend, beobachtet wurde und überall selten auftreten soll;

dass zweitens:

Cidaria unangulata Hw. bereits in zweiter Generation früher beobachtet wurde und zwar von K. T. Schütze, wie auch von Reutti, Meess und Spuler etc. etc.

Ich beobachte nun beide Spanner seit 10 Jahren hier bei Karlsruhe und züchte dieselben alljährlich und kann nunmehr auf Grund dieser eingehenden Beobachtungen Folgendes berichten:

1. *Cidaria picata* Hb. kommt hier bei Karlsruhe in einigen Distrikten sehr häufig vor in zwei Generationen, von welchen die erste Anfangs Mai erscheint und bis Ende Mai, wohl auch noch bis in die ersten Tage des Juni fliegt. Die zweite Generation fliegt im Freien von der zweiten Hälfte des Juli ab bis in die ersten Tage des September; bei Zimmerzucht erscheint dieselbe schon Anfangs Juli.

Interessant ist es wohl für Viele zu hören, dass *Cidaria picata* an den Köder geht und hier leicht zu erbeuten ist. Der Spanner liebt schattige Wälder und ist sehr scheu und flüchtig.

2. *Cidaria unangulata* Hw. hat, wie bereits früher beobachtet, ebenfalls zwei Generationen, von welchen die erste vom Mai bis Juni, die zweite aber vom August bis in die ersten Tage des September im Freien fliegt. Bei Zimmerzucht erscheint die zweite Generation schon Mitte Juli. Die Art ist sehr häufig bei Karlsruhe. (Selbstverständlich gelten die vorliegenden Daten nur für die hiesige Gegend.)

Die beiden Generationen genannter Arten unterscheiden sich wesentlich durch ihre Grösse von einander, wie auch durch Lebhaftigkeit der Färbung.

Während die erste Generation von *Cidaria picata* eine Flügelspannung bis zu 30 Millimeter erreicht, hat die zweite Generation nur noch eine solche von 25 Millimetern.

Bei *Cidaria unangulata* liegen ähnliche Grössenunterschiede vor; die erste Generation misst von Flügelspitze zu Flügelspitze circa 27 Millimeter, die zweite aber nur 23 bis 24 Millimeter. Es dürften diese Grössenunterschiede wohl hauptsächlich in der schnelleren Entwicklung der Sommergeneration der Raupe im Verhältnis zu der weit langsameren Entwicklung der Raupe der Frühlingsgeneration zu suchen sein, indem letztere Raupen, welche jedenfalls als solche überwintern, Gelegenheit haben, mehr Nahrung aufzunehmen als jene der Sommergeneration, deren Entwicklung in einer verhältnismässig kurzen Zeit vor sich zu gehen hat.

Jedem Schmetterlingszüchter möchte ich empfehlen, die beiden Spanner zu erziehen, da die Zucht sehr leicht und lohnend ist.

Berichtigung.

In meiner letzten Arbeit über „Biologisches über die Zucht von *Selenia bilunaria* Hb. ab. *juliania* Hw.“ hat sich auf Seite 290, Absatz 3 in No. 37 der Insekten-Börse ein Druckfehler eingeschlichen; es muss daselbst heissen: Die Eier sind rothbraun und rundlich, von kaum 0,7 mm Durchmesser; etc. etc., statt von kaum 7 mm Durchmesser.

Karlsruhe.

H. Gauckler.

Neue Lepidopteren aus Neu-Guinea.

Von C. Ribbe, Radebeul b. Dresden.

Vor einigen Tagen erhielt ich einige Lepidopteren aus Neu-Guinea (englischer Theil), die in einer Höhe von ca. 7000 Fuss engl. gefangen wurden. Ich beschreibe einen Theil der neuen Arten an dieser Stelle kurz, um später in der Deutsch. entom. Zeitschrift, lepidopt. Hefte, herausgegeben von der Gesellschaft „Iris“ in Dresden, eine faunistische Zusammenstellung und die Abbildungen folgen zu lassen.

Papilio weiskei Ribbe n. sp.

Gesamtform wie *cloanthus* oder *mendana*. Die Oberseite Grundfarbe bräunlich-schwarz, längs des Aussenrandes grüne Punkteihen, am Vorderrande ($\frac{1}{3}$ der Länge) ein grünlicher, nach aussen spitz verlaufender Fleck. Auf der Hälfte des Vorderrandes, dicht an der Discozellulare, 3 grünliche, nach innen zu lila werdende Flecken, der vorerwähnte und diese 3 Flecken ähnlich wie bei *Macileaganus*. An der Flügelwurzel grün, allmählig in eine lila blaue Region übergehend, die von der Mediane und dem Innenrande begrenzt wird. Diese Region geht mit 3 merklichen Spitzen bis etwa zur Hälfte nach dem Aussenrande zu.

Hinterflügel mit langen Schwänzen, weiss ausgebuchtetem Aussenrande. Längs des letzteren 5 lila blaue Flecken, die obersten 3 wenig deutlich, die 2, welche an der Schwanzader stehen, gross und himmelblau. Von der Wurzel ausgehend ein zweitheiliger, grün durchschimmernder Fleck, der am Vorderrande weisslich wird.

Unterseite. Gesamtfärbung wie bei *Macileaganus*. Die Begrenzung der einzelnen grünen und weissen Flecken ist mehr zackig. Deutliche Fleckenbinden auf den Hinterflügeln vorhanden. ♂ 6 cm.

Delias bornemannii Ribbe n. sp.

Oberseite ähnlich wie *D. vestalina*. Das Schwarz der Vorderflügel mehr ausgedehnt, $\frac{1}{3}$ des Innenrandes bedeckend. Auf den Hinterflügeln der Aussenrand breit schwarz.

Unterseite schwarz. Vorderflügelspitze mit in Halbkreis stehenden 4 weissen Flecken. Innenrand weisslich. Hinterflügel mit einer ziegelsteinrothen Aussenrandsfleckenbinde (zwischen den Adern 5 Stück) am Vorderrande ähnlich wie bei *Descombesii* ein länglich ziegelrother Fleck. Parallel mit dem Innenrand zwischen Submediana und Mediana ein nach unten spitz verlaufender ziegelrother Fleck. ♂ 5 cm. Benennung zu Ehren des eifrigen Sammlers von Exoten Herrn Gustav Bornemann in Magdeburg.

Delias neyi, Ribbe n. sp.

Oberseite ähnlich wie die vorhergehende Art, doch tritt das Schwarz noch bei weitem mehr nach der Flügelmitte, so dass vor allem auf den Vorderflügeln nur circa $\frac{1}{4}$ des Flügels nach dem Innenrande zu weiss geblieben ist.

Unterseite Vorderflügel schwarz. In der Flügelspitze eine breite weissliche, abgerundete Binde. Mit der Basis auf der Mitte des Innenrandes stehend ein weisses, wenig scharf begrenztes Δ .

Hinterflügel rothgelb mit breitem, schwarzen Aussenrande und Innenrande. Von der Wurzel ausgehend bis über die Mitte schwarzem Vorderrande. Von der Flügelwurzel schräg nach dem Vorderrande eine gelblichweisse verwischte Linie. In der runden rothgelben Zeichnung zwischen U. R. und M. 3 ein nicht ganz runder, kleiner, schwarzer Fleck. ♂ 6 cm.

Benannt nach Herrn Felix Ney in Aachen, einem eifrigen Sammler von Papilioniden.

Delias katharina, Ribbe n. sp.

Oberseite wie bei *D. ladas* Grosse-Smith.

Unterseite, Vorderflügel ähnlich wie bei *Ladas*, nur die gelben Spitzenflecken grösser, bis beinahe zur Spitze gehend.

Hinterflügel schwarz. Von der Wurzel ausgehend nach dem Innenrande zu ein länglicher rother Fleck. Längs des Aussenrandes eine ganz schmale intensivrothe Binde. Aussenrand an der Flügelspitze weisslich. ♂ $4\frac{1}{2}$ cm.

Benennung nach meiner Schwester, meiner eifrigen entomologischen Helferin.

Delias kummeri, Ribbe n. sp.

Oberseite ähnlich wie bei *D. ladas*, nur ist die innere Begrenzung der Spitzen schwarz, mehr rundlich, der Vorderrand noch mehr schwarz.

Unterseite Vorderflügel. Gesamtfärbung wie die Oberseite; in der Spitze in einem zu derselben entgegengesetzten Bogen 3—4 gelbliche Flecken, der am Innenrande sehr klein.

Hinterflügel weiss. Aussenrand ganz schmal schwarz. Innenrand bis zur Flügelmitte schwarz, dieses Schwarz, im Bogen gehend, nach dem Vorderrande in eine Spitze, die am Innenrande roth ist, verlaufend; das Weiss erhält dadurch die Form wie der Abdruck einer Daumenspitze. Von der Wurzel ausgehend, nach dem Vorderrande zu, ein rother länglicher Fleck. Längs des Innenrandes, mehr nach der Wurzel zu, ein rundlicher rother Fleck. Quer zum Innen- und dem oberen Theile des Aussenrandes bis zur weissen Region gehend, ein schmaler rother Fleck. ♂ $4\frac{1}{2}$ cm. Benennung nach Herrn Commerzienrath O. Kummer, 2. Vorsitzender der entom. Gesellschaft „Iris“ zu Dresden.

Pieris cuningpatti Ribbe n. sp.

Oberseite weiss. Vorderflügel mit schmalen schwarzen Vorderrande, breiter schwarzer Spitze und desgl. Aussenrand. Ganz kleine zerstreute weisse Franzen. In der Spitze 2 weisse Flecken.

Hinterflügel mit breitem schwarzen Aussenrande (nicht bis zum Innenrande gehend); der Saum mit scharf weissen Ausbuchtungen.

Unterseite. Vorderflügel schwarz, am Innenrande mit streifenartigen verloschenen weissen Flecken. Am Vorderrand beginnend, kurz vor der Flügelspitze in einer schrägen Linie nach dem Aussenrande zu, 5 Δ -förmige gelblichweisse Flecken. Hinterflügel dunkelgrau, vom Vorderrande ein zackiger Bogen, nach dem Innenrande eine weissgelbe Binde. Nach der Wurzel zu 3 weisslich gelbe Flecken (in einem Dreieck angeordnet). Längs des Aussenrandes gehen nach diesem zu, vom Innenrande gerechnet, 4 T-förmige weissliche Zeichnungen, die nach dem Vorderrande zu in 2 ausgeprägte gelbe Flecken sich umbilden. Franzen des Aussenrandes ausgebuchtet weiss, so dass diese weisse Zeichnung mit der vorerwähnten T-Zeichnung ein doppeltes I bildet. ♂ $4\frac{1}{2}$ cm.

Radebeul, Ende September 1900.

Nachrichten

aus dem

Berliner Entomologischen Verein.

(Sitzungen finden an jedem Donnerstag, Abends 8 $\frac{1}{2}$ Uhr, im Restaurant Eberlbräu, Rosenthalerstrasse (nahe dem Haack'schen Markt), statt. — Gäste willkommen!)

Sitzung vom 2. August 1900.

Herr v. Oertzen legte die Larve einer Fliegenart der Gattung *Meredon* Mg. vor, die bisher fälschlicher Weise für eine Nachtschnecke gehalten und als solche beschrieben worden ist.

Gelegentlich eines Gesprächs über diesjähriges massenhaftes Vorkommen von *Vanessa io*-Raupen, erwähnt Herr Rey, dass solche bei Leipzig sogar auf *Symphitum officinale* gefunden worden sind.

Hierauf zeigt Herr Stichel eine Anzahl Weibchen der Lepidopteren-gattung *Argynnis* F., namentlich *niobe* L. und die ab. *eris* Mg., die er im Grunewald bei Berlin gefangen hat. Diese ♀♀ sind ungemein variabel

in Grundfarbe und Vertheilung der schwarzen Zeichnungen, so dass sich einerseits Thiere von hell gelbbrauner und rüthlichbrauner Farbe in verschiedenen Tönen erkennen lassen, wie andererseits sich eine continuirliche Reihe von Exemplaren zusammenstellen lässt von einfacher Zeichnung bis zu den verschiedensten Komplikationen, stärker und intensiver werdend, zuweilen zusammenfliessend und bei den dunkelsten Stücken von auffälligem Melanismus begleitet. Die Schwärzung geht von der Flügelwurzel aus, verbreitert sich insbesondere unter der Zelle, am Innen- und Aussenrand und findet sich in mehr oder minder zerstreuten Schuppen längs der Rippen der Vorderflügel und im Anatheil der Hinterflügel. Alle Flecken und Zeichnungen sind ungewiss begrenzt und neigen dazu, aus- bzw. zusammenzufließen. Diese Stücke können zur a. pelopoeia Bkh. gerechnet werden und waren verhältnissmässig nicht selten. — ♀ ♀ der ab. eris Mg. waren unter der Gesamtheit der gefangenen Stücke in Minderzahl. Auf der Oberseite bieten sich zwischen niobe und eris keinerlei spezifische Unterschiede. Bei letzterer kann allein die Reducirung der Silberfleck auf der Hinterflügelunterseite als massgebend betrachtet werden. Auch hier lässt sich eine zusammenhängende Reihe von Uebergängen bilden. Zuerst bleibt die Verslörung in den Wurzelflecken und denen der Zelle fort, alsdann in der Mittelfleckenreihe und endlich auch in den Randmonden. Ein gänzlich silberfreies Stück ist nicht zur Stelle; das extremste zeigt noch einige Silberpünktchen vor der mittleren Fleckenreihe und schwachen Silberglanz im oberen Rundtheil der Randmonde. Dasselbe ist oberseits sehr dunkel, jedoch wird es von einem ganz typischen niobe ♀ in dieser Hinsicht noch übertroffen, während ein anderes eris ♀ mit fast derselben Silberreducirung oberseits in der Grundfarbe sehr hell und in der Zeichnung nicht besonders markant gehalten ist. Bei niobe ♀ sind die mittleren Silberflecken zwischen der Submedian- und ersten Medianader (Rippe 2 und 3) zusammengefloßen. Bei einem derselben ist auf der Oberseite der Vorderflügel der zwischen Rippe 2 und 3 liegende Fleck der Mittelreihe bis in den von der Hautmediana und der ersten Medianader gebildeten Winkel ausgefloßen. Diese Erscheinung wiederholt sich bei einem andern niobe ♀.

Unter den übrigen vorliegenden Objekten befindet sich ein Weib von Arg. adippe L. aus Berchtsgaden, bei dem auf der Unterseite der Hinterflügel der Raum zwischen den Randmonden und den silbernen Mittelflecken dunkelrothbraun ausgefüllt ist und die darin stehenden 4 silbernen Punkte intensiv und breit schwarz eingefasst sind. Das Thier zeichnet sich ferner durch sehr grosse und intensive Silberfleck aus.

Herr Stichel legt ferner eine Aberration von Epinephele hyperanthus L. ♂ vor, von ihm in der Jungfernhalde bei Berlin gefangen, bei welchem die zeichnungslose Oberseite in Folge dünner Schuppenlagerung namentlich auf den Hinterflügeln einen graphitähnlichen Glanz hat, und bei dem die Unterseite stark melanotisch verfärbt ist. Die Vorderflügelunterseite weist 3 ungewiss hell gerandete, länglich verwaichte, ungekernte Flecke auf, die 5 Flecken der Hinterflügel sind auch ungewiss begrenzt, aber rundlicher und schwach weisslich gekernt. Die bei typischen Exemplaren grell weiss von der Flügelfläche abstechenden Franzen sind bei dem vorliegenden, übrigens ganz frischem Stücke, von der grauschwarzen Farbe der Flügel.

Briefkasten.

Herrn M. C. P. in H. — Societas entomologica, XV., 11 (1. Sept. 1900).
Herrn O. S. in Zn. — Die Raupen und Puppen müssen so verpackt werden, dass sie sich keinen Schaden thun, also erstere dicht zwischen Futter, letztere zwischen Moos oder Holzwole. In festem Holzkästchen können beide als Muster o. W. versendet werden. Raupen empfiehlt es sich jung zu verschicken. Cigarrenkistenbretchen sind zu vermeiden, weil den Thieren der Tabakgeruch unangenehm ist.

Herrn H. S. in Schwf. — Die heute im B.-B. besprochene 19. Lieferung von Rühl-Heyne-Bartel verbreitet sich eingehend über Dilephila neri. Von Bayern werden Aschaffenburg, Nürnberg, Regensburg, Passau, Augsburg, Kempten als bekannt gewordene Fundorte dieses „Zugvogels“ angegeben.

Preisliste No. 1 der
American Entomological Co.
1040 De Kalb Avenue,
Brooklyn, N. Y.,
vom 1. December zu beziehen
gegen 20 Pfennig Post-Marken.
Post-Karten nicht beachtet. Rück-
zahlung für Käufer. [1345]

●●●●●●●●●●
Japanische
●●●●●●●●●●
Schmetterlinge,
●●●●●●●●●●
Käfer, Briefmarken,
offerirt zu billigsten Händler-
preisen gegen Vorhereinsen-
dung [1641]

F. Starke,
Apotheker, Yokohama,
Adr.: Normal Dispensary.

●●●●●●●●●●
Polyarthron bienerti
Hd. Trk. ♂♂, prima, prachtvolle
interessante Cerambycidae à 4 Mk
20 \$ franco. [1655]
A. Speyer, Altona a. Elbe.

●●●●●●●●●●
50 Mk.

biete für eine Photographie
des Herrn Neervoort van de
Poll, von Beruf Millionär, früher
in Amsterdam, jetzt Schlossherr
bei Driebergen in Holland — um
solche einem demnächst erschei-
nenden, populären Circular an-
fragen zu können.

H. Fruhstorfer,
1614] Haiphong-Tonkin.

Nur entomologisch. Institut.
Arthur Speyer Goldene Medaille.
Kein Nebenberuf. in Firma, Altona a. Elbe. Diplome.
Mitglied der Vereine: Berlin, Dresden, Hamburg, Itzehoe, Grünberg, Guben, Zürich etc.

≡ Billigste Preise für Ia. Qualität. ≡

Original-Sendungen
von **Coleopteren, Lepidopteren** und Insekten aller Art, Nester und Bauten, sind eingetroffen von: Australien, S. O. Borneo, Japan (Insel Itu), China, Kashia Hills, Amboina, Texas, Alabama, Manaoa - Amazonas, Merida - Venezuela, Peru, Costa Rica, Ecuador, Surinam, Panama, Sierra de Durango, Mexico, Central-u. West-Afrika aus neuen Niederlassungen, Madagascar. Nicht allein die grossen und mittleren Sachen sind gesammelt, sondern auch Minutien, ein grossartiges Material für Specialisten und Sammler. Die wohl prachtvollste und grösste Ruteliden- u. Melolonthidensammlung der Welt ist in meinem Besitz, und mache von diesem vorzüglichen Material, den schönen, glänzenden und hochinteressanten Thieren, Auswahlssendung zu billigen Preisen; auch Zusammenstellung in Centurien, die wichtigsten Arten betreffend.

Europa. Grosse Sammlungen von Coleopteren, Lepidopteren und Insekten aller Art vorhanden. Original-Sendungen vom Amur, Turkestan und Süd-Russland. Vorzüglich seltenste Arten von Cicindelen, Caraben, Ruteliden, Melolonthiden, Cetoniden und Cerambyciden, sowie ein grosses Material von bestimmten Minutien. Biologische Präparate, präp. Raupen, Nester und Bauten. Cataloge führe nicht, dafür reichhaltige, grossartige Auswahlssendungen **ohne Kaufzwang** zur Verfügung.

Preise enorm billig,
die Centurien aus allen Insektengruppen enthalten seltenste Exemplare, alle Thiere Ia. Qualität und bestimmt, unerreicht schön. Ankauf von Original-Ausbeuten und grossen wissenschaftlichen Sammlungen per Cassa zu hohen Preisen, aber nur Ia. Qualität. Da **ohne jeglichen Nebenberuf** mich nur meinem seit 12 Jahren bestehenden Institut widme, so bin auch im Stande, alle Aufträge prompt und schnell auszuführen, das enorme Material der Original-Sendungen selbst durchzusehen und zu sichten, alle Anfragen zu erledigen; meine Auswahlssendungen geben den besten Beweis von der Grösse der Bestände, der Qualität und der enorm billigen Preise.

Ende Oktober gehen für mein Institut zwei erfahrene Sammler in noch undurchforschte Gebiete von Central-Amerika. Da dieselben auch zoologisches Material, sowie Conchylien etc. sammeln werden, so bitte um gefl. Aufträge. [1654]

Riesenfalter Südamerikas.

Von meinem Sammler in Es-
pirito-Santo sind in unübertreff-
licher Qualität neu eingegangen:
Thysania strix ♂ 6,—, 8,—
Caligo rhoetus, prachtvolle Art
♂ 9,—, ♀ 11,—
„ **brasilienis** ♂ 1,—
Centurien nur farbenschöner
Käfer u. Schmetterlinge à Mk 12,50

Auswahlssendungen
an Lepidopteren von Amazonas
(Morpho hecuba sehr billig), Sierra
Leone, Brasilien, Annam, Tonkin,
Japan stets zu Diensten. Stets
vorräthig mimetische und gran-
diöse **Orthopteren**, darunter
der grösste und vollkommenste
Blattnachahmer **Onomarchus cre-
taceus** à 3 Mk. [1644]

H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurmstrasse 37.

Grottenstein-Aquarien,

Einsätze mit Pflanzen-Töpfen,
billige Preise. Nistkästen für
Vögel. Preislisten gratis.
1424]. **R. Schröter,**
Clingen-Greussen.

Käfersammlungen!

500 Arten in 600 Exempl. 18 Mk
750 " " 850 " 26 "
1000 " " 1200 " 40 "
franco. **Alles tadellos und**
richtig bestimmt.
In jeder Sammlung gute Arten.
Hundertv. Anerkennungsschreiben.
Nichtgefallendes nehme zurück. [1498]
Martin Brauner, Zabrze O/S.

Annam-Tonkin.

Aus diesen wenig durchforschten Ländern empfehle **Lepidopteren, Coleopteren, bizarre Orthopteren und Libellen** in reichster Auswahl, anmuthiger Qualität zu massigen Preisen.

Besondres schön:
Thaumantis pseudaliris Butl.,
Stichophthalma tonkin. Fruhst.,
" **mathilda** Oberthür ♂ ♀.

Centurien,

schön, wie im Traume zusammengestellt 15 *franko-*

H. Fruhstorfer,
1613] **Haiphong-Tonkin.**

Frishgeschlüpfte Falter von Ach. atropos

pro Stck. 70 ♂, Dtzd. 8 *fr.* bei
G. Seidel, Hohenau,
1657] **Nied.-Oesterreich.**

Herren

mit grösserem Bekanntheitskreis, die schöne **exot. Käfer** zum **commissionsweisen Verkauf** übernehmen wollen, bitte ich, mit mir in Verbindung zu treten.

Friedr. Schneider in Wald,
Rheinland. [1649

Eier:

Crat. dumi 25 Stck. 75, **electa** 75, **fraxini** 50, **sponsa** 50, **elocata** 30, **nupta** 20, **P. monacha** 15, **A. pyramidea** 20, **E. autumnaria** 20 ♂ ausser Porto. [1653

Lehrer **F. Hoffmann,**
Kirchberg b. Koppitz, O/S.

7 der schönsten gross.

Curculioniden:

Eupholus azureus, browni, tupinieri, bifasciatus, Rhinoscapa macoleayi, schmelztz und albinus, **Catalogwerth** ca. 18,— für **Mk. 5,— franco.** [1650
Friedr. Schneider in Wald,
Rheinland.

Preis-Liste

über **Insektensammlungen** all. Art **gratis** und **franco.** [1514
Martin Brauner, Zabrze O/S.

Schmetterlingspreisliste

versende ich **gratis** und **franco.**
● **Ansichtsendungen.** ●
1651] **Wilhelm Neuburger,**
Berlin S. 42, Luisen-Ufer 45, I.

Meine **Centurien** unterscheiden sich von allen anderen angebotenen dadurch, dass jedes Exemplar genau bestimmt ist. Ueber deren unerreichte und grandiose Zusammenstellung liegen Dutzende von Anerkennungschriften vor.

Zur Zeit empfehle ich besonders:

100 Java-Käfer in 35—40 meist grossen Arten, darunter seltene **Lucaniden, Cetoniden** und **Cerambyciden.** *fr.* **12,50.**

100 Bahia-Käfer, darunter **Euchroma gigantea,** grosse **Cerambyciden, Buprestiden** in 40 Arten *fr.* **10,—.**

100 Java-Lepidopteren mit **Pap. priapus,** feinen **Delias, Hestien** und **Hypolimnas bolina** in Düten, 30—40 Arten *fr.* **12,—.**

100 Honduras-Lepidopteren, darunter **Caligo memnon** und andere farbenprächige Arten in Düten, 30—40 Species. *fr.* **14,—.**

100 Lepidopteren aus Centralbrasilien, darunter **Caligo brasiliensis, Morpho achillaena** u. s. w. in Düten, 30—40 Arten *fr.* **12,50.**

100 Lepidopteren aus Süd-Indien incl. **Papilio budda, polymnestor, Parthenos virens** in Düten, 30—40 Arten *fr.* **15,—.** incl. Verpackung und Porto.

H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurm-Strasse 37. [1887

Mit 168 Illustrationstafeln und 88 Textbeilagen.

== Vollständig liegt vor: ==

MEYERS KLEINES KONVERSATIONS-LEXIKON

Sechste, neubearbeitete und vermehrte Auflage.

3 Bände in Halbleder geb. zu je 10 M. (6 Fl. ö. W., 15,50 Frks.), oder 30 Lieferungen zu je 30 Pfennig (18 Kreuzer, 40 Cts.).

Die erste Lieferung zur Ansicht, Prospekte gratis.

Verlag des Bibliographischen Instituts in Leipzig und Wien.

2700 Seiten Text über 80.000 Artikel.

28 Farbendrucktafeln u. 56 Kartenheft.

Bestellungen auf **Meyer's Kleines Conversations-Lexikon** nimmt die **Exped. ds. Blattes** entgegen.

Arthur Johannes Speyer

Entomologisches Institut

Gold. Medaille Hamburg 1897. **Altona a. d. Elbe.** Diplome.

Vorzügliche Auswahlendungen, namentlich für **Special.** aus allen Erdtheilen. — **Coleopteren, Lepidopteren** und **Insekten** aller Art. — **Palaearkten. Preise enorm billig. Gute Qualität.** — Ankauf. —

Centurien von allen Insektenordnungen vorzüglich.

Euchirus mac-leagi, Euchirus parryi, Euchirus longimanus, Propomacrus bimocronatus ♂♂ ♀♀ in **frischen, tadellosen Exemplaren** zu **billigsten Preisen.** Desgl. andere grosse

Seltenheiten

aus dem europ. Faunengebiete, **Afrika, Asien, Nord- und Süd-Amerika, Australien.** [1380

Arthur Johannes Speyer, Altona a/Elbe.

Lebende Schmetterlings-Puppen:

- 150 Sat. pyri Dutz. 180 ♂
- 60 „ pavonia „ 150 „
- 24 Urap. ulmi Stck. 15 „
- 24 Notod. trepida „ 20 „
- 30 Smerinth. tiliae „ 12 „
- 50 Pterogon proserpina „ 30 „
- 100 Boarmia selenaria von schwarz. gr. Thieren Stck. 35 „
- 24 Boarmia secundaria „ 20 „

● **Schön gespannte Falter billig.** ●
Liste gratis auf Verlangen. Porto u. Packung extra. [1858
Ubald Dittrich, Wien II/I,
Volkertstrasse 23, I.

Naturalienhändler V. Frič in **Prag,** Wladislawgasse No. 21^a kauft und verkauft [1

naturhist. Objecte aller Art.

Offerire

d. hochseltene, prachtvollen **Morpho hecuba** ex **Obodos a. Amazonas,** je nach Qualität 40—70 *fr.* per Stück. [1545
H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurm-Strasse 37.

Ergates faber

habe eine Partie von 350 Stck. um den Preis v. 28 Kronen froo. **Emballage u. Fracht** in Oesterreich, Deutschland u. d. Schweiz gegen **Nachnahme** abzugeben. [1652
A. Hofmann, Mathildezeche,
Post Littitz-Werk, Böhmen.

Sumatra-Lucaniden.

Aegotypus trilobatus pro Paar *fr.* 4,—
Aegus myrmidon
Thoms. „ „ „ 3,—
„ **ogivus** „ „ „ 1,—
sehr gross „ „ „ 2,—
Friedr. Schneider in Wald,
Rheinland. [1647

Zum Verkauf über-

nommen, entweder **ge-** **entweder ge-**
bloc zu verkaufen. Grosse **Collection** Thierschädel, Schlangenhäute, ausgestopfte Thiere, ausgestopfte **seltene exot. Vögel, europ. Vögel,** alle bestimmt, **Spirituspräparate, Riesenfarrenstamm** aus **Neu-Guinea, Original Canoe** 14' lang, **Neu-Guinea Eiersammlung** etc. etc. Sachen vorzüglich erhalten. **Preise enorm billig.** Bei Ankauf der ganzen Sammlung auch **Theilzahlung.** [1656
A. Speyer, Altona a. Elbe.

Atropos-Puppen,

auch frische Falter, genadelt,
50 bez. 75 ¢ per Stück. Porto
und Verpackung extra. [1659]

Max Grössel,
Weinböhla in Sachsen.

Anerkennungsschreiben.

Herrn H. Fruhstorfer, Berlin NW.,

Thurmstrasse 37.

Bin über die Auswahlendung derart befriedigt, dass ich Alles
behalte.

J. L. in Lambach.

Indem ich Ihnen den Empfang der Coleopteren-Centurie be-
stätige, kann ich nicht unterlassen, Ihnen meine vollste Zufrieden-
heit mit der Sendung auszusprechen.

K. in Liegnitz.

Mit den Bahia-Coleopteren bin ich sehr zufrieden; ganz ent-
zückt war ich von den herrlichen Cerambyciden.

Franz Müller, Pfarrer, Laubach.

Die Sendung in gutem Zustande empfangen, war ganz ent-
zückt über diese herrlichen Thiere. Kaufte bereits an verschiedenen
Stellen, aber so schöne, reine Sachen habe noch nie erhalten.

Maschinenmeister Bunge, Halle.

Die bestellten Falter von Süd-Indien sind richtig angekommen
und zu meiner vollen Zufriedenheit ausgefallen.

H. Ostermayer, Architekt, Strassburg.

Lepidopteren-Centurien empfangen! Herrlich! Bitte um
alle in Ihrer Liste aufgezählten Centurien.

Herzlichst Ihr

S. in Neuburg.

1415]

Libellen

aus Ost-Afrika, Sumatra u. Para-
guay, schöne **Wespennester**
mit Insassen aus Haidarabad hat
billig abzugeben [1648]

Friedr. Schneider in Wald,
Rheinland.

**Ceroglossus lati-
marginatus**

die schönste Ceroglossuspecies
hat in prachtvoller Erhaltung ab-
zugeben. [1449]

H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurm-Strasse 37.

Menschen-

Skelette, tadellos in Papiermaché
nachgebildet, lief. d. St. z. 120 M
L. W. Schaufuss sonst E. Klocke,
Meissen (Sachsen).

Soeben erschien:

Antiquar-Catalog

über

Coleopt. u. Lepidopt.

Insekten-Börse Nr. 28: Nicht
allein durch seine Reichhaltig-
keit, sondern auch durch die
Qualität, d. h. durch das An-
gebot mancher Seltenheit über-
raschend.

Gratis u. franco.

U. d. Presse: Catal. Diptera
(Biblioth. v. d. Wulp).

Berlin NW., 5. W. Junk.

Entomologisches Jahrbuch

für das Jahr 1900.

Kalender für alle Insektensammler.

9. Jahrgang.

Herausgeber:

Dir. Dr. Oskar Krancher, Leipzig.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

Preis elegant gebunden: 1,60 Mk.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder bei
Einsendung von 1,60 M franco durch die Expedition
dieses Blattes oder durch den Herausgeber (Leipzig,
Lindenstrasse 2, III).

**Kalender
des Deutschen Bienenfreundes
für das Jahr 1900.**

13. Jahrgang.

Mit der goldenen Medaille
auf der Bienen-Ausstellung zu Leipzig 1895
ausgezeichnet.

Herausgeber Dir. Dr. Oskar Krancher.

Preis elegant gebunden Mk. 1.—

Zu beziehen durch die Expedition dieses Blattes
bei Einsendung von Mk. 1.— franco und durch
den Herausgeber, Leipzig, Lindenstrasse 2.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

J. Desbrochers des Loges

zu Tours (Indre et Loire)

Redaction und Expedition des **Frelon**,
monatlich erscheinendes Journal der beschreibenden Entomologie
6 Francs jährlich für Frankreich und das Ausland.

Preis-Courant wird versandt über 10,000 Arten europäischer
Coleopteren, Hemipteren, Hymenopteren, Curculioniden (Exoten).

Ankauf von Curculioniden (Exoten).

**EDM. REITTER
in Paskau [Mähren],**

Herausgeber der Wiener Entomologischen Zeitung, der Bestimmungs-Tabellen
der europäischen Coleopteren, des Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et
Armeniae rosicae,

tauscht und verkauft Coleopteren und biologische Objecte
über dieselben aus der palaearktischen Fauna. Jährlich er-
scheinen 2 umfangreiche Listen, welche Interessenten über
Verlangen und gegen Francoersatz zur Verfügung stehen.
Determinationen werden gegen mässiges Honorar meinen
Correspondenten besorgt.

Für 3 Mark

monatlich, ohne Anzahlg., liefere alle 18 Bände Meyer's od. Brockhaus' Konvrsat. - Lexikon. Neueste Auflage. Brehm's Tierleben, 12 Bände ebenso. Der Preis erhöht sich durch die Ratenzahlung um keinen Pfennig!

P. Janes,

Cöln a. Rh., Marsplatz 11.

Abonnements- Einladung

auf den wöchentlich zweimal (Mittwochs und Samstags) erscheinenden

„Zeller Volksfreund“ mit einer 12seitigen Sonntagsbeilage, dessen Preis vierteljährlich nur 1 Mk. beträgt. Man abonniert bei der dortigen Postanstalt oder deren Postboten. Inserate werden nur pro 6 gespaltene Garmondzeile mit 10 $\frac{1}{2}$ berechnet. Bei Wiederholungen wird entsprechender Rabatt gewährt. ● Beste Erfolge. ● Verlag des Zeller Volksfreund, Zell a. d. Mosel.

Mecklenburg.

Teterower Nachrichten. Erscheinen täglich, Viertelj. 1 \mathcal{M} . Verbreiteste Zeitung Teterows u. Umgegend; daher Inserate von Erfolg; pro Petitzelle 15 $\frac{1}{2}$. Beilagen 5 \mathcal{M} .

Schönlanker Zeitung

General-Anzeiger des Czarnikower u. der angrenzenden Kreise. Amtliches Publikations-Organ der Behörden.

Abonnementspreis 1.25 \mathcal{M} pro Quartal.

Inserationspr. 15 $\frac{1}{2}$ pro 5 gesp. Zeile. Inserate haben wirksamen Erfolg. Bei grösseren Aufträgen wird höchster Rabatt gewährt.

Billige Drucksachen aller Art.

Bei Vergebung von Drucksachen (auch kleineren Aufträgen) lassen Sie sich Offerte machen von A. Roese, Lauenburg i. Pom., dann sparen Sie viel Geld. „Lauenburger Zeitung“ wirksamstes Insertionsorgan.

Lüchow-Dannenberg Zeitung.

Bedeutendes, billigstes Insertionsorgan der deutsch-hannoverschen Partei in den Kreisen Lüchow, Dannenberg und Uelzen.

Zeilenpreis 10 Pf. pro Corpuszeile.

Ein vierteljährliches Abonnement durch die Post bezogen frei ins Haus 1 Mk. 50 Pf.

Erscheint wöchentlich drei Mal.

Abonnements-Einladung

auf das wöchentlich zweimal (Dienstag u. Freitag) erscheinende

Uffenheimer Wochenblatt

mit einer 8seitigen Sonntagsbeilage, dessen Preis vierteljährlich 1 \mathcal{M} beträgt. Man abonniert bei der dortigen Postanstalt oder deren Postboten.

Inserate, deren kleinspaltige Zeile mit 10 $\frac{1}{2}$ berechnet und bei Wiederholungen entsprechender Rabatt gewährt wird, haben besten Erfolg.

Expedition des Uffenheimer Wochenblattes.

Für eine deutsche Familie giebt es keine feiseltendere und anregendere Lektüre als die reichillustrirte Monatschrift

Deutscher Tierfreund

Herausgegeben v. Dr. Rob. See u. Prof. Dr. William Marshall, Verlag von Carl Meyers Graphischem Institut in Leipzig. Preis M. 1.25 vierteljährlich, Einzelheft 50 Pf.

Jähr jeden, der Freude am Tierleben und Interesse an der großen Tierzuchtbevegung unserer Tage empfindet, bildet diese nach Inhalt und Ausstattung vorzügliche Zeitschrift eine Quelle oben Genusses und bildender Anregung. Fern von geschmackwidriger Sentimentalität lüdt der

„Deutsche Tierfreund“

durch musterhafte Darstellung aus allen Gebieten des Tierlebens Liebe zur Tierwelt zu erwecken. Ohne in kindliche Ausdrucksweise zu verfallen, ist der „Deutsche Tierfreund“ auch für die reifere Jugend ein ausgezeichnetes Bildungsmittel.

Treptower Anzeiger.

Redaction und Expedition: Baumschulennweg 'b. Berlin. Herausgeber: Emil Winterfeld.

Zeitung für Treptow, Oberlau, Nieder- und Oberschau vor dem Johannisthal und Umgegend, bringt Nachrichten aus den oben genannten Gemeindebezirken, interessante wissenschaftliche und belletristische Aufsätze. Für Ankündigungen bestens geeignet. Anzeigen: Die sechsgespaltene Petitzelle oder deren Raum 15 $\frac{1}{2}$.

Schleizer Wochenblatt

(88. Jahrgang) erscheint wöchentlich drei Mal und kostet mit seinen beiden Gratis-Beilagen, achtsichtiges illustriertes Unterhaltungsblatt „Welt u. Zeit“ und Landwirtschaftliches Centralblatt, vierteljährlich nur 1 Mark.

INSERATE

haben grossartigen Erfolg und werden billigst berechnet.

Billigste Insertionspreise und höchste Rabattsätze.

Kohle & Kuppe

Buchdruckerei für Handel u. Gewerbe. Schleiz i. Th.

Herstellung sämtlicher Drucksachen, sauber, schnell und zu allerbilligsten Preisen.

Im Kreise Euskirchen

und den angrenzenden Ortschaften der Kreise Düren, Schleiden und Rheinbach ist das verbreitetste und gelesenste der hiesigen Blätter der

Zülpicher Anzeiger

(Kreisblatt), mit einem illustrierten Sonntagsblatt und einer landwirthschaftlichen Beilage. 46. Jahrgang 46. Anzeigen die 6 gespaltene Petitzelle 10 $\frac{1}{2}$. — Abonnement pro Quartal durch die Post bezogen 1 \mathcal{M} incl. Bestellgeld.

Deutsch-Kroner

Stadt- und Landbote, zugleich Schlopper Zeitung, erscheint wöchentlich 3 mal. Abonnementspreis vierteljährlich 0.60 \mathcal{M} . Inhalt: Politische Rundschau, Lokal- u. Provinzial-Nachrichten, Landwirthschaftliches, Vermischtes, Inserate u. Feuilleton. Inserate 15 $\frac{1}{2}$ pro 4gespaltene Zeile.

Selber Tagblatt.

(Amtliches Publikations-Organ.) Mit illustriertem Sonntagsblatt 30. Jahrgang.

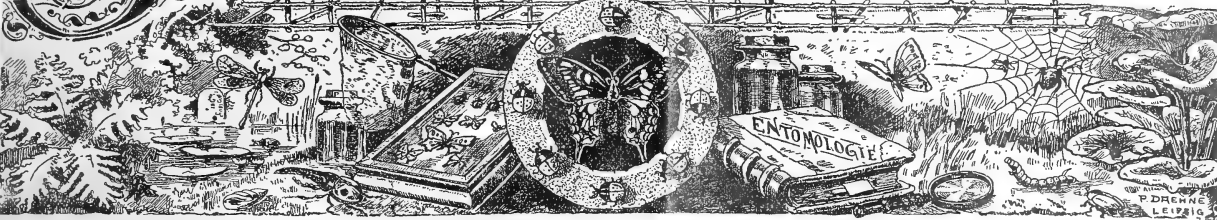
Erscheint täglich mit Ausnahme der Sonn- und Feiertage. Einziges Lokalblatt, am meisten gelesene Zeitung in Stadt u. Bezirk Selb, auch stark verbreitet in der weiteren Umgebung. Für Anzeigen aller Art daher vorzüglich geeignet.

● Insertionstarif billigst. ● Rasche Berichterstattung. ● Reichhaltiger Lesestoff.

Neumärkische Post

Vielgelesenste Zeitung der Neumark landwirthschaftlich. Richtung, empfiehlt sich zu wirksamer Insertion und Abonnement. Preis pr. Quartal 1,25 \mathcal{M} . Postzeitungs-No. 1515. Probenummern gratis u. franco. Die Expedition der Neumärkischen Post, Schönfliess N/M.

Insekten-Börse



Internationales Wochenblatt der Entomologie.

Die Insekten-Börse erscheint jeden Donnerstag. **Sämtliche Postanstalten und Buchhandlungen** nehmen Abonnements zum Preise von **Mk. 1,50** pro Quartal entgegen; wo der Postbezug auf Hindernisse stösst, ist die „Insekten-Börse“ direkt per Kreuzband durch die Expedition gegen Vergütung des Portos von 40 Pfg. für das Inland und von 70 Pfg. für das Ausland pro Quartal zu beziehen.

Inserate: Preis der 4-gespaltigen Borgiszeile oder deren Raum 10 Pfennige. Kleinere Insertionsbeträge sind der Kürze halber dem Auftrage beizufügen.	Expedition und Redaction: Leipzig, Langestrasse 14.	Gebühren für Beilagen , welche das normale Versandporto nicht überschreiten, betragen 10 M.
---	---	---

No. 40. Leipzig, Donnerstag, den 4. Oktober 1900. **17. Jahrgang.**

Autoren, welche ihre Arbeiten im „Börsenbericht“ besprochen zu haben wünschen, werden gebeten, die betr. Arbeiten an die Redaction der „Insekten-Börse“ einzusenden. — Für die in den einzelnen, von den Verfassern namentlich unterzeichneten Aufsätzen niedergelegten Ansichten übernimmt die Redaction keine Verantwortung.

Um so viel als möglich Fehler in den Bezeichnungen der Thiere zu vermeiden, ersuchen wir die geehrten Herren Einsender von Annoncen um recht deutliche Schreibweise derselben wie auch der Namen der Einsender.
Die Expedition.

Inserate für die nächste Nummer der **Insekten-Börse** erbitten wir uns spätestens bis **Dienstag früh** jeder Woche.
Die Expedition.

Börsenbericht. (Nachdruck verboten.)

Auf dem Marke nichts Neues!
Der Ingenieur **Josef Leopold Weyers**, ein bekannter Coleopterolog und Concholog, ist von einer Sammelreise nach Borneo glücklich wieder in Brüssel eingetroffen. Ueber seine Erfolge verlaute noch nichts.

Als grösstes Ereigniss auf dem Gebiete der Entomologie während der letzten Wochen dürfte ein Aufsatz des Brüsseler Universitätsprofessors **Auguste Lameere's** anzusehen sein, der in den Annalen der Belgischen Entomologischen Gesellschaft erschienen ist. Er behandelt nichts Geringeres als eine völlige Umordnung der Käfer. Mit der Aenderung des Systems, wie solche Horn, Leconte und neuester Zeit Ganglbauer vorgenommen haben, ist Lameere bei Weitem nicht zufrieden, sondern er greift viel energischer ein. Alle Käfer theilt er zunächst in staphyliniformia, carabiformia und cantharidiformia ein, beginnt erstgenannte Gruppe mit den Silphiden (zu denen er die Clambinae, Sphaerinae, Hydroscaphinae, Scaphidiinae, Corylophinae, Trichopteryginae, Scydmaeninae rechnet), reihet ihnen Histeridae, Staphylinidae, Pselaphidae, Platypyllidae und Pulicidae (! also die Flöhe, die man bisher als eigene Ordnung von den Fliegen abgesondert hat) an und geht dann mit den Rhyssodidae zu den Carabidae, Paussidae, Dytiscidae (diese mit Omophroninae und Amphizoioinae, die wir als Laufkäfer zu betrachten gewöhnt sind) und Gyrinidae über. Es folgen nunmehr als 3. Gruppe der Reihe nach Lymexylidae, Anobiidae, Bostrychidae, Cupesidae,

Derodontidae, Cantharididae, Melyridae, Dasyllidae, Elateridae, Buprestidae, Parnidae, Dermestidae, Byrrhidae, Hydrophilidae, Nitidulidae, Mycetophagidae, Cisidae, Brotylidae, Phalacridae, Colydiidae, Lathridiidae, Endomychidae, Coccinellidae, Cucujidae, Brentidae, Cerambycidae, Chrysomelidae, Bruchidae, Curculionidae, Tenebrionidae, Melandryidae, Lagriidae, Lucanidae und Scarabaeidae. Alle sonstigen Familien sind zu Unterfamilien degradirt oder auch, wie die Scolytidae, Platypidae ganz verschwunden. Letztere beiden werden als ein Tribus der Calandrinen angesehen. — Sicher wird es an Widerspruch nicht fehlen, und thatsächlich fordert manche Anschauungsweise Lameere's direkt dazu heraus, aber wir stehen vor einer That, der volle Achtung entgegengebracht werden muss.

An gleichem Orte hat **Ch. Kerremans** an der Hand eines riesigen Materiales einen 3. Theil seiner: „Buprestides nouveaux et remarques synonymiques“ publicirt, dessen auf fleissigen Studien beruhender Inhalt wohl geeignet ist, die Kenntnisse von der Familie der Prachtkäfer wesentlich zu klären.

Das erste Heft des 5. Bandes der **Indian Museum Notes** macht uns mit einer Anzahl indischer Schildläuse in Wort und Bild bekannt. Der Verfasser des Aufsatzes und Zeichner der Tafeln, Staatsentomolog **E. E. Green** hat mit beiden sehr schätzenswerthe Arbeit geliefert. Aus der Feder des leider frühverstorbenen **E. Barlow** folgen dann verschiedene Notizen über in Ostindien beobachtete Schädlinge, die biologisch nicht ohne Interesse und von **G. C. Chuckrabarty** wieder prächtig illustriert sind.

G. W. Kirkaldy fährt im Entomologist immer noch fort, nach dem Vorgange **Des Gozis'** die Nomenklatur der europäischen Wanzen umzustürzen. Es fehlt dabei nicht an neuen Namen, die auf der Bildoberfläche erscheinen, auch eine „Hilda“ und „Flosshilda“ werden verwahrt.

Eine neue Fliegenform, die öfters Anlass zur Erwähnung bieten wird, hat **Pap. E. Wasmann** als *Termitoxenia* beschrieben. Die flügellosen, in Termitennestern als Ektoparasit der Brut lebenden, nur 1—2 mm grossen Thierchen sind ein Analogon zu den ebenfalls termitophilen dickleibigen (= physogastran) Staphylinen-Gattungen aus der Gruppe der Aleocharinen. Drei Arten stammen aus Südafrika, eine aus Ostindien.

Im Jahre 1898 hat der Lepidopterolog **Hüni** in Zürich erfolgreiche Kreuzungen vorgenommen, nämlich von *Biston pomonarius* ♂ × *Biston hirtarius* ♀, und von *Biston hirtarius* ♂ × *B. pomonarius* ♀. Das Produkt ersterer Kreuzung beschrieb **Ch. Oberthür** als *B. huenii*, das letzterer als *B. pilzii*. Von *B. huenii* waren bisher nur Männer bekannt. Da nun *hirtarius* ♀ geflügelt, *pomonarius* ♀ ungeflügelt ist, war es doppelt interessant, das ♀ von *huenii* kennen zu lernen, weil solches einen wichtigen Beleg

für die Frage zu erbringen geeignet sein müsste, ob bei Kreuzungen beide Geschlechter ihre Eigenschaften vererben, oder ob eines von beiden überwiegt. — Den Bemühungen Hüni's ist es nun gelungen, B. huenii-Weiber zu erziehen. Sie sind denen von pilzii sehr ähnlich, beide Eltern also haben ihre spezifischen Charaktere gleichmässig und ausgleichend vererbt. — Eine Kreuzung von huenii × pilzii hat nur unfruchtbare Eier ergeben.

Wie schon früher mitgeteilt wurde, hat Fr. Richter von Binnenthal sich der Arbeit unterzogen, ein Werk über die thierischen und pflanzlichen Schädlinge der Rosen zusammenzustellen. Das Manuskript ist abgeschlossen und lag dem Verein deutscher Rosenfreunde vor, der den Druck besorgen will, falls das Sachverständigen-Urtheil günstig ausfällt.

Auf der Pariser Weltausstellung hat Charles Janet im Palais des sciences einige Ameisen-Beobachtungsnetze mit lebenden Thieren ausgestellt.

Der XIII. internationale Thierschutz-Kongress zu Paris, der nebenbei bemerkt recht wenig Neues und dem Thierschutz Förderliches zeitig hat, hat am 2. Tage unter Vorsitz des Regierungsrathes Dr. Ohlsen von Caparolo (Rom) gelegentlich der Berathung des internationalen Vogelschutzes u. A. den Beschluss gefasst: (4.) Jeden Staat zu bitten, auf seinem Gebiete ornithologische und entomologische Untersuchungen zu veranlassen, um die Art der Ernährung der einzelnen Vogelarten und dadurch den Grad ihres Nutzens festzustellen.

Don Victor Lopez Seoane ist am 14. Juli d. J. in Coruña, Spanien, gestorben. Er war früher Professor an der Universität und Königl. Kommissar für Landwirthschaft. Sein Specialgebiet waren die Orthopteren.

Oktoberlied.

Noch glüh'n der Haide rothe Glocken,
Noch manches liebgeword'ne Bild
Des Waldes seh' ich mit Frohlocken,
Der Mittagswind ist weich und mild, —
Noch ist das Schlimmste nicht geschehen,
Noch steht er kraftvoll, wie ein Mann,
Doch seine Schönheit wird verwehen,
Denn seine Arbeit ist gethan!

Noch manche Frucht reift auf dem Baume,
Besucht vom warmen Sonnenstrahl,
Und drüben an dem Waldessaume
Brombeeren giebt es ohne Zahl!
Freigebeige Natur, vollende
Dein schönes Tagwerk voller Macht
Und heute, an des Herbstes Wende
Zeig' uns noch einmal deine Pracht!

Wir müssen's dankbar dir bekennen,
Du hast so reichlich beschenkt,
Dass wir nur schwer vom Forst uns trennen,
Zu dem wir oft den Schritt gelenkt,
Als leiser Lenzwind in dem hohlen
Buschwerk das erste Blatt geküsst,
Bis heute, da der Baum verstohlen
Die letzte grüne Flagge hisst!

Hier weilten wir zu allen Tagen
In ernster Forschung treu beherzt,
Was wir am Leben wohl beklagen
Ward hier vergessen und verschmerzt,
Denn hier aus dem geheimnisvollen
Buch, das die Schöpfung uns enthüllt,
Sind wahre Freuden uns entquollen,
Und mancher Traum ward uns erfüllt.

Hier sahen wir das Veilchen blühen,
Wie hat es uns ins Herz gelacht!
Wir sah'n den Abendstern erglüh'n,
Den Boten der geweinten Nacht,
Der Wandervogel brachte Kunde
Von ferner Inseln heit'rer Ruh,
Und Alles rief aus einem Munde:
„O, Welt, wie reich, wie schön bist du!“

Nun will der Wald sich schlafen legen, —
Gönnt's ihm! Er hat es treu verdient,
Wenn ihr erst schlaft an allen Wegen,
Ihr, die ihr unermüdet schient.
Denn müde sind auch längst die kleinen
Insekten, die im bunten Kleid
Zu frohem Sommerspiel sich einen
In ihrer ganzen Herrlichkeit.

Ist's nicht wie in der Kinderstube?
Die Mutter ruft: „Zur Ruh, zur Ruh“
Da kommen Mägdelein und Bube,
Die armen Augen fallen zu;
So bettet nun an allen Enden,
Sobald im Herbst der Sandmann kommt,
Auch die Natur mit Mutterhänden
Ein jedes Wesen, wie's ihm frommt!

Das dehnt sich unter moosgen Decken
Und schlüft! Wie lang? — Ich sag es dir:
„Wenn unter Büschen, unter Hecken,
„Wenn rings im weiten Waldrevier
„Die Halme neu ans Licht sich wagen,
„Tritt unser Volk in Reih' und Glied,
„ — Dann, wenn die Amseln wieder schlagen
„Und wenn der Schlehdorn wieder blüht!“

Max Fingering.

Entomologische Mittheilungen.

1) Die Westminster Gazette meldet, dass ein Farmer im Westen Englands Versuche angestellt hat, die Biene in gleicher Art zu verwenden wie die Brieftauben. Die Bienen besitzen ja in hohem Masse Orientierungsvermögen und wissen ihren Stock über sehr weite Entfernungen wiederzufinden. Es würde denn nun den Thierchen ein mikrographischer Brief anzuheften sein. Jedenfalls wäre, wenn sich der Versuch bewährt, der Biene der Vorzug vor der Taube zu geben, weil erstere nicht so viel Gefahren ausgesetzt ist als letztere.

2) Aus Brunn wird uns unterm 18. September l. J. geschrieben: Die Wärme der letzten Tage hat derartige Unmassen von Mücken zum Entstehen gebracht, dass manche Stadttheile stellenweise wie von einem Nebel bedeckt sind. So bot beispielsweise der Franzensberg gestern einen eigenthümlichen Anblick dar, Rauchwölkchen gleich stiegen die Insektenschwärme, vom leichten Winde hin und her getrieben, bald zur Höhe, bald senkten sie sich zur Erde hin und riefen so in dem Beobachter den Eindruck wach, als stiegen unmassenweise Dämpfe auf. An den Ufern der Flüsse ist es vor Mücken fast nicht auszuhalten und am Abende, wenn im Zimmer die Lampe brennt, bereiten uns diese lieblichen „Viecherln“, die durch das offene Fenster in hellen Schaaeren hereingeflogen kommen und sich auf die Lampe, das Tisch Tuch und das — Nachtmahl setzen, eine recht unangenehme Ueberraschung. Hoffentlich werden wir diese Spätsommerplage bald überstanden haben.

3) Zu dem in No. 27 d. I.-B. 1900 gemeldeten Wanderzuges von Tausendfüßlern wird noch berichtet: Die Myriapoden bedeckten auf einer durch den Wald führenden Eisenbahnstrecke zwischen Sennheim und Lutterbach beide Schienenstränge etwa 1 km weit in ganz geringen Abständen, von der einen Seite des Waldes zur anderen wandernd. Nähere Untersuchung von etwa 150 Stück der Thiere ergab, dass sie alle in geschlechtsreifem Alter waren; die Weibchen waren zum Theil mit legereifen Eiern ganz vollgestopft. Dr. C. Verhoeff schliesst aus diesen und anderen Umständen, dass jene Massenwanderung durch Uebervölkerung erzeugt, und in Fluss gekommen ist durch das Unvermögen der Weibchen, ihre Eier in zweckmässiger Weise unterzubringen, da es an geeigneten Plätzen zur Eiablage mangelte. So wurde der Trieb zur Wanderung vor allem bei den Weibchen, bei denen er schon von vornherein in gewissem Masse vorhanden ist, gewaltig gesteigert und brachte jene Massenwanderung hervor. Das Ende einer solchen Wanderung ist nun wahrscheinlich dies, dass langsam kleinere Mengen sich abzwiegen, wenn sich irgendwo günstigere Plätze vorfinden, bis alle über die ganze Landschaft verzweigt sind und so die Wanderung allmählich im wahrsten Sinne des Wortes „im Sande verläuft“.

M. A.

4) Zu dem grossen Kapitel der Lebensfähigkeit der Insekten theilt Rovat Lapok zwei Fälle mit. Aigner berichtet von einer Vanessa polychloros, die am 17. Juni gespannt und, von der Betäubung erwartet, am 1. Juli noch kräftig bei Leben war; Dr. Brancsik hielt eine Larve der Wanze Reduvius personatus vom Juli 1897 bis August 1898 in Gefangenschaft, ohne dass er gesehen hätte, dass sie Futter zu sich genommen hätte.

5) Bei verschiedenen Völkern findet sich von den Wanderheuschrecken der Aberglaube — wahrscheinlich verursacht durch im

Zuge mit fortgerissene roth- und blauflügelige Arten — dass sie einen Führer besässen. Dies erzählen ebensowohl die Chinesen, als die Araber in Oran. Letztere schildern ihn als von bedeutender Grösse, blau, grün, roth und weiss gestreift und an einzelnen Stellen goldschimmernd. Auch soll er ein besonderes Gefolge haben, das sich von den gewöhnlichen Heuschrecken unterscheidet. 1849 glaubte der Stamm der Uled Uriesch so glücklich gewesen zu sein, einen solchen „Sultan“ gefangen zu haben. Auf Beschluss der Aeltesten wurde er durch eine Deputation von 12 der angesehensten Männer des Stammes an das Gestade des Meeres gebracht und dort freigelassen, mit der Bitte, das Land, eingedenk dieses Beweises der Milde und Hochachtung, fürderhin zu verschonen.

6) Im Entom. Rec. macht L. B. Prout darauf aufmerksam, dass die Schmetterlingsammler die Namen Siona und Scoria unrichtig anwenden. Siona ist 1829/30 von Duponchel für ein Genus vorgeschlagen worden, das später allerdings wieder gespalten werden musste, der Autor hat aber deutlich dealbata (= lineata Scop.) als Typus bezeichnet. 1831 nahm Stephens den Namen Siona für dealbata an, der Druckfehlerteufel liess aber den Namen als Scoria erscheinen, was Stephens im selben Bande noch berichtigt. Spätere Schriftsteller, denen diese Vorgänge unbekannt geblieben sein dürf-

ten, haben dann Scoria dealbata geschrieben und haben ganz ungerechtfertigt den Namen Siona auf nubilata und decussata angewendet, denen der Gattungsname Schistostege zukommt.

7) Die Sammler von Hymenopteren sollten niemals Cyankalium, sondern immer reines Schwefeläther, ohne Alkohol, als Tödtungsmittel für ihre Beute benutzen. Denn die mit Schwefeläther getödteten Thiere behalten nicht allein durchaus ihre natürliche Färbung, wie das zarte Gelb, das Cyankalium u. s. w. in Braun oder Roth umwandeln, sondern auch ihre natürliche Stellung, d. h. sie krampfen sich nicht zusammen; endlich aber veranlasst Schwefeläther die Hymenopteren, ihre Mandibeln zu öffnen und die ganzen Mundtheile auszustrecken, so dass man diese bequem untersuchen kann (wie Benzintödtung die Thiere veranlasst, den Forceps herauszustecken). Der einzige Nachtheil, den Aether hat, ist, dass es schnell verdunstet, sich also etwas theuer stellt. Man kann aber sparen, wenn man ein kleines Fläschchen mit Aether in der Westentasche trägt und die Flüssigkeit nur tropfenweise von Zeit zu Zeit auf die Watte im Fangglase thut. Wenn schliesslich das Glas, gut verkorkt, eine Stunde lang stehen gelassen wird, ist alles Leben in ihr erloschen.

(Rev. F. D. Morice in Ent. Monthly Mag.)

Zum Verkauf über-

nommen, entweder ge-
theilt oder en
bloc zu verkaufen. Grosse Col-
lection Thierschädel, Schlangen-
häute, ausgestopfte Thiere, aus-
gestopfte seltene exot. Vögel,
europ. Vögel, alle bestimmt, Spi-
rituspräparate, Riesenfarrenstamm
aus Neu-Guinea, Original Canoë
14' lang, Neu-Guinea Eiersamm-
lung etc. etc. Sachen vorzüglich
erhalten. Preise enorm billig.
Bei Ankauf der ganzen Sammlung
auch Theilzahlung. [1656
A. Speyer, Altona a. Elbe.



Anerkennungsschreiben.

Herrn H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurmstrasse 37.

Bin über die Auswahlendung derart befriedigt, dass ich Alles
behalte. J. L. in Lambach.

Indem ich Ihnen den Empfang der Coleopteren-Centurie be-
stätige, kann ich nicht unterlassen, Ihnen meine vollste Zufrieden-
heit mit der Sendung auszusprechen. K. in Liegnitz.

Mit den Bahia-Coleopteren bin ich sehr zufrieden; ganz ent-
zückt war ich von den herrlichen Cerambyciden.
Franz Müller, Pfarrer, Laubach.

Die Sendung in gutem Zustande empfangen, war ganz ent-
zückt über diese herrlichen Thiere. Kaufte bereits an verschiedenen
Stellen, aber so schöne, reine Sachen habe noch nie erhalten.
Maschinenmeister Bunge, Halle.

Die bestellten Falter von Süd-Indien sind richtig angekommen
und zu meiner vollen Zufriedenheit ausgefallen.
H. Ostermayer, Architekt, Strassburg.

Lepidopteren - Centurien empfangen! Herrlich! Bitte um
alle in Ihrer Liste aufgezählten Centurien.

Herzlichst Ihr
S. in Neuburg.
1415]



Mit 168 Illustrationstafeln und 88 Textbeilagen.

== Vollständig liegt vor: ==

**MEYERS KLEINES
KONVERSATIONS-LEXIKON**

Sechste, neubearbeitete und vermehrte Auflage.
3 Bände in Halbleder geb. zu je 10 M. (6 Fl. 5. W., 18,50 Frs.),
oder 80 Lieferungen zu je 30 Pfennig (18 Kreuzer, 40 Cts.).

Die erste Lieferung zur Ansicht, Prospekte gratis.

Verlag des Bibliographischen Instituts in Leipzig und Wien.

26 Farbendrucktafeln u. 56 Kartentafeln. 2700 Seiten Text über 80.000 Artikel.

Bestellungen auf Meyer's Kleines Conversations-Lexikon
nimmt die Exped. ds. Blattes entgegen.

Carl Kathner, Naumburg a. S.

Lager ausgestopfter Vögel
und Säugethiere, Thiersche-
lette etc. etc. [1662
Kaufe und verkaufe stets
frische Vögel und Säugethiere
zum Ausstopfen etc. Auf Wunsch
werden alle Thiere ausgestopft
und präparirt zu billigsten Preisen.

Annam-Tonkin.

Aus diesen wenig durchforschten
Ländern empfehle Lepidopteren,
Coleopteren, bizarre Ortho-
pteren und Libellen in reich-
ster Auswahl, anmuthiger Quali-
tät und zu massigen Preisen.

Besonders schön:
Thaumantis pseudaliris Butl.,
Stichophthalma tonkin. Fruhst.,
mathilda Oberthür ♂ ♀.

Centurien,

schön, wie im Traume zusamen-
gestellt 15 *M* franko.

H. Fruhstorfer,
1613] Haiphong-Tonkin.

Naturalienhändler V. Frič in
Prag, Wladislawgasse No. 21a
kauft und verkauft [1
naturhist. Objecte
aller Art.

Lueddorffia japonica

in sehr variablen Exemplaren, ♂
à 3 *M*, ♀ à 4,50 *M* hat abzu-
geben [1660

H. Fruhstorfer,
Berlin NW., Thurm-Strasse 37.

Eier:

Crat. dumi 25 Stk. 80, Cat.
fraxini 50, sponsa 50, electa 75,
elocata 30, nupta 20 ♂ ausser
Porto. [1663
Lehrer F. Hoffmann,
Kirchberg b. Koppitz, O/S.

Ceroglossus lati- marginatus

die schönste Ceroglossuspecies
hat in prachtvoller Erhaltung ab-
zugeben. [1449
H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurm-Strasse 37.

Preis-Liste

über Insektensammlungen all.
Art gratis und franco. [1514
Martin Brauner, Zabrze O/S.

Schmetterlingspreisliste

versende ich gratis und franco.
● Ansichtsendungen. ●
1651] Wilhelm Neuburger,
Berlin S. 42, Luisen-Ufer 45, I.

R. Friedländer & Sohn in Berlin.

Soeben erschien in unserem Commissions-Verlage

Die Gattung Heliconius Latr.

Nach einem neuen System geordnet und katalogisirt nebst Beschreibung neuer Formen von

Heinrich Riffarth (Berlin). Theil I. (Seite 1—33.) 8.

Die ganze Arbeit wird 8 bis 10 Bogen umfassen und in einigen Monaten vollständig vorliegen. [1661

Preis vollständig: 8 Mark.

Offerire

d. hochseltenen, prachtvollen

Morpho hecuba

ex Obodos a. Amazonas, je nach Qualität 40—70 *M* per Stück. [1545

H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurm-Strasse 37.

Japanische Schmetterlinge,

Käfer, Briefmarken, offerirt zu billigsten Händlerpreisen gegen Vorhereinsendung [1641

F. Starke,

Apo theker, Yokohama, Adr.: Normal Dispensary.

Soeben erschien:

Antiquar-Catalog

über

Coleopt. u. Lepidopt.

Insekten-Börse Nr. 28: Nicht allein durch seine Reichhaltigkeit, sondern auch durch die Qualität, d. h. durch das Angebot mancher Seltenheit überraschend.

Gratis u. franco.

U. d. Presse: Catal. Diptera (Biblioth. v. d. Wulp).

Berlin NW., 5. W. Junk.

Arthur Johannes Speyer

Entomologisches Institut

Altona a. d. Elbe.

Gold. Medaille Hamburg 1897.

Diplome.

Vorzügliche Auswahlendungen, namentlich für Specialaus allen Erdtheilen. — Coleopteren, Lepidopteren und Insekten aller Art. — Palaearten. Preise enorm billig. Gute Qualität. — Ankauf. —

Centurien von allen Insektenordnungen vorzüglich.

Euchirus mac-leagi, Euchirus parryi, Euchirus longimanus, Propomacrus bimacronatus ♂♂ ♀♀ in frischen, tadellosen Exemplaren zu billigsten Preisen. Desgl. andere grosse

Seltenheiten

aus dem europ. Faunengebiete, Afrika, Asien, Nord- und Südamerika, Australien. [1380

Arthur Johannes Speyer, Altona a/Elbe.

Die Formenkunde in der Volksschule.

Ein Versuch, den Knaben-Handarbeitsunterricht mit dem Raumlehre- und Zeichenunterricht zu vereinigen,

von Rudolf Brückmann, Rektor in Königsberg i. Pr.

Preis 1,50 Mk.

Verlag von Franckenstein & Wagner, Leipzig.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und bei Einsendung von 1,50 Mk. franco direct von der Verlags-handlung.

Meine Centurien unterscheiden sich von allen anderen angebotenen dadurch, dass jedes Exemplar genau bestimmt ist. Ueber deren unerreichte und grandiose Zusammenstellung liegen Dutzende von Anerkennungsschreiben vor.

Zur Zeit empfehle ich besonders:

100 Java-Käfer in 35—40 meist grossen Arten, darunter seltene Lucaniden, Cetoniden und Cerambyciden. *M* 12,50.

100 Bahia-Käfer, darunter Euchroma gigantea, grosse Cerambyciden, Buprestiden in 40 Arten *M* 10,—.

100 Java-Lepidopteren mit Pap. priapus, feinen Delias, Hestien und Hypolimnas bolina in Düten, 30—40 Arten *M* 12,—.

100 Honduras-Lepidopteren, darunter Caligo memnon und andere farbenprächtige Arten in Düten, 30—40 Species. *M* 14,—.

100 Lepidopteren aus Centralbrasilien, unter Caligo basiliensis, Morpho achillaena u. s. w. in Düten, 30—40 Arten *M* 12,50.

100 Lepidopteren aus Süd-Indien incl. Papilio budda, polymnestor, Parhenos virens in Düten, 30—40 Arten *M* 15,—.

incl. Verpackung und Porto.

H. Fruhstorfer, Berlin NW.,

Thurm-Strasse 37. [1387

Riesenfalter Südamerikas.

Von meinem Sammler in Espirito-Santo sind in unübertrefflicher Qualität neu eingegangen: *Thysania strix* *M* 6,—, 8,—, *Caligo rhoetus*, prachtvolle Art ♂ 9,—, ♀ 11,—

„brasilienis *M* 1,— Centurien nur farbenschöner Käfer u. Schmetterlinge à *M* 12,50

Auswahlendungen

an Lepidopteren vom Amazonas (Morpho hecuba sehr billig), Sierra Leone, Brasilien, Annam, Tonkin, Japan stets zu Diensten. Stets vorrätzig mimetische und grandiose Orthopteren, darunter der grösste und vollkommenste Blattnachahmer *Onomarchus cretaceus* à 3 *M*. [1644

H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurmstrasse 37.

Polyarthron hienerti

Hd. Trk. ♂♂, prima, prachtvolle interessante Cerambycide à 4 *M* 20 *§* franco. [1655

A. Speyer, Altona a. Elbe.

Grottenstein-Aquarien,

Einsätze mit Pflanzen-Töpfen, billige Preise. Nistkästen für Vögel. Preislisten gratis. [1424] R. Schröter, Clingen-Greussen.

50 Mk.

biete für eine Photographie des Herrn Neervoort van de Poll, von Beruf Millionär, früher in Amsterdam, jetzt Schlossherr bei Driebergen in Holland — um solche einem demnächst erscheinenden, populären Circular anfügen zu können.

H. Fruhstorfer, [1614] Haiphong-Tonkin.

NERTHUS



Altona-Hamburg Arnoldstr. 6.

Nur entomologisch. Institut. **Arthur Speyer** Goldene Medaille.
Kein Nebenberuf. in Firma, Altona a. Elbe. Diplome.
Mitglied der Vereine: Berlin, Dresden, Hamburg, Itzehoe, Grünberg, Guben, Zürich etc.

Billigste Preise für Ia. Qualität.

Original-Sendungen

von **Coleopteren, Lepidopteren** und Insekten aller Art, Nester und Bauten, sind eingetroffen von: Australien, S. O. Borneo, Japan (Insel Itu), China, Kashia Hills, Amboina, Texas, Alabama, Manaos - Amazonas, Merida - Venezuela, Peru, Costa Rica, Ecuador, Surinam, Panama, Sierra de Durango, Mexico, Central- u. West-Afrika aus neuen Niederlassungen, Madagascar. Nicht allein die grossen und mittleren Sachen sind gesammelt, sondern auch Minutien, ein grossartiges Material für Spezialisten und Sammler. Die wohl prachtvollste und grösste Ruteliden- u. Melolonthidensammlung der Welt ist in meinem Besitz, und mache von diesem vorzüglichen Material, den schönen, glänzenden und hochinteressanten Thieren, Auswahlsendung zu billigen Preisen; auch Zusammenstellung in Centurien, die wichtigsten Arten betreffend.

Europa. Grosse Sammlungen von Coleopteren, Lepidopteren und Insekten aller Art vorhanden. Original-Sendungen vom Amur, Turkestan und Süd-Russland. Vorzüglich seltenste Arten von Cicindelen, Caraben, Ruteliden, Melolonthiden, Cetoniden und Cerambyciden, sowie ein grosses Material von bestimmten Minutien. Biologische Präparate, präp. Raupen, Nester und Bauten.

Cataloge führe nicht, dafür reichhaltige, grossartige Auswahl-sendungen **ohne Kaufzwang** zur Verfügung.

Preise enorm billig,

die **Centurien** aus allen Insektengruppen enthalten seltenste Exemplare, alle Thiere Ia. Qualität und bestimmt, unerreicht schön. Ankauf von Original-Ausbeuten und grossen wissenschaftlichen Sammlungen per Cassa zu hohen Preisen, aber nur Ia. Qualität. Da **ohne jeglichen Nebenberuf** mich nur meinem seit 12 Jahren bestehenden Institut widme, so bin auch im Stande, alle Aufträge prompt und schnell auszuführen, das enorme Material der Original-Sendungen selbst durchzusehen und zu sichten, alle Anfragen zu erledigen; meine Auswahl-sendungen geben den besten Beweis von der Grösse der Bestände, der Qualität und der enorm billigen Preise.

Ende Oktober gehen für mein Institut zwei erfahrene Sammler in noch undurchforschte Gebiete von Central-Amerika. Da dieselben auch zoologisches Material, sowie Conchylien etc. sammeln werden, so bitte um gefl. Aufträge. [1654]

Entomologisches Jahrbuch

für das Jahr 1900.

Kalender für alle Insektensammler.

9. Jahrgang.

Herausgeber:

Dir. Dr. Oskar Krancher, Leipzig.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

Preis elegant gebunden: 1,60 Mk.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder bei Ein-sendung von 1,60 *M* franco durch die Expedition dieses Blattes oder durch den Herausgeber (Leipzig, Lindenstrasse 2, III).

Der Harz in Bild und Wort,

sein Sagenschatz und seine Geschichte.

Von Paul Daehne.

Eine fesselnde Schilderung des Harzgebirges auf Grund eingehend gemachter Harz-Reisen mit 150 erläuternden Original-Handzeichnungen.

19 Bogen quer 8. (Hocheleganter Einband).

Preis 4.00 Mk.

Für die Reise, als Harz-Andenken, sowie als häusliche Lectüre sehr zu empfehlen.

Bei Vereinsendung des Betrages Franko-Lieferung, sonst Nachnahme.

Frankenstein & Wagner, Verlagsbuchhandlung,

Leipzig, Lange Strasse 14.



Neu!

Zerlegbarer Würfel zur Veranschaulichung

der Formeln für das Ausziehen von

Quadrat- und Kubikwurzel

(nach C. Hentschel)

in hartem Holze sorgfältig ausgeführt.

Mittelst dieses einfachen Modelles wird den Schülern in einer Minute spielend beigebracht, was sie sonst durch mühsames Auswendiglernen nur sehr schwer oder gar nicht begriffen! Der Würfel darf in keiner Schule fehlen.

Gegen Einsendung von 5½ Mk. portofreie Lieferung.

L. W. Schaufuss, sonst E. Klocke, Meissen, Sachs.

Kalender

des Deutschen Bienenfreundes

für das Jahr 1901.

14. Jahrgang.

Mit der goldenen Medaille auf der Bienen-Ausstellung zu Leipzig 1895 ausgezeichnet.

Herausgeber Dir. Dr. Oskar Krancher.

Preis elegant gebunden Mk. 1.—

Zu beziehen durch die Expedition dieses Blattes bei Ein-sendung von Mk. 1.— franco und durch den Herausgeber, Leipzig, Lindenstrasse 2.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

Bestimmungs-Tabellen der Tagfalter Europas und des Kaukasus

mit Beschreibung von 332 Arten, 244 Varietäten und 80 Aberrationen.

Erschienen unter dem Titel:

Die Tagfalter (Rhopalocera) Europas und des Kaukasus

analytisch bearbeitet von K. L. BRAMSON. Mit 1 terminologischen Tafel. 1890 gr. 8.

Zu beziehen durch **Frankenstein & Wagner, Leipzig, Lange Strasse 14.**

Preis 3 Mark.

Stimmen der Presse.

„Entomologische Zeitschrift“ 1890 Nr. 20:

„Wiederum hat die entomologische Litteratur einen bedeutenden Erfolg zu verzeichnen! . . . Das Urtheil über dieses Werk lässt sich einfach in die vier Worte zusammenfassen: „Für jeden Sammler unentbehrlich.“

F. Rühl in der „Societas Entomologica“ 1890 Nr. 21:

„Es ist Herrn Bramson bei der Verfassung seines Werkes nichts entgangen, was ein berufener Forscher auf diesem Gebiete zu beobachten hat.“

„So liegt denn auch der Schwerpunkt dieses verdienstlichen Abhandlung darin, dass wir ein einheitliches, die Bestimmung der Tagfalter und namentlich die Kenntniss der vorhandenen und beschriebenen Varietäten ermöglichendes Werk erhalten haben, das jedem Lepidopterologen willkommen sein wird.“

A. Bau in der „Naturalien- u. Lehrmittelbörse“ 1890 Nr. 6:

„Es werden darin die Tagfalter von ganz Europa einschliesslich des Kaukasus (Transkaukasien inbegriffen) mit ihren sämtlichen Varietäten abgehandelt. Da das Werk auch alle nach dem letzten Erscheinen des Stau-

dingerschen Katalogs neu beschriebenen Arten und Varietäten enthält, so dürfte es für jeden Sammler unentbehrlich sein. Wir können das Werk somit Jedem bestens empfehlen.“

Dr. K. Müller in der „Natur“ 1890 Nr. 27:

„Der Verfasser hat sich mit vorliegendem Buche ein wirkliches Verdienst erworben, indem er die Tagfalter zweier so nahe verwandter Gebiete in eine Reihe brachte. Die Beschreibungen sind ebenso eingehend, wie die Angaben der geographischen Verbreitung genügend. Auch der Druck ist so klar, dass er die Uebersicht bedeutend erleichtert.“

Dr. O. Krancher in der „Insekten-Börse“ 1891 Nr. 1:

„Mit solch scharfen Strichen ist jede Art „gezeichnet“, so prägnant und genau skizziert, dass man bei Bestimmung des Thieres kaum jemals fehlgehen wird.“ „Dem Sammler braucht jetzt nicht mehr allzu sehr zu bangen, wo und wie er seine gefangenen Schmetterlinge bestimmt bekommt. Er übernimmt dies selbst, indem er Bramson's analytische Bearbeitung der Tag-schmetterlinge seinen Arbeiten zu Grunde legt. Möchte dies kostbare Werk unter Sammlern recht vielfach Eingang finden, möchte es vornehmlich auch für jede Vereinsbibliothek angeschafft werden.“

BILZ, Das neue Naturheilverfahren.

Verbreitetstes Lehr- und Nachschlagebuch der Naturheilkunde.

300000 Exemplare schon verkauft!

Das Buch mit über 2000 Text-Seiten ist ein wirklich unentbehrliches Werk in jedem Haus und jeder Familie. Ausser 728 erläuternden Illustrationen enthält es eine grosse Anzahl bunter Tafeln und 6 vollständig zerlegbare Modelle des menschlichen Körpers.

Preis der Volksausgabe **12.50 Mk.**

„ „ Salonausgabe **20.—** „

Bei Voreinsendung des Betrages erfolgt portofreie Zusendung, sonst Nachnahme.

Frankenstein & Wagner, Verlagsbuchhandlung, Leipzig, Lange Strasse 14.

EDM. REITTER in Paskau [Mähren],

Herausgeber der Wiener Entomologischen Zeitung, der Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren, des Catalogue Coleopterorum Europae, Caucaei et Armeniae rossicae,

tauscht und verkauft Coleopteren und biologische Objecte über dieselben aus der palaearktischen Fauna. Jährlich erscheinen 2 umfangreiche Listen, welche Interessenten über Verlangen und gegen Francoersatz zur Verfügung stehen. Determinationen werden gegen mässiges Honorar meinen Correspondenten besorgt.

Weitverbreitetste bestempfohlene naturwissenschaftliche Handbücher.

Für den Forscher und Naturfreund:

Flora: Die Pflanzen Von Prof. Dr. O. Wünsche:
Die höheren Pflanzen. 7. Aufl. In biegs. Lnwb. *N* 5. —
Die niederen Pflanzen. In biegs. Lnw. *N* 4.60.

Die Pilze. Eine Anleitung zur Kenntniss derselben. Von Prof. Dr. O. Wünsche *N* 4.40.

Die Alpenpflanzen. Eine Anleitung zu ihrer Kenntniss. Von Prof. Dr. O. Wünsche In biegs. Lnwb. *N* 3
Excursionsflora f. d. Kgr. Sachsen u. d. angrenz. Geg. Von Prof. Dr. K. Kraepelin. 4. Auflage. In biegs. Lnwb. *N* 3.80, O. Wünsche. 7. Aufl. In biegs. Lnwb. *N* 4.60.

Für den Naturfreund und die Jugend:

Die verbreitetsten

Pflanzen	Von	<i>N</i> 2.40	In biegs. Lnwb. gebd.
Pilze	Prof. Dr.	<i>N</i> 1.40	
Käfer	O. Wünsche.	<i>N</i> 2.—	
Deutschlands. Schmetterlinge	Von Dr. R. Rössler	<i>N</i> 1.80F	

Streifzüge durch Wald und Flur. E. Anltg. z. Beobacht. d. heimischen Natur in Monatsbildern. Von Oberl. B. Landsberg. 2. Aufl. Mit Illustr. geb. *N* 5. 1. Aufl. (ohne Illustr.) geb. *N* 2.80.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder von der Verlagsbuchhandlung **B. G. Teubner in Leipzig, Poststr. 3.**

Wer bestimmt mir exotische Käfer?

Um diese täglich wiederkehrende Frage wenigstens theilweise zu erledigen und den Anfängern das Sammeln von Exoten zu erleichtern, gebe ich die mit jeder direkten Sendung unvermeidlich eintreffenden defekten Exemplare, soweit der Vorrath reicht, als

Bestimmungs-Exemplare

zu folgenden Spottpreisen ab:

- a) Loos **Südamerika I:** 60 Arten, correct benannt, für *N* 6.—
 - b) „ „ **II:** 120 „ „ „ „ „ „ 15.—
 - c) „ **Nordamerika:** 60 „ „ „ „ „ „ 6.—
 - d) „ **Indien:** 60 „ „ „ „ „ „ 6.—
 - e) „ **Afrika:** 30 „ „ „ „ „ „ 5.—
- zuzüglich 1 *N* (Ausland *N* 1.30) für Packung und Porto.
Loos b, c, d, e zusammen für *N* 30.—

Versand nur gegen vorherige Einsendung des Betrages oder Nachnahme.

L. W. Schaufuss, sonst F. Klocke, Meissen.

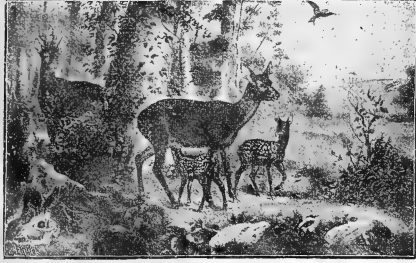
Preisermässigung.

Die Annahme, es werde auch den mit geringen Mitteln ausgestatteten Schulen möglich sein, 25 Mark für ein gutes Bilderwerk anzuwenden, hat sich vielfach als unrichtig erwiesen. Um nun selbst diesen Schulen die Anschaffung der

Neuen Wandtafeln zum Unterricht in der Naturgeschichte (30 Tafeln in feinem Farbendruck)

herausgegeben von **K. G. Lutz**

zu ermöglichen und um dem Werke eine noch grössere Verbreitung zu sichern, liefern wir von jetzt an



1) Das vollständige Werk (30 Tafeln in Mappe sammt Text) zu nur 16.50 M statt 25 M,
 2) die 30 Tafeln in Mappe zu 16 M,
 3) die 30 Tafeln ohne Mappe zu 15 M. —
 Der Text (Präparationen, zum Unterricht in der Naturgeschichte) kostet einzeln bezogen, nach wie vor 1 M.
 Einzelne Tafeln werden zu 60 ¢ pro Stück abgegeben.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder direkt von **K. G. Lutz, Verlag Stuttgart.**

Verlag von **H. Bechhold** in Frankfurt a. M.
 Neue Kräne 1921.

Vom 1. Januar 1897 erscheint die neue Zeitschrift:

DIE UMSCHAU

Übersicht über die Fortschritte und Bewegungen auf dem Gesamtgebiet der Wissenschaft, Technik, Litteratur und Kunst.

Jährlich 52 Nummern.
 Preis vierteljährlich M. 2.50.
 Postzeitungspreisliste No. 722 a.

Die Umschau ist die erste populärwissenschaftliche Wochenschrift, welche über alle Gebiete berichtet.
 Die Umschau zählt die ersten Kräfte zu ihren Mitarbeitern u. a.:
 Prof. Arrhenius, Leo Berg, Dr. M. Buchner, Felix Dahn, Geh. R. Ebstein, Dr. O. Ehlers, Prof. Eulenburg, Prof. F. Freytag, Prof. Furtwängler, Prof. S. Günther, William Huggins, Prof. Jurisch, Kurd Lasswitz, Cesare Lombroso, Justin Mc. Carthy, Prof. Victor Meyer, Prof. Fr. Ratzel, Dr. Hugo Riemann, Prof. Schneegans, Prof. Alwin Schultz, Prof. K. von Stengel, Prof. A. Wiedemann, Graf Wilczek, Prof. Wislicenus, Dr. O. Zacharias.

Die Umschau ist gediegen ausgestattet.
 Die Umschau ist gemeinverständlich geschrieben.
 Probenummern gratis und franco.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und die Post.

Ornithologischer Verlag
Fr. Eugen Köhler,
 Gera-Unterrhaus.

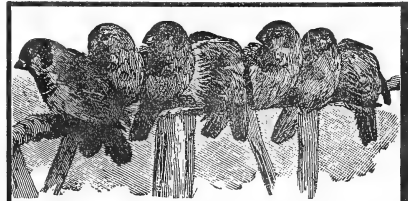
Vogelwandtafel I u. II. Auf Leinwand à 10 M.
Nützliche Vogelarten und ihre Eier 25 Chromotaf. u. Text. 2 M., 20 Expl. 30 M.
Schädliche Vogelarten. Inhalt und Preis wie Nützliche.
Ornithol. Monatschrift d. Deutsch. Vereins zum Schutze der Vogelwelt. 5 M. p. a.
Naumann's Naturgeschichte der Vögel Deutschlands und Mittel-Europas. Ca. 100 Lief. (400 Chromotaf. u. Text) à 1 M.

A illustriertes Jährlich Ed. Liesegang, Monatsblatt. Mk. 5. Düsseldorf, Amateur-Photograph.

Man verlange illustr. Prospekt.

„Dilka“

Ed. Liesegang, Düsseldorf.



Für unsere Kleinen.

Illustrierte Monatschrift für Kinder von 4 bis 10 Jahren

von **G. Chr. Dieffenbach.**

XIII. Jahrgang. Monatlich 1 Heft. Preis pro Quartal 60 Pf.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und Postanstalten.

Probenummern gratis und franco.

Verlag von **Friedrich Andreas Perthes** in Gotha.

In **Ferd. Dümmlers** Verlagsbuchhandlung in Berlin erscheint die illustrierte Zeitschrift

Naturwissenschaftliche Wochenschrift.

Redaction: **Dr. H. Potonié.**

Wöchentlich eine Nummer von 1 1/2—2 Bogen gr. 4°.

Wochenausgabe: Preis vierteljährlich 4 Mark.

Monatsausgabe: Jährlich 12 Hefte à 1,35 Mark.

Die illustrierte „**Naturwissenschaftliche Wochenschrift**“ stellt sich die Aufgabe, über die Fortschritte der theoretischen und angewandten Naturwissenschaft im weitesten Sinne zu orientiren und bringt allgemein-interessante Gegenstände zur Sprache, und zwar — soweit möglich — in allgemein-verständlicher Form; sie bietet Original-Mittheilungen, Referate, Besprechungen aus der Literatur, eine ausführliche Liste aller im Buchhandel erscheinenden in das Gebiet fallenden Schriften, beantwortet gestellte Fragen u. bringt die wichtigsten Nachrichten aus dem wissenschaftlichen Leben. Wo Abbildungen erwünscht erscheinen, werden solche beigelegt.

Jede Buchhandlung oder Postanstalt nimmt Bestellungen entgegen: Probenummern gratis und franco.

Für 3 Mark

monatlich, ohne Anzahlg., liefert alle 18 Bände Meyer's od. Brockhaus' Konversat. - Lexikon. Neueste Auflage. Brehm's Tierleben, 12 Bände ebenso. Der Preis erhöht sich durch die Ratenzahlung um keinen Pfennig!

P. Janes,
Cöln a. Rh., Marsplatz 11.

Abonnements- Einladung

auf den wöchentlich zweimal (Mittwochs und Samstags) erscheinenden

„Zeller Volksfreund“
mit einer 12seitigen Sonntagsbeilage, dessen Preis vierteljährlich nur 1 Mk. beträgt. Man abonnirt bei der dortigen Postanstalt oder deren Postboten. Inserate werden nur pro 6 gespaltene Garmondzeile mit 10 $\frac{1}{2}$ berechnet. Bei Wiederholungen wird entsprechender Rabatt gewährt. ● Beste Erfolge. ●
Verlag des Zeller Volksfreund,
Zell a. d. Mosel.

Mecklenburg.
Teterower Nachrichten.
Erscheinen täglich, Viertelj. 1 \mathcal{M} . Verbreiteste Zeitung Teterows u. Umgegend; daher Inserate von Erfolg; pro Petitzelle 15 $\frac{1}{2}$. Beilagen 5 \mathcal{M} .

Schönlanker Zeitung
General-Anzeiger des Czarnikower u. der angrenzenden Kreise. Amtliches Publikations-Organ der Behörden.
Abonnementspreis 1.25 \mathcal{M} pro Quartal.
Insertionspr. 15 $\frac{1}{2}$ pro 5 gesp. Zeile
Inserate haben wirksamen Erfolg. Bei grösseren Aufträgen wird höchster Rabatt gewährt.

Billige Drucksachen aller Art.
Bei Vergebung von Drucksachen (auch kleineren Aufträgen) lassen Sie sich Offerte machen von **A. Roese, Lauenburg i. Pom.,** dann sparen Sie viel Geld.
„Lauenburger Zeitung“ wirksamstes Insertionsorgan.

Lüchow-Dannenberg Zeitung.
Bedeutendes, billigstes Insertionsorgan
der deutsch-hannoverschen Partei in den Kreisen Lüchow, Dannenberg und Uelzen.
Zeilenpreis 10 Pf. pro Corpuszeile.
Ein vierteljährliches Abonnement durch die Post bezogen frei ins Haus 1 Mk. 50 Pf.
Erscheint wöchentlich drei Mal.

Abonnements-Einladung
auf das wöchentlich zweimal (Dienstag u. Freitag) erscheinende
Uffenheimer Wochenblatt
mit einer 8seitigen Sonntagsbeilage, dessen Preis vierteljährlich 1 \mathcal{M} beträgt. Man abonnirt bei der dortigen Postanstalt oder deren Postboten.
Inserate, deren kleinspaltige Zeile mit 10 $\frac{1}{2}$ berechnet und bei Wiederholungen entsprechender Rabatt gewährt wird, haben besten Erfolg.
Expedition des Uffenheimer Wochenblattes.

Für eine deutsche Familie
gibt es keine festere und anregendere Lektüre als die reichhaltigste Monatschrift
Deutscher Tierfreund
herausgegeben v. Dr. Rob. Stee u. Prof. Dr. William Marzfall, Verlag von Carl Meyers Graphischem Institut in Leipzig.
Preis Mt. 1.25 vierteljährlich, Einzelheft 50 Pf.
Für jeden, der Freude am Tierleben und Interesse an der großen Zielbewegung unserer Tage empfindet, bildet diese nach Inhalt und Ausstattung vorzügliche Zeitschrift eine Quelle edler Gemüths- und seltener Anregung. Fern von geschmackswidriger Sentimentalität sucht der
„Deutsche Tierfreund“
durch mühsellose Darstellung aus allen Ecken des Tierlebens Steine zur Erkenntn. zu erwecken. Eine tüchtige Rundschau zu verfallen, ist der „Deutsche Tierfreund“ auch für die reifere Jugend ein ausgezeichnetes Bildungsmittel.

Treptower Anzeiger.
Redaction und Expedition: Baumschulenweg b. Berlin.
Herausgeber: Emil Winterfeld.
Zeitung für Treptow, Oberlau, Nieder- und Oberschau vor dem Johannisthal und Umgegend, bringt Nachrichten aus den obengenannten Gemeindebezirken, interessante wissenschaftliche und belletristische Aufsätze. Für Ankündigungen bestens geeignet.
Anzeigen: Die sechsgespaltene Petitzelle oder deren Raum 15 $\frac{1}{2}$.

Schleizer Wochenblatt
(88. Jahrgang)
erscheint wöchentlich drei Mal und kostet mit seinen beiden Gratis-Beilagen, achtsichtiges illustriertes Unterhaltungsblatt „Welt u. Zeit“ und **Landwirthschaftliches Centralblatt**“, vierteljährlich nur 1 Mark.
INSERATE haben grossartigen Erfolg und werden **billigst** berechnet.
Billigste Insertionspreise und höchste Rabattsätze.

Kohle & Kuppe
Buchdruckerei für Handel u. Gewerbe.
Schleiz i. Th.
Herstellung sämtlicher Drucksachen, sauber, schnell und zu allerbilligsten Preisen.

Im Kreise Euskirchen
und den angrenzenden Ortschaften der Kreise Düren, Schleiden und Rheinbach ist das verbreitetste und gelesenste der hiesigen Blätter der

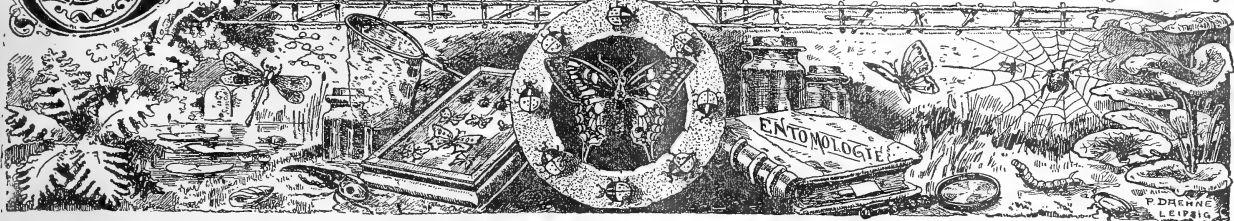
Zülpicher Anzeiger
(Kreisblatt),
mit einem illustrierten Sonntagsblatt und einer landwirthschaftlichen Beilage.
46. Jahrgang 46.
Anzeigen die 6 gespaltene Petitzelle 10 $\frac{1}{2}$. — Abonnement pro Quartal durch die Post bezogen 1 \mathcal{M} incl. Bestellgeld.

Deutsch-Kroner
Stadt- und Landbote, zugleich Schlopper Zeitung, erscheint wöchentlich 3 mal. Abonnementspreis vierteljährlich 0.60 \mathcal{M} . Inhalt: Politische Rundschau, Lokal- u. Provinzial-Nachrichten, Landwirthschaftliches, Vermischtes, Inserate u. Feuilleton. Inserate 15 $\frac{1}{2}$ pro 4gespaltene Zeile.

Selber Tagblatt.
(Amtliches Publikations-Organ.)
Mit illustriertem Sonntagsblatt
30. Jahrgang.
Erscheint täglich mit Ausnahme der Sonn- und Feiertage. Einziges Lokalblatt, am meisten gelesene Zeitung in Stadt u. Bezirk Selb, auch stark verbreitet in der weiteren Umgebung. Für Anzeigen aller Art daher vorzüglich geeignet.
● Insertionsstarif billigst. ●
● Rasche Berichterstattung. ●
● Reichhaltiger Lesestoff. ●

Neumärkische Post
Viellesten Zeitung der Neumark landwirthschaftlich. Richtung, empfiehlt sich zu wirksamer Insertion und Abonnement.
Preis pr. Quartal 1,25 \mathcal{M} .
Postzeitungs-No. 1515.
Probennummern gratis u. franco.
Die Expedition der Neumärkischen Post, Schönfliess N/M.

Insekten-Börse



Internationales Wochenblatt der Entomologie.

Die Insekten-Börse erscheint jeden Donnerstag. Sämtliche Postanstalten und Buchhandlungen nehmen Abonnements zum Preise von Mk. 1,50 pro Quartal entgegen; wo der Postbezug auf Hindernisse stösst, ist die „Insekten-Börse“ direkt per Kreuzband durch die Expedition gegen Vergütung des Portos von 40 Pfg. für das Inland und von 70 Pfg. für das Ausland pro Quartal zu beziehen.

Inserate:

Preis der 4-gespaltigen Borgiszeile oder deren Raum 10 Pfennige. Kleinere Insertionsbeträge sind der Kürze halber dem Auftrage beizufügen.

Expedition und Redaction:

Leipzig, Langestrassse 14.

Gebühren

für Beilagen, welche das normale Versandporto nicht überschreiten, betragen 10 \mathcal{L} .

No. 41.

Leipzig, Donnerstag, den 11. Oktober 1900.

17. Jahrgang.

Autoren, welche ihre Arbeiten im „Börsenbericht“ besprochen zu haben wünschen, werden gebeten, die betr. Arbeiten an die Redaction der „Insekten-Börse“ einzusenden. — Für die in den einzelnen, von den Verfassern namentlich unterzeichneten Aufsätzen niedergelegten Ansichten übernimmt die Redaction keine Verantwortung.

Um so viel als möglich Fehler in den Bezeichnungen der Thiere zu vermeiden, ersuchen wir die geehrten Herren Einsender von Annoncen um recht deutliche Schreibweise derselben wie auch der Namen der Einsender. Die Expedition.

Inserate für die nächste Nummer der **Insekten-Börse** erbitten wir uns spätestens bis **Dienstag früh** jeder Woche. Die Expedition.

Börsenbericht.

(Nachdruck verboten.)

Unter den Firmen, die sich auf die bevorstehende Verkaufssaison besonders gerüstet haben, sei Arthur Speyer in Altona-Elbe genannt, welcher von einer grösseren Anzahl Originalsendungen Thiere zur Ansicht, nach Liste oder in Loosen versendet.

Der 53. Jahrgang der Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde, herausgegeben vom Geh. Sanitätsrath Dr. Arnold Pagenstecher, ist soeben erschienen. Er bietet wiederum viel des Entomologischen. August Fuchs setzt seinen Aufsatz: „Macrolepidopteren der Loreley-Gegend und verwandte Formen“ fort und giebt überdies die Neubeschreibung von vier Pyraliden-Farbenaberrationen, Dr. Buddeberg giebt einen achten Nachtrag zu dem Verzeichniss der Käfer von Nassau und Frankfurt, und zwar fügt er eine ganze Anzahl neu aufgefundener Arten hinzu, sodass die genannte Fauna nun auf 1981 Arten gestiegen ist; man sieht, was jahrelanges vereintes Mühen schaffen kann! Ferner verbreitet sich Dr. Bastelberger eingehend in einer fleissigen und interessanten Studie über „Zonosoma lenigiaria Fuchs und ihre Beziehung zu albocellaria Hb.“ (— es muss aber lenigiarium und albocellarium heissen, weil sama neutrius generis ist und bleibt —). Zu den wenigen Gegenden, die sich von den Gletschern der Eiszeit freigehalten haben, wenigstens zur Sommerszeit eisfrei bleiben, gehörte der Rheingau, die Ufer des einstigen Mainzer Beckens. So blieben eine Anzahl Arten der Pflanzen- und Thierwelt erhalten, die noch heute in Deutschland auf das ge-

nannte Gebiet beschränkt sind und erst im Süden wieder auftauchen. Zu diesen alten Arten gehört nach Bastelberger auch Zonosoma lenigiarium. Abhängig und gebunden an ihre Futterpflanze, das Acer trilobatum, konnte sie nur da wieder vegetiren und die schwere Bedrängung der Eiszeit überdauern, wo diese Pflanze erhalten blieb und dies ist eben in Deutschland nur noch am Donnersberg und bei Würzburg der Fall (in Südeuropa und im Orient, bis nach Persien, ist sie häufiger). Wenn wir bedenken, dass eben nur die lebenszähsten Individuen im Stande waren, die allmähliche Verschlechterung der Lebensbedingungen zu ertragen und die schwächeren somit ausstarben, so ist es zweifellos, dass durch diese natürliche Zuchtwahl eine kräftige, besonders widerstandsfähige Rasse entstanden war, die, als die Lebensbedingungen wieder günstiger wurden, mächtig aufblühte und sich enorm vermehrt haben muss. Eine solche Vermehrung aber drängt erfahrungsgemäss stets zu lokaler Weiterausbreitung. Dieser nun stand aber der Umstand entgegen, dass die Futterpflanze ringsum ausgestorben war. Ein gewisser Theil der Thiere mag, durch die Noth gezwungen, das verwandte Acer campestre angenommen und sich an ihnen zusagenden Orten angesiedelt haben. In weiteren Zeitperioden starben dann die Zwischenglieder allmählig aus und so entstanden zwei Stämme, die Urform Zonosoma lenigiarium mit der Sommerform aestivum Fuchs im Rheingau und die nach Osten ausgewanderten, unter dem Einflusse des veränderten Futters und der veränderten Lebensbedingungen differenzirten Abkömmlinge, die Rasse: albocellarium Hb. mit der Sommerform therinatum Bstlgr. — Im Kampfe ums Dasein wird Z. lenigiarium vielleicht in nicht langer Zeit erliegen, bereits ist sie eine Seltenheit geworden, weiter und weiter dringt die Forstcultivur vor und wenn einmal das letzte Acer monspessulanum (= trilobatum) als „Forstunkraut“ ausgehauen und durch eine Fichte ersetzt wird, ist auch das Zonosoma lenigiarium ausgestorben! — Die Hauptarbeit des Bandes bildet, als XII. Beitrag zur Lepidopteren-Fauna des malayischen Archipels, ein 125 Seiten starker Aufsatz Dr. Pagenstecher's: „Ueber die geographische Verbreitung der Tagfalter im malayischen Archipele.“ Man pflegt zwar Südamerika als die Gegend anzusehen, in welcher die Insektenfauna in Bezug auf Artenreichthum, sowie Grösse und Schönheit ihren Gipfelpunkt fände, aber der malayische Archipel, wie man ihn jetzt kennen gelernt hat, giebt dem tropischen Südamerika nicht viel (ja, wohl nichts! d. Red.) nach. Besonders ausgesprochen ist ihr Charakter im Osten, im Archipel der Molukken, auf den Aru-Inseln und Neuguinea. Namentlich ist die kleine Molukkeninsel Amboina von Alters her berühmt. Im malayischen Archipel vereinigen sich eben alle günstigen Umstände, die Höhe der mittleren Jahrestemperatur, das intensive senkrechte Sonnen-

licht, die feuchte Atmosphäre, die besondere Beschaffenheit des Bodens, um eine üppige Vegetation und in Folge dessen auch eine reichlichere Nahrung für die Larven und Entwicklungsfähigkeit der Thiere selbst hervorzurufen. Zwei grosse Faunengebiete stossen zusammen, das orientalische und das australische; für die Insekten existirt natürlich eine scharfe Trennungslinie nicht, wir haben es mit einer Mischfauna zu thun. Wahrscheinlich ist die malayische Inselwelt der Rest eines alten Festlandes, welches allmählig in der Weise zusammengebrochen ist, dass die einzelnen Inseln nach einander übrig geblieben sind, denn nur so lässt sich die Verschiedenheit ihrer Flora und Fauna erklären. Es lassen sich folgende Theile unterscheiden: a. der malayische Bogen, von Sumatra bis östlich von Flores reichend; b. der Bandabogen, von Ombai bis Buru, sammt Sumba und Timor, reichend; c. die Molukken; d. Celebes und Borneo; e. die Philippinen. Verfasser spricht die einzelnen Gebiete in erschöpfender Weise durch.

Heinr. Riffarth arbeitet z. Z. an einer Monographie der südamerikanischen Schmetterlings-Gattung *Heliconius* Latr., für welche ihm ein Material in nie dagewesener Reichhaltigkeit zu Gebote steht. Er gedenkt die Thiere nach einem neuen Systeme anzuordnen und zu katalogisiren und die einzelnen Arten kritisch abzuhandeln. Eine grosse Anzahl neuer Arten und Formen werden dabei beschrieben. Der Verfasser wird sich den Dank der entomologischen Welt sichern. Die ganze Arbeit, von der vorerst der erste Anfang vorliegt, wird 8—10 Bogen umfassen und soll durch Friedländer & Sohn, Berlin NW., für 8 *M* geliefert werden. Es würde natürlich hier zu weit führen, auf Einzelheiten einzugehen, jedenfalls aber können wir den vorgeschritteneren Exotensammlern nur rathen, auf das Buch zu abonniren, weil in der Bestimmung der einzelnen Thiere eine Umwälzung stattfinden wird, die ihn zwingt, die *Heliconier* seiner Collektion nachzuprüfen.

Auf dem IV. in Cambridge gehaltenen Zoologen-Congress wurde beschlossen, den V. Congress in Deutschland abzuhalten und die Wahl des Versammlungsortes der Deutschen Zoologischen Gesellschaft zu übertragen. Diese wählte Berlin und ist daselbst unter dem Vorsitz der Geheimräthe Prof. Dr. K. Möbius und Prof. Dr. E. Schulze ein Organisations-Comité zusammengetreten. — Wir begrüssen die Wahl Berlins vom entomologischen Standpunkte aus deshalb freudig, weil es die einzige deutsche Stadt ist, die im Stande ist — mit einem grösseren Stabe tüchtiger Entomologen ausgestattet — unsere Fachwissenschaft würdig zur Geltung zu bringen, welche auf den deutschen Naturforscher-Versammlungen in den letzten Jahren ganz verschwand. — Es wird nun aber auch eine Ehrenpflicht für alle deutsche Insektenforscher sein, den am 12.—16. August 1901 zu Berlin tagenden V. Internationalen Zoologen-Congress durch ihre Gegenwart zu unterstützen.

Wie uns Herr Josef Sever in Laibach soeben schriftlich meldet, ist die, dem „Museum et Laboratorium“ entnommene Notiz von seinem Ableben unrichtig, was wir mit aufrichtiger Freude feststellen.

Das wissenschaftliche Hauptresultat meiner Exeursion von 1900.

Von Paul Born, Herzogenbuchsee.

Vom Glücke ganz besonders begünstigt, gelang es meinem Freunde Dr. Steck und mir, letztes Jahr das feine Thierchen *Platycarabus cychroides* Baudi nebst dessen varietas *federicii* Born ans Tageslicht zu ziehen. Nicht minder interessant aber waren die in einer Reihe Lokalitäten eroberten Suiten von *Orinocarabus v. fenestrellanus* Beuthin, einer Form, die, wie ich an Hand meines reichen Materials beweisen konnte, den Uebergang bildet von *fairmairii* zu *cenisius*.

Auch dieses Jahr wurden unsere Strapazen durch einen gleich interessanten Erfolg gekrönt, über den ich, meinem in der *Societas Entomologica* erscheinenden Reiseberichte vorgreifend, schon heute einige Mittheilungen mache.

Im Jahre 1896 fand ich auf dem Collo della Pietra Scritta in den grajischen Alpen eine vom typischen *cenisius* abweichende Form, die ich aber erst in meinem letztjährigen Reiseberichte taufte und als *v. sturensis* einführte. Sie unterscheidet sich von der Stammform durch meistens viel kleineren, gestreckteren und flacheren Körperbau, fast immer dunklere Färbung und ganz besonders durch andere Sculptur der Flügeldecken, indem, während der typische

cenisius fast immer egal sculptirt ist, bei dieser Form in weitaus den meisten Fällen die geraden der zwischen den Grübchenreihen liegenden Intervalle viel schwächer entwickelt, häufig sogar als blossе Körnerreihen vorhanden sind. Zudem besitzt *sturensis* zahlreichere, und wie es mir scheint, auch etwas tiefere Grübchen auf den Flügeldecken.

Auch dies Jahr besuchte ich mit Freund Steck wieder den landschaftlich so prächtigen Collo della Pietra Scritta und sammelte daselbst eine Anzahl dieser auffallenden Caraben und zwar in oft geradezu lächerlich kleinen Exemplaren.

Einige Tage später überschritten wir den ebenfalls vom Va Grande della Stura ins Orothal führenden, aber viel westliche gelegenen Col della Crocetta. Hier erbeuteten wir in Anzahl eine *cenisius*-Form, die sich von der *sturensis* des Collo della Pietra Scritta durch durchschnittlich noch geringere Grösse und kürzere und gewölbtere Körperform unterscheidet, im Uebrigen aber mit derselben übereinstimmt, und sind hier die Exemplare mit ganz aufgelösten geraden Intervallen noch häufiger als dort. Diese Exemplare haben vollständig die Form des heteromorphus *Daniel*, aber dazu den Forceps des typischen *cenisius*.

Der Col della Crocetta führt ganz nahe an der Levanna vorbei, aber westlich davon. Dieser imposante Gebirgsknoten ist der Knotenpunkt, welcher die das Orco-vom Sturathal trennende Gebirgskette mit dem Hauptgrate des französ.-italien. Grenzgebirges verknüpft und das Orothal steigt von hier rasch empor zum Sattel des Col Nivolet, welcher also die südwestlichen grajischen Alpen mit den nordöstlichen, den Cagner Alpen verbindet.

Die hier am Col Nivolet gefangenen *Orinocaraben* stimmen in punkto Körperform und Sculptur der Flügeldecken ganz mit denjenigen der Crocetta überein. Der Forceps ist aber nur noch annähernd derjenige des *cenisius*, indem er weniger nach vorn gebogen und weniger zugespitzt ist, sondern eher vorn etwas abgerundet, häufig vor der Spitze schwach löffelförmig eingeschnürt, ja es giebt sogar Exemplare darunter, bei denen deutlich vor der Spitze ein Quereindruck sichtbar ist, wie bei heteromorphus. Diese Suite steht also dem heteromorphus schon eine Stufe näher als die Exemplare von der Crocetta.

Von Ceresole aus besuchten wir die nördlich davon sehr hoch gelegene Alpe Broglietta am Südabhange des Gran Paradiso Massives und erbeuteten auch hier eine Anzahl *Orinocaraben*. Diese Alp liegt noch ein gutes Stück westlicher als der Col Nivolet, schon näher gegen den Col Arietta und Col Nuova, der Fundstelle des typischen heteromorphus *Dan*, und vom Col Nivolet führt ein schmales Hochplateau unmittelbar unter dem obersten Felsaufsatze um den ganzen Südabhang des Gran Paradiso-Massives zur Alpe Broglietta und weiter gegen die Alpe di Noaschetto, so dass sich diese Verbindungsbrücke also von der Levanna, dem Revier des *cenisius v. sturensis* bis gegen den Arietta und damit ins Gebiet des typischen heteromorphus fortsetzt.

Die *Orinocaraben* von Broglietta sind nun schon nicht mehr als *sturensis* zu betrachten, sondern als heteromorphus. Sonst in jeder Beziehung den Exemplaren vom Nivolet gleich, ist der Forceps derselben jetzt ganz derjenige des heteromorphus, in vielen Exemplaren zwar noch etwas schlanker und schwacher löffelförmig, der Quereindruck vor der Spitze ist aber immer deutlich vorhanden. Dieser Quereindruck artet häufig in eine Aushöhlung aus, welcher dem Penis eine ganz löffelförmige Gestalt giebt, wie dies beim typischen heteromorphus vom Arietta auch sehr oft der Fall ist.

Interessant ist der Umstand, dass am Col Arietta und auf Broglietta, also am Südabhang des Gran Paradiso fast alle Exemplare unegal sculptirt sind, wie *sturensis*, während am Nordabhang und auf der Gebirgskette nördlich von Cogne (Collo Sassese), welche durch das Finestra di Camporciro mit der südlichen Kette verbunden ist, der Käfer wieder meistens egal sculptirt ist.

Es ist also unleugbare Thatsache, wie ich durch mein Material beweisen kann, dass die *Orinocaraben* vom Col Crocetta, Nivolet und Broglietta den Uebergang bilden vom heteromorphus des Südabhanges der Cagner Alpen zu *cenisius* resp. zu dessen Varietät *sturensis*.

Ich komme nun auf die ganze Reihe der *Orinocaraben* im Bogen der Westalpen zu sprechen.

Zu unterst im Süden, in den ligurischen Alpen haust *pedemontanus* Ggb. = *putzeysianus* Kr. Auf denselben folgt in den Seeralpen *maritimus* Schaum = *putzeysianus* Geh. = *putzeysi* Thoms., zwischen welch beiden ich als Uebergangsform den teu-

lanus Born im Col di Teuda-Gebiet aufgefunden habe, einen Käfer, welcher in vielen Exemplaren die Merkmale beider vorigen vereinigt und in der Forcepsform zwischen beiden in ein und derselben Lokalität schwankt. (Verhandl. d. K. K. zool.-botan. Ges. Wien 1898).

Auf *fairmairei* folgt nach Norden *fairmairei* Thoms. Zwischen diesen beiden habe ich bisher keinen Uebergang gefunden, da die zwischen beiden Gebieten liegenden Querzüge, wie ich 1898 konstatiert habe, keine Orinocaraben besitzen. Ich bin aber sicher, dass näher am französ.-italien. Grenzgebirge, also näher am Stamme, von welchem alle diese Aeste abzweigen, sich Orinocaraben finden werden und zwar wahrscheinlich Uebergänge von *maritimus* zu *fairmairei*.

Auf *fairmairei* folgt nördlich *cenisius* Kr., zwischen welchem beiden der von Daniel gesammelte *fenestrellanus* Beuthin den Uebergang vermittelt und nun habe ich dieses Jahr Uebergänge von der *sturensis*-Form des *cenisius* zu *heteromorphus* Dan. gefunden. Am Ende lassen sich auch noch die Uebergänge von *cenisius* oder *heteromorphus* nordwärts zu *concolor* Fabr. = *alpinus* Dej. auffinden. Leider sind viele Lokalitäten, die für diese Untersuchungen ausschlaggebend wären, als zur Militärzone gehörend, verboten und deshalb für derartige Forschungen unzugänglich. Ich hoffe aber doch mit der Zeit, noch manche Lücke auszufüllen.

Auf diese Weise bin ich zu der Einsicht gekommen, dass all diese Orinocaraben wenigstens der Westalpen durch Zwischenformen miteinander verbunden sind, so dass es geradezu Geschmacksache ist, diese oder jene Form als Art oder Varietät zu erklären, eine wirkliche Abgrenzung lässt sich nirgends ziehen.

Meines Wissens stammen die ältesten fossilen Caraben-Ueberreste, die sich im Alpengebiete vorgefunden haben, aus der Gletscherzeit und zwar von *Carabus arvensis*, in den Gletscherablagerungen von Schwarzenbach entdeckt. In der Gletscherzeit ist wahrscheinlich auch in Folge der Klimaabkühlung die Urform der Orinocaraben von Norden oder Nordosten her ins Alpengebiet eingewandert. Bugnon spricht zwar in seinem interessanten Vorwort zu der „Faune des coléoptères du Valais von Favre 1890“ die Ansicht aus, dass z. B. *Carabus alpinus* (*concolor* Fabr.) vor der Gletscherzeit sich von dieser Urform der Orinocaraben entfernt und in den penninischen Alpen festgesetzt habe und zwar mit der Begründung, dass die Art sich auf beiden Abhängen dieses Gebirges finde, dass sie also da gewesen sein müsse, bevor diese Hochalpen eine solche Höhe gehabt und dadurch ein so unüberwindliches Hinderniss gebildet haben. Ich kann dieser Ansicht nicht beipflichten. Erstens glaube ich, dass man dann doch von diesen meistens so zahlreich vorhandenen Orinocaraben sicher auch fossile Ueberreste gefunden hätte, wenn sie früher, als in der Gletscherzeit da gewesen wären und zweitens weiss ich, dass der Gebirgskamm der penninischen Alpen für dieselben kein unübersteigbares Hinderniss bildet. Ich habe Orinocaraben auf Bergkämmen getroffen, z. B. auf der Spitze des Legnone und anderswo, welche viel schwieriger zu passiren sind, als etwa der St. Bernhard, Col Ferret, Col de Balme und andere Einsenkungen. Zudem können in einzelnen Fällen auch, als die höher gelegenen Thälchen noch mehr durch Gletscher ausgefüllt waren, die Käfer von der anderen Seite hinüber gelangt sein. Wie oft fand ich Orinocaraben weit abseits über Schnee- und Firnfelder spazierend.

Uebrigens scheint mir der Umstand, dass *C. concolor* beide Abhänge der penninischen Alpen bewohnt, wie dies bei den Orinocaraben in der Regel der Fall ist, gerade ein Beweis zu sein, dass sich diese Thiere in der Gletscherzeit im Alpengebiet eingefunden, aber sich erst in den spätesten Zeiten derselben oder sogar nachher daselbst ausgebreitet haben. Wenn die Orinocaraben schon früher da gewesen wären, so wären sie durch die zunehmende Vereisung in die Thäler hinabgedrängt worden und wären nach dem Rückgang derselben jedenfalls nicht nur auf einer Thalseite emporgestiegen, sondern auf beiden. Dann wären also die Gebirgskämme die Trennungsgrenzen der verschiedenen Formen geworden und nicht die Thäler, wie es jetzt der Fall ist. Es scheinen also diese Käfer über die Berge hinweg sich ausgebreitet zu haben, nicht von unten hinauf. Dafür spricht auch die Thatsache, dass öfters auf isolirt stehenden Bergen oder ganze Ketten in der Nähe von solchen, welche Orinocaraben besitzen, keine dieser Käfer sich finden, wie z. B. am *Generoso*, obschon daselbst alle Existenzbedingungen vorhanden sind, wie dort. Wenn die Caraben von unten hinauf

gestiegen wären, so würden sie sicher hier auch nicht fehlen, wie dies nun der Fall ist, weil eben keine Brücken da sind.

Dass der Urtypus der Orinocaraben aus Norden oder Nordosten eingewandert ist, schliesse ich aus der heutigen Verbreitung derselben. Während in Deutschland *sylvestris* sich sehr weit von den Alpen entfernt nach Norden vorfindet und daselbst bis in die Hügellregion hinabsteigt, sind die Orinocaraben im Süden nicht über das Alpengebiet hinaus gelangt, nach Südwesten sogar nicht einmal in dasselbe eingedrungen. In Ligurien hören sie mit den eigentlichen ligurischen Alpen auf und gehen nicht in den damit zusammenhängenden ligurischen Apennin über und nach Westen längs des ganzen französisch-italienischen Grenzgebirges haben sie sich gar nicht oder kaum über die französische Grenze hinausverbreitet, obschon es dort in unmittelbarem Zusammenhang mit den italienischen Alpen Gegenden giebt, die so gut als die letzteren alle Bedingungen zu ihrer Existenz besitzen, z. B. die *Parentaise* und *Dauphiné*. In den Pyrenäen fehlen sie ganz.

Eine Frage ist es auch, ob die Ausbreitung dieser Orinocaraben und die damit zusammenhängende Bildung von Lokalformen ihr Ende erreicht habe oder ob dieselbe heute noch fort-dauert. Es ist doch leicht möglich oder sogar wahrscheinlich, dass sich in späteren, vielleicht nicht allzufernen Zeiten diese Käfer auch auf den französischen Alpen finden werden, giebt es doch Brücken genug, die einen Uebergang vermitteln könnten.

Nachdem die Urform der Orinocaraben in der Gletscherzeit im Alpengebiet eingewandert, muss sie sich allmählich über den ganzen Bogen der Westalpen hinweg ausgebreitet und je weiter vom ursprünglichen Vaterlande auch mehr verändert haben, den neuen Klima- und Bodenverhältnissen sich anpassend und wir wissen durch die Standfuss'schen Experimente, dass erworbene Eigenschaften sich vererben können. So müssen also die Lokalrassen entstanden sein, zwischen denen in Gegenden, wo die einzelnen Gebirge jetzt noch durch Brücken verbunden, auch jetzt noch Zwischenformen nachweisbar sind, während solche zwischen andern fehlen, wohl in Folge des Rückganges der Gletscher, welche früher einzelne Thäler überbrückten oder in Folge geologischer Ereignisse, welche die Verbindungen unterbrachen. Einzelne Lokalformen, zwischen denen Uebergänge nicht bekannt waren, wurden bisher als Arten erklärt, wie z. B. *fairmairei*, *cenisius*, *heteromorphus*, während ich sie jetzt in Folge meiner Untersuchungen als Varietäten derselben Art betrachten muss. Andere Formen wie *concolor*, *sylvestris* behalten einstweilen ihren Rang als Arten, weil Uebergänge noch nicht aufgefunden sind. Schliesslich ist es also wirklich Geschmacksache, diese Lokalformen, die so constant sind, wie die Arten, als Varietäten oder Arten zu tituliren, denn auf den Umstand, ob die Uebergangsformen noch vorhanden oder ausgestorben, oder noch nicht aufgefunden sind, kommt es doch eigentlich nicht an, das kann doch nicht den Ausschlag geben und eine andere Grenze lässt sich nicht ziehen.

Mit diesen Erörterungen habe ich das Gebiet der Hypothesen betreten; auf dieselben richtig sind oder nicht, das mögen Andere entscheiden, aber jedem seriösen Sammler, der wie ich Jahre lang seinen Lieblingen nachgespürt und sie beobachtet hat, dem genügt das blosses Sammeln und Einstecken auf die Länge nicht. „Licht, mehr Licht!“ Man trachtet nach einer Lösung der Räthsel, die sich dem nach Wahrheit strebenden Forscher bieten, und die Caraben, die in Folge ihrer Flügellosigkeit und ihrer engen Aufenthaltsgebiete sich um so mehr den lokalen Verhältnissen anpassen müssen, bieten ein Material zu derartigen Forschungen, wie es nicht einmal bei den Schnecken der Fall ist, haben doch letztere einen viel grösseren Spielraum, als diese oft auf eine kleine Alpweide oder einen schmalen, drei Viertel des Jahres im Schnee steckenden Gebirgsgrat beschränkten Caraben.

Schliesslich sollen auch diese Mittheilungen dem ernsthaften Sammler wieder einen Beweis bringen, dass es, wenigstens bei den Caraben, das einzig Richtige ist, wenn man dieselben geographisch nach ihrer Verbreitung ordnet und dass es unzulässig ist, solche an ein und derselben Stelle gesammelte Suiten nach auf einzelne abweichende Exemplare gemachten Varietätenbeschreibungen auseinander zu reissen, wodurch nur ein grenzenloser Wirrwarr, aber keine Klarheit entsteht. Freilich hat dafür derjenige Sammler, der diesen interessanten Thierchen selbst nachspürt, das bessere Verständniss als derjenige, welcher sie auf allen möglichen Wegen

unter sehr häufig völlig unzuverlässigen Provenienzangaben zu sammenschachern muss.

Nachrichten

aus dem

Berliner Entomologischen Verein.

(Sitzungen finden an jedem Donnerstag, Abends 8 1/2 Uhr, im Restaurant Eberlbräu, Rosenthalerstrasse (nahe dem Hack'schen Markt), statt. — Gäste willkommen!)

Sitzung vom 6. September 1900.

Herr Stichel zeigt folgende Papilionen: *Papilio menamopsis perses* de Nicév. aus dem nordöstlichen Sumatra und eine neue prächtige Lokalform dieser Art oder des *Papilio petra* de Nicév. von Perak, deren

Beschreibung in der Oktobernummer der entomologischen Nachrichten erscheinen wird. Unter Vorlegung der diesbezüglichen Literatur spricht der Vortragende über Art- und Formenverwandtschaft dieser Thiere mit *Papilio slateri* Hew, *tavoyanus* Btl. (clarae Marshall) und *hewitsoni* Westw., die von Rothschild in seiner Revision of the Papil. of the eastern Hemisphere sämtlich als Formen oder Abarten zu *Pap. slateri* gezogen werden.

Herr Stichel legt ferner vor den prächtigen und seltenen *Charaxes durnfordi* Dist. aus Perak.

Von Herrn Rey werden durch dunkle Färbung erheblich vom gewöhnlichen Aussehen abweichende *Psilura monacha*-Raupen gezeigt, sowie von Herrn Wadzeck als Neuheit für die Umgebung von Berlin ein bei Finkenkrug erbeutetes Weibchen von *Acosmetia caliginosa* Hübn.

Endlich stellt Herr Thieme eine Sammlung von *Argynnis niobe* und der var. *eris* aus der Gegend von Pontresina zur Schau aus. Unter den letzteren ist ein Männchen mit oberseits stark zusammengefloßenen Flecken und wolkiger Färbung hervorzuheben. Strl.

Doritis apollinus-Puppen

p. Stück 60 ♂, 10 Stck. 5,00 *M.*, excl. Porto (Verpackung 10 ♂) versendet gegen Nachnahme oder Vorausbezahlung. [1669]

H. Stichel, Schöneberg-Berlin, Feurigstr. 46.

Polyarthron bienerti

Hd. Trk. ♂♂, prima, prachtvolle interessante *Cerambycidae* à 4 *M.* 20 ♂ franco. [1655]

A. Speyer, Altona a. Elbe.

Eier

von *Crat. dumi* 100 Stück 3,- *M.* [1665]

Lehrer F. Hoffmann, Kirchberg b. Koppitz, O/S.

Riesenfalter Südamerikas.

Von meinem Sammler in Espirito-Santo sind in unübertrefflicher Qualität neu eingegangen:

Thysania strix *M.* 6,-, 8,-
Caligo rhoetus, prachtvolle Art

♂ 9,-, ♀ 11,-

„ *brasilienis* *M.* 1,-
Centurien nur farbenschöner Käfer u. Schmetterlinge à *M.* 12,50

Auswahlsendungen

an Lepidopteren vom Amazonas (Morpho hecuba sehr billig), Sierra Leone, Brasilien, Annam, Tonkin, Japan stets zu Diensten. Stets vorrätig mimetische und grandiose Orthopteren, darunter der grösste und vollkommenste Blattnachahmer *Onomarchus cretaceus* à 3 *M.* [1644]

H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurmstrasse 37.

Grottenstein-Aquarien,

Einsätze mit Pflanzen-Töpfen, billige Preise. Nistkästen für Vögel. Preislisten gratis.

B. Schröter, Clingen-Grössen.

Nur entomologisch. Institut.

Kein Nebenberuf.

Arthur Speyer

in Firma, Altona a. Elbe.

Goldene Medaille.

Diplome.

Mitglied der Vereine: Berlin, Dresden, Hamburg, Itzehoe, Grünberg, Guben, Zürich etc.

Billigste Preise für Ia. Qualität.

Original-Sendungen

von **Coleopteren, Lepidopteren** und Insekten aller Art, Nester und Bauten, sind eingetroffen von: Australien, S. O. Borneo, Japan (Insel Itu), China, Kasia Hills, Amboina, Texas, Alabama, Manaos - Amazonas, Merida - Venezuela, Peru, Costa Rica, Ecuador, Surinam, Panama, Sierra de Durango, Mexico, Central- u. West-Afrika aus neuen Niederlassungen, Madagascar. Nicht allein die grossen und mittleren Sachen sind gesammelt, sondern auch Minuten, ein grossartiges Material für Specialisten und Sammler. Die wohl prachtvollste und grösste Ruteliden- u. Melolonthidensammlung der Welt ist in meinem Besitz, und mache von diesem vorzüglichen Material, den schönen, glänzenden und hochinteressanten Thieren, Auswahlendung zu billigen Preisen; auch Zusammenstellung in Centurien, die wichtigsten Arten betreffend.

Europa. Grosse Sammlungen von Coleopteren, Lepidopteren und Insekten aller Art vorhanden. Original-Sendungen vom Amur Turkestan und Süd-Russland. Vorzüglich seltenste Arten von Ciindelen, Caraben, Ruteliden, Melolonthiden, Cetoniden und Cerambyciden, sowie ein grosses Material von bestimmten Minuten. Biologische Präparate, präp. Raupen, Nester und Bauten.

Cataloge führe nicht, dafür reichhaltige, grossartige Auswahlendungen **ohne Kaufzwang** zur Verfügung.

Preise enorm billig,

die **Centurien** aus allen Insektengruppen enthalten seltenste Exemplare, alle Thiere Ia. Qualität und bestimmt, unerreichbar schön. Ankauf von Original-Ausbeuten und grossen wissenschaftlichen Sammlungen per Cassa zu hohen Preisen, aber nur Ia. Qualität. **Da ohne jeglichen Nebenberuf** mich nur meinem seit 12 Jahren bestehenden Institut widme, so bin auch im Stande, alle Aufträge prompt und schnell auszuführen, das enorme Material der Original-Sendungen selbst durchzusehen und zu sichten, alle Anfragen zu erledigen; meine Auswahlendungen geben den besten Beweis von der Grösse der Bestände, der Qualität und der enorm billigen Preise.

Ende Oktober gehen für mein Institut zwei erfahrene Sammler in noch undurchforschte Gebiete von Central-Amerika. Da dieselben auch zoologisches Material, sowie Conchylien etc. sammeln werden, so bitte um gefl. Aufträge. [1654]

J. Desbrochers des Loges

zu Tours (Indre et Loire)

Redaction und Expedition des **Frelon**, monatlich erscheinendes Journal der beschreibenden Entomologie 6 Francs jährlich für Frankreich und das Ausland.

Preis-Courant wird versandt über 10,000 Arten europäischer Coleopteren, Hemipteren, Hymenopteren, Curculioniden (Exoten).

Ankauf von Curculioniden (Exoten).

Schmetterlinge!

Eine Serie besserer Falter, enth. **Orn. pegasus** ♂, **Pap. medon**, **autolyceus**, **porthaon**, **polydorus** u. a. 20 *M.*

50 Stück aus Paraguay 5 *M.*
do. aus Sumatra 5 *M.*

Caligo martia 6 *M.* [1666]

E. Gellenkeuser, Elberfeld, Haubahn 1.

Japanische Schmetterlinge,

Käfer, Briefmarken,

offerirt zu billigsten Händlerpreisen gegen Vorhineinsendung [1641]

F. Starke,

Apotheker, Yokohama, Adr.: Normal Dispensary.

Tausch.

Käfer von den **canarischen Inseln** und **Ostafrika** gebe im Tausch gegen solche und Cleriden oder Literatur. [1668]

Hintz, Berlin W. 30, Winterfeldstr. 18.

Annam-Tonkin.

Aus diesen wenig durchforschten Ländern empfehle **Lepidopteren, Coleopteren, bizarre Orthopteren und Libellen** in reichster Auswahl, anmuthiger Qualität und zu mässigen Preisen.

Besondes schön:

Thaumantis pseudaliris Butl., **Stichophthalma tonkin.** Fruhst.,

„ **mathilda** Oberthür ♂♀.

Centurien, schön, wie im Traume zusammengestellt 15 *M.* franko.

H. Fruhstorfer, [1613] Haiphong-Tonkin.

50 Mk.

biete für eine **Photographie** des Herrn **Neervort** von der **Poll**, von Beruf Millionär, früher in Amsterdam, jetzt Schlossherr bei Driebergen in Holland — um solche einem demnächst erscheinenden, populären Circular anfügen zu können.

H. Fruhstorfer, 1614] **Haiphong-Tonkin**.

Zum Verkauf über-

nommen, entweder ge-
bloe zu verkaufen. Grosse Col-
lection Thierschädel, Schlangen-
häute, ausgestopfte Thiere, aus-
gestopfte seltene exot. Vögel,
europ. Vögel, alle bestimmt, Spi-
rituspräparate, Riesenfarrenstamm
aus Neu-Guinea, Original Canoë
14' lang, Neu-Guinea Eiersamm-
lung etc. etc. Sachen vorzüglich
erhalten. Preise enorm billig.
Bei Ankauf der ganzen Sammlung
auch Theilzahlung. [1656

A. Speyer, Altona a. Elbe.

Ceroglossus lati- marginatus

die schönste Ceroglossus-species
hat in prachtvoller Erhaltung ab-
zugeben [1449

H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurm-Strasse 37.

Tauschverbindung

Unterzeichneter wünscht mit
Coleopterologen in
zu treten. Viele Käfer, auch
aus **Ägypten** und **Palästina**,
stehen zur Verfügung. Offerten
werden erbeten. [1664

H. Eggers, Eisleben.

Naturalienhändler **V. Frië** in
Prag, Wladislawgasse No. 21 a
kauft und verkauft [1

naturhist. Objecte aller Art.

Luehdorfia japonica

in sehr variablen Exemplaren, ♂
à 3 Mk., ♀ à 4,50 Mk hat abzu-
geben [1660

H. Fruhstorfer,
Berlin NW., Thurm-Strasse 37.

Meine Centurien unterscheiden sich von allen anderen an-
gebotenen dadurch, dass jedes Exemplar genau bestimmt ist. Ueber
deren unerreichte und grandiose Zusammenstellung liegen Dutzende
von Anerkennungs-schreiben vor.

Zur Zeit empfehle ich besonders:

100 Java-Käfer in 35—40 meist grossen Arten, darunter
seltene Lucaniden, Cetoniden und Ceram-
byciden. *N* 12,50.

100 Bahia-Käfer, darunter *Euchroma gigantea*, grosse
Cerambyciden, Buprestiden in 40 Arten
N 10,—.

100 Java-Lepidopteren mit *Pap. priapus*, feinen *Delias*,
Hestien und *Hypolimnas bo-*
lina in Düten, 30—40 Arten *N* 12,—.

100 Honduras-Lepidopteren, darunter *Caligo mem-*
prächtige Arten in Düten, 30—40 Species. *N* 14,—.

100 Lepidopteren aus Centralbrasilien, dar-
Caligo brasiliensis, *Morpho achillaena* u. s. w. in Düten,
30—40 Arten *N* 12,50.

100 Lepidopteren aus Süd-Indien incl. *Papilio*
budda, *polym-*
nestor, *Parthenos virens* in Düten, 30—40 Arten *N* 15,—.
incl. Verpackung und Porto.

H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurm-Strasse 37. [1387

C. Ribbe jr.,

== Oberlössnitz b. Dresden, == Naturalienhandlung,

liefert zu billigsten Nettopreisen **paläarktische** u. **exotische**
Lepidopteren, **Coleopteren** und andere Insekten in ein-
zelnen Exemplaren, sowie in **Centurien**.

Centurien sehr billig.

Specialität: Von mir selbst gesammelte Lepidopteren, Co-
leopteren etc. (auch Landconchylien) von den Inseln des **Bismarek-**
und Salomo-Archipels (deutsches Schutzgebiet), wobei die
grössten Seltenheiten, die von **keiner anderen Seite**
aus geliefert werden können. Preise je nach Qualität **billigst**.

Auf Anfragen sende Preisverzeichnisse über Lepidopteren,
auch gebe gern nähere Auskunft.

Um werthe baldige Aufträge bittet der Obige.

Arthur Johannes Speyer

Entomologisches Institut

Gold. Medaille
Hamburg 1897.

Altona a. d. Elbe.

Diplome.

Vorzügliche Auswahlendungen, namentlich für **Special**.
aus allen Erdtheilen. — Coleopteren, Lepidopteren und Insekten
aller Art. — Palaearkten. **Preise enorm billig. Gute Qualität.**
— Ankauf. —

Centurien von allen Insektenordnungen vorzüglich.
Euchirus mac-leagi, *Euchirus parryi*, *Euchirus longimanus*,
Propomacrus bimocronatus ♂♂ ♀♀ in **frischen, tadellosen**
Exemplaren zu billigsten Preisen. Desgl. andere grosse

Seltenheiten

aus dem europ. Faunengebiete, Afrika, Asien, Nord- und Süd-
Amerika, Australien. [1380

Arthur Johannes Speyer, Altona a/Elbe.

Lebende

Schmetterlings-Puppen!

Deil. vespertilio Stück à 35 ♂
„ *galii* „ à 20 ♂
Pterog. proserpina „ à 30 ♂
Plusia gutta „ à 40 ♂
Boarmia selenaria „ à 35 ♂

Falter, schön gespannt,
gezogen von *Ach. atropos* à 75, *Ses.*
asiliform. à 30, *Spil. luctuosa* 50,
L. pruni à 40, *Agrot. janthina* 25
u. v. a. **Liste auf Wunsch gratis.** Porto
u. Packung extra. **Tausch gesucht!**

Ubald Dittreich, Wien II/I,
1667] Volkertstr. 23, I.

Offerire

d. hochseltenen, prachtvollen
Morpho hecuba
ex *Obodos a. Amazonas*, je
nach Qualität 40—70 *N* per
Stück. [1545

H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurm-Strasse 37.

Schmetterlingspreisliste

versende ich gratis und franco.

● **Ansichtssendungen.** ●
1651] **Wilhelm Neuburger**,
Berlin S. 42, Luisen-Ufer 45, I.

Preisliste No. 1 der

American Entomological Co. 1040 De Kalb Avenue, Brooklyn, N.Y.,

vom 1. December zu beziehen
gegen 20 Pfennig Post-Marken.
Post-Karten nicht beachtet. Rück-
zahlung für Käufer. [1345

Sieeben erschien:

Antiquar-Catalog

über

Coleopt. u. Lepidopt.

Insekten-Börse Nr. 28: Nicht
allein durch seine Reichhaltig-
keit, sondern auch durch die
Qualität, d. h. durch das An-
gebot mancher Seltenheit über-
raschend.

Gratis u. franco.

U. d. Presse: **Catal. Diptera**
(*Biblioth. v. d. Wulp*).

Berlin NW., 5. W. Junk.

Menschen-

Skelette, tadellos in Papiermaché
nachgebildet, lief. d. St. z. 120 *N*
L. W. Schaufuss sonst **E. Klocke**,
Meissen (Sachsen).

Anerkennungsschreiben.

Herrn H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurmstrasse 37.

Bin über die Auswahlendung derart befriedigt, dass ich Alles behalte.
J. L. in Lambach.

Indem ich Ihnen den Empfang der Coleopteren-Centurie bestätige, kann ich nicht unterlassen, Ihnen meine vollste Zufriedenheit mit der Sendung auszusprechen.
K. in Liegnitz.

Mit den Bahia-Coleopteren bin ich sehr zufrieden; ganz entzückt war ich von den herrlichen Cerambyciden.
Franz Müller, Pfarrer, Laubach.

Die Sendung in gutem Zustande empfangen, war ganz entzückt über diese herrlichen Thiere. Kaufte bereits an verschiedenen Stellen, aber so schöne, reine Sachen habe noch nie erhalten.
Maschinenmeister Bunge, Halle.

Die bestellten Falter von Süd-Indien sind richtig angekommen und zu meiner vollen Zufriedenheit ausgefallen.
H. Ostermayer, Architekt, Strassburg.

Lepidopteren - Centurien empfangen! Herrlich! Bitte um alle in Ihrer Liste aufgezählten Centurien.
Herzlichst Ihr
S. in Neuburg.

1415]

Entomologisches Jahrbuch

für das Jahr 1900.

Kalender für alle Insektensammler.

9. Jahrgang.

Herausgeber:
Dir. Dr. Oskar Krancher, Leipzig.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

Preis elegant gebunden: 1,60 Mk.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder bei Einwendung von 1,60 Mk franco durch die Expedition dieses Blattes oder durch den Herausgeber (Leipzig, Lindenstrasse 2, III).

EDM. REITTER

in Paskau [Mähren],

Herausgeber der Wiener Entomologischen Zeitung, der Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren, des Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae rossicae,

tauscht und verkauft Coleopteren und biologische Objecte über dieselben aus der palaearktischen Fauna. Jährlich erscheinen 2 umfangreiche Listen, welche Interessenten über Verlangen und gegen Francoersatz zur Verfügung stehen. Determinationen werden gegen mässiges Honorar meinen Correspondenten besorgt.

Kalender des Deutschen Bienenfreundes für das Jahr 1901.

14. Jahrgang.

Mit der goldenen Medaille
auf der Bienen-Ausstellung zu Leipzig 1895
ausgezeichnet.

Herausgeber Dir. Dr. Oskar Krancher.

Preis elegant gebunden Mk. 1.—

Zu beziehen durch die Expedition dieses Blattes bei Einwendung von Mk. 1.— franco und durch den Herausgeber, Leipzig, Lindenstrasse 2.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

Mit 168 Illustrationstafeln und 88 Textbeilagen.

Vollständig liegt vor: =

MEYERS KLEINES KONVERSATIONS-LEXIKON

Sechste, neubearbeitete und vermehrte Auflage.

3 Bände in Halbleder geb. zu je 10 M. (6 Fl. 6. W., 18,50 Frks.), oder 80 Lieferungen zu je 80 Pfennig (18 Kreuzer, 40 Cts.).

Die erste Lieferung zur Ansicht, Prospekte gratis.

Verlag des Bibliographischen Instituts in Leipzig und Wien.

26 Farbendrucktafeln u. 56 Kartenbeil.

2700 Seiten Text, über 80.000 Artikel.

Bestellungen auf Meyer's Kleines Conversations-Lexikon nimmt die Exped. ds. Blattes entgegen.

Der Harz in Bild und Wort,

sein Sagenschatz und seine Geschichte.

Von Paul Daehne.

Eine fesselnde Schilderung des Harzgebirges auf Grund eingehend gemachter Harz-Reisen mit 150 erläuternden Original-Handzeichnungen.

19 Bogen quer 8. (Hocheleganter Einband).

Preis 4.00 Mk.

Für die Reise, als Harz-Andenken, sowie als häusliche Lectüre sehr zu empfehlen.

Bei Voreinsendung des Betrages Franko-Lieferung, sonst Nachnahme.

Frankenstein & Wagner, Verlagsbuchhandlung,
Leipzig, Lange Strasse 14.

Bestimmungs-Tabellen der Tagfalter Europas und des Kaukasus

mit Beschreibung von 332 Arten, 244 Varietäten und 80 Aberrationen.

Erschienen unter dem Titel:

Die Tagfalter (Rhopalocera) Europas und des Kaukasus

analytisch bearbeitet von K. L. BRAMSON. Mit 1 terminologischen Tafel. 1890 gr. 8.

Zu beziehen durch **Frankenstein & Wagner, Leipzig**, Lange Strasse 14.

Preis 3 Mark.

Stimmen der Presse.

„Entomologische Zeitschrift“ 1890 Nr. 20:

„Wiederum hat die entomologische Litteratur einen bedeutenden Erfolg zu verzeichnen!... Das Urtheil über dieses Werk lässt sich einfach in die vier Worte zusammenfassen: „Für jeden Sammler unentbehrlich.“

F. Rühl in der „Societas Entomologica“ 1890 Nr. 21:

„Es ist Herrn Bramson bei der Verfassung seines Werkes nichts entgangen, was ein berufener Forscher auf diesem Gebiete zu beobachten hat.“

„So liegt denn auch der Schwerpunkt dieser verdienstlichen Abhandlung darin, dass wir ein einheitliches, die Bestimmung der Tagfalter und namentlich die Kenntniss der vorhandenen und beschriebenen Varietäten ermöglichendes Werk erhalten haben, das jedem Lepidopterologen willkommen sein wird.“

A. Bau in der „Naturalien- u. Lehrmittelbörse“ 1890 Nr. 6:

„Es werden darin die Tagfalter von ganz Europa einschliesslich des Kaukasus (Transkaukasien inbegriffen) mit ihren sämtlichen Varietäten abgehandelt. Da das Werk auch alle nach dem letzten Erscheinen des Stau-

dingerschen Katalogs neu beschriebenen Arten und Varietäten enthält, so dürfte es für jeden Sammler unentbehrlich sein. Wir können das Werk somit Jedem bestens empfehlen.“

Dr. K. Müller in der „Natur“ 1890 Nr. 27:

„Der Verfasser hat sich mit vorliegendem Buche ein wirkliches Verdienst erworben, indem er die Tagfalter zweier so naher verwandter Gebiete in eine Reihe brachte. Die Beschreibungen sind ebenso eingehend, wie die Angaben der geographischen Verbreitung genügend. Auch der Druck ist so klar, dass er die Uebersicht bedeutend erleichtert.“

Dr. O. Krancher in der „Insekten-Börse“ 1891 Nr. 1:

„Mit solch scharfen Strichen ist jede Art „gezeichnet“, so prägnant und genau skizzirt, dass man bei Bestimmung des Thieres kaum jemals fehlgehen wird.“ „Dem Sammler braucht jetzt nicht mehr allzu sehr zu bängen, wo und wie er seine gefangenen Schmetterlinge bestimmt bekommt. Er übernimmt dies selbst, indem er Bramson's analytische Bearbeitung der Tag-schmetterlinge seinen Arbeiten zu Grunde legt. Möchte dies kostbare Werk unter Sammlern recht vielfach Eingang finden, möchte es vornehmlich auch für jede Vereinsbibliothek angeschafft werden.“

Die Formenkunde in der Volksschule.

Ein Versuch,
den Knaben-Handarbeitsunterricht mit dem Raumlehre-
und Zeichenunterricht zu vereinigen,

von
Rudolf Brückmann,
Rektor in Königsberg i. Pr.

Preis 1,50 Mk.

Verlag von **Frankenstein & Wagner, Leipzig.**

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und bei Ein-
sendung von 1,50 Mk. franco direct von der Verlags-
handlung.

Preisermässigung.

Die Annahme, es werde auch den mit geringen Mitteln aus-
gestatteten Schulen möglich sein, 25 Mark für ein gutes Bilder-
werk aufzuwenden, hat sich vielfach als unrichtig erwiesen. Um
nun selbst diesen Schulen die Anschaffung der

**Neuen Wandtafeln zum Unterricht
in der Naturgeschichte (30 Tafeln in feinem Farbendruck)**

herausgegeben von **K. G. Lutz**

zu ermöglichen und um dem Werke eine noch grössere Verbreitung
zu sichern, liefern wir von jetzt an



1) Das vollständige
Werk (30 Tafeln in Mappe
samt Text) zu nur
16.50 Mk statt 25 Mk,

2) die 30 Tafeln in
Mappe zu 16 Mk.

3) die 30 Tafeln ohne
Mappe zu 15 Mk. —
Der Text (Präparationen,
zum Unterricht in der
Naturgeschichte) kostet
einzeln bezogen, nach wie
vor 1 Mk.

Einzelne Tafeln wer-
den zu 60 ¢ pro Stück
abgegeben.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder direkt von
K. G. Lutz, Verlag Stuttgart.

Wer bestimmt mir exotische Käfer?

Um diese täglich wiederkehrende Frage wenigstens theilweise
zu erledigen und den Anfängern das Sammeln von Exoten zu er-
leichtern, gebe ich die mit jeder direkten Sendung unvermeidlich
eintreffenden defekten Exemplare, soweit der Vorrath reicht, als

Bestimmungs-Exemplare

zu folgenden Spottpreisen ab:

- | | | | | | |
|----|------|---------------|--------------------------------|----|------|
| a) | Loos | Südamerika I: | 60 Arten, correct benannt, für | Mk | 6.— |
| b) | „ | „ II: | 120 „ „ „ „ „ | „ | 15.— |
| c) | „ | Nordamerika: | 60 „ „ „ „ „ | „ | 6.— |
| d) | „ | Indien: | 60 „ „ „ „ „ | „ | 6.— |
| e) | „ | Afrika: | 30 „ „ „ „ „ | „ | 5.— |

zuzüglich 1 Mk (Ausland Mk 1.30) für Packung und Porto.
Loos b, c, d, e zusammen für Mk 30.—

➔ Versand nur gegen vorherige Einsendung des Be-
trages oder Nachnahme.

L. W. Schaufuss, sonst F. Klocke, Meissen.

BILZ, Das neue Naturheilverfahren.

Verbreitetstes Lehr- und Nachschlage-
buch der Naturheilkunde.

800000 Exemplare schon verkauft!

Das Buch mit über 2000 Text-Seiten ist ein wirklich
unentbehrliches Werk in jedem Haus und jeder Fa-
milie. Ausser 728 erläuternden Illustrationen enthält es
eine grosse Anzahl bunter Tafeln und 6 vollständig zerleg-
bare Modelle des menschlichen Körpers.

Preis der Volksausgabe **12.50 Mk.**

„ „ Salonausgabe **20.—** „

Bei Voreinsendung des Betrages erfolgt
portofreie Zusendung, sonst Nachnahme.

Frankenstein & Wagner, Verlagsbuchhandlung,

Leipzig, Lange Strasse 14.

Für 3 Mark

monatlich, ohne Anzahlg., liefere alle 18 Bände Meyer's od. Brockhaus' Konversat. - Lexikon. Neueste Auflage. **Brehm's Tierleben**, 12 Bände ebenso. **Der Preis erhöht sich durch die Ratenzahlung um keinen Pfennig!** [1635]

P. Janes,

Cöln a. Rh., Marsplatz 11.

Abonnements- Einladung

auf den wöchentlich zweimal (Mittwochs und Samstags) erscheinenden

„Zeller Volksfreund“
mit einer 12 seitigen Sonntagsbeilage, dessen Preis vierteljährlich nur **1 Mk.** beträgt. Man abonnirt bei der dortigen Postanstalt oder deren Postboten. **Inserate** werden nur pro 6 gespaltene Garmondzeile mit 10 δ berechnet. Bei Wiederholungen wird entsprechender Rabatt gewährt. **Beste Erfolge.**
Verlag des Zeller Volksfreund,
Zell a. d. Mosel.

Mecklenburg.

Teterower Nachrichten.
Erscheinen täglich, Viertelj. 1 \mathcal{M} . Verbreiteste Zeitung Teterows u. Umgegend; daher Inserate von Erfolg; pro Petitzeile 15 δ . Beilagen 5 \mathcal{M} .

Schönlancker Zeitung

General-Anzeiger des Czarnikower u. der angrenzenden Kreise. Amtliches Publikations-Organ der Behörden.
Abonnementspreis 1.25 \mathcal{M} pro Quartal.

Insertionspr. 15 δ pro 5 gesp. Zeile
Inserate haben wirksamen Erfolg. Bei grösseren Aufträgen wird höchster Rabatt gewährt.

Billige Drucksachen aller Art.

Bei Vergebung von Drucksachen (auch kleineren Aufträgen) lassen Sie sich Offerte machen von **A. Roese, Lauenburg i. Pom.**, dann **sparen Sie viel Geld.**
„Lauenburger Zeitung“ wirksamstes Insertionsorgan.

Lüchow-Dannenberg Zeitung.

Bedeutendes, billigstes Insertionsorgan
der deutsch-hannoverschen Partei in den Kreisen **Lüchow, Dannenberg und Uelzen.**

Zeilenpreis 10 Pf. pro Corpuszeile.

Ein vierteljährliches Abonnement durch die Post bezogen frei ins Haus 1 Mk. 50 Pf.

Erscheint wöchentlich drei Mal.

Abonnements-Einladung

auf das wöchentlich zweimal (Dienstag u. Freitag) erscheinende

Uffenheimer Wochenblatt

mit einer 8seitigen Sonntagsbeilage, dessen Preis vierteljährlich 1 \mathcal{M} beträgt. Man abonnirt bei der dortigen Postanstalt oder deren Postboten.

Inserate, deren kleinspaltige Zeile mit 10 δ berechnet und bei Wiederholungen entsprechender Rabatt gewährt wird, haben besten Erfolg.

Expedition des Uffenheimer Wochenblattes.

Für eine deutsche Familie
gibt es keine feinerere und angereichere Lektüre als
die reichillustrirte Monatschrift

Deutscher Tierfreund

herausgegeben v. Dr. Rob. Kl. u. Prof. Dr. William Marshall,
Verlag von Carl Meyers Graphischem Institut in Leipzig.
Preis Mk. 1,25 vierteljährlich, Einzelheft 50 Fg.

Für jeden, der Freude am Tierleben und Interesse an der großen Tierweltbewegung unserer Tage empfindet, bildet diese nach Inhalt und Ausstattung vorzügliche Zeitschrift eine Quelle edlen Genusses und bildender Anregung. Fern von geschmackvoller Sentimentalität sucht der

„Deutscher Tierfreund“

durch musterhafte Darstellung aus allen Gebieten des Tierlebens Liebe zur Tierwelt zu erwecken. Ohne in kindliche Ausdrucksweise zu verfallen, ist der „Deutsche Tierfreund“ auch für die reifere Jugend ein ausgezeichnetes Bildungsmittel.

Treptower Anzeiger.

Redaction und Expedition: Baumschulenweg b. Berlin.
Herausgeber: Emil Winterfeld.

Zeitung für Treptow, Oberlau, Nieder- und Oberschau vor dem Johannisthal und Umgegend, bringt Nachrichten aus den obengenannten Gemeindebezirken, interessante wissenschaftliche und belletristische Aufsätze. Für Ankündigungen bestens geeignet.
Anzeigen: Die sechsgespaltene Petitzeile oder deren Raum 15 δ .

Schleizer Wochenblatt

(88. Jahrgang)

erscheint wöchentlich drei Mal und kostet mit seinen beiden Gratis-Beilagen, achtseitiges illustriertes Unterhaltungsblatt „Welt u. Zeit“ und **Landwirtschaftliches Centralblatt**“,

vierteljährlich nur **1 Mark.**

INSERATE haben grossartigen Erfolg und werden **billigst** berechnet.

Billigste Insertionspreise und höchste Rabattsätze.

Kohle & Kuppe

Buchdruckerei für Handel u. Gewerbe.

Schleiz i. Th.

Herstellung sämtlicher Drucksachen, sauber, schnell und zu allerbilligsten Preisen.

Im Kreise Euskirchen

und den angrenzenden Ortschaften der Kreise Düren, Schleiden und Rheinbach ist das **verbreitetste und gelesenste** der hiesigen Blätter der

Zülpicher Anzeiger

(Kreisblatt),

mit einem illustrierten Sonntagsblatt und einer

landwirtschaftlichen Beilage.

46. Jahrgang 46.

Anzeigen die 6 gespaltene Petitzeile 10 δ . — Abonnement pro Quartal durch die Post bezogen 1 \mathcal{M} incl. Bestellgeld.

Deutsch-Kroner

Stadt- und Landbote, zugleich **Schlopper Zeitung**, erscheint wöchentlich 3 mal. Abonnementspreis vierteljährlich 0.60 \mathcal{M} . Inhalt: Politische Rundschau, Lokal- u. Provinzial-Nachrichten, Landwirtschaftliches, Vermischtes, Inserate u. Feuilleton. Inserate 15 δ pro 4 gespaltene Zeile.

Selber Tagblatt.

(Amtliches Publikations-Organ.)

Mit illustriertem Sonntagsblatt
30. Jahrgang.

Erscheint täglich mit Ausnahme der Sonn- und Feiertage. Einziges Lokalblatt, am meisten gelesene Zeitung in Stadt u. Bezirk Selb, auch stark verbreitet in der weiteren Umgebung. Für **Anzeigen** aller Art daher vorzüglich geeignet.

Insertionstarif billigst.
Rasche Berichterstattung.
Reichhaltiger Lesestoff.

Neumärkische Post

Vielgelesene Zeitung der Neumark landwirtschaftlich. Richtung, empfiehlt sich zu **wirksamer Insertion** und **Abonnement.**

Preis pr. Quartal 1,25 \mathcal{M} .

Postzeitungs-No. 1515.

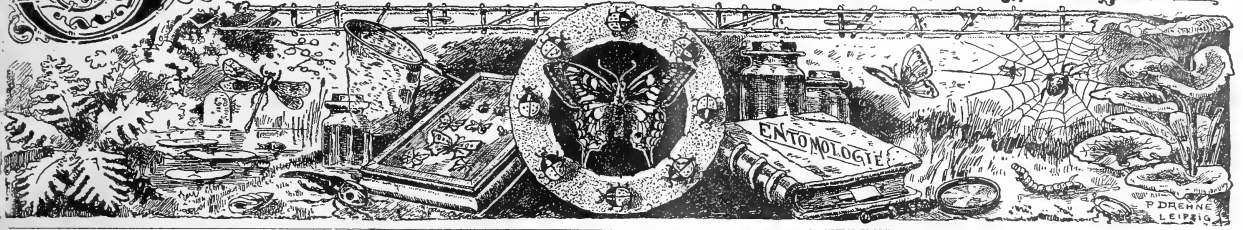
Probenummern gratis u. franco.

Die Expedition der

Neumärkischen Post,

Schönfliess N/M.

Insekten-Börse



Internationales Wochenblatt der Entomologie.

Die Insekten-Börse erscheint jeden Donnerstag. **Sämtliche Postanstalten und Buchhandlungen** nehmen Abonnements zum Preise von **Mk. 1,50** pro Quartal entgegen; wo der Postbezug auf Hindernisse stösst, ist die „Insekten-Börse“ direkt per Kreuzband durch die Expedition gegen Vergütung des Portos von 40 Pfg. für das Inland und von 70 Pfg. für das Ausland pro Quartal zu beziehen.

Inserate:

Preis der 4-gespaltenen Borgiszeile oder deren Raum **10 Pfennige**. Kleinere Insertionsbeträge sind der Kürze halber dem Auftrage beizufügen.

Expedition und Redaction:

Leipzig, Langestrasse 14.

Gebühren

für **Beilagen**, welche das normale Versandporto nicht überschreiten, betragen **10 M.**

No. 42.

Leipzig, Donnerstag, den 18. Oktober 1900.

17. Jahrgang.

Autoren, welche ihre Arbeiten im „Börsenbericht“ besprochen zu haben wünschen, werden gebeten, die betr. Arbeiten an die Redaction der „Insekten-Börse“ einzusenden. — Für die in den einzelnen, von den Verfassern namentlich unterzeichneten Aufsätzen niedergelegten Ansichten übernimmt die Redaction keine Verantwortung.

Um so viel als möglich Fehler in den Bezeichnungen der Thiere zu vermeiden, ersuchen wir die geehrten Herren Einsender von Annoncen um recht deutliche Schreibweise derselben wie auch der Namen der Einsender. Die Expedition.

Inserate für die nächste Nummer der **Insekten-Börse** erbitten wir uns spätestens bis **Dienstag früh** jeder Woche. Die Expedition.

Börsenbericht.

(Nachdruck verboten.)

Von einer neuen Lehrmittelhandlung Richard Kny & Co. in New York und Berlin ging uns ein Stoss verschiedener Preislisten zu, darunter solche über entomologische Utensilien, optische Hilfsmittel, Metamorphosen und Loose amerikanischer Insekten.

Das Antiquariat von S. Calvary & Co., Berlin NW. 7, veranlaßt einen Katalog (204) zoologischer Literatur, welcher wegen seiner werthvollen Gesellschafts- und Serienwerke eingehendere Beachtung verdient. U. A. wird ein vollständiges Exemplar von Gemminger & Harold's Käferkatalog (100 M), von Hahn & Herrich-Schaeffer's Wanzenwerk (150 M), von Hahn & Koch's Spinnenwerk (200 M) u. s. w. ausbezogen.

Für arbeitende Entomologen kann ein Heft von Interesse sein, das im Verlage von Sigism. Brogi in Siena, Italien, erschienen und von da zum Preise von 5 Lire zu beziehen ist. Es betitelt sich: „Glossario entomologico, redatto da Luigi Failla-Tedaldi, corredato del registro latino-italiano delle voci citate“, und umfaßt 186 Seiten und 11 Tafeln. Der Anfang der fleissigen Compilation ist S. Z. in der im gleichen Verlage erscheinenden Zeitschrift Rivista italiana abgedruckt worden. Unbedingt anzuerkennen ist des Verfassers Fleiss, der eine fühlbare Lücke auszufüllen bemüht gewesen ist, indem er eine vergleichende Zusammenstellung der in den Hauptsprachen üblichen entomologischen termini technici bieten wollte. Zur Schaffung eines solchen Werkes ist allerdings eine

Arbeitskraft unzureichend und so ist mit der neuen Publikation nur ein neuer Hinweis darauf gegeben, was uns noch fehlt.

Ein von Prof. Dr. Oskar Hertwig, Direktor des anatomisch-biologischen Institutes der Berliner Universität, auf der diesjährigen Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Aachen am 17. September gehaltenen Vortrag: „Die Entwicklung der Biologie im 19. Jahrhundert“ ist vom Verlage von Gustav Fischer in Jena in Druck gelegt worden. (Preis 1 M.)

In Berlin ist Geheimrath Dr. Albert Bernhard Frank, Professor der Botanik an der landwirthschaftlichen Hochschule und Vorsteher der biologischen Abtheilung im Kaiserlichen Gesundheitsamte zu Berlin, gestorben. Durch seine Arbeiten über Pflanzenbeschädigungen ist er den Insektenforschern nicht unbekannt geblieben, wenn er auch, soweit er sich auf das entomologische Gebiet gewagt hat, nicht gerade erfolgreich gewesen ist.

Die nächste Naturforscherversammlung findet im September 1901 in Hamburg statt.

Neue Lepidopteren aus Neu-Guinea.

Von C. Ribbe, Radebeul b. Dresden.

(Fortsetzung aus Nr. 39.) (Nachdruck verboten.)

Delias weiskei Ribbe n. sp.

Oberseite: Aehnlich wie *Delias kummeri*, nur der Aussenrand der Hinterflügel ist breit schwarz; allmählig in Weiss übergehend. Auf den Vorder- und Hinterflügeln schimmern die Zeichnungen der Unterseite durch das Weiss durch.

Unterseite: Vorderflügel ähnlich wie auf der Oberseite, die weisse Region ist jedoch cadmiumgelb; in der Flügelspitze stehen zwei grössere gelbe Flecken parallel mit dem Aussenrande; ein dritter gelber Fleck, schmal halbmondförmig, geht von dem untersten der beiden Flecken nach dem Aussenrande zu. Dicht am Aussenrande unter diesem halbmondförmigen Flecke mehrere ganz kleine gelbe Flecken. Hinterflügel schwarz. Längs des Aussenrandes, von $\frac{2}{3}$ des Vorderrandes ausgehend, eine schmale rothe Binde. Die Flügelspitze weiss angeflogen. Nach dem Vorderrande zu, nicht ganz auf der Mitte des ganzen Hinterflügels, ein beinahe runder, grosser ($\frac{3}{4}$ cm Durchmesser habender) hellgelber Fleck. Von der Wurzel nach dem Vorderrande ein kommaähnlicher rother Fleck, der nach oben hellgelb begrenzt ist. Unter diesem kommaähnlichen Fleck ein rundlicher rother Fleck. Wurzelgegend und Innenrand der Hinterflügel leicht gelb bestäubt. 5 cm ♂. Benennung nach dem Entdecker Herrn Weiske.

Delias hartertii Ribbe n. sp.

Oberseite: Aehnlich der *Delias kummeri*. Die Begrenzung des Schwarz der Vorderflügel weniger scharf, auch erreicht die schwarze Zeichnung den Innenrand nicht. Auf dem Hinterflügel wird durch das Durchschimmern der Unterseitenfärbung das Weiss dunkler. Der Aussenrand schwarz, undeutlich begrenzt, in das Weiss übergehend.

Unterseite: Vorderflügel: Die Anordnung der schwarzen und weissen Färbung wie auf der Oberseite. Der Vorderrand jedoch breiter schwarz. Von der Wurzel ausgehend, längs der Subcost. (in der Zelle stehend), ein erst gelber, dann ziegelroth werdender 3 mm breiter Wischer.

Hinterflügel braunschwarz. Am Vorderrande, von der Wurzel ausgehend, ein gelber Wischer. Dicht am Aussenrande und längs desselben eine allmählig nach dem Innenrande zu verlöschende, gelbliche Binde. Zwischen Subcost. und O. Rad., mehr nach der Flügelspitze zu, ein unregelmässig \triangle geformter rother Fleck. Am Innenrande gelbliche Bestäubung. Zwischen Analader, Sub. M und M. verschwommene rothe Flecken. $5\frac{1}{4}$ cm ♂. Benennung auf Wunsch des Herrn Niepelt nach Herrn Hartert, Custos am Museum Tring.

Delias itamputi Ribbe n. sp.

Oberseite wie *kummeri*.

Unterseite: Vorderflügel ähnlich wie *Delias iadas*; die gelben Spitzenflecken grösser und nur drei etwas in die Länge gezogen.

Hinterflügel schwarz. Längs und dicht am Aussenrande eine schmale weisse Linie, die am Vorderrande zu einem keilförmigen Fleck sich erweitert. Vom Vorderrande eine beinahe halb ellipsenförmige, weisse Ausbuchtung nach der Flügelmittle zu. Vorderrand an der Flügelwurzel leicht weiss bestäubt. $4\frac{1}{2}$ cm ♂.

Delias niepelti Ribbe n. sp.

Oberseite ähnlich wie *bornemanni*. Der Aussenrand der Hinterflügel viel breiter gleichmässig schwarz. In der Vorderflügelspitze 3—4 weissliche undeutliche Flecke. Das Weiss der Vorderflügel leicht gelblich, von unten durchschimmernd.

Unterseite: Vorderflügel ähnlich wie die Oberseite. Das Weiss ist jedoch schön schwefelgelb, nach dem Innenrande weisslich. In der Flügelspitze 5 nach aussen zu verlöschende schwefelgelbe Flecken. Hinterflügel schwarz. Von der Wurzel nach dem Innenrande zu ein weisser Wischer. Längs des Aussenrandes eine gelblichweisse zackige Linie, die am Vorderrande und Innenrande in eine weissliche Region übergeht. Von der vorerwähnten weisslichgelben Linie nach dem Aussenrande zu 6 Adern fein weiss beschuppt. 6 cm ♂. Benennung nach dem Naturalienhändler Herrn Niepelt.

Tachyris aroa Ribbe n. sp.

Oberseite ähnlich wie bei *T. ada v. papuana*. Der Aussenrand schwarz, der Vorderflügel scharf von dem Weiss getrennt. Zwei längliche, kleine weisse Flecken in der schwarzen Spitze. Die Hinterflügel haben nur schmalen schwarzen Aussenrand. Die Unterseitenfärbung scheint theilweise, längs dieser Zeichnung nach dem Innenrande zu breiter werdend, durch.

Unterseite: Anordnung der weissen und schwarzen Zeichnung wie auf der Oberseite. In der Flügelspitze der Vorderflügel, im Bogen nach dem Aussenrande zu gehend und längs desselben 5—6 gelbe, resp. weissliche Flecken, die ersten drei vom Vorderrande gezählt, gross rundlich gelb, die übrigen länglich undeutlich weiss. Flügelwurzel schwefelgelb.

Hinterflügel: Die schwarze Aussenrandszeichnung breiter wie auf der Oberseite, in dieser schwarzen Region zwischen M. 3 und M. 2, M. 2 und M. 1, M. 1 und S. M., drei längliche, orangegelbe Flecken längs des Aussenrandes. Flügelwurzel und der Innenrand breit schwefelgelb.

$5\frac{1}{2}$ cm ♂. Benennung nach dem Aroa-Fluss, an welchem die hier beschriebenen Thiere gefangen wurden.

Tachyris weiskei Ribbe n. sp.

Mann: Oberseite weiss (ganz leicht gelblich). Vorderrand der Vorderflügel schwarz und ähnlich wie bei *T. aroa* eine breite schwarze Spitzen-Region, die den Innenrand nicht ganz erreicht. Aussenrand der Hinterflügel mit schwarzen Fransen besetzt.

Unterseite: Vorderflügel ähnlich der Oberseite. Das Schwarz blass. Der Vorderrand breit dunkel, von diesem, die Discocellulare umgebend, ein dunkler Zacken in die weisse Färbung der Vorderflügel gehend, dicht bei der Basis dieses Zacken längs des Vorderrandes ein länglicher, verloschener hellgelber Fleck. Vom Vorderrande, unweit der Spitze beginnend, nach dem Innenrande zu fünf

gelbliche Flecken, die ersten drei grösser, schärfer gelb und rundlich. Hinterflügel hellgelb, längs der Adern weisslich. Von der Wurzel gehen zwei dunkle Lappen, der eine parallel mit dem Vorderrande, der andere desgleichen mit dem Innenrande. Längs des Aussenrandes eine $\frac{3}{4}$ cm breite dunkle Binde; zwischen den Adern ist jedoch die gelbe Zeichnung als sechs rundliche gelbe Flecken stehen geblieben.

Weib: Oberseite ähnlich wie beim Manne. Die schwarze Zeichnung heller. Der Aussenrand der Hinterflügel dunkel und diese dunkle Färbung nach der Wurzel zu breiter werdend.

Unterseite: Auf den Vorderflügeln fehlt der vom Vorderrande ausgehende dunkle Zacken des Männchen. Die Hinterflügel haben breitere weisse Zeichnungen längs der Adern. ♂ $4\frac{1}{2}$ cm; ♀ 4 cm. Benennung nach Herrn Weiske, Entdecker der Art.

Bemerkungen über Vertheilung der Geschlechter bei Hautflüglern.

Von Prof. Dr. Rudow. (Nachdruck verboten.)

Es ist eine bekannte Thatsache, dass bei Säugethieren und Vögeln mehr Männchen geboren werden. Bei den Hausthieren wird das Verhältniss seitens der Menschen verändert. Bei den Vögeln dagegen ist es deutlich bemerkbar, denn ein einsames Weibchen ist kaum zu entdecken, während ungepaarte Männchen oft gesehen werden. Bei den Insekten spielen verschiedene Einflüsse mit, die eine allgemein geltende Regel nicht aufkommen lassen, ja sogar grosse Unregelmässigkeiten zeitigen.

Jahrelang fortgesetzte Beobachtungen an gezogenen Hautflüglern haben mir manche merkwürdige Ergebnisse geliefert, welche in kurzen Umrissen hier betrachtet werden sollen:

Die Schmarotzer, Ichneumoniden im weitesten Sinne, erscheinen fast immer beim Auftreten einer Schädigungsepidemie als Weibchen in Ueberzahl, dauert aber der Raupenfrass längere Zeit oder werden die Schädlinge durch Pilze und andere Einflüsse zahlreich vernichtet, dann überwiegen die Männchen, bis schliesslich die Schmarotzer fast ganz mit den Wirthen verschwinden. Auch nach und nach eintretender Nahrungsmangel hat zur Folge, dass die Männchen zahlreicher ausschlüpfen, doch ist das Geschlecht der Wirthe gänzlich ohne Einfluss. Manchmal erhält man nur Weibchen und wartet Jahre lang auf die zugehörigen Männchen, dann ist das Verhältniss plötzlich umgekehrt. Es kann vorkommen, dass in den Handbüchern von manchen Ichneumoniden die Männchen nicht beschrieben sind, während ein anderer Beobachter dieselben massenhaft vorliegen hat, oder umgekehrt.

Bei den Kleinsten, den Pteromalinen und ähnlichen, habe ich nur regelmässige Vertheilung der Geschlechtsverhältnisse gefunden, hier sind die Beobachtungen leicht zu machen, weil gleich mit einem Male viele Stöcke vorliegen. Nur in der Familie der sonderbar gebauten Chalcidier ist es auffallend, dass von *Leucaspis* (*Leucopsis*) *Smiera*, *Chalcis* unverhältnissmässig wenig Männchen vorkommen, selbst wenn die Bienen durch Zucht erhalten sind. Bei *Phasgonophora*, *Evania*, *Brachygaster* und *Eucharis* stehen die Männchen zwar auch in Anzahl nach, doch nicht in so überraschendem Masse. Die Blattwespen, *Tenthredinidae*, bieten im Allgemeinen wenig Abweichungen, die grossen Wespen der Ordnung *Cimex* kommen fast immer in gleicher Anzahl der Geschlechter vor, die hübsch gezeichnete *Zaraea fasciata* Fbr., deren Larve hauptsächlich an *Lonicera* lebt, ist als Männchen sehr selten und erschien bei der Zucht unter hundert Weibchen kaum einmal. In Ostpreussen aber scheint das Verhältniss ein anderes zu sein.

Hylotoma liefert gleich viel Männchen und Weibchen, nur *pullata* Zadd., die grösste Art, an Erlen hauptsächlich lebend, habe ich weder als Männchen gezogen, noch gefangen, während andere Beobachter Männchen fanden. *Lophyrus* ist sehr regelmässig, auch *Dolerus* zum bei weiten grössten Theile der Arten, nur einige grössere scheinen Ausnahmen zu machen. So habe ich unter zehn Stück *thoracicus* Kl., an Erlen lebend, bis jetzt noch kein Männchen angetroffen und finde ähnliche Verhältnisse bei einigen Amerikanern.

Die auch an Erlen im Larvenzustande fressenden *Dineura opaca* Fbr., *rufa* Pz. sind von mir zu Hunderten im Laufe der Zeit gezogen und gefangen, ohne jemals ein Männchen geliefert zu haben, so dass die Vermuthung nahe liegt, die Männchen sind ganz abweichend gefärbt oder andern ähnlich, und somit der

Beobachtung entgangen. Unter dem grossen Heere der Gattung *Nematus* ist keine einzige Unregelmässigkeit zu bemerken, dagegen scheint die Gattung *Emphytus* mehr im weiblichen Geschlechte zu überwiegen, von der auf Farrenkräutern hausenden *Strongylogaster cingulatus* Klg. findet man, trotz ihrer Häufigkeit, öfter jahrelang kein Männchen und dann zufällig ein einziges unter Dutzenden von Weibchen. Von der, allerdings seltenen, *Lyda pyri* Schrck., der ebensowenig häufigen *flaviceps* Retz. und der bunten *betulae* L. machen sich die Männchen so wenig bemerklich, dass man, selbst in grossen Sammlungen, nur sehr vereinzelt eins antrifft.

Die auffallend gefärbte *Leptocera alni* L. obgleich in unserer Umgebung im Erlengebüsch häufig und alljährlich in Mehrzahl erbeutet oder erzogen, hat mir noch kein Männchen geliefert, und ich erhielt das ganz abweichend gefärbte nur aus Frankreich.

Die sehr gemeine *Selandria*, *Eriocampa ovata* L. ist bis vor Kurzem auch nur als Weibchen bekannt gewesen, mir selbst unter mehreren Hunderten nicht einmal als Männchen begegnet und niemals in Copula angetroffen.

Unter der grossen, vielgestalteten Menge der Crabroniden und Sphegiden ist kein auffallendes Missverhältniss im Vorkommen der Geschlechter zu entdecken, und fast überall findet man regelmässige Uebereinstimmung in den Zahlen. Zwar herrscht noch viele Unsicherheit in der Zusammengehörigkeit von Männchen und Weibchen, wo diese sehr verschieden gestaltet und gefärbt sind, wie bei den Mutilliden, Spinnenameisen, Schmarotzern von Honigsammlern, weil man nicht immer Gelegenheit hat, die zusammengehörigen Arten in Paarung anzutreffen.

Fortgesetzte Beobachtungen werden aber auch hier wohl noch zum Ziele führen. Dasselbe ist zu sagen von den ausländischen *Elis*, *Myzine*, *Methoca*, *Thynnus* und Verwandten, von denen noch manche zu einer Art gehörige als verschieden benannte in den Sammlungen stecken.

Bei allen gesellig lebenden Hautflüglern herrscht eine strenge Regelmässigkeit, bedingt durch die staatliche Einrichtung, welche jede Abweichung von selbst regelt. Die einsam, nur in zwei Geschlechtern, lebenden zeigen aber sowohl bei den Faltenwespen als auch Honigsammlern manche auffallende Unterschiede. Auch bei den Ameisen fällt es auf, dass manche Arten noch nicht in allen drei Geschlechtern bekannt sind, und man z. B. von *Proctolepis*, *Typlopona*, *Stigmatomma*, *Anochoetus* nur Arbeiter aufgefunden hat, während man wieder von anderen die Männchen noch nicht kennt.

Wer aber die Lebensweise der Ameisen kennt, wird wissen, dass viele in so verborgenen Schlupfwinkeln hausen, dass man schwer zu ihnen gelangen kann, und dass besonders die Weibchen sich am meisten unsichtbar machen, und man es nur dem Zufalle verdankt, eins zu erwischen.

Die einsam lebenden Faltenwespen, *Eumenes*, erscheinen viel mehr im weiblichen, als männlichen Geschlechte in dem Maasse, dass ich bei den einheimischen das Verhältniss fast regelmässig wie fünf zu eins finde, bei den Ausländern, wenn sie in grösserer Anzahl geschätzt werden können, überwiegen die Weibchen noch viel mehr und von manchen Arten habe ich noch gar keine Männchen erhalten können. Diese Thatsache hat schon Th. de Saussure in seinem grossen Wespenwerke angeführt, und bis heute scheint sie noch unverändert zu sein.

Die Menge der *Odynerus*, Mauerwespen, stimmt fast mit der vorigen hierin überein, sehr selten bekommt man aus einem Baue gleiche Anzahl der Geschlechter, bei den im Freien gefangenen ebensowenig. Ich habe, mit wenigen Ausnahmen, fast alle inländischen Arten aus den Puppen erhalten, nachdem die Nester eingetragen waren, und kann auch höchstens dasselbe Verhältniss wie bei *Eumenes* feststellen. Ja aus vielen Bauten schlüpfen nur Weibchen aus, und nur einige Arten *Hoplopus* machen eine Ausnahme. Zahlreiche Wespen, aus Amerika und Afrika erhalten, bieten gewöhnlich nur unter 8 Stück ein Männchen.

Ueberall war zu beobachten, dass die Männchen mehrere Tage vor den Weibchen ausschlüpfen, was auch vielfach bei Sphegiden der Fall ist, und dass kurze Zeit nach der Vollendung der Weibchen die Paarung begann.

Die Anthophilden lassen sich in keine Schablone bringen. Bei den hummelähnlichen *Anthophora* oder *Podalirius* überwiegen manchmal die Weibchen, manchmal die Männchen, doch letzteres seltener, und von Bewohnern des Südens bekommt man meistens mehr der ersteren zu Gesicht.

Eucera, *Tetralonia* oder *Macrocera* und *Dasyopoda* liefern wieder viel mehr Männchen als Weibchen, welche letztere manchmal nur einzeln unter zehn der ersteren zu haben sind, und mehrere Tage später als jene ausschlüpfen. Bei *Anthidium* ist fast dasselbe Verhältniss zu beobachten, gleichviel ob man sich auf Zuchten aus den Nestern oder Fang der Bienen bezieht.

Colletes und *Haliectus* reihen sich ihnen an, beide Gattungen sind vielfach durch Zucht zu erhalten, da ihre Bauten aus vielen, nebeneinander gedrängten Zellen bestehen und bei einiger Kenntniss leicht gefunden werden. Fast regelmässig kommt ein Weibchen auf acht bis zehn Männchen, welche man deshalb auch nach geleisteten Diensten viel häufiger auf Blumen saugend antrifft, als die wenigen Weibchen. Bei ihnen habe ich im Süden keinen Unterschied vom Norden bemerkt.

Andrena hat im Ganzen eine regelmässige Vertheilung der Geschlechter, doch trifft man auch auf auffallende Abweichungen. Es sind die Männchen von *A. fulva* so selten, dass ich unter fünfzig Bienen nur zu zwei gefunden habe, dasselbe ist zu berichten von *holomelana*, *collaris*, *carbonaria*, *funebria*, *nitida*, *Lepelletieri*, *Giraudi*, von denen theilweise die Männchen noch sehr selten, mir wenigstens, trotz grosser Anzahl der Weibchen, vorgekommen sind. Ich habe die Erfahrung gemacht, dass die Männchen dieser Art sehr früh am Tage, und immer in der Nähe der Wohnung schwärmen, so dass man sie auf einigermassen entfernten Blumen nicht antrifft.

A. albicans, *Smithella*, *Lewinella*, *fasciata* haben mir, während der ganzen, langen Beobachtungszeit dagegen wieder viel mehr Männchen geliefert, so dass sich fast 10 ♂ auf 1 ♀ rechnen kann, und nicht nur unter den im eigenen Sammelgebiete gefundenen, sondern auch aus dem Süden, Frankreich, dem Norden erhaltenen.

Die Gattung *Osmia* hat nur unregelmässige Vertheilung der Geschlechter bei den Arten *bicornis*, *adunca*, *aenea*, *fulviventris*, *cornuta*, wo im Allgemeinen die Männchen überwiegen, sowie bei *tricornis*, *nigriventris*, *fuciformis*, wo ich selten Männchen antraf, während alle übrigen Arten in der Anzahl beider Geschlechter grosse Regelmässigkeit zeigen.

Die verwandte *Megachile* ist in meiner sehr grossen Sammlung in den ausländischen Arten, *syriaca*, *combusta*, *torrida*, *Dufourii* *maxillosa*, *sericans* fast nur im weiblichen Geschlechte vertreten, auch unsere einheimische grosse *lagopoda* liefert viel mehr Weibchen, *fasciata*, *ligniseica*, *centuncularis*, *argentata* treten wiederum im männlichen Geschlechte viel zahlreicher auf, was sich besonders auch bei der Zucht aus den Bauten bemerklich macht. Die meisten andern aber zeigen keine Abweichungen.

Chalicodoma mit ihren stattlichen Arten, besonders dem Süden angehörig, selbst zahlreich erbeutet, lassen in der Regel auf fünf bis sechs Weibchen erst ein Männchen kommen. Diese findet man selten an Blumen schwebend, meistens träge an Steinen oder in Mauerlücken sitzend und immer nur kurze Zeit. Auch bei den ausländischen Arten ist dasselbe Verhältniss vorwaltend.

Dasselbe gilt von *Lithurgus* und *Xylocopa*, bei denen ebenfalls die Weibchen in Mehrzahl vorhanden sind.

Die acht Schmarotzerbienen, besonders die Gattung *Nomada*, lässt keine durchgehende Regel aufkommen, da bei ihr das Verhältniss stark wechselt, die grösseren, *Melecta* und *Crocisa* aber, im Süden mehr als im Norden heimathberechtigt, haben bedeutend mehr Weibchen aufzuweisen, und die Männchen sind meistens sehr selten. In der grossen Familie der Sphegiden können sich die Beobachtungen zum grossen Theile auf Ergebnisse der Zucht stützen, weil die Bauten der Wespen zur Verfügung standen. Was zuerst die Gruppe der Crabroniden anlangt, so habe ich, sowohl auf Blüten gefangen, als auch aus den Nestern erhalten, wenigstens zwei Drittel Männchen zu einem Drittel Weibchen, welches Verhältniss sich bei der Gattung *Ceratocolus*, mit ihren besonders gezeichneten Männchen, noch mehr zu deren Gunsten verschiebt. In etwas geringerer Maasse kann dies auch bei der Stengel bewohnenden Gattung *Ectemius* festgestellt werden.

Die grosse Schaar der ächten Sphegiden, welche in Schilf und Holzstengeln hausen, zeigten durchweg die Erscheinung, dass die Männchen viel eher als die Weibchen ausschlüpfen, und dass vielfach die Zellen der Geschlechter getrennt in ganz verschieden Röhren angebracht waren, welche sich schon äusserlich durch abweichende Dicke kennzeichnen. Es sind die Gattungen, *Entomognathus*, *Rhopalum*, *Pemphredon*, *Cemonus*, *Passalencus* und vor

allen Trypoxylon, welche zu Hunderten ausgeschlüpft und gezählt sind.

Bei *Cerceris* überwiegen auch die Männchen, wenigstens bei den im Norden vorkommenden Arten, bei *Philanthus* die Weibchen, bei *Mellinus* wieder die Männchen in hohem Maasse, wogegen bei den anderen Gattungen kaum ein abweichendes Verhältniss gefunden wird. Von *Sapyga* habe ich mehr Weibchen angetroffen, doch kann bei dem immerhin seltenen Vorkommen von keiner bestimmenden Regel gesprochen werden, dagegen hat *Tiphia* mehr Männer und besonders *Scolia* zeichnet sich durch grosse Überzahl des männlichen Geschlechtes aus.

Während verschiedener Sommer waren im südlichen Tirol die Nashornkäfer sehr häufig und dementsprechend die bei ihnen schmarotzenden Scolien. *Sc. hirta* oder *bifasciata* gelangten zu hunderten in meinen Besitz und ergaben bei der Zählung auf ungefähr 25 Männchen erst ein Weibchen. Auch bei der seltener vorkommenden Art *quadripunctata* machte sich das Missverhältniss, wenn auch im geringeren Maasse, bemerkbar.

Die sehr interessante Abtheilung der Mutillen, Spinnenameisen, nebst Verwandten, deren Männchen allein geflügelt, deren Weibchen aber ungeflügelt sind, lassen keine Regelmässigkeit in der Vertheilung der Geschlechter zu. Manchmal findet man nur Männchen, manchmal nur Weibchen, wobei der Umstand erschwerend hinzukommt, dass man die Zugehörigkeit der Geschlechter zu einander oft noch nicht kennt. Bei unserer bekanntesten Art, *europaea*, habe ich immer mehr Männchen erbeutet, weil diese fliegen, die Weibchen kriechen, bei ausländischen Arten kommen aber meistens mehr Weibchen vor, besonders, wenn man sie aus den Hummelbauten auskriechend beobachten kann.

Die nahestehenden Gattungen *Myrmosa* und *Methoca* mit der noch grösseren Abweichung im Bau der Geschlechter, weisen viel mehr Männchen auf, und zwar ist das Verhältniss fast 8 zu 1, weil die kleinen Weibchen nur zu sehr verborgen an den Nestern der Bienen hausen, bei denen sie schmarotzen und man selten ein Pärchen in copula antrifft.

Die Weibchen haben grosse Aehnlichkeit mit den merkwürdigen Schlupfwespen *Pezomachus*, welche in mehreren hundert Arten nur im weiblichen Geschlechte unter diesem Namen bekannt sind, abgesehen von einigen artenarmen, verwandten Gattungen. Die Männchen, unter dem Namen *Hemimachus* neuerdings als solche erkannt, sind viel seltener und erst in wenigen, bestimmten Arten als zusammengehörig mit jenen beobachtet worden.

Dass vorstehende Angaben keineswegs auf Vollständigkeit und gar unumstössliche Richtigkeit Anspruch machen sollen, ist nicht gesagt. Sie stellen nur die von mir gemachten Erfahrungen dar, und wenn sie nach anderen Seiten Anregung zu weiteren Untersuchungen geben sollten, denn hätten sie erst recht ihren Zweck erfüllt.

Entomologische Mittheilungen.

1) Zur Parthenogenesis der Schmetterlinge. Im Juni dieses Jahres (1900) schlüpfte mir aus eingetragenen Säcken von *Psyche opacella* H. S. ein ♀ in zugebundenem Glase. Nachdem das Thier etwa 5 Tage gelebt hatte, verliess es den Sack und starb nach weiteren 2 Tagen ausserhalb desselben. Im Verlaufe von weiteren 8 Tagen bemerkte ich eine grosse Anzahl winziger Räupecchen mit ihren Säckchen, welche dem weiblichen Sacke entschlüpft waren.

Ein ♂, bez. ein männlicher Sack, war in dem Glase nicht vorhanden gewesen, so dass hier Parthenogenesis vorliegen muss, wie auch solche schon bei anderen Arten der Gattung *Psyche* wiederholt beobachtet wurde. H. Gauckler.

2) Raupen-Aberrationen von *Dasychira pudibunda* L. — Nicht selten findet man Raupen obigen Spinners, deren Grundfarbe nicht goldgelb mit sammet-schwarzen Ringeschnitten und gelben Bürstenhaaren und ebensolchen Büschelhaaren auf dem letzten Segmente gefärbt sind, oder aber auch solche mit röthlicher oder röthlich-grauer Behaarung.

Im Frühjahr 1900 erhielt ich von einem begatteten *pudibunda* ♀ eine grössere Anzahl Eier, denen alle Räupecchen entschlüpften. Diese zeigten bis zur dritten Häutung keinen Unterschied in der Färbung gegen normale Raupen.

Nach der dritten Häutung jedoch erschienen alle in anders gefärbtem Kleide und zwar war die Mehrzahl grau bis schwarzgrau mit ebensolchen Bürsten- und Büschelhaaren. Einige wenige waren röthlich bis röthlichgelb.

Diese Behaarung erhielt sich bei allen bis nach ihrer letzten Häutung. Worauf diese Farben-Abweichung zurückzuführen ist, vermag ich nicht zu sagen, doch scheint es ausgeschlossen, dass die Ursache derselben in der Futterpflanze zu suchen ist, da ich alle Raupen von Anfang an mit Laubholz, Eiche, Buche und Birke, fütterte. Interessant bleibt bei dieser Zucht, dass während der Häutungen kein Rückschlag in die normale Färbung stattfand.

H. Gauckler.

Briefkasten.

Herrn K. S. in L. — Wir danken Ihnen für frdl. Karte und geben Ihnen ganz recht. Unter den Coleopterologen giebt es eben sehr wenig populärschreibende! In einer der nächsten Nummern erscheint übrigens wieder ein Aufsatz über „Strandkäfer“ und in einiger Zeit beginnen wir den Abdruck einer Käferfauna Eislebens, die sich durch interessante Lokalitäten (salzige Seen) auszeichnet.

Dieser Nummer liegt ein Neuheiten-Verzeichniss der Firma H. Fruhstorfer, Berlin NW., bei, auf welches wir unsere geehrten Leser hierdurch aufmerksam machen.

Tausch.

Gegen lebende Puppen, Raupen oder bess. Falter gebe ich gute altitalienische Briefmarken, Ansichtskarten aus Neapel (100 verschiedene) oder seltene Käfer aus der süditalienischen Fauna.

O. Ravel, [1671
via Conte di Mola 113, Neapel.

50 Mk.

biets für eine Photographie des Herrn Neervoort van de Poll, von Beruf Millionär, früher in Amsterdam, jetzt Schlossherr bei Driebergen in Holland — um solche einem demnächst erscheinenden, populären Circular anfügen zu können.

H. Fruhstorfer,
1614] Haiphong-Tonkin.

Lepidopteren-Liste No. 43 (für 1900) von Dr. O. Staudinger & A. Bang Haas, Blasewitz-Dresden,

ist erschienen. In dieser werden ca. 15 000 Arten Schmetterlinge aus allen Welttheilen, ca. 1300 präpar. Raupen, lebende Puppen, entomologische Geräthschaften, Bücher etc. angeboten. Dieselbe erscheint wieder in handlichem Oktavformat, so dass sie sich sehr gut als Sammlungs-Catalog benutzen lässt. Durch die theilweise ermässigten Preise und den hohen von uns gegebenen Rabatt stellen sich fast alle Arten, besonders auch die Exoten (in richtig bestimmten Arten), billiger als sie von anderen Seiten geliefert werden.

Enorm billig sind die angebotenen 143 interessanten Serien, Centurien und Lokalitäts-Loose, gespannt und in Düten. [1357

Herren, die in den letzten Jahren nicht von uns kauften, erhalten die Liste nur gegen vorherige Einsendung von 1 Mk. (60 Kr.) in coursirenden Briefmarken (am liebsten höhere Werthe) welcher Betrag bei Bestellungen auf Insekten wieder vergütet wird.

Auswahlendungen werden gern mit hohem Rabatt gemacht.

Riesenfalter Südamerikas.

Von meinem Sammler in Espirito-Santo sind in unübertrefflicher Qualität neu eingegangen:

Thysania strix № 6,—, 8,—

Caligo rhoetus, prachtvolle Art

♂ 9,—, ♀ 11,—

„ *brasilensis* № 1,—

Centurien nur farbenschöner

Käfer u. Schmetterlinge à № 12,50

Auswahlendungen

an Lepidopteren vom Amazonas (Morpho hecuba sehr billig), Sierra Leone, Brasilien, Annam, Tonkin, Japan stets zu Diensten. Stets vorräthig mimetische und grandiose Orthopteren, darunter der grösste und vollkommenste Blattnachahmer *Onomarchus cretaceus* à 3 Mk. [1644

H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurmstrasse 37.

Offerire:

Car. ibericus f. typ. № 5,—, v. Lafertei 4,—, v. refulgens 5,—, v. nigrocyaneus 5,—, v. nigrovirescens 5,—, Adamsi v. Eichwaldi 1,—, septemcarinatus —,70, cribratus —,30 per Stck. **Reiche Auswahl**

i. Coleopteren, Lepidopteren, Hymenopteren etc., Procerus, Coptolabus.

Kauf u. Verkauf paläarktischer u. exotischer Insekten jeder Art, auch Tausch, jedoch werd. Tauschsendungen nie zuerst gemacht. Preisliste erscheint zu Neujahr, Preise mässig, tadellose Präparation. Schulsammlungen u. Sammlungen jeder Art werden billigst zusammengestellt.

Voreinsendung des Betrages od. Nachnahme, Porto u. Verpackung extra, bei Abnahme von über № 20,— franco, Nichtconvenirendes nehme binnen 8 Tagen zurück.

K. Hammer, Prag-Smichow, 1672] Schwedische Gasse 6.

Luehdorfia japonica

in sehr variablen Exemplaren; ♂ à 3 №, ♀ à 4,50 № hat abzugeben [1660]

H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurm-Strasse 37.

Doritis apollinus-Puppen

p. Stück 60 ♂, 10 Stck. 5,00 №, excl. Porto (Verpackung 10 ♂) versendet gegen Nachnahme oder Vorausbezahlung. [1669]

H. Stichel, Schöneberg-Berlin, Feurigstr. 46.

Offerire

d. behseltenen, prachtvollen

Morpho hecuba

ex bodos a. Amazonas, je nach Qualität 40—70 № per Stück [1545]

H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurm-Strasse 37.

Großstein-Aquarien,

Einsatz mit Pflanzen-Töpfen, billige Eisen, Nistkästen für Vögel. Preislisten gratis.

1424] **R. Schröter, Clingen-Greussen.**

Anerkennungsschreiben.

Herrn H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurmstrasse 37.

Bin über die Auswahlendung derart befriedigt, dass ich Alles behalte. **J. L. in Lambach.**

Indem ich Ihnen den Empfang der Coleopteren-Centurie bestätige, kann ich nicht unterlassen, Ihnen meine vollste Zufriedenheit mit der Sendung auszusprechen. **K. in Liegnitz.**

Mit den Bahia-Coleopteren bin ich sehr zufrieden; ganz entzückt war ich von den herrlichen Cerambyciden. **Franz Müller, Pfarrer, Laubach.**

Die Sendung in gutem Zustande empfangen, war ganz entzückt über diese herrlichen Thiere. Kaufte bereits an verschiedenen Stellen, aber so schöne, reine Sachen habe noch nie erhalten. **Maschinenmeister Bunge, Halle.**

Die bestellten Falter von Süd-Indien sind richtig angekommen und zu meiner vollen Zufriedenheit ausgefallen. **H. Ostermayer, Architekt, Strassburg.**

Lepidopteren - Centurien empfangen! Herrlich! Bitte um alle in Ihrer Liste aufgezählten Centurien.

Herzlichst Ihr **S. in Neuburg.** [1415]

Nordamerikanische Coleoptera

verkauft

John D. Sherman,

4 Fletcher Street, New York, City (N. Y., — U. S. A.) [1632]

Specialliste steht zu Diensten.

Reiche Auswahl

in tadellosen, prächtigen Exemplaren aus jeder Familie.

C. Ribbe jr.,

Oberlössnitz b. Dresden,

Naturalienhandlung,

liefert zu billigsten Nettopreisen paläarktische u. exotische Lepidopteren, Coleopteren und andere Insekten in einzelnen Exemplaren, sowie in Centurien.

Centurien sehr billig.

Specialität: Von mir selbst gesammelte Lepidopteren, Coleopteren etc. (auch Landconchylien) von den Inseln des Bismarck- und Salomo-Archipels (deutsches Schutzgebiet), wobei die **grössten Seltenheiten**, die von **keiner anderen Seite** aus geliefert werden können. Preise je nach Qualität billigst.

Auf Anfragen sende Preisverzeichnisse über Lepidopteren, auch gebe gern nähere Auskunft.

Um werthe baldige Aufträge bittet der Obige.

Achtung

12000 Prachtfalter!

En bloc

zu verkaufen; prachtvolle Ausbeute, I. Qual., **12000 Falter** von **Süd - Amerika**, Norden 17° ö. L., 53° w. L., im Gebirge gesammelt. Die seltensten und schönsten Arten, namentlich riesige Sphingiden, Bombyciden, viele bunte und schönste Thiere.

Reichhaltig an Arten.

Preis billig.

Für Händler, wie für Private, grossartiger Erwerb. — Offerten sub **D. 23** an die Exped. dieses Blattes. [1670]

Annam-Tonkin.

Aus diesen wenig durchforschten Ländern empfehle **Lepidopteren, Coleopteren, bizarre Orthopteren und Libellen** in reichster Auswahl, anmüthiger Qualität und zu mässigen Preisen.

Besondes schön:

Thaumantis pseudaliris Butl., **Stichophthalma tonkin.** Fruhst., mathilda Oberthür ♂♀.

Centurien,

schön, wie im Traume zusammengestellt 15 № franko.

H. Fruhstorfer, 1613] Haiphong-Tonkin.

Japanische

Schmetterlinge,

Käfer, Briefmarken,

offerirt zu billigsten Händlerpreisen gegen Vorhereinsendung [1641]

F. Starke,

Apotheker, Yokohama, Adr.: **Normal Dispensary.**

Schmetterlingspreisliste

versende ich gratis und franco.

● **Ansichtsendungen.** ● [1651] **Wilhelm Neuburger, Berlin S. 42, Luisen-Ufer 45, I.**

Naturalienhändler **V. Frič** in Prag, Wladislawgasse No. 21a kauft und verkauft [1

naturhist. Objecte aller Art.

Die mir zugegangene
Original-Ausbeute

Coleopteren a. Ost-Afrika
(Mhonda) versende ich jetzt in folgenden Loosen:

I. Genadelt, I. Qual., correct bestimmt:

- a. 100 St. in ca. 60 Arten 12,50 *M*
- b. 50 " " " 30 " 7,— *M*
- c. 25 " " " 20 " 4,— *M*

II. In Sägemehl, unbestimmt:

- a. 100 St. i. ca. 40 Art. I. Qu. 10,— *M*
- b. 50 " " " 40 " I. " 5,— *M*
- c. 25 " " " 20 " I. " 2,50 *M*
- d. 100 " " " 40 " Defect 3,— *M*

Alle Preise einschliesslich
Emballage, aber ausschliesslich
Porto. Einzelpreise uberaus
wohlfeil. Listen gratis, Aus-
wahlendungen. Bestellungen mit
Vorausbezahlg. od. **Nach-
nahme** haben **Vorzug.**

H. Stichel, Schöneberg-Berlin,
1673] Feurigstr. 46.



Soeben erschien:

Antiquar-Catalog

über

Coleopt. u. Lepidopt.

Insekten-Börse Nr. 28: Nicht
allein durch seine Reichhaltig-
keit, sondern auch durch die
Qualität, d. h. durch das An-
gebot mancher Seltenheit über-
rasch. und.

Gratis u. franco.

U. d. Presse: Catal. Diptera
(Biblioth. v. d. Wulp).

Berlin NW., 5. W. Junk.



Nur entomologisch. Institut.
Arthur Speyer
Kein Nebenberuf. in Firma, Altona a. Elbe. Diplome.
Goldene Medaille.
Mitglied der Vereine: Berlin, Dresden, Hamburg, Itzehoe, Grünberg, Guben, Zürich etc.

Billigste Preise für Ia. Qualität.
Original-Sendungen

von **Coleopteren, Lepidopteren** und Insekten aller Art, Nester und Bauten, sind eingetroffen von: Australien, S. O. Borneo, Japan (Insel Itu), China, Kasia Hills, Amboina, Texas, Alabama, Manaoa - Amazonas, Merida - Venezuela, Peru, Costa Rica, Ecuador, Surinam, Panama, Sierra de Durango, Mexico, Central- u. West-Afrika aus neuen Niederlassungen, Madagascar. Nicht allein die grossen und mittleren Sachen sind gesammelt, sondern auch Minutien, ein grossartiges Material für Spezialisten und Sammler. Die wohl prachtvollste und grösste Ruteliden- u. Melolonthidensammlung der Welt ist in meinem Besitz, und mache von diesem vorzüglichen Material, den schönen, glänzenden und hochinteressanten Thieren, Auswahlendung zu billigen Preisen; auch Zusammenstellung in Centurien, die wichtigsten Arten betreffend.

Europa. Grosse Sammlungen von Coleopteren, Lepidopteren und Insekten aller Art vorhanden. Original-Sendungen vom Amur Turkestan und Süd-Russland. Vorzüglich seltenste Arten von Cicindelen, Caraben, Ruteliden, Melolonthiden, Cetoniden und Cerambyciden, sowie ein grosses Material von bestimmten Minutien. Biologische Präparate, präp. Raupen, Nester und Bauten.

Cataloge führe nicht, dafür reichhaltige, grossartige Auswahlendungen **ohne Kaufzwang** zur Verfügung.

Preise enorm billig,

die **Centurien** aus allen Insektengruppen enthalten seltenste Exemplare, alle Thiere Ia. Qualität und bestimmt, unerreich schön. Ankauf von Original-Ausbeuten und grossen wissenschaftlichen Sammlungen per Cassa zu hohen Preisen, aber nur Ia. Qualität. Da **ohne jeglichen Nebenberuf** mich nur meinem*seit 12 Jahren bestehenden Institut widme, so bin auch im Stande, alle Aufträge prompt und schnell auszuführen, das enorme Material der Original-Sendungen selbst durchzusehen und zu sichten, alle Anfragen zu erledigen; meine Auswahlendungen geben den besten Beweis von der Grösse der Bestände, der Qualität und der enorm billigen Preise.

Ende Oktober gehen für mein Institut zwei erfahrene Sammler in noch undurchforschte Gebiete von Central-Amerika. Da dieselben auch zoologisches Material, sowie Conchylien etc. sammeln werden, so bitte um gefll. Aufträge. [1654

**Ceroglossus lati-
marginatus**

die schönste Ceroglossusspecies hat in prachtvoller Erhaltung abzugeben [1449

H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurm-Strasse 37.

NERTHUS
Illustrierte
Wochen-
schrift
für Tier- &
Pflanzen-
Freunde
Probehefte
gratis und frei
vom
Verlage
Altona-Hamburg Arnoldstr. 6.

Erster Preis und goldene Me-
daille Dortmund 1899.

Menschen-

Skelette, tadellos in Papiermaché
nachgebildet, lief. d. St. z. 120 *M*

L. W. Schaufuss sonst E. Klocke,
Meissen (Sachsen).

Empfehle

meine frischen, genadelten, mit Fundort-Etiketten versehenen, rein präparirten

paläarkt. u. exotisch. Coleopteren.

Hoher Baarrabatt! Tausch ist ebenfalls erwünscht, Tausch-Sendungen werden aber nie zuerst gemacht. Grosse Separat-Listen auf Verlangen. [1065

Viele Anerkennungsschreiben.

V. Manuel Duchon in Rakonitz, Böhmen.

J. Desbrochers des Loges

zu **Tours** (Indre et Loire)

Redaction und Expedition des **Frelon**,
monatlich erscheinendes Journal der beschreibenden Entomologie
6 Francs jährlich für Frankreich und das Ausland.

Preis-Courant wird versandt über 10,000 Arten europäischer
Coleopteren, Hemipteren, Hymenopteren, Curculioniden (Exoten).
Ankauf von Curculioniden (Exoten).

BILZ, Das neue
Naturheilverfahren.

Verbreitetstes Lehr- und Nachschlage-
buch der Naturheilkunde.

800 000 Exemplare schon verkauft

Das Buch mit über 2000 Text-Seiten ist ein wirkli-
chen **unentbehrliches Werk** in jedem Haus und jeder I-
milie. Ausser 728 erläuternden Illustrationen enthält es
eine grosse Anzahl bunter Tafeln und 6 vollständig zerg-
bare Modelle des menschlichen Körpers.

Preis der Volksausgabe **12.50 Mk.**
" " Salonausgabe **20.—**

Bei Voreinsendung des Betrages folgt
portofreie Zusendung, sonst Nachnahme.

Frankenstein & Wagner, Verlagsbuchhandlung,
Leipzig, Lange Strasse 14.

Meine Centurien unterscheiden sich von allen anderen angebotenen dadurch, dass jedes Exemplar genau bestimmt ist. Ueber deren unerreichte und grandiose Zusammenstellung liegen Dutzende von Anerkennungs schreiben vor.

Zur Zeit empfehle ich besonders:

- 100 Java-Käfer** in 35—40 meist grossen Arten, darunter seltene Lucaniden, Cetoniden und Cerambyciden. *M* 12,50.
- 100 Bahia-Käfer**, darunter Euchroma gigantea, grosse Cerambyciden, Buprestiden in 40 Arten. *M* 10,—.
- 100 Java-Lepidopteren** mit Pap. priapus, feinen Delias, Hestien und Hypolimnas bolina in Düten, 30—40 Arten *M* 12,—.
- 100 Honduras-Lepidopteren**, darunter Caligo membranosa und andere farbenpr채chtige Arten in Düten, 30—40 Species. *M* 14,—.
- 100 Lepidopteren aus Centralbrasilien**, darunter Caligo brasiliensis, Morpho achillaena u. s. w. in Düten, 30—40 Arten *M* 12,50.
- 100 Lepidopteren aus Suid-Indien** incl. Papilio budda, polymnestor, Parthenos virens in Düten, 30—40 Arten *M* 15,—. incl. Verpackung und Porto.

H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurm-Strasse 37. [1387]

Soeben erschienen:

Kalender des Deutschen Bienenfreundes für das Jahr 1901.

14. Jahrgang.

Mit der goldenen Medaille
auf der Bienen-Ausstellung zu Leipzig 1895
ausgezeichnet.

Herausgeber *Dir. Dr. Oskar Krancher*.

≡ Preis elegant gebunden **Mk. 1.—** ≡

Zu beziehen durch die Expedition dieses Blattes bei Einsendung von Mk. 1.— franco und durch den Herausgeber, Leipzig, Lindenstrasse 2.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

EDM. REITTER in Paskau[®] [Mähren],

Herausgeber der Wiener Entomologischen Zeitung, der Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren, des Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae rossicae,

tauscht und verkauft Coleopteren und biologische Objecte über dieselben aus der palaeartischen Fauna. Jährlich erscheinen 2 umfangreiche Listen, welche Interessenten über Verlangen und gegen Francoersatz zur Verfügung stehen. Determinationen werden gegen mässiges Honorar meinen Correspondenten besorgt.

Entomologisches Jahrbuch

für das Jahr 1900.

Kalender für alle Insektensammler.

9. Jahrgang.

Herausgeber:

Dir. Dr. Oskar Krancher, Leipzig.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

Preis elegant gebunden: **1,60 Mk.**

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder bei Einsendung von 1,60 *M* franco durch die Expedition dieses Blattes oder durch den Herausgeber (Leipzig, Lindenstrasse 2, III).

Mit 168 Illustrationstafeln und 88 Textbeilagen.

= Vollständig liegt vor: =

MEYERS KLEINES KONVERSATIONS-LEXIKON

*Sechste, neubearbeitete und vermehrte Auflage.
8 Bände in Halbleder geb. zu je 10 M. (6 Fl. ö. W., 13,60 Frcs.),
oder 30 Lieferungen zu je 30 Pfennig (18 Kreuzer, 40 Cts.).*

Die erste Lieferung zur Ansicht, Prospekte gratis.

Verlag des Bibliographischen Instituts in Leipzig und Wien.

Bestellungen auf Meyer's Kleines Conversations-Lexikon nimmt die Exped. ds. Blattes entgegen.

Der Harz in Bild und Wort,

sein Sagenschatz und seine Geschichte.

Von Paul Daehne.

Eine fesselnde Schilderung des Harzgebirges auf Grund eingehend gemachter Harz-Reisen mit 150 erläuternden Original-Handzeichnungen.

19 Bogen quer 8. (Hocheleganter Einband).

= Preis **4.00 Mk.** =

Für die Reise, als Harz-Andenken, sowie als häusliche Lectüre sehr zu empfehlen.

Bei Voreinsendung des Betrages Franko-Lieferung,
sonst Nachnahme.

**Frankenstein & Wagner, Verlagsbuchhandlung,
Leipzig, Lange Strasse 14.**

Für 3 Mark

monatlich, ohne Anzahlg., liefere alle **13 Bände Meyer's od. Brockhaus' Konversations-Lexikon**. Neueste Auflage. **Brehm's Tierleben**, 12 Bände ebenso. **Der Preis erhöht sich durch die Katenzahlung um keinen Pfennig!** [1635]

P. Janes,
Cöln a. Rh., Marsplatz 11.

Abonnements- Einladung

auf den wöchentlich zweimal (Mittwochs und Samstags) erscheinenden

„Zeller Volksfreund“
mit einer **12seitigen Sonntagsbeilage**, dessen Preis vierteljährlich nur **1 Mk.** beträgt. Man abonnirt bei der dortigen Postanstalt oder deren Postboten. **Inserate** werden nur pro 6 gespaltene Garmondzeile mit 10 δ berechnet. **Bei Wiederholungen wird entsprechender Rabatt gewährt.** **Beste Erfolge.**
Verlag des Zeller Volksfreund,
Zell a. d. Mosel.

Mecklenburg.

Teterower Nachrichten.
Erscheinen täglich, Viertelj. 1 \mathcal{M} . Verbreiteste Zeitung Teterows u. Umgegend; daher Inserate von Erfolg; pro Petitzeile 15 δ . Beilagen 5 \mathcal{M} .

Schönlanker Zeitung

General-Anzeiger des Czarnikower u. der angrenzenden Kreise. Amtliches Publikations-Organ der Behörden.

Abonnementspreis 1,25 \mathcal{M} pro Quartal.

Insertionspr. 15 δ pro 5 gesp. Zeile
Inserate haben wirksamen Erfolg. Bei grösseren Aufträgen wird höchster Rabatt gewährt.

Billige Drucksachen aller Art.

Bei Vergebung von Drucksachen (auch kleineren Aufträgen) lassen Sie sich **Offerte** machen von **A. Roese, Lauenburg i. Pom.,** dann **sparen Sie viel Geld.**
„Lauenburger Zeitung“ wirksamstes Insertionsorgan.

Lüchow-Dannenberg Zeitung.

Bedeutendes, billigstes Insertionsorgan der deutsch-hannoverschen Partei in den Kreisen **Lüchow, Dannenberg und Uelzen.**

Zeilenpreis 10 Pf. pro Corpuszeile.

Ein vierteljährliches Abonnement durch die Post bezogen frei ins Haus 1 Mk. 50 Pf.

Erscheint wöchentlich drei Mal.

Abonnements-Einladung

auf das wöchentlich zweimal (Dienstag u. Freitag) erscheinende

Uffenheimer Wochenblatt

mit einer 8seitigen Sonntagsbeilage, dessen Preis vierteljährlich 1 \mathcal{M} beträgt. Man abonnirt bei der dortigen Postanstalt oder deren Postboten.

Inserate, deren kleinspaltige Zeile mit 10 δ berechnet und bei Wiederholungen entsprechender Rabatt gewährt wird, haben besten Erfolg.

Expedition des Uffenheimer Wochenblattes.

Für eine deutsche Familie
gibt es keine feinerere und anregendere Lektüre als die reichillustrirte Monatszeitschrift

Deutscher Tierfreund

herausgegeben v. Dr. Rob. Kl. u. Prof. Dr. William Marshall, Verlag von Carl Meyers Graphischem Institut in Leipzig.
Preis Mk. 1,25 vierteljährlich, Einzelheft 50 Pf.

Für jeden, der Freude am Tierleben und Interesse an der großen Tierlichkeitsbewegung unserer Tage empfindet, bildet diese nach Inhalt und Ausstattung vorzügliche Zeitschrift eine Quelle edler Genusses und lebender Anregung. Fern von geschmacklosiger Sentimentalität leuchtet der

„Deutsche Tierfreund“

durch musterhafte Darstellungen aus allen Gebieten des Tierlebens Liebe zur Tierwelt zu erwecken. Ohne in fühllose Ausdrucksweise zu verfallen, ist der „Deutsche Tierfreund“ auch für die reifere Jugend ein ausgezeichnetes Bildungsmittel.

Treptower Anzeiger.

Redaction und Expedition: Baumschulenweg b. Berlin.
Herausgeber: Emil Winterfeld.

Zeitung für Treptow, Oberlau, Nieder- und Oberschau vor dem Johannisthal und Umgegend, bringt Nachrichten aus den oben genannten Gemeindebezirken, interessante wissenschaftliche und belletristische Aufsätze. Für Ankündigungen bestens geeignet. **Anzeigen:** Die sechsgespaltene Petitzeile oder deren Raum 15 δ .

Schleizer Wochenblatt

(88. Jahrgang)

erscheint wöchentlich drei Mal und kostet mit seinen beiden Gratis-Beilagen, achtseitiges illustriertes Unterhaltungsblatt „Welt u. Zeit“ und **Landwirtschaftliches Centralblatt**,

vierteljährlich nur **1 Mark.**

INSERATE haben grossartigen Erfolg und werden **billigst** berechnet.

Billigste Insertionspreise und höchste Rabattsätze.

Kohle & Kuppe

Buchdruckerei für Handel u. Gewerbe.

Schleiz i. Th.

Herstellung sämtlicher Drucksachen, sauber, schnell und zu allerbilligsten Preisen.

Im Kreise Euskirchen

und den angrenzenden Ortschaften der Kreise Düren, Schleiden- und Rheinbach ist das **verbreitetste und gelicenste** der hiesigen Blätter der

Zülpicher Anzeiger

(Kreisblatt),

mit einem illustrierten Sonntagsblatt und einer landwirtschaftlichen Beilage.

46. Jahrgang 46.

Anzeigen die 6 gespaltene Petitzeile 10 δ . — Abonnement pro Quartal durch die Post bezogen 1 \mathcal{M} incl. Bestellgeld.

Deutsch-Kroner

Stadt- und Landbote, zugleich **Schlopper Zeitung**, erscheint wöchentlich 3 mal. Abonnementspreis vierteljährlich 0,60 \mathcal{M} . Inhalt: Politische Rundschau, Lokal- u. Provinzial-Nachrichten, Landwirthschaftliches, Vermischtes, Inserate u. Feuilleton. Inserate 15 δ pro 4 gespaltene Zeile.

Selber Tagblatt.

(Amtliches Publikations-Organ.)

Mit illustriertem Sonntagsblatt
30. Jahrgang.

Erscheint täglich mit Ausnahme der Sonn- und Feiertage. **Einziges Lokalblatt**, am meisten gelesene Zeitung in Stadt u. Bezirk **Selb**, auch stark verbreitet in der weiteren Umgebung. Für **Anzeigen aller Art** daher vorzüglich geeignet.

Insertionstarif billigst.
Rasche Berichterstattung.
Reichhaltiger Lesestoff.

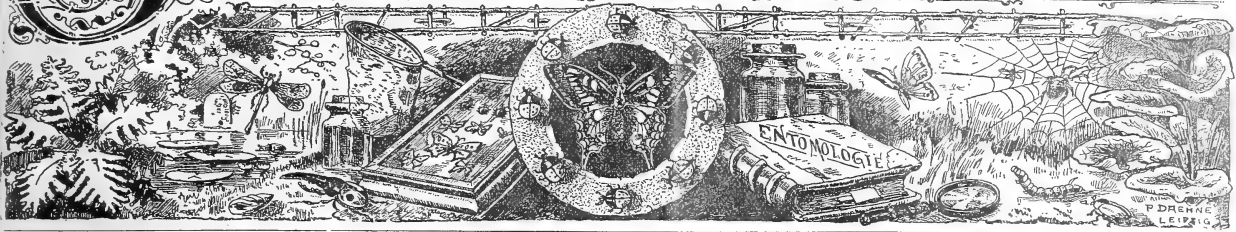
Neumärkische Post

Vielgelesene Zeitung der Neumark landwirthschaftlich. Richtung, empfiehlt sich zu **wirksamer Insertion** und **Abonnement.**

Preis pr. Quartal 1,25 \mathcal{M} .
Postzeitungs-No. 1515.

Probennummern gratis u. franco.
Die Expedition der **Neumärkischen Post**,
Schönfliess N/M.

Insekten-Börse



Internationales Wochenblatt der Entomologie.

Die Insekten-Börse erscheint jeden Donnerstag. **Sämtliche Postanstalten und Buchhandlungen** nehmen Abonnements zum Preise von Mk. 1,50 pro Quartal entgegen; wo der Postbezug auf Hindernisse stösst, ist die „Insekten-Börse“ direkt per Kreuzband durch die Expedition gegen Vergütung des Portos von 40 Pfg. für das Inland und von 70 Pfg. für das Ausland pro Quartal zu beziehen.

Inserate:

Preis der 4-gespaltenen Borgiszelle oder deren Raum 10 Pfennige. **Kleinere** Insertionsbeträge sind der Kürze halber dem Auftrage beizufügen.

Expedition und Redaction:

Leipzig, Langestrasse 14.

Gebühren

für **Bellagen**, welche das normale Versandporto nicht überschreiten, betragen 10 *M.*

No. 43.

Leipzig, Donnerstag, den 25. Oktober 1900.

17. Jahrgang.

Um so viel als möglich Fehler in den Bezeichnungen der Thiere zu vermeiden, ersuchen wir die geehrten Herren Einsender von Annoncen um recht deutliche Schreibweise derselben wie auch der Namen der Einsender.

Die Expedition.

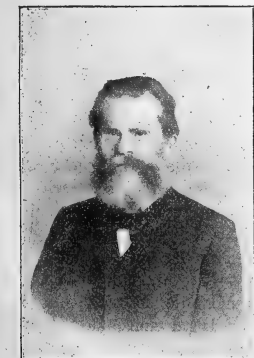
Inserate für die nächste Nummer der **Insekten-Börse** erbitten wir uns spätestens bis **Dienstag früh** jeder Woche. Die Expedition.

Dr. Otto Staudinger ✱

Fern von der Heimath, in Luzern, wo er Milderung seines Herzleidens suchte, ist am 13. Oktober, 70 Jahre alt, der weit- aus bekannteste aller Lepidopterologen, Dr. Otto Staudinger, verschieden.

Ein an Arbeit reiches und für die Wissenschaft ungemein ergebnissvolles Leben hat seinen Abschluss gefunden.

Am 2. Mai 1830 in Gross- Wüstenfelde in Mecklenburg- Schwerin geboren, aber aus einer bayrischen Familie entstammend, studirte Staudinger 1849—1854 in Berlin und verliess diese Hochschule mit der Promotion zum Doktor philosophiae auf Grund seiner Dissertation: *De sesiiis agri Berolinensis* (Berlin, Hirschwald, 1854. 4^o 66 ppg.). Im gleichen Jahre unternahm er seine erste grössere wissenschaftliche Reise, nach der Insel Sardinien. Ihr folgten weitere, dem Insektenfang gewidmete Excursionen 1856 nach Island, 1857/58 nach Andalusien, 1860 nach den norwegischen Finnmarken, 1862 nach Castilien, 1872 nach den Finnmarken, 1875 nach Kleinasien (Amasia), 1880 nach Andalusien, 1884 nach Castilien, 1887 nach Algier, dazwischen wurden die Alpen u. s. w. besucht.



Diese seine Reisen lieferten dem im Sammeln und in der Zucht erfahrenen Fachmanne ein gewaltiges Material, noch riesigere Mengen aber flossen ihm zu durch die von ihm auf Jahre nach Klein- und Centralasien, Sibirien, Südchina, nach den Südseeinseln, nach Afrika und Südamerika ausgesandten Sammler und nebenbei durch den Aufkauf von Sammlungen, von Ausbeuten, von Fangergebnissen, durch Tausch u. s. w.

Um das Jahr 1857 nach Dresden übersiedelt, eröffnete er hier eine Insektensammlung und diese hat er — nebenbei vom Glück begünstigt in seinen Länderspeculationen — zu einem Etablissement herangebildet, das in seiner Art einzig dasteht und sich deshalb eines Weltrufes erfreut. Für einen Schmetterlings- sammler war ein Besuch Dresdens ohne einen Ausflug nach Blasewitz, wo Dr. Staudinger in seiner „Villa Sphinx“ seine Schätze übersichtlich aufgestellt hatte, undenkbar, noch undenkbar ist es, dass es auf der Erde einen Lepidopterologen von einiger Bedeutung geben könne, der nicht einmal mit Dr. Staudinger in irgend welcher Beziehung gestanden hätte. Wirkte der Verstorbenen so durch Beschaffung von Studien- und Sammlungsmaterial anregend auf die Entomologie, so war er andererseits als bester Kenner der Schmetterlinge geschätzt.

Die gesammte, unausgesetzt zuströmende Masse der Falter wurde von ihm mit nie rastendem Fleisse wissenschaftlich gesichtet und z. Th. bearbeitet, und so wurden hunderte neuer Arten oder Abarten durch ihn publicirt.

Sein Hauptverdienst auf wissenschaftlichem Gebiete beruht aber in der Herausgabe des Kataloges der paläarktischen Schmetterlinge, welcher seit 45 Jahren nun schon das tägliche Nachschlagebuch jedes Lepidopterensammlers bildet. 1855 veröffentlichte er einen „Katalog der Makrolepidopteren Europas“ und ihm folgte dann 1861 der in Gemeinschaft mit Dr. M. Wocke zusammengestellte grosse Katalog, welcher jetzt in Neuauflage erscheinen soll und dessen Ueberarbeitung die letzte anstrengende Thätigkeit Dr. Staudinger's bildete.

Nicht unerwähnt möge bleiben, dass Dr. Staudinger in den letzten Jahren als Vorsitzender der Gesellschaft Iris in Dresden fungirte und deren „lepidopterologische Hefte“ redigirte.

Staudinger hinterlässt, wenn nicht die grösste, so doch sicherlich die bestdurchgearbeitete Schmetterlings-Sammlung, welche je existirt hat, und es sollte eine Ehrensache der deutschen Nation sein, diese Sammlung dem Vaterlande zu erhalten.

Börsenbericht.

(Nachdruck verboten.)

Die täglich sich mehrenden Inserate in den Fachzeitschriften zeigen den Beginn eines flotten Lebens auf dem entomologischen Markte an, wenn man auch in Händlerkreisen die Hoffnungen auf eine gute Saison nicht zu hoch spannt, weil verschiedene Faktoren, zusammenwirkend, das Geschäft beeinflussen dürften. Möglich, dass begüterte Sammler in einiger Zeit recht vorteilhaft einkaufen können.

Der Tod Dr. Staudingers hat in Schmetterlingssammlerkreisen die Frage entstehen lassen, ob das rechtzeitige Erscheinen der Neuauflage des Kataloges der Lepidopteren des paläarktischen Faunengebietes gefährdet werde. Wir sind durch direkte Information des Verlegers (Friedländer & Sohn, Berlin NW., Karlstr. 11) in der Lage, zu erklären, dass dies nicht der Fall ist. Dr. Staudinger hatte die Revisionsarbeit (im Verein mit Dr. H. Rebel-Wien) bis auf einen geringen Bruchtheil vollendet, die Drucklegung ist bereits weit vorgeschritten und das Erscheinen zu Beginn des Jahres 1901 mit Bestimmtheit zu erwarten.

Wiederum ist eine (die 20.) Lieferung des Werkes: „Die paläarktischen Grossschmetterlinge und ihre Naturgeschichte“ in Ernst Heyne's Verlag, Leipzig, erschienen. Sie enthält eine Fortsetzung der Max Barthel'schen Bearbeitung der 1. Abtheilung der Nachfalter, der Spingiden, und macht, wie deren Anfang, den Eindruck grosser Gewissenhaftigkeit. Wenn den Entomologen die Freude an dem schönen Buche nicht durch die Langweiligkeit des Erscheinens verdorben würde, die der Verlagsanstalt anhaftet (die „Exotischen Käfer“ schlafen ganz und die Käufer der ersten Lieferungen richten an die Fachpresse eine Anfrage und Klage nach der anderen), würde es nur zu begrüßen sein, wenn das Werk im Besitze jeden Sammlers wäre.

Ein grosses Werk hat W. L. Distant z. Z. unter der Feder. Wie wir früher berichtet haben, hat derselbe 4 Jahre in Transvaal zugebracht, dort fleissig gesammelt und eine reiche Ausbeute zusammengebracht. Dieses Material arbeitet er, unterstützt von einigen Spezialisten, auf, und mit der bisher vorliegenden Litteratur zusammen und unter Berücksichtigung der angrenzenden Faunengebiete von Ost-, Süd- und Centralafrika, dem Somalilande, Abyssinien und dem centralen Seendistrikte, will er sämtliche aus Transvaal bekannt gewordenen Insektenarten aufzählen, bez. besprechen oder neu beschreiben. Das Gesamtwerk wird auf 12 Quarthefte von je 24 Seiten Text und je 2 colorirte Tafeln berechnet. Der erste Theil der „Insecta Transvaaliensia; a Contribution to a Knowledge of the Entomology of South Africa“ (Verlag von W. L. Distant, Highfield, Upper Warlingham, Surrey; Preis des Gesamtwerkes 115 Mk., der Einzellieferung Mk. 10,80) liegt fertig vor. Er beginnt mit den Orthopteren, umfasst die Forficuliden und einen Theil der Blattiden und bringt zwei Tafeln, von denen die eine den ebenerwähnten Gruppen, die andere den Phasmiden gewidmet ist. Distant bespricht darin die Lebensgewohnheiten u. s. w. der Ohrwürmer und Schaben, Malcolm Burr deren Verbreitung in der äthiopischen Region und W. F. Kirby hat den systematischen Theil geschrieben.

Kein Mensch hätte wohl je geahnt, dass über die Temperatur der Säfte der Insekten sich mehr als wenige Worte sagen lassen würden. Durch Prof. Bachmetjew's ebenso fleissige, als gründliche Untersuchungen sind wir eines Besseren belehrt worden. Schon eine ganze Reihe Aufsätze sind von ihm geschrieben worden und noch immer bietet ihm diese oder jene Frage, auf welche er beim Arbeiten stösst, Gelegenheit zu neuen Forschungen. Sein neuester Artikel (Societ. entom.), ein Abschnitt aus dem bald im Drucke erscheinenden 1. Bande seiner „Experimentellen biologischen Studien an Insekten“, beschäftigt sich mit der „Lähmung bei Lepidopteren infolge erhöhter Temperatur ihres Körpers“ und ergibt folgende Schlussätze: 1) Die Schmetterlinge erhöhen beim Summen ihre Temperatur bis zu einem gewissen Grade, worauf sie entweder in Ruhezustand verfallen, oder nur flattern können, ohne dabei die eigene Temperatur zu erhöhen. 2) Das Aufhören des Summens tritt bei desto höherer Temperatur ein, je höher die Lufttemperatur ist, und dieses Summen findet gar nicht statt, wenn der Schmetterling von Anfang an mit einer solchen eigenen Temperatur in die hohe Lufttemperatur gebracht wird, bei welcher das Summen sonst aufhört; in diesem Falle tritt nur das Flattern von Zeit zu Zeit ein. 3) Im Allgemeinen wird beobachtet, dass die eigene Temperatur des Schmetterlings beim Summen bis zu solchem geringeren Grade

steigt, je öfter das Summen wiederholt wird. 4) Es scheint, dass alle untersuchten Schmetterlingsarten unter sonst gleichen Umständen bei einer und derselben Temperatur zu summen aufhören. 5) Der Tod des Schmetterlings *Deilephila elpenor* tritt in sehr feuchter Luft bei einer eigenen Temperatur von 54° noch nicht ein (wenn diese Temperatur lange anhält); in trockener Luft, nach früheren Versuchen des Verfassers, tritt der Tod bei *Saturnia pyri* bei einer eigenen Temperatur von 48° ein. 6) Eine vollständige Lähmung der Flügelmuskeln tritt bei *Deilephila elpenor* in feuchter Luft bei einer eigenen Temperatur von 53,8° ein. 7) Das Aufhören des Summens kann mit der Müdigkeit nicht erklärt werden, sondern seine Ursache liegt höchst wahrscheinlich in der vorübergehenden partiellen Lähmung gewisser Flügelmuskeln. 8) Der Schmetterling besitzt im Ruhezustande eine um so höhere Temperatur über der Lufttemperatur, als diese letztere bedeutender ist, was darauf hinweist, dass die Respiration resp. der Stoffwechsel bei höheren Temperaturen stärker vor sich geht; die eigene Temperatur des Schmetterlings bei der Lufttemperatur von ca. 20° beträgt nur einige Zehntel des Grades über der letzteren. — Die Resultate der vorliegenden Untersuchungen geben das Recht, darauf zu schliessen, dass wahrscheinlich auch bei Puppen die partielle Lähmung bei erhöhten Temperaturen eintritt. Die bei „Hitze-Versuchen“ erhaltenen Aberrationen wären dann als krankhaft entwickelte Exemplare zu betrachten, indem gewisse Muskeln und Gefässe eine partielle Lähmung erleiden und folglich die Entwicklung dieser Theile nicht normal stattfindet, resp. eine gewisse Verspätung in Bezug auf die übrigen noch nicht gelähmten Theile erfährt. — Diese Auffassung Prof. Bachmetjew's wird zu Auseinandersetzungen Anlass geben.

Geheimrath Dr. Rob. Koch ist von seiner Malaria-Studienreise aus Neuguinea zurückgekehrt.

In Calcutta ist der Agricultur-Entomolog Edward Barlow gestorben.

Einen weiteren, und zwar schweren Verlust erlitt die entomologische Wissenschaft durch das Hinscheiden des K. K. Schulrathes in R. Josef Mik, des emsigen und erfahrungsreichen Dipterologen. Er verstarb am 13. Oktober d. J. $\frac{1}{2}$ 1 Uhr Nachts nach kurzem schmerzhaften Leiden im Alter von 62 Jahren. — Wir werden seiner ausführlicher in nächster No. d. Bl. gedenken.

Wandelungen.

Von Max Fingerling. (Nachdruck verboten.)

Der Spätherbst ist da. Schade, dass er es ist! Wir hätten uns gern noch länger den Mühsalen, die mit einer gründlichen Durchforschung einer Fauna verbunden zu sein pflegen, unterzogen, wenn nicht die Natur selbst uns mit einem Male Einhalt geboten hätte. Gestern war sie noch so schön, so liebenswürdig, so gastfrei, wie sie immer zu sein pflegt, und plötzlich heute zieht sie die Stirn in Falten, sie grollt, als ob ihr etwas Schlimmes geschehen wäre, mit einem Worte, sie ist nicht wieder zu erkennen. Sie ertheilt uns in nicht misszuverstehender Weise den Abschied, und wenn wir diesen Wink doch nicht verstehen, uns noch in den Winkeln herumdrücken und Miene machen, das Gastrecht noch länger in Anspruch zu nehmen, dann kann uns wohl recht Widerwärtiges bevorstehen. Denn sie, die angenehme Wirthin, hat gar handfeste und grobe Diener, die schlechterdings einen Widerspruch nicht gelten lassen, — da ist der böse Sturm, der uns, wie ein strammer Hofhund, gelegentlich einmal die Mütze vom Kopfe herunterholt oder der Frost, der uns im Handumdrehen Finger und Wangen blau und roth anmalt und der dienstfertige Schnee, welcher den Wanderer gern einmal bis an die Zipfelmütze in sehr unhöflicher Weise in den Reif des Winters einhüllt, — lauter Domestiken, die das Hausrecht der hohen Frau in nachdrücklichster Art zu wahren wissen! Die haben auch längst bei Seite geschafft, was uns noch an Wald und Flur zu fesseln vermochte. Die Blumen sind nicht mehr da, graue Ueberbleibsel von Gras und entervte Distelköpfe wehen gespensterisch im Winde, die Vögel haben sich längst in ein milderes Klima zurückgezogen, ja die Sonne selbst sieht aus, als ob sie nicht mehr durch die Wolkenburg hervorzudringen vermöchte, als ob sie die Fähigkeit, zu leuchten und zu erwärmen, verloren hätte! Und unsere Insekten, — unrerer kleinen, lebhaften, reizenden Wandergenossen, die beharrlich fliegend und kriechend, ja oft auf unserem Rücken, auf unseren Schultern mit

uns zogen durch die herrlichen Auen, oder auch „Versteckens“ mit uns spielten, wenn wir sie erhaschen wollten, und sie sich ungefährdet auf die entgegengesetzte Seite eines Baumes niederliessen. Keines von den Fliegern sehe ich mehr, oder höchstens, wenn ich einen kahlen Busch mit meinem Stocke abklopfe und ir end ein armseliges Käferchen, das noch nicht schlafen oder sterben will, das sich mit Aufbietung seiner letzten Kräfte an einen Stengel anklammerte, zu Boden fällt. Merkmale einer besseren (vergangenen oder zukünftigen) Zeit finden sich freilich genug an den Rinden der Bäume oder im Moose, denn dort sind die Plätze, wo die Puppen ruhen, in festen Schalen, das gerade nur das Messer sie zu öffnen vermag. Das hat die gute Mutter „Natur“ so haben wollen, dass ihr *Harpyia bifida*-Püppchen gegen den Anprall des eisigen Regens oder Schnees, oder des Sturmes, in der hornigen Hülse geschützt sei, — dieselbe Natur, die manches andere kleine Wesen ohne jede Bekleidung, so recht ohne Hemd und Hose, überwintern lässt. Ja, sie mag bei der Versagung dieses Schutzes wohl ihre Gründe gehabt haben, — vielleicht hat sie das betreffende Thier wieder mit anderen Mitteln der Widerstandsfähigkeit ausgerüstet, — nur, dass wir diese, wie so vieles Andere, nicht kennen. Denn in der That, sobald ihre Zeit kommt, entschlüpft die abgehärtete *Pieris brassicae* eben so gesund und wohlgenüht, wie die benachbarte, verhätschelte *Harpyia bifida*, in deren Wohnung Sturm und Kälte nicht Einzug zu halten vermochten! Wenn man diese Verschiedenheiten auf den ersten Blick beobachtet, so möchte man der Natur wohl den Vorwurf einer ungleichen Vertheilung ihrer Schutzvorrichtungen aussprechen, aber wir ermassen ihre Beweggründe nicht und müssen uns mit dem Glauben begnügen, dass es unter den unzähligen Schützlingen bevorzugte wohl nicht giebt! Ueberwintern doch verschiedene Arten in mangelhaftesten Verstecken, sogar als Falter und mit derselben Wirkung, dass sie gerade so gut ihren Frühling erleben wie z. B. die Glieder der Familie *Acronycta*, deren Raupen ihre höchst festen Gespinnte an unzugänglichen Plätzen (in Holz, unter Steinen etc.) als Winterlage für die Puppen anbringen!

Die Vorbereitung auf den Winter ist das Interessanteste, was die Schöpfung dem Entomologen bietet! So weit es nöthig ist, erscheint jede Metamorphose der Insekten so sorgfältig eingebettet, dass nur ganz besondere Umstände zu einer erheblichen Beschädigung der einen oder anderen Art beitragen können, — rasche Wechsel zwischen Kälte und Wärme, Ueberschwemmungen im Frühjahr, abnorme warme oder zu kalte Winter etc. Man kann wohl sagen, es ist Mutterliebe, die diese kleinen Wesen durchs Leben führt. Diese Sorgfalt aber deutet direkt darauf hin, dass sie zu grossen Zwecken aufgespart sind, dass sie für den Haushalt der Natur von weit grösseren Nutzen sein mögen, als wir im Allgemeinen annehmen! Bestehe dieser Nutzen auch nur in der Freude, die sie denkenden Menschen bereiten! Wir, die wir uns seit früher Jugend mit ihnen beschäftigten, haben ihren Werth längst erkannt! Aber, den Schaden, den sie verursachen, fällt dieser nicht auch schwer ins Gewicht? Allerdings, aber wir verfügen über Mittel, uns ihrer bei stärkeren Invasionen meist mit Erfolg zu erwehren und wollen uns unsere Lust durch einige materielle Nachtheile nicht verkümmern lassen. Setzt ihnen die Natur, sobald es nöthig erscheint, nicht selbst einen geeigneten Damm entgegen? sie schuf die Vögel zu ihren Feinden, und die listige *Ichnemonide* räumt stark unter ihnen auf. So sorgt die Natur stets mit gerechter Waage für das rechte Gleichgewicht in ihrer Werkstatt, und die Uebelthäter, die es stören und verschieben wollen, lässt sie auf die Dauer bestimmt nicht aufkommen! Denn diese natürliche Abwehr ist sicherlich wirksamer und zuverlässiger, als die militärischen Streifzüge, die man der *Psilura monacha* entgegenschickt.

Und nun, Du Entomologe, Du nimmersatter Jäger, dem die Natur in vielen Monaten in Fülle Schönes und Schönstes darreichte, hast Du noch nicht genug und legst Dein Jagdwerkzeug bei Seite? Kannst Du es überhaupt nun noch anwenden, nachdem die Blätter gefallen und die Legionen der Insekten zur Ruhe gebracht sind? Wo erwartest Du noch Beute, wenn Du Deine unermüdeten Schritte zum Walde lenkest?

O, die Ziele der Jagdlust mögen mit dem Eintritt des Spätherbstes geringer geworden sein, aber nimmermehr hören sie ganz auf. Alle Arten, deren Raupen überwintern, sind zur Stelle, vielfach in erwachsenem Zustande, in welchem sie erst jetzt mit Aussicht auf Erfolg gesucht werden können. Man [kann danach suchen, bis Schnee und Eis die weitere Möglichkeit versagen. Es

sind meist Eulenraupen, die uns beim Klopfen der Büsche, so lange noch ein kleiner Rest von Blättern daran vorhanden ist, oder der niederen Pflanzen (namentlich Nessel, Hopfen, Ampfer etc.), in den Schirm fallen. Manche gute Art ist darunter! Bis sie (zu Hause) in den sogenannten Winterschlaf übergehen, ist für etwas Nahrung zu sorgen, die sich, meist aus der Küche (*Spinat* etc.), leicht beschaffen lässt. Dieser Winterschlaf ist keineswegs ein dauernder; oft, wenn die Sonne mild durchs Fenster blickt, wachen die Pfleglinge auf und begehren dann eine Kleinigkeit Nahrung neben einer genügenden Feuchtigkeit. Neben den erwachsenen Eulenraupen findet man um diese Jahreszeit auch erwachsen überwinternde Spinner- und Spanner-Raupen, die im Frühjahr ebenfalls mitunter gute Arten ergeben. Es sind dies meist solche, welche im Frühjahr Nahrung nicht mehr, oder doch nur in ganz bescheidenem Maasse zu sich nehmen, so dass dann ihre vollständige Erziehung in der Regel glückt, wenn einmal die Ueberwinterung geglückt ist. Es giebt aber auch solche, die sich nur äusserst schwer überwintern lassen, — ich nenne nur *Bombyx rubi* und *Eriopus purpureofasciata*. Aber zwischen diesen erwachsenen Thieren findet der Sammler — man sieht, dass seine Mühen, aber auch sein Lohn und seine Freude noch keineswegs zu Ende sind, — auch immer eine grössere Anzahl kleiner überwinternder Eulenraupen, die kaum die ersten Häutungen überwunden haben und deren Erziehung, wenn die Sache richtig angefasst wird (wie oben bei der ersten Kategorie, den erwachsenen Raupen), doch in den meisten Fällen glückt. Uebung erschafft auch hier den Meister, wenn sich eine Dosis Glück damit verbindet. Und meine alte Regel: „man notire gut“, damit man, wenn aus der unbekannteren Raupe im Sommer der Falter erscheint, auch weiss, welche Raupe ihn ergeben hat. Diese Ordnung ist man der biologischen Wissenschaft schuldig, um so mehr, als die ersten Stände sehr bekannter Falter vielfach noch unbekannt sind. Der Winter bringt ja glücklicher Weise genügend Zeit zu dergleichen nützlichen Feststellungen und Beobachtungen, — und Jeder, der im Sommer eine Beute einträgt und sammelt und wieder sammelt, sollte im Winter die nöthigen Kenntnisse dazu sammeln! Ordnungsliebe ist das Haupterforderniss einer gedeiblichen Entomologie!

Eine der schönsten Erscheinungen im späten Herbst ist das Auftreten von Tagsschmetterlingen, hauptsächlich der Gattung „*Vanessa*“ angehörend, die an milden Tagen lustig in der Sonne fliegen, als wollten sie das schöne Bild, das uns der Sommer brachte, noch eine Weile für uns festhalten. Frisch und bunt zieren sie die Waldränder, — eine leuchtende *Rhodocera rhamnii* gesellt sich zu ihnen, um das farbige Mosaik zu vervollständigen, und es besteht bei ihnen keine Anwendung von Wehmuth, das nunmehr auch ihre Tage gezählt scheinen. In Wirklichkeit steht ihnen noch eine längere Reihe von Monaten bevor, die sie aber nach Art ihrer Ueberwinterung in düsteren, verborgenen Verliesen, unter Baumrinde, unter Brücken u. s. w. verbringen müssen. Der erste warme Sonnenstrahl lockt die Einsiedler, oft schon im Februar, wieder hervor und im Frühjahr beherrschen sie wieder vollständig die Bildfläche. In dieser langen Gefangenschaft haben sie nicht an Geschmeidigkeit und Flugkraft, wohl aber an äusserlicher Schönheit eingebüsst, denn in den dornigen Verstecken sind meist ihre Flügel beschädigt worden, und die prächtigen Gewänder sind zu Bettler-Kleidern herabgekommen. Einige andere Lepidopteren-Gruppen, z. B. Eulen, überwintern ebenfalls als Falter, aber es ist doch interessant, dass gerade diese *Rhopaloceren*, die das Licht über Alles lieben, in Feuchtigkeit und Dunkelheit eingepfercht, 4–6 Monate lang auf ihr erstes Lebensmoment verzichten müssen. Die Ueberwinterungsart der Raupen ist im Allgemeinen eine recht primitive; sie lassen sich, wenn der Frost sie überrascht (oder, wenn die Nahrungspflanze abzusterben beginnt), von derselben herabfallen, um sich nothdürftig unter Moos oder unter Steinen etc. zu verbergen, nur wenige Bevorzugte gönnen sich den Luxus, sich ein Gespinnst anzufertigen, in dem sie sich im Frühjahr verpuppen. Sie verlassen es wohl auch, um noch einige Zeit lang Nahrung einzunehmen und sich dann erst zu verpuppen. Man sieht hieraus, mit welcher Vielseitigkeit die Natur auch diesen Ueberwinterungsgeschäften obliegt und Jedem nach seiner Gewohnheit Ort und Art der Ueberwinterung anweist.

Nun hat, — ich sagte es schon — der Entomologe Zeit, sich mit den theoretischen Abtheilungen seines Faches zu beschäftigen, Literatur nachzuschlagen, Sammlungen zu ordnen, Sammelgeräthe und Behälter vorzurichten, zu spannen, zu bestimmen, zu etikettiren.

Wie oft wird ihm bei dieser Ausübung aus seiner Sommerbeute irgend ein Thier vor die Augen treten, das er mit besonderer Mühe gefangen oder erzogen und dessen Besitz ihm eine ungewöhnliche Freude bereitet hat. So trägt er mitten in den trüben Winter den blühenden Sommer hinein, und indem er die kommende ersehnt, vermisst er sich die gegenwärtige Zeit. Mit diesen nothwendigen Vorbereitungen säume man nicht zu lange, denn oft blickt der Lenz uns schon recht frühzeitig wieder in die Stuben, und dann müssen die älteren Arbeiten doch längst erledigt sein. Allen diesen kleinen Wesen, die sich jetzt nach dem Bettzipfel sehen, um nach den Freuden des Sommers auch einmal zu schlafen, sind wir, wenn wir sie von der Natur abtrennen und in häusliche Zucht nehmen, es schuldig, dass wir uns um ihre Lebensgeschichte bekümmern, damit wir sie so pflegen, damit wir ihnen nach Möglichkeit das bieten können, wie es in der Natur geschieht. Für die Einbusse an Freiheit und Ordnung gönne man ihnen wenigstens ein geregeltes, erträgliches Dasein. Es wird gegen die Raupen genug gesündigt! Mit Freude, voller Erwartung und mit guten Vorsätzen trägt man sie ein, ein paar Tage wohl wird ihrer Pflege die nöthige Aufmerksamkeit gewidmet, dann aber tritt Futtermangel ein, und der Weg nach den betr. Pflanzen ist weit. Man wartet einen Tag und wohl auch einen zweiten und bald sind die armen Wesen im Hungerthurme vergessen und vernichtet! Oder man ködert mit Erfolg, nimmt nachlässiger Sammlerweise weit mehr nach Hause, als man in absehbarer Zeit zu spannen und zu ordnen vermag, verschiebt diese Geschäfte erst einen Tag, dann eine Woche — bis die überzähligen, zerbrechlichen Geschöpfe, die ungenadelt in den Tötungsgläsern liegen geblieben waren, soviel an Füßen, Fühlern und Rückenpelz verloren haben, so unansehnlich geworden sind, dass es um die Todten nicht mehr schade ist, wenn man sie wegwirft, — schade aber um die Lebenden, denen man in so leichtfertiger Weise den kurzen Lebensfaden vorzeitig abgeschnitten hat.

Da eben vom Ködern die Rede ist, so mag darauf hingewiesen werden, dass im Oktober (an warmen Abenden auch noch später) diese Fangart noch mit recht guten Erfolg ausgeübt werden kann. Auf besonders reine Exemplare darf man sich freilich nicht gefasst machen, denn der längere Flug im Herbst hat ihre Schönheit wesentlich vermindert, aber die Zahl der anfliegenden Individuen — weniger der Arten — ist noch immer gross! Ich habe auch Ende Januar, — dann aber nur überwinternde Arten — am Köder erbeutet.

Die beste und solideste Form der Lepidopteren-Ueberwinterung ist jedenfalls die der Puppe. Wir haben jetzt Zeit, auch nach überwinternden Puppen zu suchen. Dazu ist die Kenntniss erforderlich, wie und wo ungefähr die betr. Arten sich verpuppen. Da man sie nicht mit der Wünschelruthe aufsuchen kann, da die Puppenlager, soweit sie in dem Erdboden befindlich sind, auf der Oberfläche des letzteren durch keinerlei Erhöhung angedeutet werden, das Aufsuchen auf das Geradewohl durch Nachgraben also wohl nur von zweifelhaftem Erfolg begleitet sein dürfte, so erblicke man einen Anhalt in den Gewohnheiten der Raupen, von denen man voraussetzt, dass sie am Fusse stärkerer Bäume, Linde, Eiche, Birke, Erle, Aspe, Weide etc., Nadelbäumen, zur Verpuppung in die Erde gegangen sind. Mit einem kleinen Spaten wühlt man im Umkreise die Erde sorgfältig durch und wird in der Regel gutes oder geringes Resultat erzielen können. Freistehende Bäume an Waldrändern oder auf Blössen sind zu diesem Versuche am geeignetsten. Auch unter Büschen ist auf einigen Erfolg zu rechnen. Die Rinden der Bäume bieten Gelegenheit, manches gute Gespinnst aufzufinden, — aber ein geübtes Auge gehört dazu, denn die geringe Erhöhung, die durch die Puppenhülle hervorgerufen wird, ist leicht zu übersehen, namentlich, da die Hülse die Farbe der Rinden-Oberfläche trägt, — nicht in Folge einer Anpassung oder Schutzfärbung, sondern in der natürlichsten Weise der Welt deshalb, weil die Fäden der Hülse mit den Fasern der Rinde gemischt sind. Immerhin ist das Aufsuchen der Puppen meist eine recht schwierige, nicht immer lohnende Sache; viel Übung gehört mindestens dazu.

Die Schwierigkeit der Auffindung entomologischer Objekte im Winter deutet mit nicht misszuverstehender Deutlichkeit darauf hin, dass auch für den Sammler, wie für die Objekte selbst, die Zeit der Ruhe gekommen ist. Man entzieht sich ihr nur mit Mühe und oft ohne Lohn. Die Zeit für das Eintragen interessanter Untersuchungsgegenstände ist eben jetzt vorüber, man warte daher mit Gelassenheit auf die neue Saison, auf die man sich in oben geschilderter Weise mit Geduld und Gelassenheit nützlich vorbereite.

Die Entomologie „im Hause“ bietet des Interessanten und Neuen so viel, dass es zur Langeweile nicht kommt. Hat man doch in der Sommerszeit in der Regel nicht die Musse, einen erschöpfenden Ueberblick über seine Sammelergebnisse zu gewinnen, man entdeckt daher manches Neue, was gefunden zu haben man nicht gewürdigt oder bereits wieder vergessen hat. Das schäle man mit Behaglichkeit nunmehr aus den — meist zu grossen Sammelvorräthen heraus, und der Genuss im Winter ist gesichert!

Wie war das Jahr in entomologischer Bedeutung? Ich sage „gut“. Ich beklage nicht das der Versicherung nach immer mehr hervortretende Seltenerwerden besserer Arten, — ich freue mich auch über das Auffinden solcher Species, welche nur mit kleineren Summen im Preiscourante verzeichnet stehen. Ist die Lust am Aufsuchen und Finden auch der geringsten Art nicht selbst ein herrlicher Genuss? Und diese gewöhnlichen Arten, auch wohl werthvollere, waren da, waren da in Hülle und Fülle, — der Anfänger hat lernen können und der Geübte erntete Lohn und Vergnügen! Was verlangt man von einer Fauna mehr? Sind die Koryphäen selten, so ist die Genugthuung, sie gefunden zu haben, eine um so grössere! Und das Betrachten der Entwicklungs-Umstände bleibt bei *Pieris brassicae* wie bei *Hybocampa milhauseri* doch derselbe, hohe, unwiderstehliche Genuss, das Anstaunen eines herrlichen Räthsel!

Nachrichten

aus dem

Berliner Entomologischen Verein.

(Sitzungen finden an jedem Donnerstag, Abends 8 $\frac{1}{2}$ Uhr, im Restaurant Eberbräu, Rosenthalerstrasse (nahe dem Haack'schen Markt), statt. — Gäste willkommen!)

Sitzung vom 27. September 1900.

Herr G. L. Schulz berichtet über Fangergebnisse bei seiner diesjährigen Reise in der Schweiz. Es gelang ihm u. A. eine Anzahl der seltenen *Hadena anilis* Boisid. am Licht zu fangen, welche zur Zeit selbst in den grössten Sammlungen vielleicht fehlen dürfte.

Der als Gast anwesende Herr Tetens nahm Gelegenheit, über das Vorkommen der seltenen *Caradrina sericea* zu sprechen. Dieses von Speyer vor längeren Jahren beschriebene Thier steht der *Car. superstes* Ochs. ziemlich nahe und ist nicht leicht von ihr zu unterscheiden, so dass öfters Stücke davon als *superstes* bezeichnet in Sammlungen zu finden sind. Das Vorkommen dürfte auf Süd- und Mitteldeutschland beschränkt sein.

Herr Günther zeigt einige Falter von *Vanessa atalanta* L., deren Puppen leicht verletzt worden waren. In Folge hiervon waren die Flügel durch den Saft der Puppe theils abgebeizt, theils zerfressen, besonders am Rand. An den vom Saft nicht berührten Flügeltheilen waren Abweichungen vom normalen Zustand nicht zu bemerken.

Derselbe Herr legte Puppen von *Staphylinus nebulosus* F. vor. Diese leben in einer aus Pflanzenfasern und Erde gefertigten Hülle sehr verborgen. Die Puppe ist bewegungslos und von birnenförmiger Gestalt und zwar schlüpft das Insekt aus ihrem spitzen Ende hervor. Die Farbe der Puppe ist hellgelb, später dunkelbraun.

Hierauf nimmt Herr Rey das Wort, bezugnehmend auf ein Experiment des Prof. Dr. Standfuss, welcher durch Kälteeinwirkung von *Rhod. rhmani* L. männliche Falter erzielte, welche die helle Färbung des Weibchens besaßen. Während Herr Standfuss des weiteren folgte, dass bei genanntem Falter das Weibchen die phylogenetisch ältere Form sei, ist Herr Rey nicht der Ansicht, dass alle durch Kälteeinwirkung erzielten Aberrationen als rückweisende Formen anzusehen seien. Dies gehe schon daraus hervor, dass durch Anwendung höherer Wärmegrade die gleichen Abweichungen entstehen können, wie sie durch Anwendung grösserer Kälte erzielt werden. Grade bei *Rhod. rhmani* scheine ihm die weibliche lichte Form des Falters die phylogenetisch jüngere zu sein, wie denn überhaupt bei dimorphen Arten die weiblichen Falter leichter und mehr abänderten, als die männlichen. Man dürfe wohl annehmen, dass in früheren Entwicklungsperioden Männer und Weiber gleich gefärbt waren und dass sich erst im Laufe der Zeit aus irgend welchen Gründen die Weiber in Zeichnung, Färbung und wohl auch in der Form von den Männern entfernten. Vielleicht war das für die Erhaltung der Art vorteilhaft. Man müsse aus solchen Erscheinungen doch schliessen, dass die männliche Form und Färbung die ältere sei. Bemerkenswerth sei auch, dass die variirenden Weiber sich in Färbung und Zeichnung häufig den Männern nähern, manchmal ihnen sogar gleichen. Solche Fälle seien Rückschlüsse in die männliche Form und bweisen mehr als Experimente, dass die weibliche Form die phylogenetisch jüngere sei. Hieran anschliessend legt Herr Rey eine Anzahl Falter von *Rod. rhmani*, *Bomb. quercus*, *Lasioc. potatoria* und *Bup. piniarius* vor, bei welchen die Weibchen in Färbung und Zeichnung einen ausgesprochen männlichen Charakter besitzen und erwähnt noch, dass sogar von *Anthocharis cardamines* L. weibliche Stücke gefunden seien, die theilweis oder ganz das Roth des Männchens trugen, obschon bei diesem Falter das Weib doch als constant in Farbe und Zeichnung bezeichnet werden müsse.

Herr Klooss stellt die Frage, wie weit den Mitgliedern das Vorkommen zweier Generationen bei unseren Vanessen (*Vanessa*, *Araschnia*, *Pyrameis*, *Grapta*) bekannt sei. Die von entomologischen Autoren wie Ochsen-

heimer und Treitschke, Wilde, Rösler, Rühl, Hofmann u. A. gemachten Angaben seien zum Theil widersprechend, wie z. B. hinsichtlich der zwei Generationen von io, antiopa und polychloros. Einige der genannten Autoren behaupten das Vorhandensein nur einer, andere das von mehreren Generationen. Herr Klooss kam in Uebereinstimmung mit der Versammlung zu dem Schluss, dass die genannten drei Arten gewöhnlich nur in einer Generation vorkommen, dass aber in günstigen Jahren, besonders wenn ein warmer Nachsommer und Herbst folgen, die Entwicklung einer zweiten Generation noch zu Stande kommt; allerdings häufig nur bis zur Puppe, da der Eintritt kalter Witterung das Schlüpfen des Falters oft nicht mehr gestattet, und

die Puppe schliesslich zu Grunde geht. Auch sei zu beachten, dass die genannten Autoren wohl meist die Faunenverhältnisse ihres Aufenthaltsortes ihren Ausführungen zu Grunde gelegt hätten. Kl.

Briefkasten.

Herrn J. S. in L. — Die falsche Todesmeldung ist, wie uns der Redakteur des „Museum et Laboratorium“ mittheilt, in sein Blatt aus der Zeitschrift „der Präparator“ übergegangen.

Ceroglossus latimarginatus

die schönste Ceroglossus-species hat in prachtvoller Erhaltung abzugeben [1449]

H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurm-Strasse 37.



Eier:

P. monacha 25 Stck. 15, Crat. dumi 75, Cat. nupta 20, elocata 30, sponsa 50, fraxini 50, electa 75, A. pyramidea 20, E. autumnaria 15 ♂ ausser Porto. [1682]

Lehrer F. Hoffmann, Kirchberg b. Koppitz, O/S.



Tausch.

Gegen lebende Puppen, Raupen oder bess. Falter gebe ich gute altitalienische Briefmarken, Ansichtskarten aus Neapel (100 verschiedene) oder seltene Käfer aus der süditalienischen Fauna.

O. Ravel, [1671] via Conte di Mola 113, Neapel.

Annam-Tonkin.

Aus diesen wenig durchforschten Ländern empfehle Lepidopteren, Coleopteren, bizarre Orthopteren und Libellen in reichster Auswahl, anmuthiger Qualität und zu mässigen Preisen.

Besondes schön:

Thaumantis pseudaliris Butl., Stichophthalma tonkin. Fruhst., mathilda Oberthür ♂♀.

Centurien,

schön, wie im Traume zusammengestellt 15 Mk franko.

H. Fruhstorfer, 1613] Haiphong-Tonkin.

Preisliste No. 1 der American Entomological Co. 1040 De Kalb Avenue, Brooklyn, N.Y., vom 1. December zu beziehen gegen 20 Pfennig Post-Marken. Post-Karten nicht beachtet. Rückzahlung für Käufer. [1345]

Entomologische Werke:

Zu verkaufen gegen Cassa:

1. Boisduval, J. A. Entomologie du Voyage de l'Astrolabe (aut. d. monde), exéc. p. Dumont d'Urville. 2 vols. in -8. av. atlas de 12 plchs. soigneus. coloriées, gr. in Pol. Paris 1832—35 M 40.—
2. Cramer, P. Papillons exotiques. 4 vols., plus Supplement par Stoll. Ensemble 5 vols. Amsterd. 1779—91. gr. in -4. av. 442 plchs. coloriées. Exemplaire compl. 4 Bde. gebunden, Supplement brochirt . . . M 290.—
3. Felder, C. u. R. d. Südseeinseln (insbes. v. „Novara“). Wien 1865—77. gr. 4. mit 140 colorirten Kupfertafeln, gebunden in 2 Bände . . . M 300.—
4. Haase, E. Untersuch. üb. d. Mimicry a. Grundlage ein. natürl. Systems d. Papilioniden. Cassel 1891—93. 4. mit 14 color. Kupfertafeln. 2Theile i. 1 Band geheftet. M 55.—
5. Horsfield & Moore. Catalogue of Lepidoptera in the East-India Comp.'s Museum. 2 vols. 8. with 36 plates colour. London 1857—59 . . . M 50.—
6. Marshall & Nicéville. Butterflies of India, Burmah u. Ceylon. Handbook of all known Rhopaloc. 3 vols. in 4 parts. roy. 8. w. 32 plates, partly coloured. Calcutta 1882—90. M 70.—
7. Moore, F. Lepidoptera Indica. Deser. of all Butterfl. of the Indian Region. Part. XXV—XXXVI (Vol. III). London 1896—99. w. 96 colour. plates . . . M 150.—
8. Semper, G. Schmetterlinge der Philippinen. Bd. I. Rhopalocera. Wiesb. 1886—92. gr. 4. m. 34 color. Kupfertafeln M 110.—
9. Smith, H. G., Rhopalocera exotica. London 1897—1900. Part. 41—52. w. 34 pl. col. . . . M 75.—
10. Westwood, J. O. Cabinet of Oriental Entomology. 4. w. 42 colour. plates. London 1848 . . . M 130.—
11. Berlin. Entom. Zeitschrift. Berlin 1890—99 m. vielen z. Theil color. Tafeln. 1890—96. (Bd. XXXV—XLI) elegant gebunden. 1897—99. („ XLII—XLIV) in Heften M 70.—
12. Novitates Zoologicae, ed. by W. Rothschild, E. Hartert u. Dr. K. Jordan. London (Tring) 1894—99. Bd. I—VI mit vielen color. u. schwarzen Tafeln. M 90.—

Auf Wunsch Ansichtssendung.

Julius Weiss, Gutsbesitzer, Deidesheim (Rheinpfalz).

1676]

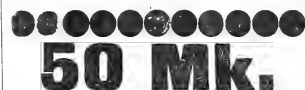
EDM. REITTER in Paskau (Mähren),

Herausgeber der Wiener Entomologischen Zeitung, der Bestimmung-Tabellen der europäischen Coleopteren, des Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae rossicae, tauscht und verkauft Coleopteren und biologische Objecte über dieselben aus der palaearktischen Fauna. Jährlich erscheinen 2 umfangreiche Listen, welche Interessenten über Verlangen und gegen Francoversatz zur Verfügung stehen. Determinationen werden gegen mässiges Honorar meinen Correspondenten besorgt.

Puppen-Offerte!

Brassicae 25, ligustri 100, euphorb. 75, tiliae 100, ocellata 90, populi 80, clorana 70, prasin. 70, limacod. 50, asella 90, pudib. 60, vinula 70, camol. 50, buceph. 30, anachor. 70, curt. 80, coryli 60, orion 110, olerac. 40, lucip. 40, scerophul. 90, verbasci 90, artem. 60, betular. 80, undul. 70, innotata 70 ♂ das Dtzd., von 3 Mk portofrei. [1683]

H. Marowski, Berlin, Warschauerstr. 13.



50 Mk.

biete für eine Photographie des Herrn Neervoort van de Poll, von Beruf Millionär, früher in Amsterdam, jetzt Schlossherr bei Driebergen in Holland — um solche einem demnächst erscheinenden, populären Circular anfügen zu können.

H. Fruhstorfer, 1614] Haiphong-Tonkin.



(Suche zur Entnahme ganzer Ausbeuten exotisch. Schmetterlinge und Käfer gegen baar mit ausländischen Sammlern Verbindung. 1677] H. Weigel, Hauptlehrer, Grünberg i. Schl. Deutschland.



Japanische Schmetterlinge,

Käfer, Briefmarken, offerirt zu billigsten Händlerpreisen gegen Vorhereinsendung [1641]

F. Starke, A potheker, Yokohama, Adr.: Normal Dispensary.



Seltene Gelegenheit!

Eine der reichhaltigsten Käfersammlungen, die existiren, wird von den Erben des Sammlers unter sehr günstigen Bedingungen verkauft. Die Sammlung ist in tadellosem Zustande. Katalog vorhand Auskunft ertheilt [1678] Ingenieur F. Baum, Demidoff-Per. No. 14, St. Petersburg.

Falter

von Ach. atropos à 70 ♂, Sp. convoluti 35 ♂, Deil. nerii 1 ♂, Psd. tirrhaea 70 ♂, Crat. dumii 30 ♂, Cat. conversa 60 ♂, nymphagoga 35 ♂, Sp. spectrum 30 ♂, sauber gespannt e. l. 1900 habe abzugeben. [1681]

Fr. Fritz, Cannstatt, Königstr. 79a.

Luehdorfia japonica

in sehr variablen Exemplaren, ♂ à 3 ♂, ♀ à 4,50 ♂ hat abzugeben [1660]

H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurm-Strasse 37.

Riesenfalter Südamerikas.

Von meinem Sammler in Espirito-Santo sind in unübertrefflicher Qualität neu eingegangen:

Thysania strix ♂ 6,—, 8,—

Caligo rhoetus, prachtvolle Art ♂ 9,—, ♀ 11,—

„ brasiliensis ♂ 1,—

Centurien nur farbenschöner Käfer u. Schmetterlinge à ♂ 12,50

Auswahlendungen

an Lepidopteren vom Amazonas (Morpho hecuba sehr billig), Sierra Leone, Brasilien, Annam, Tonkin, Japan stets zu Diensten. Stets vorzüglich mimetische und grandiose Orthopteren, darunter der grösste und vollkommenste Blattnachahmer Onomarchus cecateus à 3 ♂. [1644]

H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurmstrasse 37.

Soeben erschien:

Antiquar-Catalog

über

Coleopt. u. Lepidopt.

Insekten-Börse Nr. 28: Nicht allein durch seine Reichhaltigkeit, sondern auch durch die Qualität, d. h. durch das Angebot mancher Seltenheit überraschend.

Gratis u. franco. U. d. Presse: Catal. Diptera (Biblioth. v. d. Wulp).

Berlin NW., 5. W. Junk.

Meine Centurien unterscheiden sich von allen anderen angebotenen dadurch, dass jedes Exemplar genau bestimmt ist. Ueber deren unerreichte und grandiose Zusammenstellung liegen Dutzende von Anerkennungsschreiben vor.

Zur Zeit empfehle ich besonders:

100 Java-Käfer in 35—40 meist grossen Arten, darunter seltene Lucaniden, Cetoniden und Cerambyciden. ♂ 12,50.

100 Bahia-Käfer, darunter Eucroma gigantea, grosse Cerambyciden, Buprestiden in 40 Arten ♂ 10,—.

100 Java-Lepidopteren mit Pap. priapus, feinen Delias, Hestien und Hypolimnas bolina in Düten, 30—40 Arten ♂ 12,—.

100 Honduras-Lepidopteren, darunter Caligo memnon und andere farbenprächtige Arten in Düten, 30—40 Species. ♂ 14,—.

100 Lepidopteren aus Centralbrasilien, darunter Caligo brasiliensis, Morpho achillaena u. s. w. in Düten, 30—40 Arten ♂ 12,50.

100 Lepidopteren aus Süd-Indien incl. Papilio budda, polymnestor, Parthenos virens in Düten, 30—40 Arten ♂ 15,—. incl. Verpackung und Porto.

H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurm-Strasse 37. [1387]

Schmetterlings-Sammlung,

1006 Stück, in 12 Glaskästen wissenschaftlich geordnet, sehr viele Exoten, Umstände halber billig zu verkaufen. Werthe Offerten unter P. R. 144 an den „Invalidendank“, Leipzig erbeten. [1675]

C. Ribbe jr.,

== Oberlössnitz b. Dresden, ==
Naturalienhandlung,

liefert zu billigsten Nettopreisen paläarktische u. exotische Lepidopteren, Coleopteren und andere Insekten in einzelnen Exemplaren, sowie in Centurien.

Centurien sehr billig.

Specialität: Von mir selbst gesammelte Lepidopteren, Coleopteren etc. (auch Landconchylien) von den Inseln des Bismarck- und Salomo-Archipels (deutsches Schutzgebiet), wobei die grössten Seltenheiten, die von keiner anderen Seite aus geliefert werden können. Preise je nach Qualität billigst.

Auf Anfragen sende Preisverzeichnisse über Lepidopteren, auch gebe gern nähere Auskunft.

Um werthe baldige Aufträge bittet der Obige.

Mit 168 Illustrationstafeln und 88 Textbeilagen.

== Vollständig liegt vor: ==

MEYERS KLEINES KONVERSATIONS-LEXIKON

Sechste, neubearbeitete und vermehrte Auflage.

3 Bände in Halbleder geb. zu je 10 M. (6 Fl. 5. W., 13,50 Fres.), oder 80 Lieferungen zu je 30 Pfennig (18 Kreuzer, 40 Cts.).

Die erste Lieferung zur Ansicht, Prospekte gratis.

Verlag des Bibliographischen Instituts in Leipzig und Wien.

26 Farbendrucktafeln u. 56 Kartenbeil. 2700 Seiten Text, über 80.000 Artikel.

Bestellungen auf Meyer's Kleines Conversations-Lexikon nimmt die Exped. ds. Blattes entgegen.

Coleopteren

aus den Ostalpen. Nur hochalpine Arten u. Specialitäten, darunter grösste Seltenheiten. [1679] Centurie im Catalogwerthe v. 100 ♂ à 10 ♂, solche im Werthe von 50 ♂ à 6 ♂.

Karl Holdhaus, Pfaffstätten, Niederösterreich.

Offerire

d. hochseltenen, prachtvollen

Morpho hecuba

ex Obodos a. Amazonas, je nach Qualität 40—70 ♂ per Stück. [1545]

H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurm-Strasse 37.

Grottenstein-Aquarien,

Einsätze mit Pflanzen-Töpfen, billige Preise. Nistkästen für Vögel. Preislisten gratis.

1424] R. Schröter, Clingen-Greussen

Naturalienhändler V. Frič in Prag, Wladislawgasse No. 21a kauft und verkauft [1

naturhist. Objecte aller Art.

Abzugeben!

à Dtdz. von 2. Gen. Raup. Synt. phegea 60 ♂, Pupp. 65 ♂, Falter 70 ♂, Ach. atropos-Falter à Stck. 70 ♂, Porto u. Verp. 15 ♂. 1680] Franz Jaderny,

Lang-Enzersdorf bei Wien.

Schmetterlingspreisliste

versende ich gratis und franco. ● Ansichtsendungen. ●

1651] Wilhelm Neuburger, Berlin S. 42, Luisen-Ufer 45, I.

NERTHUS

Illustrierte Wochenschrift für Tier- & Pflanzen-Freunde.

Probefhefte gratis und frei vom Verlage

Altona-Hamburg Arnoldstr. 6.

Für 3 Mark

monatlich, ohne Anzahl, liefert alle 18 Bände Meyer's o. Brockhaus' Konversations-Lexikon. Neue Auflage. Brehm's Tierleben, 12 Bände ebenso. Der Preis erhöht sich durch die Ratenzahlung um keinen Pfennig!

P. Janes, 1635
Cöln a. Rh., Marsplatz 11.

Abonnements-Einladung

auf den wöchentlich zweimal (Mittwochs und Samstags) erscheinenden

„Zeller Volksfreund“
mit einer 12seitigen Sonntagsbeilage, dessen Preis vierteljährlich nur **1 Mk.** beträgt. Man abonnirt bei der dortigen Postanstalt oder deren Postboten. Inserate werden nur pro 6 gespaltene Garmondzeile mit 10 δ berechnet. Bei Wiederholungen wird entsprechender Rabatt gewährt. **Beste Erfolge.**
Verlag des Zeller Volksfreund,
Zell a. d. Mosel.



Mecklenburg.
Teterower Nachrichten.
Erscheinen täglich, Viertel. 1 \mathcal{M} . Verbreiteste Zeitung Teterows u. Umgegend; daher Inserate von Erfolg; pro Petitzelle 15 δ . Beilagen 5 \mathcal{M} .



Schönlanker Zeitung

General-Anzeiger des Czarnikower u. der angrenzenden Kreise. Amtliches Publikations-Organ der Behörden.
Abonnementspreis 1.25 \mathcal{M} pro Quartal.

Inserationspr. 15 δ pro 5 gesp. Zeile
Inserate haben wirksamen Erfolg. Bei grösseren Aufträgen wird höchster Rabatt gewährt.

Billige Drucksachen aller Art.

Bei Vergebung von Drucksachen (auch kleineren Aufträgen) lassen Sie sich Offerte machen von **A. Roese, Lauenburg i. Pom.**, dann **sparen Sie viel Geld.** „Lauenburger Zeitung“ wirksamstes Insertionsorgan.

Lüchow-Dannenberg Zeitung.

Bedeutendes, billigstes Insertionsorgan
der deutsch-hannoverschen Partei in den Kreisen Lüchow, Dannenberg und Uelzen.
Zeilenpreis 10 Pf. pro Corpuszeile.
Ein vierteljährliches Abonnement durch die Post bezogen frei ins Haus 1 Mk. 50 Pf.
Erscheint wöchentlich drei Mal.

Abonnements-Einladung

auf das wöchentlich zweimal (Dienstag u. Freitag) erscheinende
Uffenheimer Wochenblatt
mit einer 8seitigen Sonntagsbeilage, dessen Preis vierteljährlich 1 \mathcal{M} beträgt. Man abonnirt bei der dortigen Postanstalt oder deren Postboten.
Inserate, deren kleinspaltige Zeile mit 10 δ berechnet und bei Wiederholungen entsprechender Rabatt gewährt wird, haben besten Erfolg.
Expedition des Uffenheimer Wochenblattes.

Für eine deutsche Familie

gibt es keine feinerere und anregendere Lektüre als die reichillustrirte Monatschrift
Deutscher Tierfreund
Herausgegeben v. Dr. Rob. Hee u. Prof. Dr. William Marshall, Verlag von Carl Meyers Graphischen Institut in Leipzig.
Preis Mt. 1.25 vierteljährlich, Einzelheft 50 Pf.
Für jeden, der Freude am Tierleben und Interesse an der großen Tierchüpfbewegung unserer Tage empfindet, bildet diese nach Inhalt und Ausstattung vorzügliche Zeitschrift eine Quelle edlen Genusses und bildender Anregung. Fern von geschmackwidriger Sentimentalität lüftet der
„Deutsche Tierfreund“
durch musterhafte Darstellung aus allen Gebieten des Tierlebens Liebe zur Tierwelt zu erwecken. Ohne in kindliche Ausdrucksweise zu verfallen, ist der „Deutsche Tierfreund“ auch für die reifere Jugend ein ausgezeichnetes Bildungsmittel.

Treptower Anzeiger.

Redaction und Expedition: Baumschulenweg b. Berlin.
Herausgeber: Emil Winterfeld.
Zeitung für Treptow, Oberlau, Nieder- und Oberschau vor dem Johannisthal und Umgegend, bringt Nachrichten aus den oben genannten Gemeindebezirken, interessante wissenschaftliche und belletristische Aufsätze. Für Ankündigungen bestens geeignet.
Anzeigen: Die sechsgespaltene Petitzelle oder deren Raum 15 δ .

Schleizer Wochenblatt

(88. Jahrgang)
erscheint wöchentlich drei Mal und kostet mit seinen beiden Gratis-Beilagen, achtseitiges illustriertes Unterhaltungsblatt „Welt u. Zeit“ und Landwirtschaftliches Centralblatt“, vierteljährlich nur **1 Mark.**
INSERATE haben grossartigen Erfolg und werden **billigst** berechnet.
Billigste Insertionspreise und höchste Rabattsätze.

Kohle & Kuppe

Buchdruckerei für Handel u. Gewerbe.
Schleiz i. Th.
Herstellung sämtlicher Drucksachen, sauber, schnell und zu allerbilligsten Preisen.

Im Kreise Euskirchen

und den angrenzenden Ortschaften der Kreise Düren, Schleiden und Rheinbach ist das **verbreitetste und gelesenste** der hiesigen Blätter der
Zülpicher Anzeiger
(Kreisblatt),
mit einem illustrierten Sonntagsblatt und einer landwirthschaftlichen Beilage.
46. Jahrgang 46.
Anzeigen die 6 gespaltene Petitzelle 10 δ . — Abonnement pro Quartal durch die Post bezogen 1 \mathcal{M} incl. Bestellgeld.

Deutsch-Kroner

Stadt- und Landbote, zugleich Schlopper Zeitung, erscheint wöchentlich 3 mal. Abonnementspreis vierteljährlich 0.60 \mathcal{M} . Inhalt: Politische Rundschau, Lokal- u. Provinzial-Nachrichten, Landwirthschaftliches, Vermischtes, Inserate u. Feuilleton. Inserate 15 δ pro 4 gespaltene Zeile.

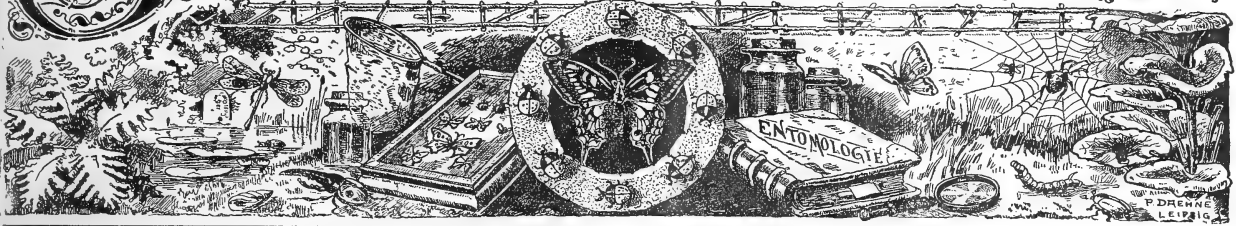
Selber Tagblatt.

(Amtliches Publikations-Organ.)
Mit illustriertem Sonntagsblatt
30. Jahrgang.
Erscheint täglich mit Ausnahme der Sonn- und Feiertage. Einziges Lokalblatt, am meisten gelesene Zeitung in Stadt u. Bezirk Selb, auch stark verbreitet in der weiteren Umgebung. Für Anzeigen aller Art daher vorzüglich geeignet.
● **Insertionsstarif billigst.** ●
● **Rasche Berichterstattung.** ●
● **Reichhaltiger Lesestoff.** ●

Neumärkische Post

Vielgelesenste Zeitung der Neumark landwirthschaftlich. Richtung, empfiehlt sich zu **wirksamer Insertion** und Abonnement.
Preis pr. Quartal 1,25 \mathcal{M} .
Postzeitungs-No. 1515.
Probenummern gratis u. franco.
Die Expedition der **Neumärkischen Post**, Schönfliess N/M.

Insekten-Börse



Internationales Wochenblatt der Entomologie.

Die Insekten-Börse erscheint jeden Donnerstag. **Sämtliche Postanstalten und Buchhandlungen** nehmen Abonnements zum Preise von **Mk. 1,50** pro Quartal entgegen; wo der Postbezug auf Hindernisse stößt, ist die „Insekten-Börse“ direkt per Kreuzband durch die Expedition gegen Vergütung des Portos von 40 Pfg. für das Inland und von 70 Pfg. für das Ausland pro Quartal zu beziehen.

Inserate:

Preis der 4-gespaltenen Borgiszeile oder deren Raum **10 Pfennige**. Kleinere Insertionsbeträge sind der Kürze halber dem Auftrage beizufügen.

Expedition und Redaction:

Leipzig, Langestrasse 14.

Gebühren

für **Bellagen**, welche das normale Versandporto nicht überschreiten, betragen **10 M.**

No. 44.

Leipzig, Donnerstag, den 1. November 1900.

17. Jahrgang.

Autoren, welche ihre Arbeiten im „Börsenbericht“ besprochen zu haben wünschen, werden gebeten, die betr. Arbeiten an die Redaction der „Insekten-Börse“ einzusenden. — Für die in den einzelnen, von den Verfassern namentlich unterzeichneten Aufsätzen niedergelegten Ansichten übernimmt die Redaction keine Verantwortung.

Um so viel als möglich Fehler in den Bezeichnungen der Thiere zu vermeiden, ersuchen wir die geehrten Herren Einsender von Annoncen um recht deutliche Schreibweise derselben wie auch der Namen der Einsender. Die Expedition.

Inserate für die nächste Nummer der **Insekten-Börse** erbitten wir uns spätestens bis **Dienstag früh** jeder Woche. Die Expedition.

Börsenbericht.

(Nachdruck verboten.)

Richard Haensch in Berlin W., Steinmetzstr. 39a, versendet eine hektographirte Liste besserer und seltener Tagsschmetterlinge, welche er selbst am Ostabhang der Anden, in den Thälern der Amazonas-Nebenflüsse Napo und Pastaza, in Ecuador, gesammelt hat, einer Gegend, welche nur vor langen Jahren einmal der Engländer Buckley entomologisch erforscht hat. Die Preise der Liste sind sehr mässig, durchschnittlich $\frac{1}{4}$ der Katalogsnorm. — Rich. Haensch ist im Sammeln kein Neuling. 1893/4 und 1896/7 unternahm er erfolgreiche Touren ins Innere der brasilianischen Staaten Bahia und Minas Geraës; seine Ausbeute verkaufte er, da er aus der Entomologie kein Geschäft macht, an Erhustorfer. Im Januar 1899 trat er die dritte Reise in Begleitung des Präparators Edmund Schmidt vom Berliner Zoologischen Museum an, und zwar nach Ecuador, von wo beide im September d. J. zurückgekehrt sind. Die von Haensch besuchte Gegend ist faunistisch ganz verschieden von der leicht zugänglichen Westseite der Anden, und von den Buckley'schen Thieren sind seiner Zeit nur einzelne Stücke nach Deutschland gekommen, die meisten blieben in England, nachdem Hewitson die Ausbeute bearbeitet hatte. Daher kommt es, dass die Hälfte der von Haensch jetzt ausgetobten Arten in den Händlerpreislisten nicht aufgeführt, auch eine Anzahl der mitgebrachten Formen vorerst nicht bestimmt werden konnte und wohl neu ist. — Selbstverständlich sind die in der Liste angebotenen

Thiere nur der kleinere Theil der Ausbeute, in welcher alle Insektenordnungen reich vertreten sind. Zur Zeit werden die grossen Käfervorräthe genadelt. Spezialisten werden guthun, sich ihre Favoritgruppen rechtzeitig zu sichern.

Die schöne Lepidopterenammlung von H. Riffarth — nachdem sich dieser ausschliesslich nur noch mit Heliconiern beschäftigen will — ging in die Hände des Händlers Herm. Rolle-Berlin N. über, der sie vereinzelt. Die Sammlung bietet auch verwöhnten Liebhabern manches Begehrenswerthe. Weiter erwarb Rolle eine Originalausbeute aus Obidos am oberen Amazonas von dem Sammelreisenden Michaelis und endlich traf wieder eine grosse Sendung Thiere von Nordborneo (Kina Balu-Gebirge) von Waterstradt ein. Dieser tüchtige Sammler weilt zur Zeit behufs Heilung einer in Borneo erhaltenen Schusswunde in Kopenhagen, tritt aber Anfangs November eine neue mehrjährige Expedition in bisher noch ziemlich unerforschte Gebiete an. Seine Leute sammeln inzwischen auf Malacca und Mindanao und werden in Bälde Sendungen von dort von Rolle erwartet.

Reich mit Vorräthen versehen hat sich die Firma Friedr. Schneider in Wald (Rheinl.). Seine „Serienlose“, welche er im Inserattheile heutiger Nummer d. Bl. ankündigt, sind spottbillig und bilden allerdings für einen Käferfreund ein Weihnachts-geschenk, an dem er seine helle Freude haben wird.

Billige Loose in südamerikanischen Schmetterlingen (50 Arten $1\frac{1}{4}$ Dollar) bietet auch H. K. Burrison, West Newton, Mass., U. S. A., an.

Für Museen oder vorgeschrittenere Sammler können zwei Angebote interessant sein, die wir der amerikanischen Fachpresse entnehmen: John W. Knight, Racine, Wisconsin, U. S. A., hat die Fliegensammlung Geo. C. Thomas, 2000 Stück, zu verkaufen, und eine über 2000 richtig bestimmte (die Noctuiden von Smith!) nordamerikanische Falter enthaltende Kollektion ist durch Dr. Henry Skinner, Philadelphia, Academy of Natural Sciences, Logan square, zu haben.

Die Universität des Staates Missouri hat in diesem Sommer eine entomologische Expedition nach Süd-Mexiko entsandt. Prof. J. M. Stedman, der übrigens die Hälfte der Kosten selbst trägt, will das Land von Veracruz am Golf, welches ein ständig tropisches Klima hat, bis zu der Spitze des Vulkan Popocatepetl, die im ewigen Schnee liegt, und von da herab bis Acapulco am Stillen Ocean, biologisch durchforschen und sein Augenmerk namentlich auf die Temperaturzonen der Fauna richten, eine gewiss interessante Aufgabe, über die wir später berichten zu können hoffen, wenn sie gelöst ist.

Eine sehr fleissige und nebenbei durch ihre Eigenart überraschende Arbeit hat uns Prof. Dr. John B. Smith eingesandt. Sie betitelt sich *Insects of New Jersey* und bildet einen stattlichen Band von 756 Seiten und einer Masse Tafeln, sowie zwei Karten. Es ist eine alle Ordnungen umfassende Aufzählung der im Staate New Jersey vorkommenden Insekten, die dadurch interessant gemacht ist, dass sie illustriert ist. Der Verfasser hat hierzu alle Clichés aus seinen agrikulturentomologischen Arbeiten verwandt und auch von Collegen Clichés dazu geborgt, und auf diese originelle Art ist sein Verzeichniss mit 328 Figuren geschmückt. Soweit die Thiere von wirthschaftlicher Bedeutung sind, ist solches erwähnt. Das Werk erhebt sich durch seinen inneren Gehalt wesentlich über die Lokalfauna und wird als Nachschlagebuch manchem Entomologen gute Dienste leisten.

In zweiter Auflage ist in Otto Enslin's Verlag in Berlin Dr. Carl Däubler's Buch „Die Grundzüge der Tropenhygiene“ erschienen. Ohne hier auf dasselbe weiter eingehen zu können, soll erwähnt sein, dass dasselbe nach dem neuesten Stande der Wissenschaft überarbeitet worden ist. Da die Arbeit des rühmlich bekannten Tropenarztes mit den Zweck hat, eine Grundlage für die Acclimatation zu bilden, sei ihr Studium allen Forschungsreisenden, die überseeische Länder besuchen, warm empfohlen.

Zu Buenos Ayres in Argentinien ist am 2. August 1899, wie nachträglich bekannt wird, der Lepidopteren-sammler Georg Ruscheweyh gestorben. Er war am 20. Juli 1826 in Mecklenburg-Schwerin geboren, kam 1846 nach Chile, wo er als Kaufmann thätig war, in seinen Freistunden aber naturgeschichtlichen Studien oblag, und siedelte 1854 nach Argentina über. Seine in 25-jähriger Sammelthätigkeit zusammengebrachte Kollektion wird von Burmeister und Berg in ihren Arbeiten erwähnt und steht im National-Museum, das sie voraussichtlich ankaufen wird oder vielleicht schon angekauft hat.

Neue Lepidopteren aus Neu-Guinea.

Von C. Ribbe, Radebeul b. Dresden.

(Fortsetzung aus Nr. 42.) (Nachdruck verboten.)

Bevor ich in den Neubeschreibungen weitergehe, muss ich einen sinnentstellenden Druckfehler bei der Beschreibung von *Tachyris aroa* in Nr. 42 der vorliegenden Zeitschrift (pag. 330) berichtigen. Es muss heissen: „das Aussenrandschwarz der Vorderflügel scharf von dem Weiss getrennt“.

Delias iltis Ribbe n. sp.

Mann: Oberseite weiss. Vorderflügelspitze schwarz. Dieses Schwarz geht bis zum Innenrande und ist nicht, nach der Flügelmitte zu, scharf begrenzt. Längs des Aussenrandes zwischen der letzten Subcostale, oberen Rad., unteren Rad. und Mediana 3 rundliche weisse Flecke. Vorderrand der Vorderflügel schmal schwarz. Von diesem Schwarz, die Discocellulare umgebend, ein schwarzer Zacken. Die Hinterflügel mit schwarzem Aussenrande. Dieses Schwarz begleitet die Adern als 3eckige Flecken. Die bunte Unterseiten-Zeichnung durchscheinend.

Unterseite. Vorderflügel ähnlich wie die Oberseite. Der schwarze, die Discocellulare begleitende Fleck breit und nach dem Innern des Flügels zu stumpf begrenzt. In der schwarzen Vorderflügelspitze, nicht ganz parallel mit dem Aussenrande, erst drei grosse gelbe, rundliche Flecken und dann drei kleinere, dicht am Aussenrande stehende weisse Flecken. Hinterflügel: Aussenrand nach innen zu zackig abgesetzt, schwarz, alsdann parallel eine 3—4 mm breite weisse Binde, durchzogen von den schwarz bestäubten Adern. Längs dieser weissen Binde, vom Vorderrande ausgehend, zwischen Radiale Med. in scharfen Bogen abbiegend, beinahe bis zum Innenrande gehend, eine schmale rothe, nicht zackige Binde, welche nach Innen zu von einer doppelt so breiten schwarzen Binde begleitet wird. Innenrand sehr breit schwarz, in diesem Schwarz bis zum Innenrande gehend, eine stark gelblich bestäubte Region. Wurzelgegend breit schwarz. Dieses Schwarz verläuft längs des Vorderrandes in einer scharfen Spitze und verbindet sich, den Vorderrand schmal schwarz begleitend, mit der die rothe Binde begleitenden schwarzen Binde. Durch diese schwarze Begrenzung entsteht, beinahe in der Mitte des Flügels, ein beinahe 4eckiger, länglicher, leicht roth und gelb angehauchter weisser grosser Fleck. In dem Wurzelschwarz nach dem Vorderrande zu ein gelber, kommaartiger Fleck.

Weib. Die Oberseite ist ähnlich wie die des Mannes. Das Schwarz der Vorderflügelspitze mehr nach dem Innern zu gehend. Der schwarze Fleck an der Discocellulare breiter. Der Aussenrand der Hinterflügel ist breit schwarz, nach Innen zu 3eckig abgesetzt. Die rothe und schwarze Binde der Unterseite scheint scharf durch.

Unterseite wie der Mann gezeichnet. ♂ und ♀ 5½ cm.

Da dieser Schmetterling die drei Farben der deutschen Flagge auf der Unterseite der Hinterflügel der Reihe nach zeigt, so habe ich das Thier, eingedenk der braven Besatzung beider deutschen Kriegsschiffe, des alten und des neuen Itlis, den vorstehenden Namen *Delias iltis* gegeben.

Pieris hartei Ribbe n. sp.

Oberseite ähnlich wie der Mann von *Pieris quadricolor* und *Pieris (Tachyris) macdonaldi*. Das Weiss sowohl der Vorder- als auch der Hinterflügel hat einen leichten blaugrauen Ton. Die Adern der Vorderflügel sind scharf schwarz beschuppt. In der Vorderflügelspitze zwei weisse Flecke.

Unterseite ähnlich wie *P. quadricolor* Mann. Das Vorderrandschwarz der Vorderflügel breit. Die Adern, welche die grauweisse Flügelmitte kreuzen, breit schwarz beschuppt. In der Discoidalzelle gelbe Bestäubung, in der Flügelmitte, ähnlich wie bei *P. macdonaldi*, 2—3 gelbe Flecken. Hinterflügel gelb mit breitem, schwarzen Aussenrand. Zwischen oberer und unterer Radiale dicht am Aussenrande ein rundlicher verwischter gelber Fleck. ♂ 5¾ cm.

Benennung nach Herrn Geh. Regierungsrath Harte in Magdeburg.

Pieris aroae Ribbe n. sp.

Oberseite wie *P. cuningputi*, nur der Aussenrand der Hinterflügel schmaler schwarz.

Unterseite der Vorderflügel nur bis zur Hälfte schwarz, das Uebrige nach der Wurzel zu weiss. Vorderrand und Wurzelgegend schwarz. Hinterflügel ähnlich wie *P. cuningputi*. Die gesammte gelbe Zeichnung ist jedoch intensiver. Die gelben Aussenrandflecken nicht T-förmig, sondern Δ-förmig. Die Spitzen dieser Dreiecke stehen nach aussen. Etwas kleiner als *P. cuningputi*. ♂ 4 cm.

Benennung nach dem Fluss Aroa, an welchem das Thier gefangen wurde.

Mynes websteri var. *aroensis* Ribbe n. var.

Form und Färbung der Oberseite beinahe wie *M. websteri*. Die helle Zeichnung der Vorderflügel jedoch lichter und breiter. Die schwarzen Binden der Unterseite durchscheinend.

Unterseite. Vorderflügel ⅔ (von der Spitze aus) schwarz, das Uebrige weiss. In dieser weissen Färbung ein vom Vorderrande bis zur Submediana gehendes, 2—3 mm breites Band. Bei der Submediana biegt dieses Band um und geht längs des Innenrandes nach der Wurzel zu. Ein weiterer schwarzer Streifen, vom Vorderrande beginnend, nach der Spitze des durch die Biegung des vorerwähnten Bandes gebildeten Winkel gehend. Längs des Aussenrandes zwei beinahe parallel laufende silberweisse Bänder. Hinterflügel-Unterseite ähnlich wie bei *M. websteri*, nur ist die ganze Zeichnungsanlage der weissen Strichbinden ganz schwach angedeutet. Der goldene Fleck in der Flügelmitte sehr gross. ♀ 6 cm.

Das vorstehend beschriebene Thier scheint mir ganz entschieden nicht das ♀ von *M. websteri* zu sein. Denn ein mir aus derselben Gegend stammendes Weib von *M. websteri* stimmt mit der Beschreibung von Grose Smith gut überein.

Ob es mir vergönnt sein wird, noch weitere Thiere aus der so interessanten Ausbeute des Herrn Weiske zu beschreiben, kann ich jetzt noch nicht ermesen, da, wie ich hörte, die gesammte Ausbeute wohl nach England verkauft worden ist.

Strandkäfer.

Von R. Scholz-Liegnitz. (Nachdruck verboten.)

Kurz nachdem unser Geschäft in Folge Mangels an Bethheiligung Anfang Juli geschlossen worden war und mir vier lange Wochen uneingeschränkter Freiheit bevorstanden, trug mich der Dampfswagen mit Schnellzugsgeschwindigkeit nach Charlottenburg, um mit alten Freunden einige Stunden frohen Wiedersehens erleben zu können. Doch das unendliche Meer, wenn auch in kleiner Ausgabe, und seine Strandfauna an Coleopteren hatten mich dies Jahr angezogen. So konnten mich alle Sehenswürdigkeiten der Reichsmetropole nicht

aufhalten, ich eilte den Gestaden der schönen Insel Rügen im Baltischen Meere zu. Je weiter ich nach Norden vordrang, desto mehr hellte sich der Himmel auf, der uns noch vorgestrigen Tags eine Lustfahrt nach Potsdam zu Wasser gemacht hatte. Schon als wir von Stralsund übersetzten, war alles eitel Licht und Sonne. Die Introdaktion auf Rügen war also verheissungsvoll.

Um recht ruhig leben und ungenirt und ungestört durch Neugierige sammeln zu können, wählte ich das stille und wirklich Erholung bietende Friedrich Wilhelms-Bad in Lauterbach, das sich ausserdem noch durch gute Verpflegung auszeichnet. Wie angenehm kühl war es doch bei der steigenden Wärme unter den prächtigen Buchen der Goore. Ein lieblicher Blick eröffnet sich von der Höhe des Strandes auf den Rügenschon und Greifswalder Boden mit der idyllischen Künstlerinsel Vilm und den am Horizont auftauchenden Thürmen von Greifswald. Doch die Zeit durfte hier oben nicht verträumt werden, ich musste mich den sengenden Strahlen der Sonne unten am Strande aussetzen, um die Bewohner desselben oder wenigstens einen Theil derselben kennen zu lernen.

Überall, wo der Strand sandig ist, treiben *Cicindela hybrida* L. und in wenigen Exemplaren *C. campestris* L. ihr Räuberhandwerk. Bei der grossen Hitze sind beide Thiere äusserst flüchtig. Auf einigen Pappelsträuchern an der Böschung leben *Dorytomus affinis* Payk., *Elleschus scanicus* Payk., *Phytodecta rufipes* Deg. und *Hedobia imperialis* L.; ein mächtiger *Stenocorus sycophanta* Schrank fliegt an mein Habit an.

Von den Wellen angespült und zum Theil mit Sand bedeckt, liegt hier an der Küste fast allerwärts in langen Linien das Seegras (*Zostera marina* L.). Unter ihm verbergen sich allerlei Meerstrandsbewohner. Einige verbringen wohl auch ihr ganzes Leben unter dem Seegras. Mit Hilfe des Siebes kann man sie alle erbeuten. Die Strandfauna besteht vorwiegend aus Staphylinen. Das häufigste Thier unter ihnen ist die ansehnliche *Atheta vestita* Grav. Aus derselben Gattung kommen noch eine grössere Zahl von Arten vor, nämlich: *Atheta algae Hardy*, *longula* Heer, *elongatula* Grav., *melanocera* Thoms., *trinitota* Kraatz, *atramentaria* Gyll., *palustis* Kiesw., *longicornis* Grav., *analis* Grav., *pygmaea* Grav., *fungi* Grav. und *laticollis* Steph. Der grössere Theil von diesen Arten kommt auch an süssem Wasser oder anderwärts vor. Bei den Aleocharen giebt es auch einige Arten, die nur am Seestrand vorkommen (subg. *Polystoma*). Ich fand davon nur *Aleochara grisea* Kraatz; aus dieser Gattung fing ich noch: *A. nitida* Grav., *verna* Say und *lanuginosa* Grav. An echten Salzwasserthieren beherbergte das Seegras ausserdem *Omalium riparium* Thoms., *Cafius xantholoma* Grav. (nur 1 ♂) und *Cercyon littoralis* Gyll. Von anderen Süswasserthieren (Uferthieren) lebten hier: *Falagria sulcatula* Grav., *Tachyusa atra* Grav., *Bledius nanus* Er., *Trogophloeus corticinus* Grav., *memonius* Er., *Bembidium lampros* Hbst., *minimum* F., *quadrimaculatum* F., *ustulatum* L., *guttula* F., *Notiophilus palustis* Duft., *Limnebius papposus* Muls., *Ochthebius impressus* Manh., *Helophorus granularis* L. und *Hydraena palustis* Er. Eine erhebliche Zahl von Thieren aus den verschiedensten Familien, die sonst unter mannigfachen anderen Verhältnissen existieren, kommen auch unter dem Seegras vor. Von Staphylinen waren es: *Stenus incrasatus* Er., *nigritulus* Gyll., *Sinus immaculatus* Steph., *Paederus fuscipes* Curt., *Xantholinus linearis* Oliv., *v. longiventris* Heer, *Philonthus quisquiliarius* Gyll., *umbratilis* Grav., *nigritulus* Grav., *Actobius cinerascens* Grav., *Tachinus marginellus* F., *Tachyporus chrysomeilius* L., *Oxytelus rugosus* Grav., *Astilbus canaliculatus* F. und *Oxyopoda opaca* Grav.; an Curculioniden kamen vor: *Otiorrhynchus raucus* F., *ovatus* L., *Platytarsus echinatus* Bousdorff, und *Tanyssphyrus lemnae* F. Von allerlei anderem Volk waren da: *Pterostichus minor* Gyll., *Cercyon unipunctatus* L., *lugubris* Payk., *tristis* Illg., *Simplocaria semistriata* F., *Enicmus transversus* Oliv., *Melanophthalma fuscilla* Hummel, *Ephistemus globulus* Payk., *Atomaria testacea* Steph., *pusilla* Payk., *atricapilla* Steph., *Trichopteryx fascicularis* Hbst., *Dermestes murinus* L. und *Anthicus quisquilius* Thoms.

An dem fliessenden Saft einer Eiche im Buchenwalde labten sich *Atheta euryptera* Steph. und *Phloeostiba plana* Payk., auf den Wegen lief hier *Silpha carinata* Mg. und ihre Larve.

Hinter der Goore wurde der Strand flach. Hier weideten die Rinder des nächsten Fischerdorfes. In ihrem Kothe lebten *Aphodius haemorrhoidalis* L., *Oxytelus nitidulus* Grav., *tetracariniatus* Block und *Atheta melanaria* Mannh. Als charakteristische Strandblume begrüsstete ich die Seemannstreu (*Eryngium maritimum* L.), die mit dem hellen Blau des Himmels in ihrer Schönheit wetteiferte.

Ehe ich Abends in mein Quartier zurückkehrte, pflegte ich auf einem der grossen erratischen Blöcke am Strande mich von des Tages Hitze ein wenig zu erholen und in den Frieden des Abends zu versenken. Die hellrothen Segel der Fischerboote ziehen friedlich ihre Bahn auf dem leicht gekräuselten Bodden. Wie die endlosen Reiterhorden Etzels kommen die kurzen, niedrigen Wellen heran, jede am Ufer zerschellend, aber jede gefolgt und gedrängt von tausend anderen. Das weisse Segelboot setzt noch einige verspätete Gäste vom Vilm über. Meinem spähgewohnten Auge entgeht es aber nicht, dass auf dem feinen von den Wellen angespülten Sande jetzt hie und da Thiere zum Vorschein kommen. Es sind *Dyschirius thoracicus* Rossi und *Ocalea picata* Steph. Beide halten sich in Gängen des feuchten Ufersandes auf.

Eine kleine Ruderpartie mit einem der Hotelboote beschloss gewöhnlich das Tagewerk. Leise senkte sich die Nacht auf die an der Bootswand glucksenden Wellen, die das Boot mit dem Vollmond durch goldigen Streif verbanden und

Sinnend starr ich nach dem hellen,
Traummwobnen Meere,
Nach des Mondes und der Wellen
Traulichem Verkehre. —

(Schluss folgt.)

Die Larve der gemeinen Stubenfliege als Zerstörer*in von noch weichen Schmetterlingspuppen.

Von H. Gauckler. (Nachdruck verboten.)

Gelegentlich einer Zucht des Spanners *Cidaria unangulata* Hw. vor mehreren Jahren war es mir schon aufgefallen, dass aus einer grösseren Anzahl von Puppen genannten Spanners auch nicht ein einziger Falter schlüpfte; hingegen gewährte ich in der Schachtel, in welcher die Puppen zwischen der Futterpflanze lagen — Larven verschiedener Grösse der gemeinen Stubenfliege.

Leider konnte ich damals nicht positiv behaupten, dass die Fliegenlarven den Tod der Puppen herbeigeführt hatten, da ich keine der Larven auf frischer That ertappt hatte. Auch konnte ich an den Puppen selbst aussen keine bedeutendere Verletzung wahrnehmen, nur sah ich, dass alle Puppen stark eingetrocknet waren.

In diesem Frühjahr 1900 nun erzielte ich eine grössere Anzahl Puppen von *Chesias spartata* Fsl., die ich auf und zwischen Moos in einem grösseren Zuchtkasten unterbrachte. Gelegentlich einer Revision dieser Puppen bemerkte ich beim Aufheben der Moosdecke, dass sich eine Fliegenlarve blitzschnell von dem Kopfe einer noch weichen Puppe zurückzog. Bei genauerer Untersuchung dieser Puppe gewährte ich an dem Kopfende Saft (bez. Blut), so dass also von hier aus die Verletzung und das Aussaugen stattgefunden hatte.

Bald darauf musste ich die schlimme Erfahrung machen, dass diese Blutsauger auch in einen anderen Zuchtkasten eingedrungen waren, in welchem ich Puppen von *Cidaria picata* Hb. in grosser Zahl aufbewahrte.

An einigen Tagen des Juli bemerkte ich denn auch in diesem Zuchtkasten eine grosse Anzahl gewöhnlicher Stubenfliegen; hingegen blieben die vielen erwarteten *picata*-Falter aus. Nach meiner oberflächlichen Schätzung befanden sich in jenem Zuchtkasten gegen 100 *picata*-Puppen; von diesen erhielt ich jedoch nur 20 *picata*-Falter, alle übrigen waren von den Fliegen getödtet und ausgesogen.

Die vollständig erhärteten Puppen waren von den Larven wegen der Härte der Chitinhaut nicht angegriffen worden.

Jedenfalls wurden aber auch Raupen, welche sich in dem Stadium der Verpuppung befanden, von den Larven angegriffen, da sich solche nicht mehr vertheidigen können, und die Raupen von *Cid. picata*, wie auch von *Cid. unangulata* sich oft nur sehr lockere Gespinnste anfertigen, vielfach auch nur mit wenigen Fäden sich zwischen den Theilen der Futterpflanze verspinnen, so dass derartige Feinde leichten Zutritt finden.

Ich möchte daher alle Schmetterlingszüchter auf Grund dieser üblen Erfahrungen auf das auch sonst so schädliche und lästige Insekt aufmerksam machen.

Entomologische Mittheilungen.

Kara-Kurt, die „schwarze Spinne“. Russische Blätter bringen Nachrichten über das häufige Auftreten einer sehr giftigen Spinne, Kara-Kurt von den Kirgisen genannt. Dieses schädliche Thier hat sich in den letzten Jahren in den kirgisischen Steppen sehr vermehrt, so dass auf jeden Quadratmeter der Steppe wenigstens ein solches Thier kommt. Durch seinen Biss gingen 97 bis 98 % der gebissenen Kameele und 7—8 % der gebissenen Menschen zu Grunde. Die Spinne ist den Kalmücken seit langer Zeit bekannt, und sie erzählen von ihrer Gefährlichkeit fabelhafte Märcchen; ihr Biss ist für das Kameel fast ohne Ausnahme tödtlich, während das Schaf die Spinne ohne schlimme Folgen auffrisst. Beim Menschen erscheint an der Stelle des Bisses eine kleine Beule und starke Entzündung der Haut; aus der Beule träufelt Blut. Der Gebissene fiebert, fühlt Beengungen in der Brust, Schwindel, starkes Brennen in der Wunde und verliert am ersten Tage das Bewusstsein. Als gewöhnliches Heilmittel verwenden die Kalmücken starke Bouillon aus Schaffelisch, sowie starken Schnaps mit Schmalz. Stellt sich heftiges Erbrechen ein, so ist der Kranke gerettet; nach 3—4 Tagen kommt derselbe wieder zum Bewusstsein und fühlt Erleichterung. Die Kalmücken behaupten, dass die ausgeschlüpften Jungen noch in dem Cocons sich aufressen, so dass nur ein Thier übrig bleibt, daher gaben sie ihm den Namen „schwarzer Wittwer“. Zum Glücke erscheint diese Plage nicht jedes Jahr in gleichem Maasse, sondern hauptsächlich in sehr trockenen und heissen Jahren.

Nachrichten

aus dem

Berliner Entomologischen Verein.

(Sitzungen finden an jedem Donnerstag, Abends 8 1/2 Uhr, im Restaurant Eberlbräu, Rosenthalerstrasse (nahe dem Haack'schen Markt), statt. — Gäste willkommen!)

Sitzung vom 4. Oktober 1900.

Der Vorsitzende, Herr G. L. Schulz, spricht über seine Aufzucht von *Arctia quensellii* Payk. Er hat interessante Beobachtungen hinsichtlich der Raupen, Puppen und Falter gemacht und gedenkt in einer der nächsten Vereinsitzungen das Gesamtergebniss der Zucht vorzuzeigen und eine bisher wenig bekannte, bei der Zucht dieses Falters hervortretende Erscheinung zu besprechen.

Herr Prof. Thieme stellte eine Auswahl seiner in diesem Sommer in Pontresina (Ober-Engadin) erbeuteten Tagfalter zur Schau. Es sind 62 verschiedene Arten, ein Zeugnis für die reiche Fauna des ca. 6000 Fuss hoch liegenden Sammelgebietes.

Herr Rey zeigte ein frischgeschlüpfes Stück von *Macroglossa fucoformis* L., dessen Flügel noch die ziemlich dichte, bräunliche Beschuppung tragen, ein Schmuck, der nach kürzester Flugzeit völlig verloren geht, so dass selbst die scheinbar tadellosesten gefangenen Stücke keine Spur mehr davon besitzen. — Derselbe Herr hatte auch eine Anzahl lebender Rüsselkäfer mitgebracht, die er in den frisch importirten Früchten des Affenbrotbaumes gefunden hatte. Die Art der Käfer liess sich nicht sofort feststellen. K. I.

Bin von längerer Sammelreise nach

Ecuador

mit reicher Ausbeute an Insekten aus allen Ordnungen zurückkehrt.

Vortläufige Liste über bessere und seltene Tag-schmetterlinge, zu mässig. Preisen, an Sammler gratis.

Die Käfer kommen von Mitte November zum Versandt, die übrigen Ordnungen und biologisches Material Anfang Januar. Bestellungen auf diese Gruppen werden nach Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.

Das Material stammt zum grössten Theil aus den oberen Thälern des Napo und Pastaza, von wo nichts im Handel befindlich. [1684]

Rich. Haensch,
Berlin W., Steinmetzstr. 39a, II.

Entomologische Werke:

Zu verkaufen gegen Cassa:

1. Boisduval, J. A. Entomologie du Voyage de l'Astrolabe (aut. L. A. G. de Lamoignon, d. monde). exéc. p. Dumont d'Urville. 2 vols. in -8. av. atlas de 12 plchs. soigneus. coloriées, gr. in Fol. Paris 1832—35 M 40.—
Papillons exotiques. 4 vols., plus Supplement par
2. Cramer, P. Stoll. Ensemble 5 vols. Amsterd. 1779—91. gr. in -4. av. 442 plchs. coloriées. Exempleaire compl. 4 Bde. gebunden, Supplement brochirt . . . M 290.—
3. Felder, C. u. R. Beschreibung der Lepidopteren (insbes. v. d. Südseeinseln) ges. auf d. Reise d. Fregatte „Novara“. Wien 1865—77. gr. 4. mit 140 colorirten Kupfertafeln, gebunden in 2 Bände . . . M 300.—
4. Haase, E. Untersuch. üb. d. Mimicry a. Grundlage ein. natürl. Systems d. Papilioniden. Cassel 1891—93. 4. mit 14 color. Kupfertafeln. 2Theile i. 1 Band geheftet. M 55.—
5. Horsfield & Moore. Catalogue of Lepidoptera in the East-India Comp.'s Museum. 2 vols. 8. with 36 plates colour. London 1857—59 . . . M 50.—
6. Marshall & Nicéville. Butterflies of India, Burmah u. Ceylon. Handbook of all known Rhopaloc. 3 vols. in 4 parts. roy. 8. w. 32 plates, partly coloured. Calcutta 1882—90. M 70.—
7. Moore, F. Lepidoptera Indica. Descr. of all Butterfl. of the Indian Region. Part. XXV—XXXVI (Vol. III). London 1896—99. w. 96 colour. plates . . . M 150.—
8. Semper, G. Schmetterlinge der Philippinen. Bd. I. Rhopalocera. Wiesb. 1886—92. gr. 4. m. 34 color. Kupfertafeln M 110.—
9. Smith, H. G., Rhopalocera exotica. London 1897—1900. Part. 41—52. w. 34 pl. col. . . . M 75.—
10. Westwood, J. O. Cabinet of Oriental Entomology. 4. w. 42 colour. plates. London 1848 . . . M 130.—
11. Berlin. Entom. Zeitschrift. Theil color. Tafeln. 1890—96. (Bd. XXXV—XLI) elegant gebunden. 1897—99. („ XLII—XLIV) in Heften M 70.—
ed. by W. Rothschild, E. Hartert u. Dr. K. Jordan. London (Tring) 1894—99. Bd. I—VI mit vielen color. u. schwarzen Tafeln M 90.—
12. Novitates Zoologicae. Auf Wunsch Ansichtssendung.

Puppen

kräftig, gesund:
 Deil. vespertilio Stück 35 ♂
 Pt. proserpina „ 30 ♂
 Pl. gutta „ 40 ♂
 Der Falter kommt in 2—3 Wochen.
 Boarmia selenaria Stück 35 ♂
 Sat. pyri im Freien gesammelt Dutzend 220 ♂.
 Falter, zumeist gezogen, billig. ● Liste auf Wunsch.
 Ubald Dittrich, Wien II/I., 1686] Volkertstr. 23, I.

Riesenfalter Südamerikas.

Von meinem Sammler in Espirito-Santo sind in unübertrefflicher Qualität neu eingegangen:
 Thysania strix M 6,—, 8,—
 Caligo rhoetus, prachtvolle Art ♂ 9,—, ♀ 11,—
 „ brasiliensis M 1,—
 Centurien nur farbenschöner Käfer u. Schmetterlinge à M 12,50

Auswahlsendungen

an Lepidopteren vom Amazonas (Morpho hecuba sehr billig), Sierra Leone, Brasilien, Annam, Tonkin, Japan stets zu Diensten. Stets vorrätig mimetische und grandiose Orthopteren, darunter der grösste und vollkommenste Blattnachahmer *Onomarchus creaceus* à 3 M. [1644]
 H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurmstrasse 37.

Schmetterlingspreisliste

versende ich gratis und franco.
 ● Ansichtssendungen. ●
 [1651] Wilhelm Neuburger, Berlin S. 42, Luisen-Ufer 45, I.

Grottenstein-Aquarien, Einsätze mit Pflanzen-Töpfen, billige Preise. Nistkästen für Vögel. Preislisten gratis. [1424] R. Schröter, Clingen-Greussen

Falter

von Ach. atropos à 70 ♂, Sph. convolvuli 35 ♂, Deil. nerii 1 M, Psd. tirrhaea 70 ♂, Crat. dumi 30 ♂, Cat. conversa 60 ♂, nymphagoga 35 ♂, Sp. spectrum 30 ♂, sauber gespannt e. l. 1900 habe abzugeben. [1681]
 Fr. Fritz, Cannstatt, Königstr. 79a.

Julius Weiss, Gutsbesitzer, Deidesheim (Rheinpfalz).

Kräftige Puppen:

Th. polyxena № 1.—, Deil. vesperitilo 4.50, euphorbiae —, 80, Smer. tiliae 1.—, Pap. machaon 1.—, Dypth. ludifica 3.—, End. versicolora 3.—, Sat. spini 2.—, pavonia 1.20 pr. Dtzd. **Acherontia atropos**, mehrere 100 gespannte Falter von 50—70 ♂, fehlerhafte 30—40 ♂, Ia. i. Düte 60 ♂ pr. Stck. Sph. convolvuli i. D. 25 ♂, gespannt 30, fehlerhafte 10 ♂ pr. Stck.

In Tausch gebe ich ca. 1500 Dütenfalter zu 2/3 Staudingerpreisen gegen ganz gewöhnliche, mir passende europäische gespannte Falter zum vollen Catalogwerth: 50 V. atalanta, 50 L. damon ♂, 100 ♀, 300 Lyc. corydon ♂, 100 ♀, 100 Col. myrmidone ♂, 50 ♀, 300 hyale ♂, 100 ♀, 50 L. sinapis, 50 do. weiss, 30 R. rhamni, 60 P. brassicae, 50 S. dryas ♂. [1687]

G. Seidel, Hohenau, Nieder-Oesterr.

Offerire

d. hochseltenen, prachtvollen

Morpho hecuba

ex Obodos a. Amazonas, je nach Qualität 40—70 № pr Stück. [1545]

H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurm-Strasse 37.

Coleopteren

aus den Ostalpen. Nur hochalpine Arten u. Specialitäten, darunter grösste Seltenheiten. [1679]

Centurie im Catalogwerthe v. 100 № à 10 №, solche im Werthe von 50 № à 6 №.

Karl Holdhaus, Pfaffstätten, Niederösterreich.

Tausch.

Gegen lebende Puppen, Raupen oder bess. Falter gebe ich gute altitalienische Briefmarken, Ansichtskarten aus Neapel (100 verschiedene) oder seltene Käfer aus der süditalienischen Fauna.

O. Ravel, [1671] via Conte di Mola 113, Neapel.

Vanessa atalanta,

prächtige Varietät, Seltenheit, da diese Art bekanntlich so ungenügend variiert, gegen Meistgebot zu verkaufen. [1685]

K. V. Steigerwald, Naturalist in Chotěboř (Böhmen).

Meine Centurien unterscheiden sich von allen anderen angebotenen dadurch, dass jedes Exemplar genau bestimmt ist. Ueber deren unerreichte und grandiose Zusammenstellung liegen Dutzende von Anerkennungs-schreiben vor.

Zur Zeit empfehle ich besonders:

100 Java-Käfer in 35—40 meist grossen Arten, darunter seltene Lucaniden, Cetoniden und Cerambyciden. № 12,50.

100 Bahia-Käfer, darunter Eulchroma gigantea, grosse Cerambyciden, Buprestiden in 40 Arten № 10,—.

100 Java-Lepidopteren mit Pap. priapus, feinen Delias, Hestien und Hypolimnas bolina in Düten, 30—40 Arten № 12,—.

100 Honduras-Lepidopteren, darunter Caligo mem-prächtige Arten in Düten, 30—40 Species. № 14,—.

100 Lepidopteren aus Centralbrasilien, unter Caligo brasiliensis, Morpho achillaena u. s. w. in Düten, 30—40 Arten № 13,50.

100 Lepidopteren aus Süd-Indien incl. Papilio budda, polym-nestor, Parthenos virens in Düten, 30—40 Arten № 15,—.

H. Fruhstorfer Berlin NW., Thurm-Strasse 37. [1387]

Nur entomologisch. Institut. **Arthur Speyer** Goldene Medaille. Kein Nebenberuf. in Firma, Altona a. Elbe. Diplome. Mitglied der Vereine: Berlin, Dresden, Hamburg, Itzehoe, Grünberg, Guben, Zürich etc.

Billigste Preise für Ia. Qualität. Original-Sendungen

von Coleopteren, Lepidopteren und Insekten aller Art, Nester und Bauten, sind eingetroffen von: Australien, S. O. Borneo, Japan (Insel Itu), China, Kasia Hills, Amboina, Texas, Alabama, Manaos - Amazonas, Merida - Venezuela, Peru, Costa Rica, Ecuador, Surinam, Panama, Sierra de Durango, Mexico, Central- u. West-Afrika aus neuen Niederlassungen, Madagascar. Nicht allein die grossen und mittleren Sachen sind gesammelt, sondern auch Minuten, ein grossartiges Material für Specialisten und Sammler. Die wohl prachtvollste und grösste Ruteliden- u. Melolonthidensammlung der Welt ist in meinem Besitz, und mache von diesem vorzüglichen Material, den schönen, glänzenden und hochinteressanten Thieren, Auswahlendung zu billigen Preisen; auch Zusammenstellung in Centurien, die wichtigsten Arten betreffend.

Europa. Grosse Sammlungen von Coleopteren, Lepidopteren und Insekten aller Art vorhanden. Original-Sendungen vom Amur Turkestan und Süd-Russland. Vorzüglich seltenste Arten von Cicindelen, Caraben, Ruteliden, Melolonthiden, Cetoniden und Cerambyciden, sowie ein grosses Material von bestimmten Minuten. Biologische Präparate, präp. Raupen, Nester und Bauten.

Cataloge führe nicht, dafür reichhaltige, grossartige Auswahlendungen ohne Kaufzwang zur Verfügung.

Preise enorm billig, die Centurien aus allen Insektengruppen enthalten seltenste Exemplare, alle Thiere Ia. Qualität und bestimmt, unerreicht schön. Ankauf von Original-Ausbeuten und grossen wissenschaftlichen Sammlungen per Cassa zu hohen Preisen, aber nur Ia. Qualität. Da ohne jeglichen Nebenberuf mich nur meinem seit 12 Jahren bestehenden Institut widme, so bin auch im Stande, alle Aufträge prompt und schnell auszuführen, das enorme Material der Original-Sendungen selbst durchzusehen und zu sichten, alle Anfragen zu erledigen; meine Auswahlendungen geben den besten Beweis von der Grösse der Bestände, der Qualität und der enorm billigen Preise.

Ende Oktober gehen für mein Institut zwei erfahrene Sammler in noch undurchforschte Gebiete von Central-Amerika. Da dieselben auch zoologisches Material, sowie Conchylien etc. sammeln werden, so bitte um gefl. Aufträge. [1654]

Die mir zugegangene **Original-Ausbeute Coleopteren a. Ost-Afrika** (Mhonda) versende ich jetzt in folgenden Loosen: I. Genadelt, I. Qual., correct bestimmt:

a. 100 St. in ca. 60 Arten 12,50 №
b. 50 " " " 30 " 7,— №
c. 25 " " " 20 " 4,— №

II. In Sägemehl, unbestimmt:
a. 100 St. i. ca. 40 Art. I. Qu. 10,— №
b. 50 " " " 40 " I. " 5,— №
c. 25 " " " 20 " I. " 2,50 №
d. 100 " " " 40 " Defect 3,— №

Alle Preise einschliesslich Emballage, aber ausschliesslich Porto. Einzelpreise überaus wohlfeil. Listen gratis, Auswahlendungen. Bestellungen mit Vorausbezahlg. od. Nachnahme haben Vorzug.

H. Stichel, Schöneberg-Berlin, 1673] Feurigstr. 46.

Luehdorfia japonica in sehr variablen Exemplaren, ♂ à 3 №, ♀ à 4,50 № hat abzugeben [1660]

H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurm-Strasse 37.

Japanische Schmetterlinge, Käfer, Briefmarken, offerirt zu billigsten Händlerpreisen gegen Vorherereisendung [1641]

F. Starke, Apotheker, Yokohama, Adr.: Normal Dispensary.

Annam-Tonkin.

Aus diesen wenig durchforschten Ländern empfehle Lepidopteren, Coleopteren, bizarre Orthopteren und Libellen in reichster Auswahl, amuthigster Qualität und zu mässigen Preisen.

Besondes schön: Thaumantia pseudaliris Butl., Stichophthalma tonkin. Fruhst., mathilda Oberthür ♂♀.

Centurien, schön, wie im Traume zusammengestellt 15 № franko.

H. Fruhstorfer, 1613] Haiphong-Tonkin.

Raritäten I. Ranges

kommen jetzt zum Verkauf aus der hervorragenden [1688

Riffarth'schen

Lepidopteren-Sammlung,

die ich erworben habe.

Reflectanten wollen ihre Wünsche äussern und diene ganz mit Special-Offerte.

Hermann Rolle,

Entomolog. u. Naturhistor. Institut,

Berlin N.,

Elsasserstrasse 47/48.



50 Mk.

biete für eine Photographie des Herrn Neervoort van de Poll, von Beruf Millionär, früher in Amsterdam, jetzt Schlossherr bei Driebergen in Holland — um solche einem demnächst erscheinenden, populären Circular anfügen zu können.

H. Fruhstorfer,

1614] Haiphong-Tonkin.



Seltene Gelegenheit!

Eine der reichhaltigsten Käfersammlungen, die existiren, wird von den Erben des Sammlers unter sehr günstigen Bedingungen verkauft. Die Sammlung ist in tadellosem Zustande. Katalog vorhand. Auskunft ertheilt [1678 Ingenieur F. Baum, Demidoff-Per. No. 14, St. Petersburg.

Preis-Liste

über Insektensammlungen all. Art gratis und franco. [1514 Martin Brauner, Zabrze O/S.

(Suche zur Entnahme ganzer Ausbeuten exotisch. Schmetterlinge und Käfer gegen baar mit ausländischen Sammlern Verbindung. 1677] H. Weigel, Hauptlehrer, Grünberg i. Schl. Deutschland.

Anerkennungsschreiben.

Herrn H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurmstrasse 37.

Bin über die Auswahlendung derart befriedigt, dass ich Alles behalte.

Indem ich Ihnen den Empfang der Coleopteren-Centurie bestätige, kann ich nicht unterlassen, Ihnen meine vollste Zufriedenheit mit der Sendung auszusprechen. K. in Liegnitz.

Mit den Bahia-Coleopteren bin ich sehr zufrieden; ganz entzückt war ich von den herrlichen Cerambyciden.

Franz Müller, Pfarrer, Laubach.

Die Sendung in gutem Zustande empfangen, war ganz entzückt über diese herrlichen Thiere. Kaufte bereits an verschiedenen Stellen, aber so schöne, reine Sachen habe noch nie erhalten.

Maschinenmeister Bunge, Halle.

Die bestellten Falter von Süd-Indien sind richtig angekommen und zu meiner vollen Zufriedenheit ausgefallen.

H. Ostermayer, Architekt, Strassburg.

Lepidopteren - Centurien empfangen! Herrlich! Bitte um alle in Ihrer Liste aufgezählten Centurien.

1415]

Herzlichst Ihr

S. in Neuburg.



C. Ribbe jr.,

== Oberlössnitz b. Dresden, ==

Naturalienhandlung,

liefert zu billigsten Nettopreisen paläarktische u. exotische Lepidopteren, Coleopteren und andere Insekten in einzelnen Exemplaren, sowie in Centurien.

Centurien sehr billig.

Specialität: Von mir selbst gesammelte Lepidopteren, Coleopteren etc. (auch Landconchylien) von den Inseln des Bismarck- und Salomo-Archipels (deutsches Schutzgebiet), wobei die grössten Seltenheiten, die von keiner anderen Seite aus geliefert werden können. Preise je nach Qualität billigst.

Auf Anfragen sende Preisverzeichnisse über Lepidopteren, auch gebe gern nähere Auskunft.

Um werthe baldige Aufträge bittet der Obige.



Für meine Specialsammlung

kaufe

sämmtliche mir fehlende

Heliconiden und Eucides,

auch variante Stücke, von gewöhnlichen Formen zu besten Preisen. Angebote erbeten

H. Riffarth,

Berlin W., Lutherstr. 29. [1690



Naturalienhändler V. Frič in Prag, Wladislawgasse No. 21a kauft und verkauft [1

naturhist. Objecte aller Art.

Ceroglossus latimarginatus

die schönste Ceroglossuspecies hat in prachtvoller Erhaltung abzugeben [1449

H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurm-Strasse 37.



Erster Preis und goldene Medaille Dortmund 1899.

EDM. REITTER

in Paskau [Mähren],

Herausgeber der Wiener Entomologischen Zeitung, der Bestimmungstabellen der europäischen Coleopteren, des Catalogue Coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae rossicae,

tauscht und verkauft Coleopteren und biologische Objecte über dieselben aus der palaearktischen Fauna. Jährlich erscheinen 2 umfangreiche Listen, welche Interessenten über Verlangen und gegen Francoersatz zur Verfügung stehen. Determinationen werden gegen mässiges Honorar meinen Correspondenten besorgt.

Mit 168 Illustrationstafeln und 88 Textbeilagen.

== Vollständig liegt vor: ==

MEYERS KLEINES KONVERSATIONS-LEXIKON

Sechste, neubearbeitete und vermehrte Auflage. 8 Bände in Halbleder geb. zu je 10 M. (6 Fl. 5. W., 18,50 Fracs.), oder 80 Lieferungen zu je 30 Pfennig (18 Kreuzer, 40 Cts.).

Die erste Lieferung zur Ansicht, Prospekte gratis.

Verlag des Bibliographischen Instituts in Leipzig und Wien.

26 Farbendrucktafeln u. 56 Kartentheil.

2700 Seiten Text über 80.000 Artikel.

Im Laufe dieses Jahres empfang ich werthvolle direkte Zusendungen in

Coleopteren

aus **Sumatra, Java, Borneo, Neu-Guinea, Assam, Brit.-Ost-Afrika, Deutsch-Ost-Afrika, Goldküste, Argentina, Chile, Honduras, Paraguay** etc.

Ich verzichte auf reklamehafte Anpreisungen, bitte dagegen ernsthaftes Sammler, von mir

Auswahlendungen

ohne jeden Kaufzwang, möglichst unter Angabe von evtl. bevorzugten Gruppen verlangen zu wollen. Meine Preise können mit denjenigen jeder anständigen Concurrenz den Vergleich aushalten, zudem biete ich absolute Garantie für genaue Vaterlandsangabe.

Freundlicher Beachtung empfehle ich die nachbenannten



Serien-Loose,



zusammengestellt **nur aus obigen Ländern;** dieselben enthalten **keine Kleinkäfer,** alle Thiere sind von Autoritäten sicher bestimmt, frisch, tadellos, und bieten ein schönes Bild des

Farben- und Formen-Reichthums der Tropen.

Lucanidae. 25 Stück in 17 Arten (17 ♂ 8 ♀), Catalogwerth ca. 105 *M.*, **für *M.* 15.** Die Serie enthält die grössten Arten in ausgesucht schönen Exemplaren.

Melolonthidae. 10 Stück in 10 guten Arten, Catalogwerth ca. 27 *M.*, **für *M.* 6.**

Butelidae. 20 Stück in 20 farbenprächtigen Arten, Catalogwerth ca. 18 *M.*, **für *M.* 3.50.**

Cetonidae. 40 Stück in 40 guten, meist farbenprächtigen Arten, Catalogwerth ca. 138 *M.*, **für *M.* 25.**

Buprestidae. 25 Stück in 25 meist grossen Arten, eine Collection von wunderbarem Farbenreichthum, Catalogwerth ca. 105 *M.*, **für *M.* 20.**

Tenebrionidae. 50 Stück in 50 Arten, viele merkwürdige Formen, **für *M.* 15.** Catalogwerth ist nicht festzustellen, da viele Arten neu sind und in den Catalogen fehlen.

Curculionidae. 25 Stück in 25 nur grösseren Arten, darunter die schönen Eupholus, Catalogwerth ca. 36 *M.*, **für *M.* 7.**

Cerambycidae. 50 Stück in 50 Arten, Catalogwerth ca. 140 *M.*, **für *M.* 25.** Diese Serie enthält 3 seltene Batocera und viele grössere Arten, die sehr selten angeboten werden; eine gute Acquisition auch für Besitzer grosser Sammlungen.

 *Cassa voraus.* Umtausch schon vorhandener Arten gegen Porto-Ersatz bereitwilligst. Sendungen von 10 Mark an franko. 

Sämmtliche 8 Serien zusammen liedere ich franko für Mk. 110 und bewillige auf Wunsch Ratenzahlung nach Vereinbarung.

— **Prachtvolles Weihnachtsgeschenk.** —

[1689

Friedrich Schneider, Wald, Rheinland.

Für 3 Mark

monatlich, ohne Anzahlg., liefere alle 18 Bände Meyer's od. Brockhaus' Konversat. - Lexikon. Neueste Auflage. Brehm's Tierleben, 12 Bände ebenso. Der Preis erhöht sich durch die Ratenzahlung um keinen Pfennig!

[1635]

P. Janes,

Cöln a. Rh., Marsplatz 11.

Abonnements- Einladung

auf den wöchentlich zweimal (Mittwochs und Samstags) erscheinenden

„Zeller Volksfreund“ mit einer 12seitigen Sonntagsbeilage, dessen Preis vierteljährlich nur 1 Mk. beträgt. Man abonnirt bei der dortigen Postanstalt oder deren Postboten. Inserate werden nur pro 6 gespaltene Garmondzeile mit 10 δ berechnet. Bei Wiederholungen wird entsprechender Rabatt gewährt. ● Beste Erfolge. ● Verlag des Zeller Volksfreund, Zell a. d. Mosel.

Mecklenburg. Teterower Nachrichten.

Erscheinen täglich, Viertelj. 1 \mathcal{M} . Verbreiteste Zeitung Teterows u. Umgegend; daher Inserate von Erfolg; pro Petitzelle 15 δ . Beilagen 5 \mathcal{M} .

Schönlanker Zeitung

General-Anzeiger des Czarnikower u. der angrenzenden Kreise. Amtliches Publikations-Organ der Behörden. Abonnementspreis 1.25 \mathcal{M} pro Quartal.

Inserationspr. 15 δ pro 5 gesp. Zeile. Inserate haben wirksamen Erfolg. Bei grösseren Aufträgen wird höchster Rabatt gewährt.

Billige Drucksachen aller Art.

Bei Vergebung von Drucksachen (auch kleineren Aufträgen) lassen Sie sich Offerte machen von A. Roese, Lauenburg i. Pom., dann sparen Sie viel Geld. „Lauenburger Zeitung“ wirksamstes Insertionsorgan.

Lüchow-Dannenberg Zeitung.

Bedeutendes, billigstes Insertionsorgan der deutsch-hannoverschen Partei in den Kreisen Lüchow, Dannenberg und Uelzen.

Zeilenpreis 10 Pf. pro Corpuszeile.

Ein vierteljährliches Abonnement durch die Post bezogen frei ins Haus 1 Mk. 50 Pf.

Erscheint wöchentlich drei Mal.

Abonnements-Einladung

auf das wöchentlich zweimal (Dienstag u. Freitag) erscheinende

Uffenheimer Wochenblatt

mit einer 8seitigen Sonntagsbeilage, dessen Preis vierteljährlich 1 \mathcal{M} beträgt. Man abonnirt bei der dortigen Postanstalt oder deren Postboten.

Inserate, deren kleinspaltige Zeile mit 10 δ berechnet und bei Wiederholungen entsprechender Rabatt gewährt wird, haben besten Erfolg.

Expedition des Uffenheimer Wochenblattes.

Für eine deutsche Familie
gibt es keine fesselndere und anregendere Lektüre als
die reichillustrirte Monatschrift

Deutscher Tierfreund

herausgegeben v. Dr. Rob. M. u. Prof. Dr. William Marshall,
Verlag von Carl Meyers Graphischem Institut in Leipzig.
Preis M. 1.25 vierteljährlich, Einzelheit 50 Pfg.

Für jeden, der Freude am Tierleben und Interesse an der großen Tiergattungsbewegung unserer Tage empfindet, wird die nach Inhalt und Ausstattung vorzüglichste Zeitschrift eine Quelle edlen Genusses und lebendiger Anregung. Fern von geschmackvoller Sentimentalität sucht der

„Deutsche Tierfreund“

durch musterhafte Darstellung aus allen Gebieten des Tierlebens Liebe zur Tierwelt zu erwecken. Ohne in fäulnisvolle Ausdrucksweise zu verfallen, ist der „Deutsche Tierfreund“ auch für die reifere Jugend ein ausgezeichnetes Bildungsmittel.

Treptower Anzeiger.

Redaction und Expedition: Baumschulenweg b. Berlin.
Herausgeber: Emil Winterfeld.

Zeitung für Treptow, Oberlau, Nieder- und Oberschau vor dem Johannisthal und Umgegend, bringt Nachrichten aus den oben genannten Gemeindebezirken, interessante wissenschaftliche und belletristische Aufsätze. Für Ankündigungen bestens geeignet. Anzeigen: Die sechsgespaltene Petitzelle oder deren Raum 15 δ .

Schleizer Wochenblatt

(88. Jahrgang)

erscheint wöchentlich drei Mal und kostet mit seinen beiden Gratis-Beilagen, achtseitiges illustriertes Unterhaltungsblatt „Welt u. Zeit“ und Landwirtschaftliches Centralblatt“

vierteljährlich nur 1 Mark.

INSERATE haben grossartigen Erfolg und werden billigst berechnet.

Billigste Insertionspreise und höchste Rabattsätze.

Kohle & Kuppe

Buchdruckerei für Handel u. Gewerbe.

Schleiz i. Th.

Herstellung sämtlicher Drucksachen, sauber, schnell und zu allerbilligsten Preisen.

Im Kreise Euskirchen

und den angrenzenden Ortschaften der Kreise Düren, Schleiden und Rheinbach ist das verbreitetste und gelesenste der hiesigen Blätter der

Zülpicher Anzeiger

(Kreisblatt),

mit einem illustrierten Sonntagsblatt und einer landwirtschaftlichen Beilage. 46. Jahrgang 46.

Anzeigen die 6 gespaltene Petitzelle 10 δ . — Abonnement pro Quartal durch die Post bezogen 1 \mathcal{M} incl. Bestellgeld.

Deutsch-Kroner

Stadt- und Landbote, zugleich Schlopper Zeitung, erscheint wöchentlich 3 mal. Abonnementspreis vierteljährlich 0.60 \mathcal{M} . Inhalt: Politische Rundschau, Lokal- u. Provinzial-Nachrichten, Landwirtschaftliches, Vermischtes, Inserate u. Feuilleton. Inserate 15 δ pro 4 gespaltene Zeile.

Selber Tagblatt.

(Amtliches Publikations-Organ.)
Mit illustriertem Sonntagsblatt
30. Jahrgang.

Erscheint täglich mit Ausnahme der Sonn- und Feiertage. Einziges Lokalblatt, am meisten gelesene Zeitung in Stadt u. Bezirk Selb, auch stark verbreitet in der weiteren Umgebung. Für Anzeigen aller Art daher vorzüglich geeignet.

● Insertionsstarif billigst. ● Rasche Berichterstattung. ● Reichhaltiger Lesestoff.

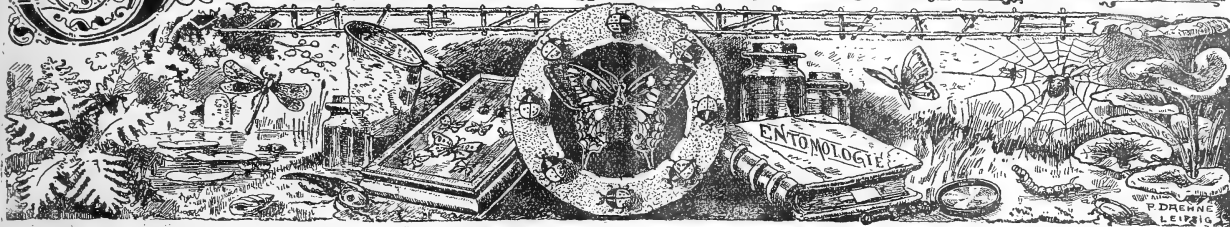
Neumärkische Post

Vielgelesene Zeitung der Neumark landwirtschaftlich. Richtung, empfiehlt sich zu wirksamer Insertion und Abonnement.

Preis pr. Quartal 1,25 \mathcal{M} . Postzeitungs-No. 1515.

Probenummern gratis u. franco. Die Expedition der Neumärkischen Post, Schönfliess N/M.

Insekten-Börse



Internationales Wochenblatt der Entomologie.

Die Insekten-Börse erscheint jeden Donnerstag. **Sämtliche Postanstalten und Buchhandlungen** nehmen Abonnements zum Preise von **Mk. 1,50** pro Quartal entgegen; wo der Postbezug auf Hindernisse stösst, ist die „Insekten-Börse“ direkt per Kreuzband durch die Expedition gegen Vergütung des Portos von 40 Pfg. für das Inland und von 70 Pfg. für das Ausland pro Quartal zu beziehen.

Inserate:

Preis der 4-gespaltenen Borgiszeile oder deren Raum 10 Pfennige. **Kleinere** Insertionsbeträge sind der Kürze halber dem Auftrage beizufügen.

Expedition und Redaction:

Leipzig, Langestrasse 14.

Gebühren

für **Bellagen**, welche das normale Versandporto nicht überschreiten, betragen **10 M.**

No. 45.

Leipzig, Donnerstag, den 8. November 1900.

17. Jahrgang.

Um so viel als möglich Fehler in den Bezeichnungen der Thiere zu vermeiden, ersuchen wir die geehrten Herren Einsender von Annoncen um recht deutliche Schreibweise derselben wie auch der Namen der Einsender.
Die Expedition.

Inserate für die nächste Nummer der **Insekten-Börse** erbitten wir uns spätestens bis **Dienstag früh** jeder Woche.
Die Expedition.

Josef Mik †.

Wie schon gemeldet, ist am gleichen Tage mit dem Lepidopterologen Staudinger der hochverdiene Dipterolog Prof. Mik gestorben. Sein Andenken wird eingehender in der Wiener Entomologischen Zeitung gefeiert werden; wir möchten unseren

Lesern inzwischen eine kurze Skizze seines Lebensganges und seines Wirkens geben, welche wir der Güte seines Freundes, des K. K. Rathes Herrn Edm. Reitter verdanken:

Jos. Mik wurde im Jahre 1839 als Sohn eines Apothekers in Hohenstadt in Mähren geboren. Er absolvirte das Gymnasium in Olmütz, dann die philosophische Facultät in Wien (1861), supplirte am Gymnasium zu Gorz bis 1865, dann am Gymnasium zu Linz bis 1867, in welchem Jahre er für Naturgeschichte, Physik und Mathematik (für Gymnasien) approbirt wurde.

Seine erste definitive Anstellung erfolgte in Freistadt (Nied.-Oest), wo er auch seine Frau Camilla, geborene Stainingen kennen lernte, mit der er sich am 14. September 1869 verehelichte und in glücklichster Ehe bis zu seinem Tode lebte. Mik besass bloss eine einzige Tochter, die mit 13 Jahren starb, ein Schick-

salsschlag, der ihn und seine treue Frau traf und bis zu seinem erfolgten Tode schwer niederdrückte. Im Jahre 1871 wurde er Professor am akademischen Gymnasium in Wien, an dem er bis zu seiner Pensionirung (1898) wirkte, nachdem ihm Ende 1897 der Schulrathstitel verliehen wurde. Bei seiner Pensionirung wurde ihm das Ritterkreuz des Franz-Josef-Ordens verliehen.

Seine ersten literarischen Arbeiten waren: Die Flora der Umgebung von Olmütz, dann: Beitrag zu einer Phanerogamenflora von Freistadt, welche noch heute am dortigen Gymnasium als Bestimmungsbuch in Verwendung steht.

Seine dipterologischen Arbeiten bis 1891 sind in einem Repertorium in der Wiener Ent. Ztg. 1891, p. 65-96 niedergelegt. Seine späteren Arbeiten erschienen zumeist in der Wiener Ent. Ztg., deren Mitbegründer er war und sie in musterhafter Weise redigirte. Eine zweite, complettrende Zusammenstellung seiner Arbeiten wird Prof. Wachtl in der Wienerin publiciren.

Er war lange Ausschussrath der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien und zwei Jahre versah er auch dabei die Stelle eines Vice-Präsidenten.

Als Lehrer war er sehr beliebt bei seinen Collegen und Schülern, die sich alle an seinem Begräbnisse beteiligten. Er war einer der besten Menschen. In seinem Nachlasse befinden sich an hundert reizend gemalter Tafeln über Insektenminen an Blättern, mit biologischen Daten. Diese werthvollen Arbeiten, an denen er mit ganzem Herzen hing, werden als besonderes Werk von seinen Freunden herausgegeben werden, sobald ein Verleger gefunden ist.

Börsenbericht.

(Nachdruck verboten.)

Eine Liste verkäuflicher paläarktischer Coleopteren versandte Karl Kelecsényi in Tarnóok, via Nagy-Tapolcsány, Ungarn. Dieselbe ist ziemlich reichhaltig und führt mehrere seltenere oder

neuerer Zeit erst beschriebene Thiere auf. Barkäufer geniessen 70 % Rabatt.

Die Buchhandlung J. B. Baillière et fils, Paris, 19 rue Hautefeuille hat bereits ihren Hauptkatalog für 1901 herausgegeben, der auf 88 Seiten eine Masse von Werken aus dem Gebiete der

Naturwissenschaften und Agrikultur aufzählt. Ein Inhaltsverzeichnis erleichtert das Auffinden der Titel, die dem Einzelnen von Interesse sind.

Nachdem lange Jahre ein Sammleradressbuch auf dem Gebiete der Insektenkunde nicht mehr gedruckt worden ist, gedenkt A. G. Nerbeda in Melnik (Böhmen) ein solches zusammenzustellen. Er fordert deshalb alle Liebhaber von Kerfthieren auf, ihm auf einer Karte ihren Namen, Stand, Wohnort, Sammelzweig und die Erklärung mitzuthemen, ob sie Tausch einzugehen wünschen.

Prof. P. Bachmetjew in Sofia, Bulgarien, sucht für seine biologischen Studien lebende Puppen von grossen aber billigen Arten Schmetterlingen in Mehrzahl. Vergütung wird in Tausch gewährt.

Mit der vorliegenden 7. Lieferung ist Dr. R. Tümpel's Werk: „Die Geradflügler Mitteleuropas. Beschreibung der bis jetzt bekannten Arten mit biologischen Mittheilungen, Bestimmungstabellen und Anleitung für Sammler, wie die Geradflügler zu fangen und getrocknet in ihren Farben zu erhalten sind“, zu Ende geführt worden. Gewiss hat der strenge Systematiker an der Arbeit hier und da — wie dies a. a. O. geschehen ist — Aussetzungen zu machen. Der Verfasser hat aber sich ein unstreitiges und nicht hoch genug zu veranschlagendes Verdienst um unsere Wissenschaft erworben, denn er hat in der populären Entomologie-Literatur eine Lücke ausgefüllt, die Jahrzehnte lang schwer empfunden worden ist. Seine fleissige Compilation hat dem Anfänger im Sammeln von Insekten ein grosses Gebiet erschlossen, das bisher in undurchdringliches Dunkel gehüllt war. Und wenn sich in nächster Zeit für alle die hochinteressanten von Tümpel bearbeiteten Gruppen (Neuroptera, Pseudoneuroptera, Orthoptera) Sammler heranbilden — was sehr zu begrüssen wäre — so haben wir dies dem übersichtlich und klar geschriebenen und gut illustrierten Werke zu verdanken. Wir empfehlen dieses den Freunden der Natur auf das Wärmste. Dass es in keiner Bibliothek eines entomologischen Vereines fehlen darf, ist selbstverständlich.

Henry Skinner hat die nordamerikanischen Arten der Gattung *Coenonympha* (Lep.) monographisch bearbeitet und auf in Dreifarbenruck hergestellten Tafeln abgebildet. Der Aufsatz ist durch die American Entomological veröffentlicht worden.

„Les Problèmes de la Vie. Essai d'une interprétation scientifique des phénomènes vitaux“ betitelt sich ein Werk des Turiner Universitätsprofessors Dr. Ermanno Giglio-Tos, dessen erster Band soeben die Presse verlassen hat. Im letzteren werden auf 300 Seiten in 8° „La substance vivante et la cytodierèse“ behandelt. (Gegen Einsendung von 10 Franken vom Verfasser zu beziehen!) Der 2. Band wird sich mit der Ontogenesis und deren Problemen befassen.

Nachdem sich wiederholt die männlichen Genitalanhänge der Insekten als gute Artunterscheidungsmerkmale erwiesen haben, hat Dr. Bastelberger, zur weiteren Erhärtung der Artberechtigung des von ihm benannten Spanners *Zonosoma quercimontarium*, eine genaue Untersuchung der männlichen Geschlechtsorgane der europäischen *Zonosoma*-(Ephyra)-Formen*) vorgenommen und deren Resultate in Wort und Bild im Bande 1900 der Entomol. Zeitschrift der Gesellschaft Iris in Dresden niedergelegt. Dankenswerther Weise wird bei dieser Gelegenheit eine ausführliche Anweisung zur Herstellung von mikroskopischen Präparaten genannter Körperteile gegeben.

David F. Day, seit 40 Jahren Präsident der Buffalo Society of Natural Sciences, ist verstorben.

*) Nach Prof. Radcl. Grote's direkter Mittheilung hat die Gattung den Namen *Cyclophora* zu tragen, *Zonosoma* wäre ein Synonymon.

Tagebuchblätter.

Von H. Fruhstorfer.

(Fortsetzung.) (Nachdruck verboten.)

Das Thal wurde enger und die Strasse begann zu steigen, und der Granit war durch vulkanischen Andesit ersetzt.

Gegen 6 Uhr passirten wir wieder ein grösseres Dorf — Tateno — und stiegen, nachdem wir die Fahrstrasse verlassen, in eine tiefe Schlucht hinab, in der sich zwei Wildbäche zum Shirakawa vereinigen, eingengt von etwa 500 Fuss hohen, zum Theil bewaldeten Felsenmauern.

Der Weg führt im Zickzack in einen wahren Hexenkessel von in Japan seltener schauerlich wilder Romantik hinweg, über wüste Stein- und Felstrümmen. Hart am Rande des schäumenden Flusses erhebt sich die Yadoya, in der wir Schutz vor der hereinbrechenden Dunkelheit suchten. Vor dem Hause glimmten einige Räucherkerzen, neben Zwergpinien in die Erde gesteckt, als Opfer für irgend einen guten oder bösen Ahnen oder Geist.

Als Abendmahl bekamen wir Reis und mit Ingwer gewürztes Rindfleisch, eine sehr erträgliche Speise.

Nur noch kurze Zeit ergab ich mich dem Zauber der Wolfsschlucht, dann sank ich über dem tosenden Gewässer in einen tiefen Schlaf.

16. Oktober.

Trotzdem ich schon sehr früh auf war, kamen wir nicht vor 8 Uhr aus dem Hause, weil das Suchen eines Führers und Trägers ewig lange dauerte. Die Sonne brach siegreich durch die Wolken als wir Tushita, so hiess dies Plätzchen, so ganz nach meinem Geschmack, und dessen 10 Häuser unter uns liessen. Jetzt erst konnten wir erkennen, dass sich auch nach Westen noch ein Flüssen in Gestalt eines etwa 400 Fuss hohen Wasserfalles in die Schlucht stürzte. Die felsigen Abhänge waren mit den gelben Blüten der *Solidago virgaurea*, hohem lila und weisslichen *Chrysanthemum* und mehreren Distelarten geschmückt.

Nach einer halben Stunde liessen wir tief unter uns das nur aus ein paar Hütten bestehende Dörfchen Tochinoki liegen, in dessen Nähe der Shirakawa als etwa 50 Fuss hohe Cascade in die enge Schlucht stürzt. Ein *Cryptomerien*waldchen mit seinen cypressenartigen, eng aneinander geschmiegt Bäumen, die keinen Lichtstrahl durchlassen, machte, trotzdem die Sonne darüber hinfluthete, einen so düsteren Eindruck, als wäre es aus Boeklin's Todteninsel geschnitten. Ueber ihm gerieten wir in Grasland, über das ein kräftiger Wind hinwegstrich, dem einige *Colias* ♂♂ noch muthig und in zäher Ausdauer trotzten.

Aus dem von einigen Pferden und Kühen abgegrastem Moorland lugten noch einige Sonnensterne(?), die tiefblauen Blüten eines Enzians und selten noch eine Scabiose, dagegen fehlte der schönste Schmuck der Haide, *Erica*, gänzlich.

Eine Gruppe Schulkinder begegnete uns, schon von weitem in Verbeugungen sinkend, und ein Regenschauer liess uns in ein kleines, unter hohen Bäumen verborgenes Dorf „Otagase“ flüchten.

Wir wurden in ein von geräumigen Remisen und Scheunen umgebenes Bauernhaus geführt, dessen Plattform schnell gereinigt wurde, damit wir das übrigens ganz leere Staatszimmer betreten konnten. Wie üblich, wurde uns auch hier gleich ein Porzellangefäss mit Holzkohle und Thee vorgesetzt. Im Gegensatz zu den ärmlichen Hütten, welche ich in Tsushima gesehen hatte, machte Otagase einen wohlhabenden Eindruck. Das Dach des Hauses war mit fussdicken Lagen von Stroh gedeckt, die keinen Regen durchlassen und gewiss ebenso vor Hitze und Kälte schützen.

Die engen Strassen des Bergdorfes sind mit Steinplatten belegt und die einzelnen Grundstücke durch Andesit- und Lavablöcke abgegrenzt und umwallt, aus denen hervor hellblaues *Chrysanthemum* sprosst.

Hoch über uns wallten weisse Dampfwolken aus der Erde, welche den heissen Quellen von Yunotani entsteigen. Unter beständigen Regenschauern wandten wir uns bergwärts und betraten gegen 11 Uhr, vor Kälte und Nässe zitternd, eines der primitiven Häuser am Rande der Quellen.

Trotz der warmen Umgebung wurde uns ein sehr kühler Empfang zu Theil. Der Eigenthümer meinte, der Berg wäre nicht hoch, und ausserdem sei es bei ihm zu kalt, wir sollten ruhig nach dem Gipfel marschieren.

(Fortsetzung folgt.)

Strandkäfer.

Von R. Scholz-Liegnitz. (Nachdruck verboten.)

Cafius xantholoma kam am Südstrande der Insel fast gar nicht vor, drum auf nach Arcona! Doch eine Reise von Süd nach Nord ist hier nicht so schnell ausgeführt, als auf dem Kontinent. Von Bergen ab muss man sich der sehr zierlichen Rügenschon Kleinbahn anvertrauen und diese fährt auch nur bis Altenkirchen. Die einzige Abwechslung auf dieser Fahrt bieten einige Gruppen von Hünengräbern, die im Westen auftauchende Insel Hiddensee mit

ihrem Leuchthurme und die Wittower Fähre, die den Miniaturzug nach der gleichnamigen Halbinsel übersetzt. Bis Arcona reist man von Altenkirchen am Besten per pedes apostolorum. Mit Wagen würde man auf dem ausgefahrenen, holperigen Wege nur wenig eher und gehörig geschüttelt ans Ziel kommen. Auf der nach Aussen führenden Strasse des friedlichen Dörfchens Altenkirchen wucherte, wie oft an solchen Orten, Polygonum aviculare L.; darauf lebte die unvermeidliche Gastroidea polygoni L. Sonst bemerkte ich auf dem eintönigen Wege nur einige gewöhnliche Arten: Harpalus aeneus F., Silpha obscura L., Otiorynchus ligustici L. und Cleonus punctiventris Hrn. Eine leichte Brise aus Ost, die vom Tromper Wiek mir erfrischend entgegenwehte, machte die sengende Hitze erträglicher. Doch kam ich noch halb gebraten in Arcona an.

Nachdem ich die nothwendig gewordene Restauration des äusseren und inneren Menschen in Ch. Schilling's Gasthofe erledigt, stieg ich in der Nähe des Geodätischen Pegels zum Meerestrande hinab (Arcona liegt 44 m über dem Meeresspiegel). Bei dieser Gelegenheit versah ich mein Netz mit einem Stocke vom Seedorf (*Hippophæ rhamnoides* L.) um *Cicindela maritima* Dej.* zu fangen, die aber leider auf Arcona nicht existirt; wer sie fangen will, geh an den Strand von Breege oder sonst an flachen Sandstrand — und stach mich dabei ganz anständig in die Finger. Der Seedorf ist noch stichlicher als Schlehdorn und bedeckt hier eine grosse Fläche der Böschung. Der schmale Strand ist dicht übersät mit Feuersteinen, oft von den seltsamsten Formen, die aus den sehr steilen Kreideabhängen von Regen und Wogen herausgewaschen worden sind. Das Marschieren ist hier wegen der Steine und der stellenweise kleine Kalkgruben bildenden geschlemmten Kreide beschwerlich. Deshalb, und weil es das Beste ist, einem Ochsen aus dem Wege zu gehen, liess ich mich vom Vordringen nach der Nordspitze abhalten und trat vor einem jungen Ochslein, das sich vom Pflock an den grasigen Hängen weiter im Norden losgemacht und mir eine ganz unerwünschte Aufmerksamkeit zu theil werden liess, langsam den Rückzug an. So kam ich wieder in die Nähe des vorhin erwähnten Pegels.

Längs des Wassers ziehen sich lange Linien von angespültem Blasantang (*Fucus vesiculosus*), der sich in verschiedenen Stadien der Zersetzung befindet. In und unter diesen Tanglagern hält sich die Strandfauna verborgen. Um sie ans Tageslicht zu ziehen, muss man wieder das Sieb anwenden. Das Aussieben des fauligen, schmierigen Tanges ist nicht gerade die angenehmste Beschäftigung, aber unumgänglich. Die Lager in der Nähe des Pegels, die stark mit dem feinsandigen Untergrunde versetzt und meist ziemlich frisch waren, schienen mir am bevölkertsten zu sein. So musste ich jenem Ochslein für seinen Angriff noch dankbar sein. Die bei dem Pegel befindlichen Steinische waren bei dem sonstigen Mangel einer ebenen Fläche sehr gut zum Aussuchen des Gesiebten zu benutzen.

Das bei weitem häufigste Thier am Strande ist, wie im Süden der Insel, *Atheta vestita* Grav. Man kann ihr Vorkommen auf Rügen wohl als „sehr häufig unter Seegrass und Tangen“ bezeichnen. Nachdem trat am zahlreichsten *Cafius xantholoma* Grav. auf, der bei Lauterbach sich nur sehr einzeln fand. Die var. *variolosus* Sharp. des Männchens war ebenso zahlreich als die Stammform. *Cafius sericeus* Holme, der nächste Verwandte von *C. xantholoma* Grav. war hier, wie wohl aller Orts, selten. Mir kam nur die typische Form in die Hände. Von echten Meerstrandsthiern lebten unter dem Tange noch *Omalium riparium* Thoms. und in Anzahl *Cercyon littoralis* Gyll. und *Bembidium saxatile* Gyll., wiewohl letzteres ich im Süden der Insel gar nicht fing, weil es wahrscheinlich dort nicht vorkommt. Auf Arcona war es unter dem Tange auf feinem Sande ziemlich häufig. Ganglbauer giebt

*) Bezüglich der Präparation resp. Konservierung von *Cicindela* muss ich hier einiges bemerken. Man tödtet *Cicindelen* immer auf trockenem Wege und bringe sie auch darnach nicht in eine Lösung von arseniksaurem Natron, um sie vor Zerstörungsinsekten zu schützen. Jede Flüssigkeit beeinträchtigt die Schönheit der weissen Zeichnungen. Auch gelbe und rothe Farben werden von Flüssigkeiten verändert. Es ist eine nicht unbedeutliche Zahl von Käfern, die man aus diesem Grunde vor jeder Benetzung bewahren muss. Auch bei stark behaarten Thieren ist es eine eigne Sache, wenn man sie nass macht. Das schöne Goldhaar von *Niptus hololeucus* hat seinen Glanz verloren, wenn es nass geworden ist. Aber das natürliche Aussehen verlieren geradezu alle tomentirten Käfer, die irgend einem Bade unterworfen werden. Wie sehen *Lixus*- und *Larinus*-Arten aus, wenn sie in Flüssigkeit getödtet sind, und was würde in dem gleichen Falle aus *Saperda perforata*, *Leptura virescens* etc. werden? „Baden“ kann man nur solche Thiere, deren Aussehen darunter nicht leidet.

sein Vorkommen in Deutschland als „sehr selten“ an. Von andern Läufern fungirten noch als Strandräuber *Bembidium ustulatum* L., *B. quadrimaculatum* L., *Platynus ruficornis* Goeze und *Harpalus modestus* Dej.; letzterer war wohl nur zufällig in diese Gesellschaft gerathen. Von der Gattung *Philonthus* waren hier nur *umbratilis* Grav. und *quisquiliarius* Gyll. zu bemerken.

Auch Käfer, die sonst an süssem Wasser vorkommen, hatten der salzigen Fluth Geschmack abgewonnen. Es waren: *Helophorus costatus* Goeze, *Tachyusa atra* Grav., *Trogophloeus impressus* Lac., *Lathrobium fulvipenne* Grav. und *Stenus incrassatus* Er. Von minutiösen Kerfen lebten hier die seltene *Corticaria crenulata* Gyll.*), *Melanophthalma gibbosa* Herbst und als kleinstes Thierchen (0,8 mm) *Ptenidium punctatum* Gyll., das durch die starke Punktirung sehr ausgezeichnet ist. Wohl zufällig nur fand sich unter dem Meerestange auch *Tychius quinquepunctatus* L.

Nachdem ich bis gegen Abend intensiv mit dem Siebe gearbeitet, stieg ich auf der eisernen Treppe zur Höhe, um von dem Wall der alten Wendenburg, in der vor vielen hundert Jahren der Swantewit-Kult ausgeübt wurde (von Burg und Tempel ist keine Spur mehr vorhanden), die Aussicht zu geniessen. Gross und erhaben ist der Blick auf die unendliche See, lieblich und anmuthig der auf die Insel. Die zierliche Stadt- oder Mehlschwalbe (*Hirundo urbica* L.), die hier in freiem Naturzustande an den steilen Kreidefelsen nach dem Tromper Wiek zu, dem sogenannten Adlerhorste, in langen Reihen ihre Nester baut, umschwärmt die Höhen Arconas. Als riesiger Feuerball versinkt die Sonne am wolkenlosen Horizonte im Meere. *Rhizotrogus solstitialis* L. schießt in raschem Fluge über die Felder und Grasflächen. Zur Erinnerung an diesen Ort werden einige der Flasche einverleibt. Während ich im Angesichte des weiten Meeres mein Abendbrot verzehre, klettert *Hylotrupes bajulus* L., ein getreuer Hausfreund des Menschen, an dem Pfosten der Eingangsthür empor. Er soll auch als Andenken in der Sammlung figuriren.

Auf einer humoristischen Speisekarte, die in dem mit allerlei nautischen Gegenständen (Gallionen gestrandeter Schiffe etc.) originell ausgestatteten Vorderzimmer des Gasthauses aufgehängt ist, kann auch der verwöhnteste Geschmack auf seine Rechnung kommen. Als Specialitäten giebt es da: Walfisch-Ragout, Krabben in Gelée, Hummerhirn mit Nieren, gebackene Strandläuferfüsse, geräucherte Flunderaugen etc. etc. Das Beste hab ich rein vergessen. Von den Getränken soll der „Tintenfischschnaps“ sehr bekömmlich sein. Auch eine Tanz-Ordnung vom Jahre 1409, von der Insel-Direktion Swantewits dekretirt, ist vorhanden.

In gleicher Pracht, wie sie zu Rüste ging, entstieg die Sonne am andern Morgen den Wellen. Aurorens rosiger Finger säumte den Horizont und darauf die Insel mit purpurnem Streif, und bald hatte der sieghafte Gott des Lichtes die dämonische Finsterniss vertrieben. Der liebenswürdige Wirth hatte mir ein so günstig gelegenes Zimmer angewiesen, dass man hätte den Sonnenaufgang bequem vom Bett aus beobachten können. Nach dem Frühstück vigilirte ich unter Assistenz des Ober-Matrosen von der Signal-Station (unsere Seeleute haben viel Interesse für alle Strandvorkommnisse, hier namentlich für die Versteinerungen, die in der Kreide sich finden) noch einmal auf *Cicindela maritima* am Strande des Tromper Wiek weit über die Dampfer-Lände hinaus, aber vergeblich. Auch das Sieb setzte ich noch einmal in Thätigkeit. Am Fusse des Adlerhorstes spazierte *Stenus foveolatus* Er. in der hier schon sengenden Morgensonne. Ob er immer auf Kreide vorkommt?

Die rapid zunehmende Hitze machte ein ferneres Sammeln hier unmöglich und zwang uns, wieder nach der kühleren Höhe zu steigen. Nachdem ich noch einmal von der Höhe des Leuchthurmes den schönen Blick über das Meer und die Insel geniessen, sagte ich, für die Reise gestärkt, Arcona adio und zog meines Weges fürbass nach Altenkirchen. In Bergen besuchte ich ein passandt den stattlichen Arndt-Thurm auf dem Rugard. Abends war ich wieder glücklich im Friedrich-Wilhelms-Bad angelangt.

In der nächsten Woche sagte ich Rügen Valet und dampfte von Sassnitz nach Trelleborg. Die Ueberfahrt war herrlich.

*) Ich finde das Analsegment des ♂ auch ein wenig der Länge nach grubig vertieft und ziemlich lang spitz ausgezogen und herabgebogen. Seidlitz' Fauna transsylvanica giebt diese Bildung nur für *C. olympica* Reitt. an, die nach dem Catalogus Coleopterorum Europae et Caesari von Heyden, Reitter und Weise, 1863, in Griechenland und Korsika vorkommt. Ganglbauer giebt diese Bildung für beide Arten an.

Schwedische Käfer habe ich nicht mitgebracht, mein Aufenthalt in Malmö war zu kurz, auch hatte ich meine Fangtensilien etc. der leidigen Zollrevision halber ins Ausland nicht mitgenommen. Imponirt hat mir die schwedische Bahn. Solch geräumige und schöne Coupees sah ich nirgends. Mit zwei liebenswürdigen Berliner Herren, denen ich mich in Trelleborg angeschlossen, durchquerte ich den Sund und kam nach Kopenhagen. Von den vielen Sehenswürdigkeiten hat das Thorwaldsen-Museum mit seinen herrlichen Werken einen unverlöschlichen Eindruck auf mich gemacht. Ein Nachmittagsausflug nach Skodsborg und Klampenborg, den schönen Sund hinauf, bot des Interessanten viel. Gesammelt habe ich auch hier nicht; en route und in Gesellschaft lässt es sich nicht gut ausführen; aber der schwedische Punsch und das Tuborg Jubel Øl hätten mir beinahe einen Käfer eingebracht.

Während meine Reisegenossen nach Helsingör und Kullen ausflogen, traversirte ich Seeland und schiffte mich in Korsör auf dem Prinz Adalbert nach Kiel ein. Die endlose Insel Langeland zur Rechten, näherten wir uns mehr und mehr dem vaterländischen Gestade. Nach 5 stündiger prachtvoller Fahrt dampften wir in den Kieler Hafen. Der schwarze Mars mit seinen vielartigen Geschützen und ein Torpedoboot schnitten unser Fahrwasser. Man merkt bald, dass hier Stahl und Pulver regieren. Der andere Tag führte mich nach Hamburg. Das Leben und Treiben im Hafen ist ausserordentlich grossartig. Besonders imponirt hat mir das Rathaus und meinen Beifall gefunden hat ein Beefsteak à la Nelson in meinem Hotel in Altona.

Wenn man Hamburg und Kiel (Bremen und Bremerhaven ist mir schon von früher bekannt) gesehen hat, also von der deutschen Küste nur Einiges, was zum Theil geradezu zur Schifffahrt herausfordert und sonst etwas auf deutschem Meere gefahren ist, so muss man sich fast wundern, dass der Deutsche nicht längst auf weit ausgreifende Seegedanken gekommen ist. Man kann ihn vielleicht mit der leuteur allemande, wie Adolphe Thiess sagt (Bonaparte en Égypte et en Syrie, Chap. II), entschuldigen.

Von Hamburg wandte ich mich der zweitgrössten Hansestadt, Bremen, zu. Die tropische Hitze liess meine Sammelabsichten nicht zur Ausführung gelangen. Die Durchfahrt unserer nach China ausreisenden Truppen brachten in den letzten Tagen meines Aufenthaltes einige interessante Bilder. Auf der Heimreise besuchte ich einige mir befreundete und bekannte Entomologen in Magdeburg, in deren Sammlungen ich die bequemsten und nicht schlechtesten Fänge machte.

welcher der berühmte Dante-Forscher Dr. Scartazzini sagt, „es möge die Lektüre dieser Einführung in den Inhalt des Gedichtes Manchem besser munden als die Lektüre des schwerverständlichen Gedichtes selbst“, diese Dante-Ausgabe, elegant gebunden, mit 125 sehr schönen Vollbildern und 70 Zeichnungen, wird nun von der Firma A. & B. Schuler in München als **Gratis-Prämie** auf 5 Nürnberger Sebaldus-Loose verabreicht. Gegen Einsendung von **№ 10.80** werden 5 Loose, die Gratis-Prämie und später die offizielle Gewinnliste franco zugesandt. Die Sebaldus-Lotterie ist eine reine Geld-Lotterie (Haupttreffer **№ 50 000**, **№ 20 000** etc., zusammen **№ 120 000** baar ohne Abzug, Gewinnziehung 15. November) und bezweckt die Wiederherstellung der weltberühmten, althistorischen St. Sebalduskirche in Nürnberg. Diese Lotterie wurde in Anbetracht des edlen und gemeinnützigen Zweckes auch in unserem Staatsgebiete genehmigt.

Das Werk ist in unserem Besitz, wir sind von demselben sehr entzückt; es bildet gleichzeitig ein herrliches Gelegenheits- oder Weihnachtsgeschenk.

Nachrichten

aus dem

Berliner Entomologischen Verein.

(Sitzungen finden an jedem Donnerstag, Abends 8½ Uhr, im Restaurant Eberlbräu, Rosenthalerstrasse (nahe dem Haack'schen Markt), statt. — Gäste willkommen!)

Sitzung vom 11. Oktober 1900.

Herr Stichel setzt einige Käfer von Deutsch-Ost-Afrika aus der Familie der Curculioniden, Cerambyciden und Tenebrioniden in Umlauf, die vermöge ihrer habituellen Aehnlichkeit von Anhängern der Mikritheorie als Beispiele der Nachahmung angesehen werden können. Es sind dies: *Brachycerus atrox*, *Phantasos brachyceroides* und *Physophrynos spec. ?*, dessen Bestimmung noch nicht gelungen ist. Die beiden letzteren haben auffallende Aehnlichkeit mit dem hartchitinisirten Rüsselkäfer *atrox*, sind aber selbst mit so widerstandsfähiger Panzerung versehen, dass sie allein durch diese gegen etwaige Angriffe von käferfressenden Reptilien oder Vögeln wirksamen Schutz haben und eine Nachahmung im Habitus des Rüsslers keinerlei weiteren Vortheil bieten kann.

Herr Rey zeigt ein *Arg. paphia* ♀, welches als partieller Uebergang zu *ab. valesina* zu betrachten ist. Die Hinterflügel besitzen grünliche Färbung und der rechte Vorderflügel zeigt die subapicale Aufhellung der Abart, im Uebrigen ist das Stück normal gefärbt. I. V. St.

Briefkasten.

A. C. in P. Zum Bestimmen europäischer Käfer wird sich für Sie am besten Redtenbacher, Fauna austriaca oder Seidlitz, Fauna baltica eignen. Wenn Sie dann weiter vorgeschritten sind im Studium würden Sie sich Ganglbauer's Käfer von Mitteleuropa und Reitter's Bestimmungstabellen verschaffen müssen. Wegen der Beschaffung wenden Sie sich an Ernst Heyne, Leipzig, Hospitalstr. 2 oder R. Friedländer & Sohn, Berlin NW., Karlstr. 11.

Literatur.

Dante's göttliche Komödie, dieses unsterbliche Gedicht zu popularisiren, welch herrlicher Gedanke! Die schon von früheren Jahren her bekannte Schuler'sche deutsche Dante-Ausgabe, von

(Suche zur Entnahme ganzer Ausbeuten exotisch. Schmetterlinge und Käfer gegen baar mit ausländischen Sammlern Verbindung. 1677) H. Weigel, Hauptlehrer, Grünberg i. Schl. Deutschland.

Preisliste No. 1 der
American Entomological Co.
1040 De Kalb Avenue,
Brooklyn, N. Y.,
vom 1. December zu beziehen gegen 20 Pfennig Post-Marken. Post-Karten nicht beachtet. Rückzahlung für Käufer. [1345]

Grottenstein-Aquarien,
Einsätze mit Pflanzen-Töpfen, billige Preise. Nistkästen für Vögel. Preislisten gratis. 1424] R. Schröter, Clingen-Greussen.

Wer bestimmt mir exotische Käfer?

Um diese täglich wiederkehrende Frage wenigstens theilweise zu erledigen und den Anfängern das Sammeln von Exoten zu erleichtern, gebe ich die mit jeder direkten Sendung unvermeidlich eintreffenden defekten Exemplare, soweit der Vorrath reicht, als

Bestimmungs-Exemplare

zu folgenden Spottpreisen ab:

- | | | |
|-----------------------|--------------------------------|-------|
| a) Loos Südamerika I: | 60 Arten, correct benannt, für | № 6.— |
| b) " " II: | 120 " " " " " " " " | 15.— |
| c) " Nordamerika: | 60 " " " " " " " " | 6.— |
| d) " Indien: | 60 " " " " " " " " | 6.— |
| e) " Afrika: | 30 " " " " " " " " | 5.— |

zuzüglich 1 **№** (Ausland **№** 1.30) für Packung und Porto. Loos b, c, d, e zusammen für **№** 30.—

Versand nur gegen vorherige Einsendung des Betrages oder Nachnahme.

L. W. Schaufuss, sonst E. Klocke, Meissen.

Südeuropäische Coleopteren
Eine grössere Kollektion, für Handelszwecke sich eignende, südeuropäische Käfer, darunter *Car. planicollis*, *lombardus*, *concolor*, *transsylvanicus* etc., ist gegen annehmbares Gebot zu begeben durch
[1691
A. Grunack, Berlin SW., Blücherstr. 7.

Seltene Gelegenheit!
Eine der reichhaltigsten Käfersammlungen, die existiren, wird von den Erben des Sammlers unter sehr günstigen Bedingungen verkauft. Die Sammlung ist in tadellosem Zustande. Katalog vorhanden. Auskunft ertheilt [1678
Ingenieur **F. Baum**, Demidoff-Per. No. 14, St. Petersburg.

Preisliste
über Rhopaloceren von **Ecuador**

zu mässigen Preisen an Sammler gratis.

Darunter viele seltene, nirgends anderwärts erhältliche Arten.

Billige Centurien in Düten vom December ab.

Grosse Vorräthe an Käfern und anderen Insekten. [1692]

Rich. Haensch,
Berlin W., Steinmetzstr. 39a.

Naturalienhändler V. Frič in Prag, Wladislawgasse No. 21a kauft und verkauft [1]

naturhist. Objecte
aller Art.

Offerire

d. hochseltenen, prachtvollen

Morpho hecuba

ex Obodos a. Amazonas, je nach Qualität 40—70 Mk per Stück. [1545]

H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurm-Strasse 37.

Tausch.

Gegen lebende Puppen, Raupen oder bess. Falter gebe ich gute altitalienische Briefmarken, Ansichtskarten aus Neapel (100 verschiedene) oder seltene Käfer aus der süditalienischen Fauna.

O. Ravel, [1671] via Conte di Mola 113, Neapel.

Annam-Tonkin.

Aus diesen wenig durchforschten Ländern empfehle Lepidopteren, Coleopteren, bizarre Orthopteren und Libellen in reichster Auswahl, anmuthiger Qualität und zu mässigen Preisen.

Besonders schön:
Thaumantis pseudaliris Butl., Stichopthalma tonkin. Fruhst., mathilda Oberthür ♂♀.

Centurien,
schön, wie im Traume zusammengestellt 15 Mk franko.

H. Fruhstorfer, 1618] Haiphong-Tonkin.

Nur entomologisch. Institut.

Kein Nebenberuf.

Mitglied der Vereine: Berlin, Dresden, Hamburg, Itzehoe, Grünberg, Guben, Zürich etc.

Arthur Speyer

in Firma, Altona a. Elbe.

Goldene Medaille.

Diplome.

Billigste Preise für Ia. Qualität. **Original-Sendungen**

von Coleopteren, Lepidopteren und Insekten aller Art, Nester und Bauten, sind eingetroffen von: Australien, S. O. Borneo, Japan (Insel Itu), China, Kashia Hills, Amboina, Texas, Alabama, Manaoa - Amazonas, Merida - Venezuela, Peru, Costa Rica, Ecuador, Surinam, Panama, Sierra de Durango, Mexico, Central-u. West-Afrika aus neuen Niederlassungen, Madagascar. Nicht allein die grossen und mittleren Sachen sind gesammelt, sondern auch Minuten, ein grossartiges Material für Specialisten und Sammler. Die wohl prachtvollste und grösste Ruteliden- u. Melonothidensammlung der Welt ist in meinem Besitz, und mache von diesem vorzüglichen Material, den schönen, glänzenden und hochinteressanten Thieren, Auswahlsendung zu billigen Preisen; auch Zusammenstellung in Centurien, die wichtigsten Arten betreffend.

Europa. Grosse Sammlungen von Coleopteren, Lepidopteren und Insekten aller Art vorhanden. Original-Sendungen vom Amur Turkestan und Süd-Russland. Vorzüglich seltenste Arten von Cicindelen, Caraben, Ruteliden, Melonothiden, Cetoniden und Cerambyciden, sowie ein grosses Material von bestimmten Minuten. Biologische Präparate, präp. Raupen, Nester und Bauten.

Cataloge führe nicht, dafür reichhaltige, grossartige Auswahlsendungen **ohne Kaufzwang** zur Verfügung.

Preise enorm billig,

die Centurien aus allen Insektengruppen enthalten seltenste Exemplare, alle Thiere Ia. Qualität und bestimmt, unerreicht schön. Ankauf von Original-Ausbeuten und grossen wissenschaftlichen Sammlungen per Cassa zu hohen Preisen, aber nur Ia. Qualität. Da ohne jeglichen Nebenberuf mich nur meinem seit 12 Jahren bestehenden Institut widme, so bin auch im Stande, alle Aufträge prompt und schnell auszuführen, das enorme Material der Original-Sendungen selbst durchzusehen und zu sichten, alle Anfragen zu erledigen; meine Auswahlsendungen geben den besten Beweis von der Grösse der Bestände, der Qualität und der enorm billigen Preise.

Ende Oktober gehen für mein Institut zwei erfahrene Sammler in noch undurchforschte Gebiete von Central-Amerika. Da dieselben auch zoologisches Material, sowie Conchylien etc. sammeln werden, so bitte um gefl. Aufträge. [1654]

Meine Centurien unterscheiden sich von allen anderen angebotenen dadurch, dass jedes Exemplar genau bestimmt ist. Ueber deren unerreichte und grandiose Zusammenstellung liegen Dutzende von Anerkennungsschreiben vor.

Zur Zeit empfehle ich besonders:

100 Java-Käfer in 35—40 meist grossen Arten, darunter seltene Lucaniden, Cetoniden und Cerambyciden. **Mk 12,50.**

100 Bahia-Käfer, darunter Eucroma gigantea, grosse Cerambyciden, Buprestiden in 40 Arten **Mk 10,—.**

100 Java-Lepidopteren mit Pap. priapus, feinen Delias, Hestien und Hypolimnas bolina in Düten, 30—40 Arten **Mk 12,—.**

100 Honduras-Lepidopteren, darunter Caligo memnon und andere farbenprächtige Arten in Düten, 30—40 Species. **Mk 14,—.**

100 Lepidopteren aus Centralbrasilien, unter Caligo brasiliensis, Morpho achillaena u. s. w. in Düten, 30—40 Arten **Mk 12,50.**

100 Lepidopteren aus Süd-Indien incl. Papilio budda, polymnestor, Parthenos virens in Düten, 30—40 Arten **Mk 15,—.**

H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurm-Strasse 37. [1387]

Riesenfalter Südamerikas.

Von meinem Sammler in Espirito-Santo sind in unübertrefflicher Qualität neu eingegangen:

Thysania strix № 6,—, 8,—

Caligo rhoetus, prachtvolle Art ♂ 9,—, ♀ 11,—

„ **brasiliensis** № 1,—

Centurien nur farbenschöner Käfer u. Schmetterlinge à № 12,50

Auswahlsendungen

an Lepidopteren vom Amazonas (Morpho hecuba sehr billig), Sierra Leone, Brasilien, Annam, Tonkin, Japan stets zu Diensten. Stets vorrätig mimetische und grandiose Orthopteren, darunter der grösste und vollkommenste Blattnachahmer **Onomarchus creaceus** à 3 Mk. [1644]

H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurmstrasse 37.

Japanische Schmetterlinge,

Käfer, Briefmarken,

offerirt zu billigsten Händlerpreisen gegen Vorhereinsendung [1641]

F. Starke, Apotheker, Yokohama, Adr.: Normal Dispensary.

Billige Preise!

Mein reichhaltiger neuester **Lepidopteren-Catalog,** enthaltend Tausende hochinteressanter Exoten, steht Interessenten zu Diensten. [1694]

Auf Wunsch mache gern Auswahlsendung.

Hermann Rolle, Entomolog, u. Naturhistor. Institut, Berlin N., Elsasserstrasse 47/48.

50 Mk.

biete für eine Photographie des Herrn Neervoort van de Poll, von Beruf Millionär, früher in Amsterdam, jetzt Schlossherr bei Driebergen in Holland — um solche einem demnächst erscheinenden, populären Circular anfügen zu können.

H. Fruhstorfer, 1614] Haiphong-Tonkin.

Entomologische Werke:

Zu verkaufen gegen Cassa:

1. **Boisduval, J. A.** Entomologie du Voyage de l'Astrolabe (aut. d. monde), exéc. p. Dumont d'Urville. 2 vols. in -8. av. atlas de 12 plchs. soigneus. coloriées, gr. in Fol. Paris 1832—35 *M* 40.—
2. **Cramer, P.** Papillons exotiques. 4 vols., plus Supplement par Stoll. Ensemble 5 vols. Amsterd. 1779—91. gr. in -4. av. 442 plchs. coloriées. Exemplaire compl. 4 Bde. gebunden, Supplement brochirt . . . *M* 290.—
3. **Felder, C. u. R.** Beschreibung der Lepidopteren (insbes. v. d. Südseeinseln) ges. auf d. Reise d. Fregatte „Novara“. Wien 1865—77. gr. 4. mit 140 colorirten Kupfertafeln, gebunden in 2 Bände . . . *M* 300.—
4. **Haase, E.** Untersuch. üb. d. Mimicry a. Grundlage ein. natürl. Systems d. Papilioniden. Cassel 1891—93. 4. mit 14 color. Kupfertafeln. 2 Theile i. 1 Band geheftet. *M* 55.—
5. **Horsfield & Moore.** Catalogue of Lepidoptera in the East-India Comp.'s Museum. 2 vols. 8. with 36 plates colour. London 1857—59 . . . *M* 50.—
6. **Marshall & Nicéville.** Butterflies of India, Burmah u. Ceylon. Handbook of all known Rhopaloc. 3 vols. in 4 parts. roy. 8. w. 32 plates, partly coloured. Calcutta 1882—90. *M* 70.—
7. **Moore, F.** Lepidoptera Indica. Descr. of all Butterfl. of the Indian Region. Part. XXV—XXXVI (Vol. III). London 1896—99. w. 96 colour. plates . . . *M* 150.—
8. **Semper, G.** Schmetterlinge der Philippinen. Bd. I. Rhopalocera. Wiesb. 1886—92. gr. 4. m. 34 color. Kupfertafeln *M* 110.—
• Rhopalocera exotica. London 1897—1900. Part. 41—52. w. 34 pl. col. . . . *M* 75.—
9. **Smith, H. G.** Cabinet of Oriental Entomology. 4. w. 42 colour. plates. London 1848 . . . *M* 130.—
10. **Westwood, J. O.** Berlin 1890—99 m. vielen z. Theil color. Tafeln. 1890—96. (Bd. XXXV—XLI) elegant gebunden. 1897—99. („ XLII—XLIV) in Heften *M* 70.—
11. **Berlin. Entom. Zeitschrift.** ed. by W. Rothschild, E. Hartert u. Dr. K. Jordan. London (Tring) 1894—99. Bd. I—VI mit vielen color. u. schwarzen Tafeln *M* 90.—
12. **Novitates Zoologicae.** London 1897—1900. Part. 41—52. w. 34 pl. col. . . . *M* 75.—

Auf Wunsch Ansichtssendung.

Julius Weiss, Gutsbesitzer.
Deidesheim (Rheinpfalz).

1676]

Ich habe wieder Sammlungen von Hymenopteren, Dipteren und Rhynchoten, ganz besonders von Ichneumoniden, Bracniden und Chalcididen, in jeder gewünschten Grösse abzugeben. Ausführliches Verzeichniss. [1695

Dr. O. Schmiedeknecht,
Blankenburg i. Thür.

Ceroglossus latimarginatus

die schönste Ceroglossuspecies hat in prachtvoller Erhaltung abzugeben [1449

H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurm-Strasse 37.

Schmetterlinge.

- 1/2 Cent. aus Paraguay, enth. Papilio, Morpho, Clorippe, Catagr., Prepona etc. 5 *M*
- 1/2 Cent. aus Sumatra 5 *M*
- 1/2 Cent. aus Ost-Afrika
- 1/2 Cent. gemischt aus gen. Ländern und aus Neu-Guinea 6 *M*.

Preisliste auf Wunsch.

E. Geilenkeuser, Elberfeld,
1693] Haubahn 1.

Schmetterlingspreisliste

versende ich gratis und franco.
● Ansichtssendungen. ●
1651] **Wilhelm Neuburger,**
Berlin S. 42, Luisen-Ufer 45, I.

Luehdorfia japonica

in sehr variablen Exemplaren, ♂ à 3 *M*, ♀ à 4,50 *M* hat abzugeben [1660

H. Fruhstorfer,
Berlin NW., Thurm-Strasse 37.

Menschen-

Skelette, tadellos in Papiermaché
nachgebildet, lief. d. St. z. 120 *M*
L. W. Schaufuss sonst **E. Klocke,**
Meissen (Sachsen).

Bestimmungs-Tabellen der Tagfalter Europas und des Kaukasus

mit Beschreibung von 332 Arten, 244 Varietäten und 80 Aberrationen.

Erschienen unter dem Titel:

Die Tagfalter (Rhopalocera) Europas und des Kaukasus

analytisch bearbeitet von **K. L. BRAMSON.** Mit 1 terminologischen Tafel. 1890 gr. 8.

Zu beziehen durch **Franckenstein & Wagner, Leipzig, Lange Strasse 14.**

Preis 3 Mark.

Stimmen der Presse.

„Entomologische Zeitschrift“ 1890 Nr. 20:
„Wiederum hat die entomologische Litteratur einen bedeutenden Erfolg zu verzeichnen! . . . Das Urtheil über dieses Werk lässt sich einfach in die vier Worte zusammenfassen: „Für jeden Sammler unentbehrlich.“
F. Rühl in der „Societas Entomologica“ 1890 Nr. 21:
„Es ist Herrn Bramson bei der Verfassung seines Werkes nichts entgangen, was ein berufener Forscher auf diesem Gebiete zu beobachten hat.“
„So liegt denn auch der Schwerpunkt dieser verdienstlichen Abhandlung darin, dass wir ein einheitliches, die Bestimmung der Tagfalter und namentlich die Kenntniss der vorhandenen und beschriebenen Varietäten ermöglichendes Werk erhalten haben, das jedem Lepidopterologen willkommen sein wird.“
A. Bau in der „Naturalien- u. Lehrmittellbörse“ 1890 Nr. 6:
„Es werden darin die Tagfalter von ganz Europa einschliesslich des Kaukasus (Transkaukasien inbegriffen) mit ihren sämmtlichen Varietäten abgehandelt. Da das Werk auch alle nach dem letzten Erscheinen des Stau-

dingerschen Katalogs neu beschriebenen Arten und Varietäten enthält, so dürfte es für jeden Sammler unentbehrlich sein. Wir können das Werk somit Jedem bestens empfehlen.“
Dr. K. Müller in der „Natur“ 1890 Nr. 27:
„Der Verfasser hat sich mit vorliegendem Buche ein wirkliches Verdienst erworben, indem er die Tagfalter zweier so nahe verwandter Gebiete in eine Reihe brachte. Die Beschreibungen sind ebenso eingehend, wie die Angaben der geographischen Verbreitung genügend. Auch der Druck ist so klar, dass er die Uebersicht bedeutend erleichtert.“
Dr. O. Krancher in der „Insekten-Börse“ 1891 Nr. 1:
„Mit solch scharfen Strichen ist jede Art „gezeichnet“, so prägnant und genau skizzirt, dass man bei Bestimmung des Thieres kaum jemals fehlgehen wird.“ „Dem Sammler braucht jetzt nicht mehr allzu sehr zu bangen, wo und wie er seine gefangenen Schmetterlinge bestimmt bekommt. Er übernimmt dies selbst, indem er Bramson's analytische Bearbeitung der Tag-schmetterlinge seinen Arbeiten zu Grunde legt. Möchte dies kostbare Werk unter Sammlern recht vielfach Eingang finden, möchte es vornehmlich auch für jede Vereinsbibliothek angeschafft werden.“



Anerkennungsschreiben.

Herrn H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurmstrasse 37.

Bin über die Auswahlsendung derart befriedigt, dass ich Alles behalte.
J. L. in Lambach.

Indem ich Ihnen den Empfang der Coleopteren-Centurie bestätige, kann ich nicht unterlassen, Ihnen meine vollste Zufriedenheit mit der Sendung auszusprechen.
K. in Liegnitz.

Mit den Bahia-Coleopteren bin ich sehr zufrieden; ganz entzückt war ich von den herrlichen Cerambycoiden.
Franz Müller, Pfarrer, Laubach.

Die Sendung in gutem Zustande empfangen, war ganz entzückt über diese herrlichen Thiere. Kaufte bereits an verschiedenen Stellen, aber so schöne, reine Sachen habe noch nie erhalten.
Maschinenmeister Bunge, Halle.

Die bestellten Falter von Süd-Indien sind richtig angekommen und zu meiner vollen Zufriedenheit ausgefallen.
H. Ostermayer, Architekt, Strassburg.

Lepidopteren - Centurien empfangen! Herrlich! Bitte um alle in Ihrer Liste aufgezählten Centurien.

Herzlichst Ihr
S. in Neuburg.

1415]



Entomologisches Jahrbuch
für das Jahr 1900.
Kalender für alle Insektensammler.
9. Jahrgang.
Herausgeber:
Dir. Dr. Oskar Krancher, Leipzig.
Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.
Preis elegant gebunden: 1,60 Mk.
Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder bei Einsendung von 1,60 Mk. franco durch die Expedition dieses Blattes oder durch den Herausgeber (Leipzig, Lindenstrasse 2, III).

J. Desbrochers des Loges

zu Tours (Indre et Loire)

Redaction und Expedition des **Frelon**,
monatlich erscheinendes Journal der beschreibenden Entomologie
6 Francs jährlich für Frankreich und das Ausland.

Preis-Courant wird versandt über 10,000 Arten europäischer Coleopteren, Hemipteren, Hymenopteren, Curculioniden (Exoten.)
Ankauf von Curculioniden (Exoten).



Soeben erschienen:

Kalender des Deutschen Bienenfreundes für das Jahr 1901.

14. Jahrgang.

Mit der goldenen Medaille
auf der Bienen-Ausstellung zu Leipzig 1895
ausgezeichnet.

Herausgeber Dir. Dr. Oskar Krancher.

Preis elegant gebunden Mk. 1.—

Zu beziehen durch die Expedition dieses Blattes
bei Einsendung von Mk. 1.— franco und durch
den Herausgeber, Leipzig, Lindenstrasse 2.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

Die Formenkunde in der Volksschule.

Ein Versuch,
den Knaben-Handarbeitsunterricht mit dem Raumlehre-
und Zeichenunterricht zu vereinigen,

von
Rudolf Brückmann,
Rektor in Königsberg i. Pr.

Preis 1,50 Mk.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und bei Ein-
sendung von 1,50 Mk. franco direct von der Verlags-
handlung.

BILZ, Das neue Naturheilverfahren.

Verbreitetstes Lehr- und Nachschlage-
buch der Naturheilkunde.

800 000 Exemplare schon verkauft!

Das Buch mit über 2000 Text-Seiten ist ein wirklich
unentbehrliches Werk in jedem Haus und jeder Fa-
milie. Ausser 728 erläuternden Illustrationen enthält es
eine grosse Anzahl bunter Tafeln und 6 vollständig zerleg-
bare Modelle des menschlichen Körpers.

Preis der Volksausgabe 12,50 Mk.

„ „ Salonausgabe 20.— „

Bei Voreinsendung des Betrages erfolgt
portofreie Zusendung, sonst Nachnahme.

Frankenstein & Wagner, Verlagsbuchhandlung,
Leipzig, Lange Strasse 14.

Für 3 Mark

monatlich, ohne Anzahlg., liefere alle 18 Bände Meyer's of Brockhaus' Konversations-Lexikon. Neueste Auflage. Brehm's Tierleben, 12 Bände ebenso. Der Preis erhöht sich durch die Ratenzahlung um keinen Pfennig!

P. Janes,

Cöln a. Rh., Marsplatz 11.

Abonnements-Einladung

auf den wöchentlich zweimal (Mittwochs und Samstags) erscheinenden

„Zeller Volksfreund“ mit einer 12seitigen Sonntagsbeilage, dessen Preis vierteljährlich nur 1 Mk. beträgt. Man abonniert bei der dortigen Postanstalt oder deren Postboten. Inserate werden nur pro 6 gespaltene Garmondzeile mit 10 s berechnet. Bei Wiederholungen wird entsprechender Rabatt gewährt. Beste Erfolge. Verlag des Zeller Volksfreund, Zell a. d. Mosel.

Mecklenburg. Teterower Nachrichten.

Erscheinen täglich, Viertelj. 1 M. Verbreiteste Zeitung Teterows u. Umgegend; daher Inserate von Erfolg; pro Petitzeile 15 s. Beilagen 5 M.

Schönlanker Zeitung

General-Anzeiger des Czarnikower u. der angrenzenden Kreise. Amtliches Publikations-Organ der Behörden.

Abonnementspreis 1.25 M pro Quartal.

Insertionspr. 15 s pro 5 gesp. Zeile. Inserate haben wirksamen Erfolg. Bei grösseren Aufträgen wird höchster Rabatt gewährt.

Billige Drucksachen aller Art.

Bei Vergebung von Drucksachen (auch kleineren Aufträgen) lassen Sie sich Offerte machen von A. Roesse, Lauenburg i. Pom., dann sparen Sie viel Geld. „Lauenburger Zeitung“ wirksamstes Insertionsorgan.

Lüchow-Dannenberg Zeitung.

Bedeutendes, billigstes Insertionsorgan der deutsch-hannoverschen Partei in den Kreisen Lüchow, Dannenberg und Uelzen.

Zeilenpreis 10 Pf. pro Corpuszeile.

Ein vierteljährliches Abonnement durch die Post bezogen frei ins Haus 1 Mk. 50 Pf.

Erscheint wöchentlich drei Mal.

Abonnements-Einladung

auf das wöchentlich zweimal (Dienstag u. Freitag) erscheinende

Uffenheimer Wochenblatt

mit einer 8seitigen Sonntagsbeilage, dessen Preis vierteljährlich 1 M. beträgt. Man abonniert bei der dortigen Postanstalt oder deren Postboten.

Inserate, deren kleinspaltige Zeile mit 10 s berechnet und bei Wiederholungen entsprechender Rabatt gewährt wird, haben besten Erfolg.

Expedition des Uffenheimer Wochenblattes.

Für eine deutsche Familie
gibt es keine feinerere und anregendere Lektüre als
die reichillustrirte Monatschrift

Deutscher Tierfreund

herausgegeben v. Dr. Nob. Kle u. Prof. Dr. William Marshall,
Verlag von Carl Meyers Graphischem Institut in Leipzig.
Preis M. 1.25 vierteljährlich, Einzelheft 50 Pf.

Für jeden, der Freude am Tierleben und Interesse an der großen Tierrechtsbewegung unserer Tage empfindet, bildet diese nach Inhalt und Ausstattung vorzügliche Zeitschrift eine Quelle edler Genüsse und bildender Anregung. Fern von geschmacklosiger Sentimentalität führt der

„Deutsche Tierfreund“

durch musterhafte Darstellung aus allen Gebieten des Tierlebens Stebe zur Erkenntnis zu erwerben. Eine in firtliche Ausdrucksweise zu verfassen, ist der „Deutsche Tierfreund“ auch für die reifere Jugend ein ausgezeichnetes Bildungsmittel.

Treptower Anzeiger.

Redaction und Expedition: Baumschulweg b. Berlin, Herausgeber: Emil Winterfeld.

Zeitung für Treptow, Oberlau, Nieder- und Oberschau vor dem Johannisthal und Umgegend, bringt Nachrichten aus den oben genannten Gemeindebezirken, interessante wissenschaftliche und belletristische Aufsätze. Für Ankündigungen bestens geeignet. Anzeigen: Die sechsgespaltene Petitzeile oder deren Raum 15 s.

Schleizer Wochenblatt

(88. Jahrgang)

erscheint wöchentlich drei Mal und kostet mit seinen beiden Gratis-Beilagen, achtseitiges illustriertes Unterhaltungsblatt „Welt u. Zeit“ und Landwirtschaftliches Centralblatt“

vierteljährlich nur 1 Mark.

INSERATE haben grossartigen Erfolg und werden billigst berechnet.

Billigste Insertionspreise und höchste Rabattsätze.

Kohle & Kuppe

Buchdruckerei für Handel u. Gewerbe.

Schleiz i. Th.

Herstellung sämtlicher Drucksachen, sauber, schnell und zu allerbilligsten Preisen.

Im Kreise Euskirchen

und den angrenzenden Ortschaften der Kreise Düren, Schleiden und Rheinbach ist das verbreitetste und gelesenste der hiesigen Blätter der

Zülpicher Anzeiger

(Kreisblatt),

mit einem illustrierten Sonntagsblatt und einer landwirtschaftlichen Beilage.

46. Jahrgang 46.

Anzeigen die 6 gespaltene Petitzeile 10 s. — Abonnement pro Quartal durch die Post bezogen 1 M incl. Bestellgeld.

Deutsch-Kroner

Stadt- und Landbote, zugleich Schlopper Zeitung, erscheint wöchentlich 3 mal. Abonnementspreis vierteljährlich 0.60 M. Inhalt: Politische Rundschau, Lokal- u. Provinzial-Nachrichten, Landwirtschaftliches, Vermischtes, Inserate u. Feuilleton. Inserate 15 s pro 4 gespaltene Zeile.

Selber Tagblatt.

(Amtliches Publikations-Organ.) Mit illustriertem Sonntagsblatt 30. Jahrgang.

Erscheint täglich mit Ausnahme der Sonn- und Feiertage. Einziges Lokalblatt, am meisten gelesene Zeitung in Stadt u. Bezirk Selb, auch stark verbreitet in der weiteren Umgebung. Für Anzeigen aller Art daher vorzüglich geeignet.

Insertionstarif billigst. Rasche Berichterstattung. Reichhaltiger Lesestoff.

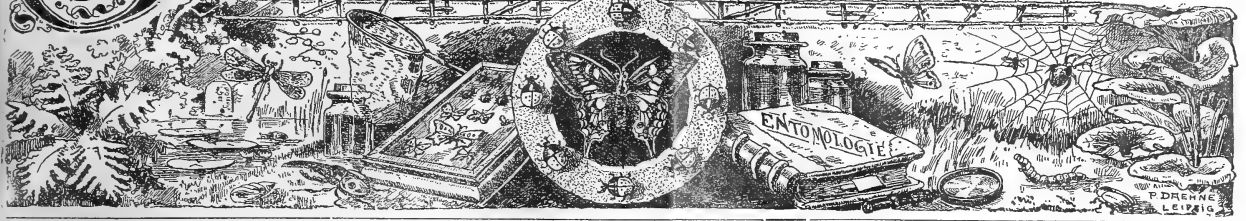
Neumärkische Post

Viellegelesene Zeitung der Neumark landwirtschaftlich. Richtung, empfiehlt sich zu wirksamer Insertion und Abonnement.

Preis pr. Quartal 1,25 M. Postzeitungs-No. 1515. Probenummern gratis u. franco.

Die Expedition der Neumärkischen Post, Schönfliess N/M.

Insekten-Börse



Internationales Wochenblatt der Entomologie.

Die Insekten-Börse erscheint jeden Donnerstag. **Sämtliche Postanstalten und Buchhandlungen** nehmen Abonnements zum Preise von Mk. 1,50 pro Quartal entgegen; wo der Postbezug auf Hindernisse stösst, ist die „Insekten-Börse“ direkt per Kreuzband durch die Expedition gegen Vergütung des Portos von 40 Pfg. für das Inland und von 70 Pfg. für das Ausland pro Quartal zu beziehen.

Inserate:

Preis der 4-gespaltenen Borgiszeile oder deren Raum 10 Pfennige. **Kleinere** Insertionsbeträge sind der Kürze halber dem Auftrage beizufügen.

Expedition und Redaction:

Leipzig, Langestrasse 14.

Gebühren

für **Bellagen**, welche das normale Versandporto nicht überschreiten, betragen **10 M.**

No. 46.

Leipzig, Donnerstag, den 15. November 1900.

17. Jahrgang.

Autoren, welche ihre Arbeiten im „Börsenbericht“ besprochen zu haben wünschen, werden gebeten, die betr. Arbeiten an die Redaction der „Insekten-Börse“ einzusenden. — Für die in den einzelnen, von den Verfassern namentlich unterzeichneten Aufsätzen niedergelegten Ansichten übernimmt die Redaction keine Verantwortung.

Um so viel als möglich Fehler in den Bezeichnungen der Thiere zu vermeiden, ersuchen wir die geehrten Herren Einsender von Annoncen um recht deutliche Schreibweise derselben wie auch der Namen der Einsender.
Die Expedition.

Inserate für die nächste Nummer der **Insekten-Börse** erbitten wir uns spätestens bis **Dienstag früh** jeder Woche.
Die Expedition.

Börsenbericht.

(Nachdruck verboten.)

Was für die Lepidopterenphilien das Erscheinen der alljährlich vorausgabten Staudinger'schen Preisliste, das ist für den Sammler paläarktischer Käfer der regelmässig und pünktlich erfolgende Versand der „Coleopteren-Liste“ des Kaiserlichen Rathes Edmund Reitter in Paskau, Mähren. Die diesjährige Winterliste, eigentlich eine Jubiläumliste, denn sie trägt die Nummer 50, unterscheidet sich in nichts von ihren Vorgängerinnen, d. h. auch, sie ist ebenso reichhaltig als diese, sie steht an der Spitze aller Händler-Preiscourante. Was an neubeschriebenen Arten und Aberrationen auf den Markt kommt, kann man sicher sein, in der Reitter'schen Liste zu finden.

Für Liebhaber überseeischer Falter hat Hermann Rolle-Berlin einen autographirten Verkaufs-Catalog anfertigen lassen. Der Bezeichnung als „Netto-Preis-Liste“ entsprechen die angesetzten Notirungen, sie bewegen sich in niedrigen Grenzen. Ausser den bereits kürzlich angekündigten Sendungen erwartet die Firma Originalausbeuten von Michaelis aus Cuba und von Zenker aus dem Hinterlande von Kamerun.

Der eingesandte Antiquariats-Catalog No. 161 von Wilhelm Jacobsohn & Co, in Breslau I., enthält einige zoologische Werke, so Theile der Nova acta der Leopoldino-Carolinischen Akademie mit Abhandlungen von Nees van Esenbeck u. s. w.

Als 2. Preisliste hat das neue Antiquariat W. Junk in Berlin NW 5 eine solche über „Forstwissenschaften“ zusammengestellt

und darin die von ihm erworbene Bibliothek von Prof. K. Müller-Halle mit verarbeitet. Der Entomologe findet eine Menge ihn interessirender Schriften darin verzeichnet.

Die American Entomological Society hat unter dem Titel „Entomologist's Directory“ ein Verzeichniss von 1200 lebenden amerikanischen Insekten-sammlern herausgegeben.

Von den Mittheilungen der schweizerischen entomologischen Gesellschaft ist das 7. Heft des 10. Bandes erschienen. Dasselbe enthält ein Referat Dr. A. v. Schultness-Rechberg's über einen von Professor Dr. A. Lang gehaltenen Vortrag über den Malaria-parasit und seinen Generationswechsel, welches ein sehr anschauliches und überzeugendes Bild von der merkwürdigen Wanderung des Krankheitserregers, einer Haemosporidie (zu den Coccidien gehörig, die im System neben den Infusorien stehen und mit diesen zu den Protozoen gehören), giebt. Es folgen dann kürzere Arbeiten Prof. Dr. August Forel's über Ameisen und deren Lebensweise mit manchen biologisch interessanten Hinweisen, ferner die Beschreibung mehrerer bislang unbekannter Raupen von europäischen Faltern durch A. Wullschlegel und eine Zusammenstellung der gesammten Litteratur, welche in der Zeit vom Januar 1898 bis Ende Mai 1900 über schweizerische Insekten erschienen ist, verfasst von Dr. Theodor Steck. Endlich wird die Fauna Helvetiae fortgesetzt. — Aus dem den wissenschaftlichen Arbeiten vorausgehenden von Prof. Dr. Standfuss verfassten Bericht über die Generalversammlung der schweizerischen entomologischen Gesellschaft (1. Juli 1900 in Wohlen) ersieht man mit Freude, welches rege und opferfreudige Leben in dem verhältnissmässig kleinen Kreise der Schweizer Insektenforscher herrscht. Unter Anderem sei hervorgehoben, dass Meyer-Darcis die prachtvolle Hymenopteren-Sammlung E. Frey-Gessner's erworben und der Gesellschaft geschenkt hat. Diese hat sie dem entomologischen Museum in Bern zur Aufbewahrung übergeben.

Sehr interessante Untersuchungsergebnisse hat J. Langer in den „Sitzungsberichten des deutschen naturwissenschaftlich-medizinischen Vereines für Böhmen „Lotos“ in Prag über das Bienen-gift und den Bienenstachel niedergelegt. Das „native oder genuine“ Bienen-gift ist eine wasserklare, deutlich sauer reagirende Flüssigkeit von bitterem Geschmack und aromatischem Geruch. Die sauer Reaction des Bienen-giftes war wohl durch Ameisensäure bedingt, doch war diese letztere nicht das giftige Princip, welches nach dem Experimentator als eine Base zu bezeichnen ist. Eine Biene hat zwischen 0,000 25 bis 0,000 3 g Gift bei sich. Auf der unversehrten Haut rief das reine Gift keinerlei Reizung hervor, wohl aber auf den Schleimhäuten und in kleinste Schnittwunden eingegeben. Eine künstlich erworbene Immunität gegen das Gift

giebt es, doch hängt diese von der Empfänglichkeit für selbe bei den einzelnen Individuen ab, sie geht auch leicht herab und verschwindet ganz. Brom und Chlor in 1% wässriger Lösung zerstören das Gift, gleiches thut Pepsin und einige andere Fermente. (Nach Naturw. Wochenschrift.)

In den Entomologischen Nachrichten berichtet G. Vorbringer über das Auffinden eines zweiten Exemplares seines *Dromius cordicollis*. (Col.) Es weicht in geringen Einzelheiten von der Type ab und gab Anlass, die Diagnose zu vertiefen und die Artberechtigung dieses preussischen Käfers zu festigen.

L. V. Kellogg macht uns mit einer neuen Fliege bekannt, die in Massen in Kalifornien an der Küste des Stillen Oceans, auf dem Wasser des Meeres laufend oder ruhend, vorkommt. Eretmoptera browni, wie er sie nennt, hat in beiden Geschlechtern verkümmerte Flügel und wird als der Vertreter einer neuen Familie, der Eretmopteriden, angesprochen.

Tagebuchblätter.

Von H. Fruhstorfer.

(Fortsetzung.) (Nachdruck verboten.)

Ich erklärte ihm rund heraus, dass ich auf alle Fälle hier das Aufhören des Regens abwarten wolle, und er schon die Polizei holen müsste, um mich wieder aus dem Hause zu treiben. Ausserdem wäre ich bereit, was ohnedies selbstverständlich sei, jede Gefälligkeit zu bezahlen. Nach langem Hin- und Hergerede wurde ich in Gnaden aufgenommen. Jedenfalls war der Wirth einer von den altoconservativen Herren, die im Innern noch gegen die Neugestaltung der Regierungsform und die Absetzung der Daimyos grollen, ja selbst 1874 noch die Waffen zu blutigem Aufstand ergriffen, um die Fremdlinge und das diesen wohlwollend gesinnte Gouvernement aus dem Lande zu verjagen und den status quo wieder herzustellen.

Es regnete wohlmeinend den ganzen Tag. Ein Bote mit meiner Anmeldung wurde zur nächsten Polizeistation gesandt, und benutzte ich diese Gelegenheit, um etwas Fleisch in Tushita kaufen zu lassen; denn an Lebensmitteln waren im Hause ausser Reis nur 5 Eier vorhanden, etwas wenig für drei eingeregnete Touristen.

Wir verschlossen das Haus so gut es ging mit shoji's und to's, aber der Herbstwind fegte dennoch ungestüm durch die feuchtkalten Räume, so dass ich trotz meiner warmen Kleidung zähneklappernd auf den Abend wartete, um mich in den Matratzen zu verkriechen.

Soweit die Sprachkenntnisse meiner Begleiter ausreichten, versuchte ich eine Unterhaltung in Fluss zu bringen. Wie alle Mediziner in Japan, sind auch sie gezwungen, Deutsch zu lernen, eine Aufgabe, der sie sich mit Feuereifer widmen. Jeder der beiden Jünglinge hatte sogar zu dieser Reise eine Tasche voll dicker Sprachführer und Wörterbücher umgehängt. Dr. Erdmannsdörffer erzählte mir auch, dass er sich gar keine besseren Schüler wünschen könne, und lobte die Aufmerksamkeit und Dankbarkeit des kleinen Volkes, dem es nie einfällt, ihm einen Schabernack zu spielen oder seine Schwächen zu erforschen und sie zu persifliren, wie dies bei uns üblich. Das Ideal eines jeden japanischen Mediziners ist es, nach Deutschland, und besonders Berlin, geschickt zu werden.

Unter Anderem wurde mir auch die Frage vorgelegt: „Warum ist der Tannenbaum bei Ihnen so heilig“, während die Bemerkung „Es windet sehr“ mich so recht daran erinnerte, wie viele ähnliche Verstösse ich wohl in der englischen und anderen Sprachen Zeit meines Lebens verbroschen habe.

17. October.

So sympathisch mir der wohlgenährte, behäbige und dabei doch intelligente, kleinere Jünger Aesculaps war, so sehr widerte mich mein eigentlicher Führer an, ein magerer, ungesund gelb aussehender Mongole mit mehreren verkümmerten Zähnen im Munde und mit einem Catarrh behaftet, der ihm nur allzureichlich Gelegenheit gab, seine Nase als Flöte zu behandeln. Widerlich war auch sein Schmatzen beim Essen und Schlürfen beim Trinken, so dass ich stets Reissaus nahm, wenn eine Mahlzeit aufgetischt wurde. Leider beharrte der Himmel bei seiner Regenphysiognomie und dichte Wolken bedeckten Berg und Thal, so dass an einen lohnenden Aufstieg wieder nicht zu denken war, den ich um so lieber ausgeführt hätte, als auch der Wirth nochmals die lebenswürdige Botschaft sandte, das Haus zu räumen.

Der jüngere Medicus musste wieder nach Hause, und that es mir herzlich leid, seine Gesellschaft nicht gegen die des Susdomesticoiden vertauschen zu können.

Gegen Mittag liess der Regen etwas nach und erkletterte ich mehrere der Nachbarhügel. Einer von diesen war oben vollkommen abgeplattet, ein Rondell darauf errichtet, mit Rasen bedeckt und einer kleinen Steinkapelle gekrönt, irgend einem Luft-, Berg- oder Waldgeist gewidmet.

Yunotani besteht aus etwa sechs bewohnten und der doppelten Anzahl jetzt leer stehenden Badehäusern. Letztere sind über tiefe Steinbassins errichtet, in welche mit Hilfe von Bambusröhren das stellenweise kochend heisse Wasser geleitet wird.

Die Häuser sind mitten in den wallenden Dampf hineingebaut. Die Quellen sollen sich erst vor 15 Jahren aufgethan haben, was mir nicht unmöglich erscheint; denn jetzt ragen auf einem der dampfenden Felsen noch versengte Baumstümpfe empor.

Der Hunderte von Fuss aufsteigende Dampf der Yunotani-Hauptquellen ist weithin in Gestalt einer weissen Wolke sichtbar. Eine von ihnen bricht aus rauchenden Felstrümmern hervor, chaotisch übereinander gethürmt, zwischen denen einige gestürzte Baumstämme ihre dürren Aeste erheben.

Aus zahllosen kleineren Löchern steigt zischend und siedend Dampf auf, während es im Innern brodelnd und wallt und braust wie in einem ungeheueren Maschinenhaus. Ein hochauftragender Felsen ist von den aufsteigenden heissen Wassermengen bereits zersetzt und lassen sich mit einem Stocke tiefe Löcher stossen, aus denen rother oder grauer, kochender Schlamm quillt. Auch hier pfeift und zischt es, wie an einer Maschine, aus welcher der Dampf abgelassen wird, und die beständig anprallenden Dämpfe schnitten mir jede Aussicht ab, nachdem ich mich in deren Herd hineingewagt hatte, so dass ich für Minuten in dem unheimlichen Hexenkessel weder vor noch rückwärts konnte, bis ein scharfer Windstoss den Schleier auseinanderriess.

Die Einwohner des Dorfes unter sich pflegen keinen Verkehr, das Nest war auch sonst wie ausgestorben, nur wenn ich nach einem der Badehäuser ging, um mich an dem Schwefeldunst zu erwärmen, kamen einige Leute aus ihren mit Holzverschalungen verschlossenen Hütten, um mich ebenso neugierig wie missmuthig zu betrachten. „Yunotani“ — ein zu schöner Name für ein so gottverlassenes grämiges Nest!

Gegen Abend brach die Sonne etwas durch und bestrahlte die wie mit gelben Teppichen belegte Ebene von Kumamoto und den Meeresarm zwischen dem Kimbosan und dem Vorgebirge von Shimabara.

18. October.

Beharrlichkeit siegt! Nach dreitägigem Kampf mit dem Wetter heute blauer Aether über uns. Zufällig stellte sich auch der von Tushita bestellte Führer pünktlich ein, und ohne mich mit Frühstück aufzuhalten, marschierten wir in den frischen Morgen hinein. Erst nahmen wir ein Wäldchen mit darin begrabenem Tempel und dann hatten wir etwa 1500 Fuss hügeliges Grasland zu überwinden. Der Aufstieg machte gar keine Schwierigkeiten, und nach einer Stunde war ein Hochplateau erreicht, überragt im Osten und Westen von begrüntem, etwa 800 Fuss hohen Gipfeln.

Dieses grasige Plateau wird Semrigahama genannt und soll sich im Juni oder Juli mit Wasser füllen. Von hier aus hatten wir einen umfassenden Fernblick auf die Kulturbene von Kumamoto und die Berge im Osten und Westen der Insel. Auch konnten wir hier erst die Rauchsäule des Vulkans sehen, welche in solcher Mächtigkeit aufstieg, dass zeitweise die Sonne verdunkelt wurde.

Wir hatten uns noch durch ein Gewirr von Hügeln hindurchzuwinden und umschritten den östlichen Gipfel des aus fünf Zacken bestehenden Hauptmassivs des Vulkans. Plötzlich befanden wir uns auf einem zweiten mit Asche bedeckten Plateau, auf dem sich mehrere Grashütten erheben, und standen am Fusse des Hauptmantels des Vulkans.

Ich setzte mich vor eine der Hütten, um mein Eierfrühstück zu verzehren. Gähnend trat ein verschlafener Bonze aus derselben, sich anscheinend wundernd, dass es schon Tag sei. Von mir nahm er ebensowenig Notiz wie ich von ihm, dafür aber suchte er den Mediziner auszuforschen.

Zwischen einem solide gebauten Buddha- und Shintotempel leitet der Pfad auf einen erstarrten, mit Asche bedeckten Lavafloss den wir bergan verfolgten. Nach etwa 20 Minuten geriethen wir

an einen Wall von Asche, der etwa 10 m tief nach Nordosten abfällt und in eine Ebene von Asche hinabführt.

Jetzt nur noch wenige Schritte und wir waren im Bereich des Vulkans. Mitten in einem etwa 1000 Fuss tiefen Abgrunde erhebt sich ein nach Süden abgeschnittener Kraterkegel, aus dessen Centrum unter furchtbarem donnernden Getöse eine grauweissliche Rauchwolke aufsteigt, begleitet von Dämpfen schwefeliger Säure — ein höllisches Parfüm, aber nicht so penetrant wie die Ausströmungen am Vesuv, die uns das Wasser aus den Augen treiben. Nahe dem oberen Rande des eigentlichen Kraters entsteigen dem Aschenkegel vom Winde bewegte rein weisse Dämpfe. Nur der südliche Mantel des Kegels schimmert leicht gelblich im Sonnenlicht, während die ganze Umgebung, der gähnende Abgrund und die Kratermauern von grauschwarzer Asche, stellenweise 1000 Fuss hoch, bedeckt sind.

Im Süden des donnernden Hauptkraters befindet sich ein zweiter dräuender Schlund, dem lautlos schwere, dichte, aber reinweisse Rauchwolken entströmen. Inzwischen haben sich die aus dem ersten Krater entsteigenden Rauchmassen verfärbt und sind fast grauschwarz geworden. Der Rauch aus beiden Kratern vereinigt sich hoch über uns in der Luft zu einer ungeheueren Säule, die sich zu der auch vom Vesuv bekannten Pinienform verbreitert und dann vom Winde südwärts getrieben wird.

Die dräuend schwarze Einöde dieser Gebirge von Asche, auf denen sich kein Lebewesen zeigt, kein Vogel, ja nicht einmal ein Insekt, und die aus dem geheimnissvollen tobenden Erdinneren entsteigenden Rauchsäulen vereinigen sich zu einem ebenso erhebenden wie unheimlichen Gemälde.

Fortwährend regneten Aschenpartikelchen auf ein zu Notizen ausgebreitetes Blatt, und gelegentlich entströmten auch der äussersten südlichen Kraterwand einige Dampfwölkchen. Die Rauchsäule wechselt in der Form und Dichte und wird manchmal vom Winde zertheilt, oder entströmt in so dichten, dunklen Massen, dass die Sonne verhüllt wird.

Nach Süden ragt über die Aschendecke ein Lavawall auf, mit rothem und schwarzem Coaks bedeckt.

Gegen 10 Uhr stiegen wir wieder auf den Tempelgrund hinab, auf dem der dicke Bonze einen uralten patinierten Gong anschlug als Zeichen, dass die Tempel geöffnet seien.

Die beiden Tempel machen einen würdigen Eindruck mit ihrem ziemlich einfachen Inneren, während der Hausaltar des Bonzen mit in Bierflaschen steckenden Baumzweigen ebenso lächerlich wie profan aussieht.

Wir bogen nordwärts ein auf den aschig sandigen Weg, gebahnt durch welligen Grasbezug, aus dem einige kümmerliche Erlen wurzeln.

Auf rothen Steinblöcken sassen merkwürdige Dipteren, ringsum grüngrau behaart mit kleinem im Haarbesatz versteckten Kopf und kurzen schmalen Flügeln, von mir nie gesehene, aparte Geschöpfe, von denen es mir gelang, etwa ein Dutzend zu fangen. Sonst gerieth nur noch ein hübscher Bolboceras, der schwerfällig auf dem schwarzen Pfad dahinpilgerte, in die Flasche.

Für die ärmliche Ausbeute entschädigte eine weitreichende Fernsicht auf die Hochfläche von Boju mit ihren von vulkanischer Asche gedüngten, fruchtbaren Feldern, welche von etwa 1000 Fuss hohen Felsenmauern umringt sind, dem Mantel des vermuthlich grössten Kraters der Erde, der aber wahrscheinlich für ewige Zeiten erloschen ist und im Aso-San nur ein verhältnissmässig kleines Ventil offen lässt.

Wir hatten etwa eine Stunde zu wandern, ehe wir den nördlichen Abfall des Ringwall es erreichten und über einige schroffe Falten mit vom Regen ausgewaschener Aschendecke zu gehen, die sich von der grünen Basis des Berges abhebt, wie die Sardellenbröckchenfrisur vom Kahlkopf eines alten Herrn, um nach Boju absteigen zu können.

Die Sonne verlockte einige Colias zu ihrem Hochzeitsflug, und scheue Vanessa l-album schossen über die Abhänge.

(Fortsetzung folgt.)

Insekten in Sprichwort und Dichtung.

Von Bruno Volger, Leipzig. (Nachdruck verbot.)

Zur Symbolik unseres Sprachschatzes haben eine Reihe unbedeutender, theilweise verachteter Thiere mit beigetragen, und aus

ihren Beziehungen zu den Sprichworten und der Dichtung ergibt sich so mancher feiner Zug des Dichtergemüthes, so manche scharfe Beobachtung des Volksgeistes.

Und nicht erst jung ist diese „Insektenpoesie“; aus vergangenen Jahrhunderten leuchtet sie uns herüber, nur scheint sich noch kein Forscher gefunden zu haben, diesem interessanten Studium seine Stunden zu weihen und all die heiteren Parabeln, die Grille, Floh und Motte besingenden Strophen den Schöpfungen der Dichtkunst, dem im Volke festwurzelnden Sprichwort-Reichthum zu entreissen.

Christoph Lehmann (1568—1638) sagt:

Das Kleid will getragen sein
Sonst kommen die Motten darein.

und weiter:

Besser ichts (etwas),
Sprach der Wolf, denn nichts,
Als er nach dem Schafe schnappte
Und dafür ein Mück ertappte.

Paul Winkler spricht in seinem „Guter Gedanken zwey Tausend“ (Görlitz 1685):

Wenn die Mücke die Schildkröte sticht,
So verderbt sie ihren Stachel.

Johann Schrader redet in seinen Sprichworten, welche „Alten Teutschen zu vorsichtigem Leben dienen sollen“ (Helmstädt 1691):

„Wer die Raupen tilgen will,
Der muss ihr Nest verbrennen.“

„Alles hat seine Zeit,
Nur das Flohfangen nicht.“

„Ein verschlossener Mund fängt keine Fliege.“

„Beinahe bringt keine Mücke um.“

Eine unsterbliche Verherrlichung des Flohes hat uns der Altmeister Goethe in dem köstlichen Liede vom Floh hinterlassen, welches Mephistopheles den Studenten in Auerbachs Keller vorsingt:

Es war einmal ein König, Der hatt' einen grossen Floh, Den liebt er garnicht wenig, Als wie seinen eignen Sohn. Da rief er seinen Schneider, Der Schneider kam heran: Der mass dem Junker Kleider Und mass ihm Hosen an!	In Sammet und in Seide War er nun angethan, Hatte Bänder auf dem Kleide, Hatt' auch ein Kreuz daran, Und war sogleich Minister Und hatt' einen grossen Stern, Da wurden seine Geschwister Bei Hof auch grosse Herrn.
---	---

Und Herrn und Frau am Hofe
Die waren sehr geplagt,
Die Königin und die Zofe
Gestochen und genagt,
Und durften sie nicht knicken
Und weg sie jucken nicht,
Wir knicken und ersticken
Doch gleich, wenn einer sticht.

„Jemandem einen Floh ins Ohr setzen“ ist eine nicht unbekannt Redensart, d. h. ihm einen quälenden Verdacht beibringen.

Da die kleinen flinken Thiere lange Springbeine haben, so können sie sich blitzschnell jedem Auge entziehen, daher stammt der humorvolle Ausspruch: „Lieber will ich einen Sack voll Flöhe hüten, als Verliebte“.

Auch giebt es Leute, die anders wie gewöhnliche Sterbliche in die Geheimnisse der Natur eingedrungen sind und „die Flöhe husten hören“ oder „ihnen prosit sagen“, wenn sie niesen.

Weit mehr als vom Floh hat sich das Sprichwort und die Poesie der Grile angenommen.

Heinrich von Reder singt so schön:

Ein alter Heuschreck hatte sich einst
Verliebt in eine Grille.
Sie ward sein Weibchen; sein Gesetz
Ihr tollgelaunter Wille.

Sie sprach zu ihm, so hüpf doch,
Noch höher musst Du springen.
Doch selbst sein schönster Parzelbaum
Konnt nicht ihr Lob eringen.

Er wurde mürrisch, voll Verdruss
Und wollt nicht hüpfen länger —
Zur Stunde nennt ihn Spott und Hohn
Den alten Grillenfänger.

(Fortsetzung folgt.)

Entomologische Mittheilungen.

1) Unter Bezugnahme auf die in den Nummern 23—28 der Insekten-Börse gebrachten Notizen über Melanismus theile ich hier ein mir in diesem Jahre vorgekommene solche Fälle mit.

- 1) *Harpyia vinula*.
- 2) *Abraaxas grossulariata*, fast alle Thiere mit grossen schwarzen Flecken, die das Gelb verdrängen.
- 3) *Sphinx pinastri*.
- 4) *Acronycta leporina* mit dunkelgrauen Oberflügeln, während die Unterflügel rein weiss sind.
- 5) *Notodonta ziczac*.

2) Im Herbst 1899 verpuppten sich 2 *carpini*-Raupen bei mir auf sonderbare Weise. Beide hatten zwei Oeffnungen in ihre Gehäuse gesponnen. — Bei dem einen Gespinnste befanden sich beide Oeffnungen an einer Seite am Kopfe der Puppe; das zweite Gespinnst hatte eine Oeffnung am Kopfe der Puppe und eine an dem entgegengesetzten Ende. Die Oeffnungen selbst waren normal gesponnen, keiner von ihnen fehlten die Borsten, mit denen die Raupe bekanntlich das Gespinnst von aussen her unzugänglich macht. Die Puppen entwickelten sich gut, aus jeder schlüpfte ein Männchen.

3) Im Mai kam bei mir ein Abendpfaueauge, *Smerinthus ocellatus*, aus, an dessen linker Flügelseite am Ober- und Unterflügel ein Stück wie herausgeschnitten war. Wahrscheinlich war die Puppe etwas eingeschnürt und, da ja Ober- und Unterflügel bei der Puppe übereinander liegen, das Stück beim Schlüpfen abgerissen.

Bahrenfeld.

G. W.

4) Dass die Mücken zu den die Filariose erzeugenden Blutfadwürmern (*Filaria sanguinis hominis* Lewis) in gewisser Beziehung stehen, war schon seit längerer Zeit bekannt. Man wusste, dass das Mückenweibchen den schlafenden Menschen ansticht und mit dem Blute desselben, falls er mit Filariose behaftet ist, die Embryonen der Filarien aufnimmt. Im Magen der Mücke befreit sich der Embryo von seiner Eihaut, durchbohrt die Magenwand und gelangt in die Muskelmasse des Thorax, wo er im Laufe von 14 Tagen zu ziemlicher Grösse heranwächst. Wie die Fadenwürmer aber nun in den Menschen gelangen, war bisher noch nicht bekannt. Man nahm an, dass die Filarienlarven mit den abgestorbenen Mücken ins Wasser fielen oder dass sie mit den Eiern derselben ins Wasser abgelegt würden und dass dann der Mensch, wenn er von diesem Wasser trinkt, die Fadenwürmer in sich aufnehme. Diese Hypothese fand um so leichter Aufnahme, als von dem ebenfalls zu den Filarien gehörenden Guinea- oder Medinawurm (*Filaria medinensis* L.) genau nachgewiesen war, dass er mit dem Trinkwasser in den Magen des Menschen gelangt.

Nach den neuen Untersuchungen des Professors Patrik Manson sterben aber die Larven der Blutfilarien bald im Wasser, und es gelang dem Genannten, einen ganz anderen Weg der Einwanderung festzustellen. Es war schon immer aufgefallen, dass die Filarien sich stets nur in den äussersten Regionen des menschlichen Körpers aufhielten. Wie Manson durch mikroskopische Präparate nachwies, verlässt die Filarienlarve nach ihrer Entwicklung die Thoracalgegend der Mücke, dringt nach dem Kopfe vor und lässt

sich schliesslich im Rüssel nieder. Saugt nun auch eine solche Mücke von einem Menschen Blut, so kann der Parasit leicht in die Haut des Menschen eindringen, wo nun der Entwicklungsgang der Filarie seine Fortsetzung findet. Als Ueberträger wurde die Mücke *Culex ciliaris* festgestellt. S. Sch.

Nachrichten

aus dem

Berliner Entomologischen Verein.

(Sitzungen finden an jedem Donnerstag, Abends 8 $\frac{1}{2}$ Uhr, im Restaurant Eberlbräu, Rosenthalerstrasse (nahe dem Haack'schen Markt), statt. — Gäste willkommen!)

Sitzung vom 18. Oktober 1900.

Herr G. L. Schulz zeigt eine Reihe von *Arctia quenselii*, aus Raupen gezogen, die er unter dem Gornier Grat gesammelt hat. Die im Besonderen recht variablen Thiere sind im Allgemeinen dunkler in der Zeichnung gehalten, als solche von den Ostalpen, von wo ebenfalls einige Exemplare (Davos) zum Vergleich vorliegen.

Herr Stichel setzt eine neue Art der interessanten Cerambyciden-Gattung *Jamwonus* Harold aus Deutsch-Ost-Afrika in Umlauf, die er neben mehreren anderen neuen Species aus derselben Gegend dem hiesigen Kgl. Museum für Naturkunde abgetreten hat und deren Publication in der nächsten Nummer der Berl. entom. Zeitschrift erfolgen wird. Diese Gattung, deren Arten mit kräftigen, am Ende aufwärts gekrümmten, gegabelten und an der Innenseite wollig behaarten Mandibeln versehen sind, hat ausser in Südamerika auch schon in Westafrika einen Repräsentanten, den *Jamwonus subcostatus* Harold, von dem sich die vorgelegte Form aber mehrfach spezifisch unterscheidet.

Derselbe zeigt hierauf *Papilio dardanus* Brown (= *merope* Cram.) von Westafrika und *Pap. ceneus* Stoll in mehreren varianten Stücken aus Ost-Afrika. Aurivillius führt in seinem vortrefflichen Werke „*Rhopalocera aethiopia*“ letzteren als eigene Art mit dem Zusatz: *praecedens* (= *dardanus*) *forma geographica*? an, die Entscheidung über diese Frage kann beim Betrachten des vorliegenden Materials nicht schwer sein und fällt zu Ungunsten der Artberechtigung des *P. ceneus* aus. Extreme Exemplare beider Formen unterscheiden sich leicht dadurch, dass bei dem Westafrikaner nur Rudimente einer schwarzen Mittelbinde auf den Hinterflügeln vorhanden sind, während der Ostafrikaner eine breite, zusammenhängende Binde trägt, die manchmal die helle Fläche bis zu der Randbinde auf einige kleine Halbmonde reducirt, mindestens aber von einer schwarzen Bestäubung der Rippen in diesem Flügelfelde begleitet ist. So repräsentiren sich namentlich Stücke aus dem nördlichen Ostafrika; nach Süden zu (*Mikindani*) verschwindet die schwarze Bestäubung der Rippen, die Mittelbinde verschmälert sich, bei einzelnen Exemplaren wird sie von der gelben Grundfarbe durchbrochen und diese nähern sich der westafrikanischen Form auffällig, so dass man es nur mit Lokalformen zu thun haben kann.

Wie vorsichtig man in der Beurtheilung der Artberechtigung ähnlicher Lepidopterenformen sein muss, beweist der entgegengesetzte Fall bei *Papilio menestheus* Drury und *ophidocephalus* Oberth., worauf bereits früher (25. Mai 99) verwiesen wurde. Letzterer wird von Aurivillius l. c. Seite 479 ohne Weiteres unrichtiger Weise als Varietät zu *menestheus* gezogen. Abgesehen davon, dass beide Formen mit nur geringen individuellen Verschiedenheiten constant sind, beweisen die sehr verschiedenen Populationsorgane, von denen Präparate vorgezeigt werden, die Artberechtigung beider.

Zu *Papilio oenea* liegt ferner ein ungeschwänztes ♀ aus Mhonda vor, welches zu der ab. *trophonius* Wstw. zu zählen sein dürfte.

Herr Thurauf zeigt eine durch Frosteinwirkung erhaltene Aberration von *Pyraema atalanta*, die an die ab. *klymene* Fisch. anzuschliessen ist: Vorderrandfleck der Vorderflügel reducirt, Prachtbinde breit, gestreckt, in der Randbinde der Hinterflügel fehlen die Punkte, oberhalb derselben beiderseits ein weisses Pünktchen. Unten zeigen sich an Stelle des Kostalflecks lange blaue Wische auf den Vorderflügeln, die Hinterflügel-Unterseite ist eintöniger, wenigstens nicht zeichnungslos. I. V. St.

Ich habe wieder Sammlungen von Hymenopteren, Dipteren und Rhynchoten, ganz besonders von Ichneumoniden, Braconiden und Chalcididen, in jeder gewünschten Grösse abzugeben. Ausführliches Verzeichniss. [1695]

Dr. O. Schmiedeknecht, Blankenburg i. Thür.

Grottenstein-Aquarien, Einsätze mit Pflanzen-Töpfen, billige Preise. Nistkästen für Vögel. Preislisten gratis. 1424]

R. Schröter, Clingen-Greussen.

Wer bestimmt mir exotische Käfer?

Um diese täglich wiederkehrende Frage wenigstens theilweise zu erledigen und den Anfängern das Sammeln von Exoten zu erleichtern, gebe ich die mit jeder direkten Sendung unvermeidlich eintreffenden defekten Exemplare, soweit der Vorrath reicht, als

Bestimmungs-Exemplare

zu folgenden Spottpreisen ab:

- | | | | |
|---------|----------------------|--------------------------------|--------|
| a) Loos | Südamerika I: | 60 Arten, correct benannt, für | № 6.— |
| b) „ | „ | II: 120 „ „ „ „ „ „ | „ 15.— |
| c) „ | Nordamerika: | 60 „ „ „ „ „ „ | „ 6.— |
| d) „ | Indien: | 60 „ „ „ „ „ „ | „ 6.— |
| e) „ | Afrika: | 30 „ „ „ „ „ „ | „ 5.— |

zuzüglich 1 № (Ausland № 130) für Packung und Porto. Loos b, c, d, e zusammen für № 30.—

➤ Versand nur gegen vorherige Einsendung des Betrages oder Nachnahme.

L. W. Schauffuss, sonst E. Klocke, Meissen.

Meine neueste

Coleopterenliste, Winter 1900/1901,

ist erschienen. Dieselbe enthält viele seltene Arten, die von keiner anderen Seite zu beziehen sind. Versandt an kaufende Sammler gratis und franko. [1697]

Carl Rost,

Berlin SO., Reichenbergerstr. 115.

Naturalienhändler V. Frič in Prag, Wladislavgasse No. 21a kauft und verkauft [1

naturhist. Objecte aller Art.

Annam-Tonkin.

Aus diesen wenig durchforschten Ländern empfehle **Lepidopteren, Coleopteren, bizarre Orthopteren und Libellen** in reichster Auswahl, anmuthiger Qualität und zu mässigen Preisen.

Besondres schön:

Thaumantis pseudaliris Butl.,
Stichophthalma tonkin. Fruhst.,
" **mathilda Oberthür ♂♀.**

Centurien,

schön, wie im Traume zusammengestellt 15 *M* franko.

H. Fruhstorfer,
1613] **Haiphong-Tonkin.**

(Suche zur Eantnahme ganzer Ausbeuten exotisch. Schmetterlinge und Käfer gegen baar mit ausländischen Sammlern Verbindung. 1677] **H. Weigel**, Hauptlehrer, Grünberg i. Schl. Deutschland.

●●●●●●●●●●
Japanische
Schmetterlinge,
Käfer, Briefmarken,
offerirt zu billigsten Händlerpreisen gegen Vorhereinsendung
F. Starke,
1641
Apotheker, **Yokohama,**
Adr.: **Normal Dispensary.**

●●●●●●●●●●
Schmetterlingspreisliste
versende ich gratis und franco.
● **Ansichtsendungen.** ●
1651] **Wilhelm Neuburger,**
Berlin S. 42, Luisen-Ufer 45, I.

Offerire
d. hochseltenen, prachtvollen
Morpho hecuba
ex Obodos a. Amazonas, je nach Qualität 40—70 *M* per Stück. [1545
H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurm-Strasse 37.

Seltene Gelegenheit!
Eine der reichhaltigsten Käfersammlungen, die existieren, wird von den Erben des Sammlers unter sehr günstigen Bedingungen verkauft. Die Sammlung ist in tadellosem Zustande. Katalog vorhanden. Auskunft ertheilt [1678
Ingenieur F. Baum, Demidoff-Per. No. 14, St. Petersburg.

Meine Centurien unterscheiden sich von allen anderen angebotenen dadurch, dass jedes Exemplar genau bestimmt ist. Ueber deren unerreichte und grandiose Zusammenstellung liegen Dutzende von Anerkennungs-schreiben vor.

Zur Zeit empfehle ich besonders:

100 Java-Käfer in 35—40 meist grossen Arten, darunter seltene Lucaniden, Cetoniden und Cerambyciden. *M* 12,50.

100 Bahia-Käfer, darunter *Euclroma gigantea*, grosse Cerambyciden, Buprestiden in 40 Arten *M* 10,—.

100 Java-Lepidopteren mit *Pap. priapus*, feinen *Delias*, *Hestien* und *Hypolimnas bolina* in Düten, 30—40 Arten *M* 12,—.

100 Honduras-Lepidopteren, darunter *Caligo memnon* und andere farbenprächtige Arten in Düten, 30—40 Species. *M* 14,—.

100 Lepidopteren aus Centralbrasilien, darunter *Caligo brasiliensis*, *Morpho achillaena* u. s. w. in Düten, 30—40 Arten *M* 12,50.

100 Lepidopteren aus Süd-Indien incl. *Papilio budda*, *polymnestor*, *Parthenos virens* in Düten, 30—40 Arten *M* 15,—.

incl. Verpackung und Porto.
H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurm-Strasse 37. [1387

Nur entomologisch. Institut.
Kein Nebenberuf.
Arthur Speyer Goldene Medaille.
in Firma, Altona a. Elbe. Diplome.
Mitglied der Vereine: Berlin, Dresden, Hamburg, Itzehoe, Grünberg, Guben, Zürich etc.

Billigste Preise für Ia. Qualität.
Original-Sendungen
von **Coleopteren, Lepidopteren** und Insekten aller Art, Nester und Bauten, sind eingetroffen von: Australien, S. O. Borneo, Japan (Insel Itu), China, Kashia Hills, Amboina, Texas, Alabama, Manaos - Amazonas, Merida - Venezuela, Peru, Costa Rica, Ecuador, Surinam, Panama, Sierra de Durango, Mexico, Central-u. West-Afrika aus neuen Niederlassungen, Madagascar. Nicht allein die grossen und mittleren Sachen sind gesammelt, sondern auch Müntigen, ein grossartiges Material für Specialisten und Sammler. Die wohl prachtvollste und grösste Ruteliden- u. Melolonthidensammlung der Welt ist in meinem Besitz, und mache von diesem vorzüglichen Material, den schönen, glänzenden und hochinteressanten Thieren, Auswahlsendung zu billigen Preisen; auch Zusammenstellung in Centurien, die wichtigsten Arten betreffend.

Europa. Grosse Sammlungen von Coleopteren, Lepidopteren und Insekten aller Art vorhanden. Original-Sendungen vom Amur Turkestan und Süd-Russland. Vorzüglich seltenste Arten von Cicindelen, Caraben, Ruteliden, Melolonthiden, Cetoniden und Cerambyciden, sowie ein grosses Material von bestimmten Minuten. Biologische Präparate, präp. Raupen, Nester und Bauten.

Cataloge führe nicht, dafür reichhaltige, grossartige Auswahl-sendungen **ohne Kaufzwang** zur Verfügung.

Preise enorm billig,
die Centurien aus allen Insektengruppen enthalten seltenste Exemplare, alle Thiere Ia. Qualität und bestimmt, unerreicht schön. Ankauf von Original-Ausbeuten und grossen wissenschaftlichen Sammlungen per Cassa zu hohen Preisen, aber nur Ia. Qualität. Da ohne jeglichen Nebenberuf mich nur meinem seit 12 Jahren bestehenden Institut widme, so bin auch im Stande, alle Aufträge prompt und schnell auszuführen, das enorme Material der Original-Sendungen selbst durchzusehen und zu sichten, alle Anfragen zu erledigen; meine Auswahl-sendungen geben den besten Beweis von der Grösse der Bestände, der Qualität und der enorm billigen Preise. Ende Oktober gehen für mein Institut zwei erfahrene Sammler in noch undurchforschte Gebiete von Central-Amerika. Da dieselben auch zoologisches Material, sowie Conchylien etc. sammeln werden, so bitte um gefl. Aufträge. [1654

Preisliste

besserer Tagfalter-Arten von **Ecuador** zu billigen Preisen an Sammler gratis. Enthält viele seltene, nirgends anderwärts erhältliche Arten.

Centurien meist grösserer Tagfalter, ca. 50 Arten, I. Qual. *Mk.* 15.— incl. Verp. u. Porto vom December ab.
Desgl. Käfer-Centurien, genadelt, von *Mk.* 12.50 an.
Ferner grosse Vorräthe besserer Käfer. Cicindeliden-Liste gratis. [1698
Rich. Haensch,
Berlin W., Steinmetzstr. 39a.

●●●●●●●●●●
50 Mk.
biete für eine Photographie des Herrn Neervoort van de Poll, von Beruf Millionär, früher in Amsterdam, jetzt Schlossherr bei Driebergen in Holland — um solche einem demnächst erscheinenden, populären Circular anfügen zu können.
H. Fruhstorfer,
1614] **Haiphong-Tonkin.**

●●●●●●●●●●
Tausch.
Gegen lebende Puppen, Raupen oder bess. Falter gebe ich gute altitalienische Briefmarken, Ansichtskarten aus Neapel (100 verschiedene) oder seltene Käfer aus der süditalienischen Fauna.
O. Ravel, [1671
via Conte di Mola 113, Neapel.

Riesenfalter Südamerikas.
Von meinem Sammler in Espirito-Santo sind in unübertrefflicher Qualität neu eingegangen:
Thysania strix *M* 6,—, 8,—
Caligo rhoetus, prachtvolle Art ♂ 9,—, ♀ 11,—
" **brasiliensis** *M* 1,—
Centurien nur farbenschöner Käfer u. Schmetterlinge à *M* 12,50
Auswahl-sendungen
an Lepidopteren vom Amazonas (*Morpho hecuba* sehr billig), Sierra Leone, Brasilien, Annam, Tonkin, Japan stets zu Diensten. Stets vorrätzig mimetische und grandiose Orthopteren, darunter der grösste und vollkommenste Blattnachahmer **Onomarchus cretaceus** à 3 *M*. [1644
H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurmstrasse 37.

Ceroglossus latimarginatus

die schönste Ceroglossus species hat in prachtvoller Erhaltung abzugeben [1449]

H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurm-Strasse 37.

Anerkennungsschreiben.

Herrn H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurmstrasse 37.
Bin über die Auswahlendung derart befriedigt, dass ich Alles behalte.
J. L. in Lambach.

Indem ich Ihnen den Empfang der Coleopteren-Centurie bestätige, kann ich nicht unterlassen, Ihnen meine vollste Zufriedenheit mit der Sendung auszusprechen.
K. in Liegnitz.

Mit den Bahia-Coleopteren bin ich sehr zufrieden; ganz entzückt war ich von den herrlichen Cerambyciden.
Franz Müller, Pfarrer, Laubach.

Die Sendung in gutem Zustande empfangen, war ganz entzückt über diese herrlichen Thiere. Kaufte bereits an verschiedenen Stellen, aber so schöne, reine Sachen habe noch nie erhalten.
Maschinenmeister Bunge, Halle.

Die bestellten Falter von Süd-Indien sind richtig angekommen und zu meiner vollen Zufriedenheit ausgefallen.
H. Ostermayer, Architekt, Strassburg.

Lepidopteren-Centurien empfangen! Herrlich! Bitte um alle in Ihrer Liste aufgezählten Centurien.

Herzlichst Ihr
S. in Neuburg.

1415]

Von meiner diesjährigen Sammelreise nach Süd-Tirol und Karst habe eine Anzahl
Doubletten von Lepidopt. (ca. 550 Stück) für den billigen Preis von ~~20~~ **20 Mark** abzugeben. Darunter befinden sich in grösserer Anzahl: Briseis, arethusa, arcania, procida, daphne, cinxia, didyma, phicomone, apollo, hermione, adippe, orion, achine, cordula, phegea, ephialtes etc.

Oskar Hensel,
1696] Gottesberg, Schles.

Menschen-Skelette, tadellos in Papiermaché nachgebildet, lief. d. St. z. 120 M.
L. W. Schaufuss sonst E. Klocke, Meissen (Sachsen).

Erster Preis und goldene Medaille Dortmund 1899.

Empfehle

meine frischen, genadelten, mit Fundort-Etiketten versehenen, rein präparirten

paläarkt. u. exotisch. Coleopteren.

Hoher Baarrabatt! Tausch ist ebenfalls erwünscht, Tausch-Sendungen werden aber nie zuerst gemacht. Grosse Separat-Listen auf Verlangen. [1065]

Viele Anerkennungsschreiben.

V. Manuel Duchon in Rakonitz, Böhmen.

Entomologisches Jahrbuch

für das Jahr 1900.

Kalender für alle Insektensammler.

9. Jahrgang.

Herausgeber:

Dir. Dr. Oskar Krancher, Leipzig.

Verlag von Franckenstein & Wagner, Leipzig.

Preis elegant gebunden: 1,60 Mk.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder bei Einsendung von 1,60 M franco durch die Expedition dieses Blattes oder durch den Herausgeber (Leipzig, Lindenstrasse 2, III).

Soeben erschienen:

Kalender des Deutschen Bienenfreundes für das Jahr 1901.

14. Jahrgang.

Mit der goldenen Medaille auf der Bienen-Ausstellung zu Leipzig 1895 ausgezeichnet.

Herausgeber Dir. Dr. Oskar Krancher.

Preis elegant gebunden Mk. 1.—

Zu beziehen durch die Expedition dieses Blattes bei Einsendung von Mk. 1.— franco und durch den Herausgeber, Leipzig, Lindenstrasse 2.

Verlag von Franckenstein & Wagner, Leipzig.

J. Desbrochers des Loges

zu Tours (Indre et Loire)

Redaction und Expedition des **Frelon**, monatlich erscheinendes Journal der beschreibenden Entomologie 6 Francs jährlich für Frankreich und das Ausland.

Preis-Courant wird versandt über 10,000 Arten europäischer Coleopteren, Hemipteren, Hymenopteren, Curculioniden (Exoten.) Ankauf von Curculioniden (Exoten).

Bestimmungs-Tabellen der Tagfalter Europas und des Kaukasus

mit Beschreibung von 332 Arten, 244 Varietäten und 80 Aberrationen.

Erschienen unter dem Titel:

Die Tagfalter (Rhopalocera) Europas und des Kaukasus

analytisch bearbeitet von K. L. BRAMSON. Mit 1 terminologischen Tafel. 1890 gr. 8.

Zu beziehen durch **Frankenstein & Wagner, Leipzig**, Lange Strasse 14.

Preis 3 Mark.

Stimmen der Presse.

„Entomologische Zeitschrift“ 1890 Nr. 20:

„Wiederum hat die entomologische Litteratur einen bedeutenden Erfolg zu verzeichnen! . . . Das Urtheil über dieses Werk lässt sich einfach in die vier Worte zusammenfassen: „Für jeden Sammler unentbehrlich.“

F. Röhl in der „Societas Entomologica“ 1890 Nr. 21:

„Es ist Herrn Bramson bei der Verfassung seines Werkes nichts entgangen, was ein berufener Forscher auf diesem Gebiete zu beobachten hat.“

„So liegt denn auch der Schwerpunkt dieser verdienstlichen Abhandlung darin, dass wir ein einheitliches, die Bestimmung der Tagfalter und namentlich die Kenntniss der vorhandenen und beschriebenen Varietäten ermöglichendes Werk erhalten haben, das jedem Lepidopterologen willkommen sein wird.“

A. Bau in der „Naturalien- u. Lehrmittelbörse“ 1890 Nr. 6:

„Es werden darin die Tagfalter von ganz Europa einschliesslich des Kaukasus (Transkaukasien inbegriffen) mit ihren sämtlichen Varietäten abgehandelt. Da das Werk auch alle nach dem letzten Erscheinen des Stau-

dingerschen Katalogs neu beschriebenen Arten und Varietäten enthält, so dürfte es für jeden Sammler unentbehrlich sein. Wir können das Werk somit Jedem bestens empfehlen.“

Dr. K. Müller in der „Natur“ 1890 Nr. 27:

„Der Verfasser hat sich mit vorliegendem Buche ein wirkliches Verdienst erworben, indem er die Tagfalter zweier so nahe verwandter Gebiete in eine Reihe brachte. Die Beschreibungen sind ebenso eingehend, wie die Angaben der geographischen Verbreitung genügend. Auch der Druck ist so klar, dass er die Uebersicht bedeutend erleichtert.“

Dr. O. Krancher in der „Insekten-Börse“ 1891 Nr. 1:

„Mit solch scharfen Strichen ist jede Art „gezeichnet“, so prägnant und genau skizzirt, dass man bei Bestimmung des Thieres kaum jemals fehlgehen wird.“ „Dem Sammler braucht jetzt nicht mehr allzu sehr zu bangen, wo und wie er seine gefangenen Schmetterlinge bestimmt bekommt. Er übernimmt dies selbst, indem er Bramson's analytische Bearbeitung der Tag-schmetterlinge seinen Arbeiten zu Grunde legt. Möchte dies kostbare Werk unter Sammlern recht vielfach Eingang finden, möchte es vornehmlich auch für jede Vereinsbibliothek angeschafft werden.“

Die Formenkunde in der Volksschule.

Ein Versuch, den Knaben-Handarbeitsunterricht mit dem Raumlehre- und Zeichenunterricht zu vereinigen,

von **Rudolf Brückmann**,
Rektor in Königsberg i. Pr.

Preis 1,50 Mk.

Verlag von **Frankenstein & Wagner, Leipzig.**

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und bei Ein- sendung von **1,50 Mk.** franco direct von der Verlags- handlung.

Preisermässigung.

Die Annahme, es werde auch den mit geringen Mitteln aus- gestatteteten Schulen möglich sein, **25 Mark** für ein **gutes Bilder- werk** aufzuwenden, hat sich vielfach als unrichtig erwiesen. Um nun selbst diesen Schulen die Anschaffung der

Neuen Wandtafeln zum Unterricht in der Naturgeschichte (30 Tafeln in feinem Farbendruck)

herausgegeben von **K. G. Lutz**

zu ermöglichen und um dem Werke eine noch grössere Verbreitung zu sichern, liefern wir von jetzt an



1) Das vollständige Werk (30 Tafeln in Mappe sammt Text) zu **nur 16.50 M.** statt 25 M.

2) die 30 Tafeln in Mappe zu **16 M.**

3) die 30 Tafeln ohne Mappe zu **15 M.** —

Der Text (Präparationen, zum Unterricht in der Naturgeschichte) kostet einzeln bezogen, nach wie vor **1 M.**

Einzeln Tafeln werden zu **60 ¢** pro Stück abgegeben.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder direkt von **K. G. Lutz, Verlag Stuttgart.**

C. Ribbe jr.,

Oberlössnitz b. Dresden,
Naturalienhandlung,

liefert zu billigsten Nettopreisen **paläarktische u. exotische Lepidopteren, Coleopteren** und andere Insekten in einzelnen Exemplaren, sowie in **Centurien.**

Centurien sehr billig.

Specialität: Von mir selbst gesammelte Lepidopteren, Coleopteren etc. (auch Landconchylien) von den Inseln des **Bismarek- und Salomo- Archipels (deutsches Schutzgebiet)**, wobei die **grössten Seltenheiten**, die von **keiner anderen Seite** aus geliefert werden können. Preise je nach Qualität **billigst.**

Auf Anfragen sende Preisverzeichnisse über Lepidopteren, auch gebe gern nähere Auskunft.

Um werthe baldige Aufträge bittet der Obige.

BILZ, Das neue Naturheilverfahren.

Verbreitetstes Lehr- und Nachschlage- buch der Naturheilkunde.

800000 Exemplare schon verkauft!

Das Buch mit über 2000 Text-Seiten ist ein wirklich **unentbehrliches Werk** in jedem Haus und jeder Familie. Ausser 728 erläuternden Illustrationen enthält es eine grosse Anzahl bunter Tafeln und 6 vollständig zerleg- bare Modelle des menschlichen Körpers.

Preis der Volksausgabe **12.50 Mk.**

„ „ Salonausgabe **20.—** „

Bei Voreinsendung des Betrages erfolgt portofreie Zusendung, sonst Nachnahme.

Frankenstein & Wagner, Verlagsbuchhandlung, Leipzig, Lange Strasse 14.

Für 3 Mark

monatlich, ohne Anzahlg., liefere alle 18 Bände Meyer's od. Brockhaus' Konversat.-Lexikon. Neueste Auflage. Brehm's Tierleben, 12 Bände ebenso. Der Preis erhöht sich durch die Ratenzahlung um keinen Pfennig!

P. Janes,

Cöln a. Rh., Marsplatz 11.

Abonnements-Einladung

auf den wöchentlich zweimal (Mittwochs und Samstags) erscheinenden

„Zeller Volksfreund“ mit einer 12seitigen Sonntagsbeilage, dessen Preis vierteljährlich nur 1 Mk. beträgt. Man abonniert bei der dortigen Postanstalt oder deren Postboten. Inserate werden nur pro 6 gespaltene Garmondzeile mit 10 δ berechnet. Bei Wiederholungen wird entsprechender Rabatt gewährt. Beste Erfolge. Verlag des Zeller Volksfreund, Zell a. d. Mosel.

Mecklenburg. Teterower Nachrichten.

Erscheinen täglich, Viertelj. 1 \mathcal{M} . Verbreiteste Zeitung Teterows u. Umgegend; daher Inserate von Erfolg; pro Petitzeile 15 δ . Beilagen 5 \mathcal{M} .

Schönlancker Zeitung

General-Anzeiger des Czarnikower u. der angrenzenden Kreise. Amtliches Publikations-Organ der Behörden.

Abonnementspreis 1.25 \mathcal{M} pro Quartal.

Insertionspr. 15 δ pro 5 gesp. Zeile. Inserate haben wirksamen Erfolg. Bei grösseren Aufträgen wird höchster Rabatt gewährt.

Billige Drucksachen aller Art.

Bei Vergebung von Drucksachen (auch kleineren Aufträgen) lassen Sie sich Offerte machen von A. Roese, Lauenburg i. Pom., dann sparen Sie viel Geld. „Lauenburger Zeitung“ wirksamstes Insertionsorgan.

Lüchow-Dannenberg Zeitung.

Bedeutendes, billigstes Insertionsorgan der deutsch-hannoverschen Partei in den Kreisen Lüchow, Dannenberg und Uelzen.

Zeilenpreis 10 Pf. pro Corpuszeile.

Ein vierteljährliches Abonnement durch die Post bezogen frei ins Haus 1 Mk. 50 Pf.

Erscheint wöchentlich drei Mal.

Abonnements-Einladung

auf das wöchentlich zweimal (Dienstag u. Freitag) erscheinende

Uffenheimer Wochenblatt

mit einer 8seitigen Sonntagsbeilage, dessen Preis vierteljährlich 1 \mathcal{M} beträgt. Man abonniert bei der dortigen Postanstalt oder deren Postboten.

Inserate, deren kleinspaltige Zeile mit 10 δ berechnet und bei Wiederholungen entsprechender Rabatt gewährt wird, haben besten Erfolg.

Expedition des Uffenheimer Wochenblattes.

Zür eine deutsche Familie
gibt es keine fesselndere und anregendere Lectüre als
die reichillustrirte Monatschrift

Deutscher Tierfreund

herausgegeben v. Dr. Rob. M. u. Prof. Dr. William Warshall,
Verlag von Carl Meyers Graphischem Institut in Leipzig.
Preis M. 1.25 vierteljährlich, Einzelheft 50 Pf.

Zür jeden, der Freude am Thierleben und Interesse an der großen Thierliebhaberbewegung unserer Tage empfindet, bildet diese nach Inhalt und Ausstattung vorzügliche Zeitschrift eine Quelle edlen Genusses und ständiger Anregung. Fern von geschmälterem Gemüthsaltit führt der

„Deutsche Tierfreund“

durch musterhafte Darstellung aus allen Theilen des Thierlebens
Nebst zur Tierwelt zu erwecken. Ohne in kindliche Ausdrucksweise
zu verfallen, ist der „Deutsche Tierfreund“ auch für die reifere
Jugend ein ausgezeichnetes Bildungsmittel.

Treptower Anzeiger.

Redaction und Expedition: Baumschulenweg b. Berlin.
Herausgeber: Emil Winterfeld.

Zeitung für Treptow, Oberlau, Nieder- und Oberschau vor dem Johannisthal und Umgegend, bringt Nachrichten aus den oben genannten Gemeindebezirken, interessante wissenschaftliche und belletristische Aufsätze. Für Ankündigungen bestens geeignet.

Anzeigen: Die sechsgespaltene Petitzeile oder deren Raum 15 δ .

Schleizer Wochenblatt

(88. Jahrgang)

erscheint wöchentlich drei Mal und kostet mit seinen beiden Gratis-Beilagen, achtseitiges illustriertes Unterhaltungsblatt „Welt u. Zeit“ und Landwirtschaftliches Centralblatt“

vierteljährlich nur 1 Mark.

INSERATE haben grossartigen Erfolg und werden billigst berechnet.

Billigste Insertionspreise und höchste Rabattsätze.

Kohle & Kuppe

Buchdruckerei für Handel u. Gewerbe.

Schleiz i. Th.

Herstellung sämtlicher Drucksachen, sauber, schnell und zu allerbilligsten Preisen.

Im Kreise Euskirchen

und den angrenzenden Ortschaften der Kreise Düren, Schleiden und Rheinbach ist das verbreitetste und gelesenste der hiesigen Blätter der

Zülpicher Anzeiger

(Kreisblatt), mit einem illustrierten Sonntagsblatt und einer

landwirtschaftlichen Beilage. 46. Jahrgang 46.

Anzeigen die 6 gespaltene Petitzeile 10 δ . — Abonnement pro Quartal durch die Post bezogen 1 \mathcal{M} incl. Bestellgeld.

Deutsch-Kroner

Stadt- und Landbote, zugleich Schlopper Zeitung, erscheint wöchentlich 3 mal. Abonnementspreis vierteljährlich 0.60 \mathcal{M} . Inhalt: Politische Rundschau, Lokal- u. Provinzial-Nachrichten, Landwirthschaftliches, Vermischtes, Inserate u. Feuilleton. Inserate 15 δ pro 4 gespaltene Zeile.

Selber Tagblatt.

(Amtliches Publikations-Organ.) Mit illustriertem Sonntagsblatt 30. Jahrgang.

Erscheint täglich mit Ausnahme der Sonn- und Feiertage. Einziges Lokalblatt, am meisten gelesene Zeitung in Stadt u. Bezirk Selb, auch stark verbreitet in der weiteren Umgebung. Für Anzeigen aller Art daher vorzüglich geeignet.

Insertionsstarif billigst. Rasche Berichterstattung. Reichhaltiger Lesestoff.

Neumärkische Post

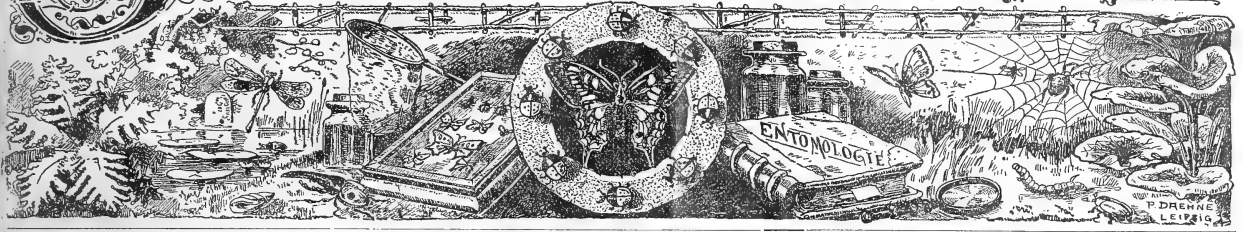
Vielgelesenste Zeitung der Neumark landwirthschaftlich. Richtung, empfiehlt sich zu

wirksamer Insertion und Abonnement.

Preis pr. Quartal 1,25 \mathcal{M} . Postzeitungs-No. 1515.

Probenummern gratis u. franco. Die Expedition der Neumärkischen Post, Schönfliess N/M.

Insekten-Börse



Internationales Wochenblatt der Entomologie.

Die Insekten-Börse erscheint jeden Donnerstag. **Sämmtliche Postanstalten und Buchhandlungen** nehmen Abonnements zum Preise von Mk. 1,50 pro Quartal entgegen; wo der Postbezug auf Hindernisse stösst, ist die „Insekten-Börse“ direkt per Kreuzband durch die Expedition gegen Vergütung des Portos von 40 Pfg. für das Inland und von 70 Pfg. für das Au-land pro Quartal zu beziehen.

Inserate:

Preis der 4-gespaltenen Borgiszelle oder deren Raum 10 Pfennige. **Kleinere** Insertionsbeträge sind der Kürze halber dem Auftrage beizufügen.

Expedition und Redaction:

Leipzig, Langestrasse 14.

Gebühren

für **Beilagen**, welche das normale Versandporto nicht überschreiten, betragen 10 *h.*

No. 47.

Leipzig, Donnerstag, den 22. November 1900.

17. Jahrgang.

Autoren, welche ihre Arbeiten im „Börsenbericht“ besprochen zu haben wünschen, werden gebeten, die betr. Arbeiten an die Redaction der „Insekten-Börse“ einzusenden. — Für die in den einzelnen, von den Verfassern namentlich unterzeichneten Aufsätzen niedergelegten Ansichten übernimmt die Redaction keine Verantwortung.

Um so viel als möglich Fehler in den Bezeichnungen der Thiere zu vermeiden, ersuchen wir die geehrten Herren Einsender von Annoncen um recht deutliche Schreibweise derselben wie auch der Namen der Einsender. Die Expedition.

Inserate für die nächste Nummer der **Insekten-Börse** erbitten wir uns spätestens bis **Dienstag früh** jeder Woche. Die Expedition.

Börsenbericht.

(Nachdruck verboten.)

Eine neue Preisliste über Käfer hat Carl Rost, Berlin SO., herausgegeben.

Max Korb, München, ist von seiner diesjährigen Sammelreise aus Inneranatolien vor Kurzem zurückgekehrt und beginnt seine Ausbeute zu vereinzeln. Schmetterlings- und Käfersammler werden bei ihm Seltenheiten vorfinden.

Der Verein für schlesische Insektenkunde zu Breslau hat das 25. Heft seiner Zeitschrift für Entomologie versandt. Der Inhalt entspricht, wie immer, dem Zwecke des Vereines, die heimathliche Insektenkunde zu studiren, er beschäftigt sich diesmal ausschliesslich mit schlesischen Käfern. J. Gerhardt giebt in 2 Aufsätzen neue Fundorte seltenerer schlesischer Käfer an und eine Aufzählung von in genannter Provinz neuentdeckter Coleopteren, darunter neuer Arten und unbenannter Aberrationen, die nun getauft werden. Man ersieht aus den Artikeln, dass die dortigen Coleopterologen fleissig arbeiten. — Weiter stellt Gerhardt in einer besonderen und gewissenhaften Studie fest, dass wir es in *Leptacinus linearis* Kr. nicht mit einer Varietät von *L. batyehrus*, sondern mit einer eigenen Art zu thun haben. Die Unterscheidungsmerkmale finden sich am Hinterleibe, ausserdem in der Skulptur u. s. w. — W. Kolbe ist es gelungen, die Lebensgeschichte von *Hydrothassa hannoverana* Fabr., einer sich in Schlesien immer mehr einbürgernden Chrysomelide, durch Zucht zu beobachten. Ihre

Nahrungspflanze ist *Caltha palustris*, die Sumpfdotterblume. — Das Heft schliesst mit Nekrologen für die verstorbenen Vereinsmitglieder Hauptlehrer Albert Titze, Gymnasiallehrer Carl Sommer, Gymnasialprofessor Theodor Beinling und Eisenbahnsekretär Heinrich Kuntze; ausserdem enthält es Vereinsnachrichten und Auszüge aus den Protokollen, aus denen hier nur das Auffinden einer Raupe von *Pseudophia illunaris* auf dem Militärfriedhof in Breslau erwähnt sei. Rechnungsrath Schnabel, der die Mittheilung giebt, vermuthet, dass dieses südliche Thier wohl mit Blumen aus Frankreich eingeschleppt sein mag.

„Quer durch Kleinasien in den Bulghar-Dagh. Eine naturwissenschaftliche Studienreise“ betitelt sich ein in Emmendingen bei der „Druck- und Verlagsaktiengesellschaft, vorm. Döller“, erschienenes Buch von E. Bodemeyer, das dadurch von entomologischem Interesse ist, dass auf der Reise der Käferwelt besondere Beachtung geschenkt worden ist und unter der Reiseausbeute 75 neue Arten sich befinden, die von Bernhauer, Brenske, Bourgeois, Ganglbauer, Jakowlew, Reitter und Weise bearbeitet und beschrieben werden. (Preis 3 *M.*)

Im ganzen diesjährigen Sommer hat die „küssende Wanze“ noch immer in Amerika gespuht, wie uns die Ent. News berichten. Ein Arzt des Jefferson Hospitals in Philadelphia will über 100 Fälle behandelt haben und schildert den Unhold als einen langen schwarzen Käfer mit einem Stachel wie eine Honigbiene. (Echter Humbug!) Ein anderer Arzt schiebt alle die Unthaten der Kissing bug den Spinnen zur Last, was sehr plausibel klingt. Abgebildet wird der Spuk in den thörichtesten Gestalten, so z. B. ähnlich der *Gryllotalpa borealis*. Aber was ist die Kissing bug gegenüber einer neuen Plage, die im August d. J., in den Hundstagen, in den amerikanischen Tageszeitungen aufgetaucht ist: die „Lokomobile bug“, die mit ihrem Rüssel die Kerosene-Behälter anbohrt und eine schreckliche Explosion hervorbringt! — Das Neueste ist die „Bicycle bug“, ein Vieh, das den Gummireifen nachstellt. Der Entdecker der Art ist — wir wollen ihn auch diesseits des Oceans „berühmt“ machen — Peter Arndt in Chicago, sein Rad war das erstbefallene und seitdem ist in der Chicagoer Radfahrerwelt die Bicycle bug los! — Wie Prof. William A. Looy berichtet, handelt es sich um einen Ichneumon, eine Schlupfwespe, die vielleicht — vielleicht auch nicht — den Gummireifen für das Mark eines Baumes angesehen haben soll!

Tagebuchblätter.

Von H. Fruhstorfer.

(Fortsetzung.)

(Nachdruck verboten.)

Schnarrend erhoben sich zahlreiche *Octaleus marmoratus*, mit ihren gelben Hinterflügeln, eine Zierde der Landschaft, und *Ontophagus* und *Aphodius* entschlüpfen ihren Brutstätten.

Im Culturland, am Rande der Gemüse- und Reisfelder, sonnten sich grosse Schlangen. *Pieris melele* und *Argynnis niphe* umflatterten *Scabiosen*. *Euremen* sassen an den Pflützen und braunflügelige Grillen in ungezählter Menge liefen über den Weg, während sich auf den Grashalmen noch *Coccinella 7-punctata* aufhielten.

Wir verfolgten ein Lava- und Aschenbett, in dem ein kleines Wässerchen sich eine tiefe Rinne gegraben, und hatten noch einen imposanten Rückblick auf die sich jetzt hoch über uns aufthürmenden schroffen, zernagten, zerrissenen etwa 3000 Fuss hohe Nordwand des Aso-San.

In dem lang ausgezogenen Dorfe Boju hielten wir eine kurze Rast und mieteten dann eine *Bosha*, ein Vehikel in Gestalt einer schwarz angestrichenen Kiste auf vier Rädern, gezogen von einem früher beschriebenen dickbäuchigen Pferde. In der Kiste konnte ich mich weder ausstrecken noch erheben, noch den Kopf anlehnen, aber weil die Gegend vielerlei Abwechslung bot, verfloß dennoch die Zeit rasch in diesem Palast auf Rädern, den ich etwa drei Stunden bewohnte. Die sehr belebte Landstrasse, flankirt von Dörfern mit Bazaren und Sakeschenken, führt durch bis auf jedes Fleckchen ausgenutztes Culturland und *Cryptomerienwäldchen* an Teichen, in denen sich der Herbstlaubwald widerspiegelt, und an Theehäusern mit kreischenden Geishas vorüber, fast immer den Blick auf den Aso-San offen lassend.

Gegen Abend berührten wir einen Kreuzungspunkt zweier Strassen, die am Rande des jetzt so friedlichen uralten Kraters zusammenstossen. Der Felsenwall wird hier von dem *Asogawa* durchbrochen, welcher sich als brausender Wasserfall in einen kreisrunden, strauchbewachsenen Felsenschlund hinabstürzt. Von einer Plattform, überragt von düsteren *Cryptomerien* und einem weitästigen, hart- und dunkelblättrigen Laubbaume — *Tamaki* — und einem Tempelchen mit Steinflügelthüren und zwei vergoldeten Holzfiguren, läßt sich das grossartige Schauspiel bequem beobachten. Rechts vom *Asogawa* stürzt noch ein zweites, weniger wasserreiches Flüsschen in die Tiefe.

Der Strassenverkehr wurde immer lebhafter; Lastwagen, meistens von Frauen geführt, und Pferdekarawanen, durch Leitseile verbunden wie die Schiffelein auf der See bei *Yokohama*, ziehen in fast ununterbrochener Linie thalwärts.

Gegen 6 Uhr bezog ich ein Quartier in *Tateno*, nur um meinen kurzzeihigen Studenten mit der Nasenflöte los zu werden, dessen Urlaub abgelaufen war und der in der Kiste, begleitet von meinen Segenswünschen, bis *Kumamoto* rollte.

In der *Yadoya* wurde ich vorzüglich gepflegt und trotz der empfindlichen Abendkühle fühlte ich mich recht behaglich in dem Gefühle, meine Freiheit wieder erlangt zu haben und ungestört mein Abendmahl einnehmen zu können ohne angeekelt und angeödet zu werden.

Die Frau des Hauses kam zu mir herauf, öffnete die Fensterahmen und wies auf das vom Monde beschienene weite Thal und den ersten schweigenden Bergwald von *Tushita*, als wollte sie sagen: „Sieh nur, wie schön!“

19. October.

Um 7 Uhr verliess ich mein Bergschloss und wanderte thalwärts. Unter Steinen, die ich in der Nähe der Strasse wendete, holte ich gelegentlich hübsche *Carabiden*, *Chlaenien* und *Myriapoden* hervor.

Gegen 10 Uhr fand ich in einem Dorfe eine leere *Kuruma*, welche mich nach *Kumamoto* brachte. Unterwegs begegneten mir in Riegen anmarschirende Studenten auf einem Schulausflug. Die Studenten trugen Militärmützen mit *Messingocarde*, waren mit blauen Jacken, weissen Beinkleidern, blauen Gamaschen und Strohsandalen bekleidet und trugen eine von gelben Bändern festgehaltene zusammengewundene rothe Woldecke um die Schultern. Aus der Ferne sahen die Leutchen wie Soldaten aus.

Die Bauern waren beschäftigt, den vom Regen verdorbenen Weg durch Aufschütten von Rasen und Erde auszubessern; auf den zu diesem Zweck gemachten Abstichen in den Laufgräben fanden sich einige in der Sonne glitzernde *Chlaenien*.

Im Walde am *Shirakawa* flogen kleine schwarze *Aphiden*-zu Hunderttausenden in dichten Reigen, so dass sie durch ihr Anstossen auf Haut und Augen ein lästiges, stechendes Gefühl verursachten. *Cicindela chinensis* schwirrte auf dem Wege und an trocknen Abhängen, ihr blaumetallener Leib schillerte in der Sonne und auf der Landstrasse fehlte es nicht an putzigen Scenen. Ein Landmann z. B. stand in einer der kleinen Kuchenbäckereien nur mit einem blauen Hemd bekleidet, das hoch über seine beiden Hemisphären empor von einem jungen Mädchen gehalten wurde, um einen Riss mitleidig wieder zuzunähen.

In *Kumamoto* besuchte mich gegen Abend der jüngere Student, welcher in dem verschweifelten *Toshinoki* von mir Abschied genommen hatte. Wir gingen zusammen nach dem Bahnhofe, wo ich mich über die abgehenden Züge orientiren wollte. Dort fand ich nur Fahrpläne in chinesischen Lettern aufgehangen, die mir mein junger Freund übersetzte. Auf der Station sowohl, wie auf der Strasse, waren wir fortwährend von Neugierigen umringt, die mir selbst in die Geschäfte folgten und eine dichte Mauer bildeten, wenn ich Cigaretten oder Photographien kaufte. Europäer sind so selten in *Kumamoto*, dass ich auf Schritt und Tritt eine Escorte hinter mir hatte, und wenn ich das Hotel glücklich wieder erreichte, strömten die Bedienten und Verwandten des Wirthes aus der Küche und der Nachbarschaft, um zu sehen, wie ich meine Schnürschuhe ausziehe und dann, wie das hier üblich ist, in Strümpfen die Treppe zu meinem Zimmer emporklettere.

(Fortsetzung folgt.)

Insekten in Sprichwort und Dichtung.

Von Bruno Volger, Leipzig.

(Fortsetzung.)

(Nachdruck verboten.)

Die Grille zählt zu den Plagegeistern der Insektenwelt, und „sich Grillen machen“ und „seinen Grillen nachhängen“ sind weithin bekannte Redensarten. „Grillen fangen“ ist auch ein oft gebrauchter Ausdruck und bedeutet trübsinnig und meist unnötig sich mit kleinlichen Sorgen herumschlagen. Wie dumm das „Grillenfangen“ ist, sagt *Hölty* in seinen Versen:

„Wer wollte sich mit Grillen plagen,
So lang uns Lenz und Jugend blüh'n?“

und *Goethe* charakterisirt den „Grillenfänger“ nicht besonders liebevoll, wenn er singt:

Nur mit dem Grillenfänger
Halten wir's nicht liberal;
Fürchten hinter diesen Launen,
Diesem ausstaffirten Schmerz,
Diesen trüben Augenbrauen
Leerheit oder schlechtes Herz.

und *Fiesco* ruft dem *Verrino* zu

„Du bist der ewige Grillenfänger!“

Nicht allein den Floh verherrlichte der Dichterst Goethe durch seine Feder, auch die Grille wob er in seinen „*Faust*“ ein, lässt er doch *Mephistopheles*, als dieser sich dem *Doktor Faust* zum ersten Mal zeigt, sagen:

„Dir die Grillen zu vertreiben
Bin ich als edler Junker hier,“

und in der *Walpurgisnacht* (2. Theil) meint *Titania*:

„Schmolzt der Mann und grillt die Frau,
So fasst sie nur behende;
Führt mir nach dem Mittag sie
Und ihn an des Nordens Ende!“

Wieland nennt das Volk:

„ein grillenhaftes Thier“

und *Schiller* lässt den *Hippolyt* in „*Phädra*“ über

„ein grillenhaftes Gesetz“

klagen.

Vielbesungen ist der Schmetterling, der nach seinem kurzen Raupen- und Puppen-Dasein zum leichtbeschwingten, farbenprächtigen Boten des Frühlings und Sommers wird. *)

*) Er ist das alte hehre Sinnbild der Unsterblichkeit und Psyche, die verkörperte Seele, wird mit Schmetterlingsflügeln abgebildet.

Nikolaus Lenau, mit seiner ruh- und rastlosen, dem steten Zweifel preisgegebenen Seele, durch dessen Dichtungen das trübe, ernste Band tiefer Schwermuth schleicht, hinterliess uns ein Gedicht, und sein Leben, sein „Ich“, spricht besonders scharf gerade aus diesem besungenen Schmetterling:

Es irrt durch schwanke Wasserhügel
Im weiten, windbewegten Meer
Ein Schmetterling mit mattem Flügel
Und todesängstlich hin und her.

Ihn trieb's vom trauten Blütenstrande
Zur Meeresfremde fern hinaus;
Vom scherzend holden Frühlingstande
Ins ernste kalte Fluthgebräus.

Kaum aber war vom Strand geflogen
Des Frühlings ungeduld'ges Kind,
Kam sausend hinter ihm gezogen
Und riss ihn fort, der böse Wind.

Stets weiter fort von seines Lebens
Zu früh verlornem Heimathglück;
Der schwache Platt'rer ringt vergebens
Nach dem verschmähten Strand zurück.

Friedrich Hebbel singt vom Schmetterling:

Da ward das kleine Raupending
Zum Schmetterling —

Der Schmetterling blickt um sich her,
Es wogt um ihn ein goldenes Meer
Von Farben und von Düften;
Er regt entzückt die Flügel ein:
Muss bei euch sein,
Ihr Blumen auf den Triften,
Muss ewig bei euch sein.

Er schwingt sich auf, ihn trägt die Luft
So leicht empor, er schwelgt im Duft,
O Freude, Freude, Freude!
Da saust ein scharfer Wind vorbei,
Reisst ihm entzwei
Die Flügel alle beide,
Der Wind reisst sie entzwei.

Er taumelt ach so matt, so matt,
Zurück nun auf das kleine Blatt,
Das ihn ernährt als Raupe,
O weh, o weh, du armes Ding,
Ein Schmetterling
Der nährt sich nicht vom Laube —
Du armer Schmetterling.

Ihm ist das Blatt jetzt eine Gruft,
Ihn letzet nur Blumensaft und Duft,
Die kann er nicht erlangen,
Und eh noch kommt das Abendroth
Sieht man ihn tod
An seinem Blättlein hangen,
Ach, kalt erstarrt nad tod!

(Schluss folgt.)

Kurze Notizen über das Vorkommen von Schmetterlingen bei Wahlstatt (Schlesien).

Von O. Hilse. (Nachdruck verboten.)

Vanessa polychloros trat Ende der 50er Jahre in hiesiger Gegend sowohl im April, Mai, als auch September, Oktober in solch ungeheurer Menge auf, wie ich es bisher nie wieder beobachtet habe. In den Zwischenmonaten habe ich **nur** vereinzelte Exemplare gesehen. Am meisten befremdete mich die erste Generation, die ich in solchen Massen in den Monaten nie beobachtet habe. Ich war damals noch ein Junge, der von mehreren Generationen keine Ahnung hatte. Seit mehr als 8 Jahren habe ich hier keinen *polychloros* gesehen.

Vanessa antiopa trat 2 oder 3 Jahre später wieder ebenfalls hauptsächlich im Mai und September in sehr grosser Anzahl auf, während in den andern Monaten hier fast keine zu sehen war. Bei einem Spaziergange — das Jahr vermag ich nicht zu bezeichnen — hörten mein Vater und ich — an heissem Maitage, gegen Pfingsten — am Buschrande plötzlich ein eigenthümliches Säusen und Rauschen und glaubten, ein Bienenschwarm käme über uns

angeflogen. Ehe wir uns besinnen konnten, umflogen uns nicht nur Hunderte, sondern Tausende von Trauermänteln, die in sausen-dem Durcheinander in südlicher Richtung am Waldrande weiter zogen.

1866, kurz vor Ausbruch des österreichischen Krieges, eines Tages gegen Mittag, ging ich in der Nähe von Ketschdorf p. Schönau a. d. Katzbach an einer Hügelreihe entlang und kam an eine feuchte Stelle. Hier blieb ich unwillkürlich stehen, denn ein solches Schmetterlingsspiel hatte ich noch nie gesehen: *Apatura ilia*, *Limenitis populi*, *sibylla*, *Neptis lucilla*, *Aporia crataegi*, *Leucophasia sinapis*, *Colias palaeno*, *myrmidone*, sowie viele *Polyommatus*-arten schwirrten in endloser Zahl durcheinander. Ich bin seitdem mehrmals fast zur selben Zeit dort gewesen, habe aber nie wieder Derartiges gesehen.

Acherontia atropos trat im Oktober 1858 in bedeutender Anzahl in hiesiger Gegend auf. Leutnant Gnährich, ein eifriger Sammler, fing damals an etlichen Abenden je 5—7 Stück im Garten, nicht aber an Bäumen, sondern am Resedabeet. Ich war damals noch zu ungeschickt zum Fangen und bekam nur 3 Stück. Zur selben Zeit fing derselbe Herr an demselben Beete wohl 20 *Sphinx convolvuli*, die ebenfalls Töne von sich gaben wie der Totenkopf, nur leiser und singender; nicht so scharf wie dieser.

Von beiden Arten habe ich die Töne nicht nur beim Berühren durch Menschenhand wahrgenommen, sondern auch, wenn sie sich gegenseitig während des Fluges — sozusagen — prügelten. Von beiden Arten leuchteten die Augen im Dunkeln, wie bei *Cat. nupta*, *elocata*, *electa*; auch an *Mirabilis ialappa* schwärmten sie sehr. Dieses Jahr habe ich wieder an Reseda 2 Totenköpfe im Fluge gefangen, am 25. und 28. September in der Abenddämmerung. Viele Jahre habe ich keine Totenkopfraupe, keine solche Puppe gefunden und glaubte dieselben hier ausgestorben.

Harpia erminea habe ich wohl seit 30 Jahren hier nicht mehr gesehen und dies Jahr 6 Stück gefangen.

Phalera bucephala, hier auch nicht häufig, war dies Jahr viel und in besonders grossen und schönen Exemplaren vertreten.

Calocampa vetusta am 19. September am Köder, sonst noch nie geködert.

Calocampa exoleta am 4. und 9. Mai an Pfählen gefunden und am 5. Oktober am Köder, sonst nie hier gesehen.

Catocala elocata, *nupta*, *electa*, im September und Oktober alle Abende in Menge — *C. paranympa* nur einmal am Köder.

Lasiocampa quercifolia trat hier 1887, Ende Juli in Unmengen auf — in einem Abende 25 Stück gefangen, an einem Raupenkästchen, in welchem ein weibliches Thier ausgekrochen war.

Kupferglucke und rothes Ordensband flogen in Mengen 1897 und dies Jahr am alten Birnbaume, an Löchern, welche die Raupe des Weidenbohrers verursacht; beide Arten fast unverschämt frech auf Apfelmuss — flogen nicht fort, fielen nicht ab, trotzdem ich bis über 5 Minuten mit brennender Laterne sie beleuchtete.

Las. quercifolia variiert hier sehr, namentlich in recht dunklen Farbentönen. Von dieser sowohl, als auch von *Acherontia atropos* und *Sat. pavonia* habe ich beobachtet, dass die Männchen über Nacht an die Scheiben geflogen kommen, hinter denen im Doppel-fenster Weibchen ausgekrochen waren, ebenso wie dies machaon bei Tage thut, was ich zweimal beobachtete; von *pavonia* beobachtete ich es viermal, von *atropos* mehrmals, sogar trotz Lichtscheines über dem Weibchen. Letzteres bewegte sich bei Anflug des Männchens sofort, während es still blieb, sobald ich von aussen leise anklopfte.

(Schluss folgt)

Colonialproducte aus dem Reiche der Insekten.

Die Handelskammer zu Marseille hat das grosse Verdienst, in ihrer Stadt einen geordneten Colonial-Unterricht eingeführt zu haben, der alle die französischen Colonien und ihre Producte berührenden Fragen nach und nach behandeln soll. Nachdem Prof. Jumelle die Colonialproducte pflanzlichen Ursprungs besprochen hat, hat jetzt H. Jacob de Cordemoy begonnen, über die Producte thierischen Ursprungs zu sprechen. Gleich in seiner ersten Vorlesung kam dabei die Rede auf die Insekten. In mehreren französischen Colonien, besonders in Indo-China, lebt der Seiden-spinner *Bombyx mori*. Es ist aber eine kleine, degenerirte Rasse, welche die Eingeborenen züchten, und es ist nöthig, dieselbe zu

verbessern; das könnte auf zweifache Weise geschehen: entweder, indem man die Methoden der Züchtung vervollkommenet und die locale Rasse beibehält, oder, indem man bessere Rassen aus Europa einführt und daselbst acclimatisirt. Auf Madagascar kommt neben *Bombyx mori* ein anderer seidenspinnender Schmetterling vor, *Boroceras madagascariensis* (= *cajani*), den die Eingeborenen „landibe“ nennen. Derselbe nährt sich von den Blättern eines mit dem Goldregen verwandten Baumes, der Taubenbohne, *Cajanus indicus*, die überall wild wächst und auch cultivirt wird, da die Früchte für die Kreolen und Neger ein gesuchtes Nahrungsmittel liefern. Die Seide des Cocons dient bei den Betsileos zur Anfertigung der Lamba genannten Ueberwürfe. (Zusatz des Ref.: Ueber diesen Spinner giebt Prof. C. Keller in seinem prächtigen Werke „Die ostafrikanischen Inseln“ einige ausführlichere Mittheilungen. Er erhielt Anfang September zahlreiche Gespinnte des Schmetterlings, grosse gelbgraue oder hellbraune Beutel, die etwa an das Nest des Birkenspinners oder Pinien-Processionsspinners erinnerten. Dieser Hauptcocon enthielt 80—130 behaarte, rothköpfige Raupen, die sich später im Innern in ihren Sondercocons verpuppten und im Winter ziemlich grosse Schmetterlinge von weislicher Färbung und braunem Fleck an der Vorderflügelspitze lieferten. Die Seide dieses Cocons kann nicht abgehaspelt werden, man zupft sie und verspinnst das Material. Die Garne werden hellgelb, grün roth oder violett gefärbt, die aus ihnen gewebten Seidentücher, meist 3 m lang und 1 1/2 m breit, sind mit vielen eckigen Figuren durchwirkt und als prachtvolle Gewebe hoch im Preise. Eine schöne Seidenlamba wird im Lande selbst mit 20, 50 sogar 80 Piastern (zu 4 Mark) bezahlt.) — Ferner ist ein Schmetterling zu erwähnen, der auf dem Ricinus lebt, *Attacus arrindia* (meist *Att. ricini* genannt); dessen Raupe giebt eine gute Seide, die namentlich in England sehr gesucht ist, auch in Australien und in den deutschen Colonien Afrikas (? Ref.) sucht man diese Art einzubürgern. Am Senegal kommt übrigens eine andere Art dieser Gattung, *Attacus bauhini*, vor, welche gleichfalls eine gute Seide liefert, und der grösste Vertreter dieses Genus, *Attacus atlas*, ist häufig am Himalaja, in China und Tonkin, lebt also auch im französischen Gebiet.

Auch eine Spinne in Madagascar liefert einen vorzüglichen Seidenfaden, es ist dies *Nephila madagascariensis*, von den Eingeborenen „halabe“ oder „folihala“ genannt, über die unsere Zeitschrift im Jahrg. 1898, S. 276 berichtete.

Vom öconomischen Standpunkte aus sind die Schildläuse die wichtigste Gruppe der Colonial-Insekten. Die Gummilackschildlaus, *Carteria lacca*, kann als eine der Hauptquellen des Reichthums der grossen französischen Colonie Indo-China angesehen werden. Sie lebt auf verschiedenen Pflanzen und bewirkt durch das Anstechen derselben das Ausfliessen des Gummilacks; letzterer Name ist eigentlich nicht richtig, da das Secret ein Harz ist. Der Gummilack bildet mehr oder weniger dicke und grosse, unregelmäßig geformte Massen, die an der Rinde der Gummilackbäume sehr fest haften, er wird auch Carminlack genannt, da er eine röthliche Farbe besitzt. Der Gummilack ist heutzutage ein sehr wichtiger Handelsartikel, aus Laos und Cambodja wird jährlich sehr viel exportirt.

Auf Madagascar lebt eine andere Lack liefernde Schildlaus, *Gascardia madagascariensis*, die ein weisses oder schwach gelbliches Product liefert, welches in kleinen sphärischen oder eiförmigen, ziemlich regelmässigen Massen vorkommt und meist noch Zweigstücke der Pflanzen enthält, auf welchen die Schildläuse gelebt hat. Dieser Gummilack, von den Sakalaven „Lokombitsika“ genannt und von ihnen als Kitt benutzt, dürfte sich ebenso gut zur Bereitung von Firnissen, Siegellack und dergleichen eignen, wie der der asiatischen Gummilackschildlaus, ist aber bis jetzt noch nicht im Handel.

Von anderen öconomisch wichtigen Schildläusen, die nicht in den französischen Colonien vorkommen, aber vielleicht daselbst eingeführt werden könnten, nannte der Vortragende die *Cochenilleschildlaus*, *Coccus cacti*, die chinesische Wachsschildlaus, *Ericerus cerifer*, und die Fettschildlaus Mexicos, *Llaveia axin*. Aus der letzteren lässt sich ein Fett, das Axin, extrahiren, welches die Eigenschaft besitzt, die damit behandelten Stoffe für Wasser undurchlässig zu machen, ohne ihnen die Biegsamkeit zu nehmen; auch liefert es einen vorzüglichen Firnis.

Noch nicht die genügende Achtung erfährt die Honigbiene, die fast überall in den Colonien wild vorkommt und ihre Waben in hohle Bäume baut. Nur auf Madagascar wird die Bienenzucht

etwas rationell betrieben, und es konnten z. B. von Mahanoro bis zu 50 000 kg Wachs ausgeführt werden, woraus der Schluss berechtigt ist, dass Madagascar jährlich über 200 Tonnen Wachs liefern könnte, wenn die Bienenzucht überall methodisch betrieben würde. Auch der tropische Honig dürfte sich leicht in Europa einführen lassen, da er ein delicates Aroma und einen ausgezeichneten Geschmack besitzt. Diese Eigenschaften des Honigs sind leicht erklärlich, wenn man bedenkt, welch liebliches Parfüm viele tropische Blumen besitzen. Auf Réunion ist der sogenannte grüne Honig sehr beliebt; derselbe wird von der dortigen Biene, *Apis unicolor*, besonders aus den Blüten einer Saxifragee, *Weinmannia tinctoria*, gesammelt.

S. Sch.

Entomologische Mittheilungen.

1) Ueber einige Schutzmittel der Raupen. Dass auch die Raupen sich vor ihren Feinden schützen können, erscheint Jedem auf den ersten Blick wunderbar. Und doch hat die Natur diese Thiere mit den mannigfaltigsten Waffen ausgestattet. Eine wirkliche Waffe finden wir schon gleich bei der Raupe des Schwalbenschwanzes. Die Raupe hat am Kopfe zwei Hörner, die sie bei Beunruhigung ausstreckt. Dieselben Hörner besitzt *Papilio podalirius*. Bei *Lycæna aegon* sind auf dem elften Segmente zwei Köpfechen, die man für gewöhnlich ganz übersieht. Wird die Raupe aber gestört, so stülpt sie dieselben nach oben. Auch *Apatura iris* hat zwei Hörner am Kopfe, die zur Vertheidigung gegen Schlupfwespen und ihresgleichen dienen. Wer kennt nicht die Eigenschaft der Raupe von *Harpya vinula*, bei der Berührung aus ihren Gabeln rothe Fäden hervorschiessen zu lassen? Manchmal spritzt sie auch zugleich einen ätzenden Saft aus dem Maule. Einen widerlichen grünen Saft geben die Raupen von *Pieris brassicae* und *Vanessa io* von sich.

Eine andere Waffe besitzen viele Raupen in ihren Haaren. Wenn wir auch die meisten behaarten Raupen ruhig anfassen können, so giebt es doch einige, deren Haare in die Haut eindringen und ein unangenehmes Jucken verursachen. Besonders gilt dies von der Raupe des Processionsspinners. Von Thieren, die im Walde unter Eichen weideten und mit dem Grase diese Raupen frassen, kennt man Beispiele, dass sie heftige Magenentzündungen und Krämpfe bekamen. Minder gefährlich sind die Haare von anderen Raupen, wie von *Porthesia chrysoorrhoea*, *similis* und *Gastropacha rubi*.

Die mannigfaltigen Schutzfarben anzuführen, würde zu weit gehen. Jede Raupe hat ein Kleid, das sie mehr oder weniger ihren Feinden verbirgt. Die Eulenraupen, die fast alle auf niederen Pflanzen an der Erde leben, sind meistens grau, die Spannerraupen sehen oft täuschend vertrockneten Aesten ähnlich. Ich will nur kurz eine Besonderheit von *Thecla phlaeas* und *Apatura iris* erwähnen. Die Raupen der ersten Art sind erwachsen grün, doch finden sich auch Stücke, die rothe Längsstreifen haben und zwar von genau derselben Schattirung wie die rothschimmernden Stengel einiger Ampferarten. Bei *Apatura iris* ist diese Farbenanpassung noch wunderbarer. Die Raupe ist in der Jugend und erwachsen grün. Kommt der Herbst, so spinnt sich das Räupechen an ein Aestchen fest. Hier würde es nun wegen seiner grünen Farbe leicht von Vögeln bemerkt werden, und so giebt ihm denn die Natur ein braunes oder röthliches Kleid, das ganz dem Aste angepasst ist, auf dem die Raupe ihren Winterschlaf hält. Im Frühling erlangt sie dann nach einer Häutung wieder ihre grüne Farbe.

Jeder weiss, dass die Raupe von *Drepana falcataria* sich unter einem umgebogenen Blatte verbirgt. Noch gerissener ist die junge Raupe von *Limenitis populi*, die ihren pulverförmigen Kot zu einer Schutzdecke über sich verspinnt. Die Raupe von *Catocala streckeri* hüllt sich in eine dichte Lage weissen mehmartigen Staubes ein, was *Hadena gemmea* mit ihrem eigenen Kothethut.

Durch üblen Geruch endlich suchen sich die Raupen von *Thyris fenestrella* und *Cossus cossus* zu schützen.

Hiermit sind aber die Schutzmittel der Raupen noch lange nicht erschöpft; jede Raupe hat ihre bestimmte Vertheidigungswaffe, und wenn wir sie auch noch nicht von jeder kennen, so dürfen wir doch nicht annehmen, dass die Natur die Gaben ohne Wahl und Billigkeit vertheilt und wirklich einer Raupe jegliches Schutzmittel versagt hat. Vielleicht geben meine Zeilen zu weiteren Ausführungen über dies interessante Thema Anlass.

Bahrenfeld.

G. Warnecke.

2) Die Lebensweise und Entwicklung von *Dermestes undulatus* Brahm bespricht Capitain V. Xambeu im „Naturliste“ vom 15. Juni 1900. Der genannte Käfer ist in Frankreich nicht selten; während des ganzen Sommers kann man ihn unter den Kadavern kleiner Säugethiere, Vögel, Lurche, Eidechsen oder Schlangen finden. Er ist sehr beweglich und sucht sich bei Gefahr durch die Flucht zu retten, auch zieht er, wie alle seine Gattungsgenossen, die Gliedmassen an und stellt sich tot. Nach der Paarung legt das Weibchen an die Reste der genannten Kadaver gegen 20 Eier, welche 1½ mm lang und 0,8 mm breit, etwas länglich, mattweiss mit glatter, ziemlich widerstandsfähiger Schale versehen sind. Nach ca. 14 Tagen schlüpft die Larve aus, welche bis zu 12 mm lang und 2 mm breit wird. Ihr Körper ist schwärzlich, die Verbindungshäute der Segmente erscheinen rötlich. Der Kopf ist klein, viereckig, schwarz, fein punktiert und mit rothen Borsten bedeckt, die auf dem Scheitel kurz, an den Seiten länger sind; auf der Stirn stehen 5 Ocellen, in 2 Reihen angeordnet. Das

zweite und das dritte Thoracalsegment sind quer gefurcht, auf ihnen stehen gerade emporgerichtete Wimpern, während das erste, grössere Brustsegment nach vorn gerichtete Haare trägt. Auf jedem Abdominalsegment liegt eine schwarze Platte, welche das Segment vollständig bedeckt. Die Beine sind kurz, rötlich und mit einer schwärzlichen Klaue versehen. Nach einem Monat gräbt die Larve unter ihrer bisherigen Wohnstätte eine Höhlung und verwandelt sich in eine Puppe von 7 mm Länge und 3 mm Breite; diese sieht gelblichweiss aus und ist mit langen rothen Haaren bekleidet, sie liegt unter der zuletzt abgeworfenen Larvenhaut und kann leichte Bewegungen ausführen. Nach 15—20 Tagen schlüpft der Käfer aus. S. Sch.

Briefkasten.

Wie präparire ich am besten Käfer-Larven und -Puppen? Bitte um Erklärung. E. Heidenreich.

Coleopteren
von Russland, Kaukasus und Sibirien.

A. 50 Stück in 30 Arten, darunter *Cicindela kraatzii*, *Calosoma investigator*, *Carabus regalis*, *koenigi*, *varians*, *excellens*, *Rhizotrogus tauricus*, *Lethrus podolicus*, *Leucocelis longula*, *Buprestis 9-maculata*, *Podonta turcica*, *Zonabris 14-punctata*, *Cleonus betavorus*, *Dorcadion equestre* etc. etc.

Preis 7 Mark.

B. 100 Stück in 65 Arten, darunter die obengenannten Arten nebst *Carabus eschscholtzii*, *ledebouri*, *duarius*, *exaratus* var. *multicostis*, *cumanus*, *Cetonia ganglbaueri*, *zubkoffi*, *Hoplia pollinosa*, *Buprestis dalmatina*, *Anatolica eremita*, *Prosodes obtusa*, *Platyscelis hypolithos*, *Dorcadion exclamatiensis*, *Neodorcadion involvens*, *Leptura variicornis* etc.

Preis 16 Mark.

K. L. Bramson,

Staatsrath, [1706]

Elisabethgrad (Südrussland).

Ceroglossus latimarginatus

die schönste *Ceroglossus*species hat in prachtvoller Erhaltung abzugeben [1449]

H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurm-Strasse 37.

Meine neueste

Coleopterenliste, Winter 1900/1901,

ist erschienen. Dieselbe enthält viele seltene Arten, die von keiner anderen Seite zu beziehen sind. Versandt an kaufende Sammler gratis und franko. [1697]

Carl Rost,

Berlin SO., Reichenbergerstr. 115.

Sehr billige exotische Schmetterlinge.

Gebe meine vielen Doubletten mit einigen Ausnahmen weit unter den üblichen Verkaufspreisen ab. Beginnende Sammler können mit geringen Auslagen eine grössere Anzahl hübscher Exoten erwerben oder ihre Sammlung vergrössern, da auch viele bessere Arten vorhanden. Liste auf Wunsch, portofreies Zurücksenden derselben erbeten. [1705]

W. Ott, Eger, Schulgasse 20.

Nur entomologisch. Institut.

Arthur Speyer

Goldene Medaille.

Kein Nebenberuf.

in Firma, Altona a. Elbe.

Diplome.

Mitglied der Vereine: Berlin, Dresden, Hamburg, Itzehoe, Grünberg, Guben, Zürich etc.

Billigste Preise für Ia. Qualität.

Original-Sendungen

von **Coleopteren, Lepidopteren** und Insekten aller Art, Nester und Bauten, sind eingetroffen von: Australien, S. O. Borneo, Japan (Insel Itu), China, Kashia Hills, Amboina, Texas, Alabama, Manaoz - Amazonas, Merida - Venezuela, Peru, Costa Rica, Ecuador, Surinam, Panama, Sierra de Durango, Mexico, Central-u. West-Afrika aus neuen Niederlassungen, Madagascar. Nicht allein die grossen und mittleren Sachen sind gesammelt, sondern auch Minuten, ein grossartiges Material für Spezialisten und Sammler. Die wohl prächvollste und grösste Ruteliden-u. Melolonthidensammlung der Welt ist in meinem Besitz, und mache von diesem vorzüglichen Material, den schönen, glänzenden und hochinteressanten Thieren, Auswahlendung zu billigen Preisen; auch Zusammenstellung in Centurien, die wichtigsten Arten betreffend.

Europa. Grosse Sammlungen von Coleopteren, Lepidopteren und Insekten aller Art vorhanden. Original-Sendungen vom Amur Turkestan und Süd-Russland. Vorzüglich seltenste Arten von Cicindelen, Caraben, Ruteliden, Melolonthiden, Cetoniden und Cerambyciden, sowie ein grosses Material von bestimmten Minuten. Biologische Präparate, präp. Raupen, Nester und Bauten.

Cataloge führe nicht, dafür reichhaltige, grossartige Auswahlendungen **ohne Kaufzwang** zur Verfügung.

Preise enorm billig,

die **Centurien** aus allen Insektengruppen enthalten seltenste Exemplare, alle Thiere Ia. Qualität und bestimmt, unerreich schön. Ankauf von Original-Ausbeuten und grossen wissenschaftlichen Sammlungen per Cassa zu hohen Preisen, aber nur Ia. Qualität. Da **ohne jeglichen Nebenberuf** mich nur meinem seit 12 Jahren bestehenden Institut widme, so bin auch im Stande, alle Aufträge prompt und schnell auszuführen, das enorme Material der Original-Sendungen selbst durchzusehen und zu sichten, alle Anfragen zu erledigen; meine Auswahlendungen geben den besten Beweis von der Grösse der Bestände, der Qualität und der enorm billigen Preise.

Ende Oktober gehen für mein Institut zwei erfahrene Sammler in noch undurchforschte Gebiete von Central-Amerika. Da dieselben auch zoologisches Material, sowie Conchylien etc. sammeln werden, so bitte um gefl. Aufträge. [1654]

Tausche und verkaufte Coleopteren u. Lepidopteren,

Fauna Trentina und Italiens.

Meine Arten sind gut bestimmt und in jeder Beziehung tadelloos und frisch. [1701]

Ferdinand Hofmann,
Inspector der Südbahn und Stations-Chef in Trient.

Riesenfalter Südamerikas.

Von meinem Sammler in Espirito-Santo sind in unübertrefflicher Qualität neu eingegangen:

Thysania strix № 6,—, 8,—
Caligo rhoetus, prachtvolle Art

♂ 9,—, ♀ 11,—
„ **brasilienis** № 1,—

Centurien nur farbenschöner Käfer u. Schmetterlinge a. № 12,50

Auswahlendungen

an Lepidopteren vom Amazonas (*Morpho hecuba* sehr billig). Sierra Leone, Brasilien, Annam, Tonkin, Japan stets zu Diensten. Stets vorrätig mimetische und grandiose **Orthopteren**, darunter der grösste und vollkommenste Blattnachahmer **Onomarchus cretaceus** a 3 №. [1644]

H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurmstrasse 37.

Ausverkauf!

Indem ich meine Sammlung verkaufe, möchte noch sehr viele gute **Lep.-Doubletten** nach Dr. Staudinger'schen Preisen, solche Stücke mit 1 № und darüber zu 80 %, — die anderen unter 1 № aber zu 85 % Rabatt, bei grösserer Abnahme u. Post-Nachnahme abgeben.

Julius Dahlström, Eperjes, [1702] Ungarn.

Naphthalinkugeln an Nadeln,

bestes und sauberstes Desinfektionsmittel, mit und ohne Celluloidschalen, nur bei Händlern zu haben.

1703] **Kaeseberg,**
Langerfeld, Westfalen.

Annam-Tonkin.

Aus diesen wenig durchforschten Ländern empfehle **Lepidopteren, Coleopteren, bizarre Orthopteren und Libellen** in reicher Auswahl, anmuthiger Qualität und zu mässigen Preisen.

Besondes schön:

Thaumantis pseudaliris Butl.,
Stichophthalma tonkin. Fruhst.,
mathilda Oberthür ♂♀.

Centurien,

schön, wie im Traume zusammengestellt 15 *fl.* franko.

H. Fruhstorfer,
1613] Haiphong-Tonkin.

Ich habe wieder Sammlungen von **Hymenopteren, Dipteren und Rhynchoten**, ganz besonders von **Ichnemoniden, Braconiden und Chalcididen**, in jeder gewünschten Grösse abzugeben. Ausführliches Verzeichniss. [1695

Dr. O. Schmiedeknecht,
Blankenburg i. Thür.

Tausch.

Gegen lebende **Puppen, Raupen** oder **bess. Falter** gebe ich gute **altitalienische Briefmarken, Ansichtskarten** aus Neapel (100 verschiedene) oder **seltene Käfer** aus der süditalienischen Fauna.

O. Ravel, [1671
via Conte di Mola 113, Neapel.

Käfer, Falter und Insekten

aller Art, ganz frische Ausbeute von **Bipindi,**

Plantation Kamerun erhalten.
Auswahlsendungen. [1704
A. Speyer, Altona a. Elbe.

Grottenstein-Aquarien,

Einsätze mit **Pflanzen-Töpfen**, billige Preise. **Nistkästen für Vögel.** Preislisten gratis.

1424] **R. Schröter,**
Clingen-Greussen.

Meine **Centurien** unterscheiden sich von allen anderen angebotenen dadurch, dass jedes Exemplar genau bestimmt ist. Ueber deren unerreichte und grandiose Zusammenstellung liegen Dutzende von Anerkennungs-schreiben vor.

Zur Zeit empfehle ich besonders:

100 Java-Käfer in 35-40 meist grossen Arten, darunter seltene **Lucaniden, Cetoniden** und **Cerambyciden.** *fl.* 12,50.

100 Bahia-Käfer, darunter **Euclroma gigantea**, grosse **Cerambyciden, Buprestiden** in 40 Arten *fl.* 10,-.

100 Java-Lepidopteren mit **Pap. priapus**, feinen **Delias**, **Hestien** und **Hypolimnas bolina** in Düten, 30-40 Arten *fl.* 12,-.

100 Honduras-Lepidopteren, darunter **Caligo mem-prächtige Arten** in Düten, 30-40 Species. *fl.* 14,-.

100 Lepidopteren aus Centralbrasilien, unter **Caligo brasiliensis, Morpho achillaena** u. s. w. in Düten, 30-40 Arten *fl.* 12,50.

100 Lepidopteren aus Süd-Indien incl. **Papilio budda, polym-nestor, Parthenos virens** in Düten, 30-40 Arten *fl.* 15,-.
incl. Verpackung und Porto.

H. Fruhstorfer Berlin NW.,
Thurm-Strasse 37. [1387

EDM. REITTER in Paskau [Mähren],

Herausgeber der Wiener Entomologischen Zeitung, der Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren, des Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae rossicae,

tauscht und verkauft **Coleopteren** und biologische **Objecte** über dieselben aus der palaeartischen Fauna. Jährlich erscheinen 2 umfangreiche Listen, welche Interessenten über Verlangen und gegen Francoersatz zur Verfügung stehen. **Determinationen** werden gegen mässiges Honorar meinen **Correspondenten** besorgt.

Anerkennungsschreiben.

Herrn **H. Fruhstorfer**, Berlin NW.,
Thurmstrasse 37.

Bin über die Auswahlsendung derart befriedigt, dass ich Alles behalte. **J. L.** in Lambach.

Indem ich Ihnen den Empfang der **Coleopteren-Centurie** bestätige, kann ich nicht unterlassen, Ihnen meine vollste Zufriedenheit mit der Sendung auszusprechen. **K.** in Liegnitz.

Mit den **Bahia-Coleopteren** bin ich sehr zufrieden; ganz entzückt war ich von den herrlichen **Cerambyciden.**
Franz Müller, Pfarrer, Laubach.

Die Sendung in gutem Zustande empfangen, war ganz entzückt über diese herrlichen Thiere. Kaufte bereits an verschiedenen Stellen, aber so schöne, reine Sachen habe noch nie erhalten.
Maschinenmeister **Bunge**, Halle.

Die bestellten **Falter** von Süd-Indien sind richtig angekommen und zu meiner vollen Zufriedenheit ausgefallen.

H. Ostermayer, Architekt, Strassburg.

Lepidopteren-Centurien empfangen! Herrlich! Bitte um alle in Ihrer Liste aufgezählten **Centurien.**

Herzlichst Ihr
1415] **S.** in Neuburg.

Falter

von **Th. cerisyi**, pr. Paar *fl.* 1,50, ab. **canteneri** à *fl.* 2,50, **P. ergane** à Paar *fl.* 1,50, **A. belia** à Paar 60 ♂, **ausoma** à Paar 75, **Nept. aceris** à Paar 90 ♂, **Ach. atropos**, pr. Stück 70 ♂, **Sph. convolvuli** 35 ♂, **Deil. nerii** *fl.* 1,-, **vespertilio** 45 ♂, **tithymali** *fl.* 2,20, **Arct. casta** 50 ♂, **Pl. chryson**, à Paar 70 ♂, **ni** *fl.* 1,50, **chalcytes** *fl.* 1,50, **Gram. algira** 80, **Leuc. stolidia** *fl.* 1,50, **St. fagi**, Paar 70 ♂, **Psd. tirrhaea** pr. Stok. 70 ♂. **Mam. serratilinea** à Paar *fl.* 1,50, sauber gespannt, e. l. 1900, habe abzugeben. [1699

Fr. Fritz, Cannstatt,
Königstr. 79a.

Naturalienhändler **V. Frič** in **Prag**, Wladislawgasse No. 21a kauft und verkauft [1

naturhist. Objecte aller Art.

Japanische

Schmetterlinge,
Käfer, Briefmarken,
offerirt zu billigsten Händlerpreisen gegen Vorhereinsendung [1641

F. Starke,
Apotheker, Yokohama,
Adr.: Normal Dispensary.

Gesucht:

Borkenkäfer mit Frassholz aus Deutschland, sowie (gebrauchter) **Catalog. Coleop. Europ. et Cauc.** Bitte um Angebote. [1700
E. Heidenreich, Cöthen.

Offerire

d. hochseltenen, prachtvollen **Morpho hecuba** ex **Obodos a. Amazonas**, je nach Qualität 40-70 *fl.* per Stück. [1545
H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurm-Strasse 37.

Schmetterlingspreisliste versende ich gratis und franco.
● **Auswahlsendungen.** ●
1651] **Wilhelm Neuburger**,
Berlin S. 42, Luisen-Ufer 45, I,

Bestimmungs-Tabellen der Tagfalter Europas und des Kaukasus

mit Beschreibung von 332 Arten, 244 Varietäten und 80 Aberrationen.

Erschienen unter dem Titel:

Die Tagfalter (Rhopalocera) Europas und des Kaukasus

analytisch bearbeitet von K. L. BRAMSON. Mit 1 terminologischen Tafel. 1890 gr. 8.

Zu beziehen durch **Frankenstein & Wagner, Leipzig**, Lange Strasse 14.

Preis 3 Mark.

Stimmen der Presse.

„Entomologische Zeitschrift“ 1890 Nr. 20:

„Wiederum hat die entomologische Litteratur einen bedeutenden Erfolg zu verzeichnen! . . . Das Urtheil über dieses Werk lässt sich einfach in die vier Worte zusammenfassen: „Für jeden Sammler unentbehrlich.“

F. Rühl in der „Societas Entomologica“ 1890 Nr. 21:

„Es ist Herrn Bramson bei der Verfassung seines Werkes nichts entgangen, was ein berufener Forscher auf diesem Gebiete zu beobachten hat.“

„So liegt denn auch der Schwerpunkt dieser verdienstlichen Abhandlung darin, dass wir ein einheitliches, die Bestimmung der Tagfalter und namentlich die Kenntniss der vorhandenen und beschriebenen Varietäten ermöglichendes Werk erhalten haben, das jedem Lepidopterologen willkommen sein wird.“

A. Bau in der „Naturalien- u. Lehrmittelbörse“ 1890 Nr. 6:

„Es werden darin die Tagfalter von ganz Europa einschliesslich des Kaukasus (Transkaukasien inbegriffen) mit ihren sämtlichen Varietäten abgehandelt. Da das Werk auch alle nach dem letzten Erscheinen des Stau-

ding'schen Katalogs neu beschriebenen Arten und Varietäten enthält, so dürfte es für jeden Sammler unentbehrlich sein. Wir können das Werk somit Jedem bestens empfehlen.“

Dr. K. Müller in der „Natur“ 1890 Nr. 27:

„Der Verfasser hat sich mit vorliegendem Buche ein wirkliches Verdienst erworben, indem er die Tagfalter zweier so nahe verwandter Gebiete in eine Reihe brachte. Die Beschreibungen sind ebenso eingehend, wie die Angaben der geographischen Verbreitung genügend. Auch der Druck ist so klar, dass er die Uebersicht bedeutend erleichtert.“

Dr. O. Krancher in der „Insekten-Börse“ 1891 Nr. 1:

„Mit solch scharfen Strichen ist jede Art „gezeichnet“, so prägnant und genau skizziert, dass man bei Bestimmung des Thieres kaum jemals fehlgehen wird.“ „Dem Sammler braucht jetzt nicht mehr allzu sehr zu bangen, wo und wie er seine gefangenen Schmetterlinge bestimmt bekommt. Er übernimmt dies selbst, indem er Bramson's analytische Bearbeitung der Tag-schmetterlinge seinen Arbeiten zu Grunde legt. Möchte dies kostbare Werk unter Sammlern recht vielfach Eingang finden, möchte es vornehmlich auch für jede Verein-bibliothek angeschafft werden.“

* Entomologisches Jahrbuch * * * *

für das Jahr 1901.

Kalender für alle Insektensammler.

10. Jahrgang.

Herausgeber:

Dir. Dr. O. Krancher, Leipzig.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

Preis elegant gebunden: 1,60 Mk.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder bei Einsendung von 1,60 *M* franco durch die Expedition dieses Blattes oder durch den Herausgeber (Leipzig, Lindenstrasse 2, III).

C. Ribbe jr.,

== Oberlössnitz b. Dresden, ==
Naturalienhandlung,

liefert zu billigsten Nettopreisen paläarktische u. exotische Lepidopteren, Coleopteren und andere Insekten in einzelnen Exemplaren, sowie in Centurien.

Centurien sehr billig.

Specialität: Von mir selbst gesammelte Lepidopteren, Coleopteren etc. (auch Landconchylien) von den Inseln des Bismarck- und Salomo-Archipels (deutsches Schutzgebiet), wobei die grössten Seltenheiten, die von keiner anderen Seite aus geliefert werden können. Preise je nach Qualität billigst.

Auf Anfragen sende Preisverzeichnisse über Lepidopteren, auch gebe gern nähere Auskunft.

Um werthe baldige Aufträge bittet der Obige.

Sieben erschienen: ●●●●●●●

Kalender des Deutschen Bienenfreundes für das Jahr 1901.

14. Jahrgang.

Mit der goldenen Medaille auf der Bienen-Ausstellung zu Leipzig 1895 ausgezeichnet.

Herausgeber Dir. Dr. Oskar Krancher.

== Preis elegant gebunden Mk. 1.— ==

Zu beziehen durch die Expedition dieses Blattes bei Einsendung von Mk. 1.— franco und durch den Herausgeber, Leipzig, Lindenstrasse 2.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

Mit 168 Illustrationstafeln und 88 Textbeilagen.

== Vollständig liegt vor: ==

MEYERS KLEINES KONVERSATIONS-LEXIKON

Sechste, neubearbeitete und vermehrte Auflage.

8 Bände in Halbleder geb. zu je 10 M. (6 Fl. 5. W., 15,50 Pfrs.), oder 80 Lieferungen zu je 30 Pfennig (18 Kreuzer, 40 Cts.).

Die erste Lieferung zur Ansicht, Prospekte gratis.

Verlag des Bibliographischen Instituts in Leipzig und Wien.

26 Farbendrucktafeln u. 56 Kartenbeil.

2100 Seiten Text, über 80.000 Artikel.

Für 3 Mark

monatlich, ohne Anzahlg., liefere alle 18 Bände Meyer's od. Brockhaus' Konversat.-Lexikon. Neue Auflage. Brehm's Tierleben, 12 Bände ebenso. Der Preis erhöht sich durch die Ratenzahlung um keinen Pfennig!

P. Janes,
Cöln a. Rh., Marsplatz 11.

Abonnements- Einladung

auf den wöchentlich zweimal (Mittwochs und Samstags) erscheinenden

„Zeller Volksfreund“ mit einer 12seitigen Sonntagsbeilage, dessen Preis vierteljährlich nur 1 Mk. beträgt. Man abonniert bei der dortigen Postanstalt oder deren Postboten. Inserate werden nur pro 6 gespaltene Garmondzeile mit 10 δ berechnet. Bei Wiederholungen wird entsprechender Rabatt gewährt. Beste Erfolge. Verlag des Zeller Volksfreund, Zell a. d. Mosel.

Mecklenburg. Teterower Nachrichten.

Erscheinen täglich, Viertelj. 1 \mathcal{M} . Verbreiteste Zeitung Teterows u. Umgegend; daher Inserate von Erfolg; pro Petitzelle 15 δ . Beilagen 5 \mathcal{M} .

Schönlanker Zeitung

General-Anzeiger des Czarnikower u. der angrenzenden Kreise. Amtliches Publikations-Organ der Behörden. Abonnementspreis 1.25 \mathcal{M} pro Quartal.

Inserationspr. 15 δ pro 5 gesp. Zeile. Inserate haben wirksamen Erfolg. Bei grösseren Aufträgen wird höchster Rabatt gewährt.

Billige Drucksachen aller Art.

Bei Vergebung von Drucksachen (auch kleineren Aufträgen) lassen Sie sich Offerte machen von A. Roese, Lauenburg i. Pom., dann sparen Sie viel Geld. „Lauenburger Zeitung“ wirksamstes Insertionsorgan.

Lüchow-Dannenberg-Zeitung.

Bedeutendes, billigstes Insertionsorgan der deutsch-hannoverschen Partei in den Kreisen Lüchow, Dannenberg und Uelzen.

Zeilenpreis 10 Pf. pro Corpuszeile.

Ein vierteljährliches Abonnement durch die Post bezogen frei ins Haus 1 Mk. 50 Pf.

Erscheint wöchentlich drei Mal.

Abonnements-Einladung

auf das wöchentlich zweimal (Dienstag u. Freitag) erscheinende

Uffenheimer Wochenblatt

mit einer 8seitigen Sonntagsbeilage, dessen Preis vierteljährlich 1 \mathcal{M} beträgt. Man abonniert bei der dortigen Postanstalt oder deren Postboten.

Inserate, deren kleinspaltige Zeile mit 10 δ berechnet und bei Wiederholungen entsprechender Rabatt gewährt wird, haben besten Erfolg.

Expedition des Uffenheimer Wochenblattes.

Für eine deutsche Familie

liest es keine feilere und anregendere Lektüre als die reichillustrirte Monatschrift

Deutscher Tierfreund

herausgegeben v. Dr. Rob. Me u. Prof. Dr. William Warshaw, Verlag von Carl Neuber's Graphischem Institut in Leipzig. Preis Mt. 1.25 vierteljährlich, Einzelheit 50 Pf.

Für jeden, der Freude am Tierleben und Interesse an der großen Tierheilkunde unserer Tage empfindet, bildet diese nach Inhalt und Ausstattung vorzüglichste Zeitschrift eine Quelle edlen Genusses und bühender Anregung. Fern von geschmackwidriger Sentimentalität sucht der

„Deutsche Tierfreund“

durch musterhafte Darstellung aus allen Gebieten des Tierlebens Liebe zur Tierwelt zu erwecken. Ohne in fühlige Ausdrucksweise zu verfallen, ist der „Deutsche Tierfreund“ auch für die reifere Jugend ein ausgezeichnetes Bildungsmittel.

Treptower Anzeiger.

Redaction und Expedition: Baumschulenweg b. Berlin. Herausgeber: Emil Winterfeld.

Zeitung für Treptow, Oberlau, Nieder- und Oberschau vor dem Johannisthal und Umgegend, bringt Nachrichten aus den oben genannten Gemeindebezirken, interessante wissenschaftliche und belletristische Aufsätze. Für Ankündigungen bestens geeignet. Anzeigen: Die sechsgespaltene Petitzelle oder deren Raum 15 δ .

Schleizer Wochenblatt

(88. Jahrgang)

erscheint wöchentlich drei Mal und kostet mit seinen beiden Gratis-Beilagen, achtseitiges illustriertes Unterhaltungsblatt „Welt u. Zeit“ und Landwirtschaftliches Centralblatt,

vierteljährlich nur 1 Mark.

INSERATE

haben grossartigen Erfolg und werden billigst berechnet.

Billigste Insertionspreise und höchste Rabattsätze.

Kohle & Kuppe

Buchdruckerei für Handel u. Gewerbe.
Schleiz i. Th.

Herstellung sämtlicher Drucksachen, sauber, schnell und zu allerbilligsten Preisen.

Im Kreise Euskirchen

und den angrenzenden Ortschaften der Kreise Düren, Schleiden und Rheinbach ist das verbreitetste und gelesenste der hiesigen Blätter der

Zülpicher Anzeiger

(Kreisblatt), mit einem illustrierten Sonntagsblatt und einer landwirtschaftlichen Beilage. 46. Jahrgang 46.

Anzeigen die 6 gespaltene Petitzelle 10 δ . — Abonnement pro Quartal durch die Post bezogen 1 \mathcal{M} incl. Bestellgeld.

Deutsch-Kroner

Stadt- und Landbote, zugleich Schlopper Zeitung, erscheint wöchentlich 3 mal. Abonnementspreis vierteljährlich 0.60 \mathcal{M} . Inhalt: Politische Rundschau, Lokal- u. Provinzial-Nachrichten, Landwirtschaftliches, Vermischtes, Inserate u. Feuilleton. Inserate 15 δ pro 4gespaltene Zeile.

Selber Tagblatt.

(Amtliches Publikations-Organ.) Mit illustriertem Sonntagsblatt 30. Jahrgang.

Erscheint täglich mit Ausnahme der Sonn- und Feiertage. Einziges Lokalblatt, am meisten gelesene Zeitung in Stadt u. Bezirk Selb, auch stark verbreitet in der weiteren Umgebung. Für Anzeigen aller Art daher vorzüglich geeignet.

Insertionsstarif billigst. Rasche Berichterstattung. Reichhaltiger Lesestoff.

Neumärkische Post

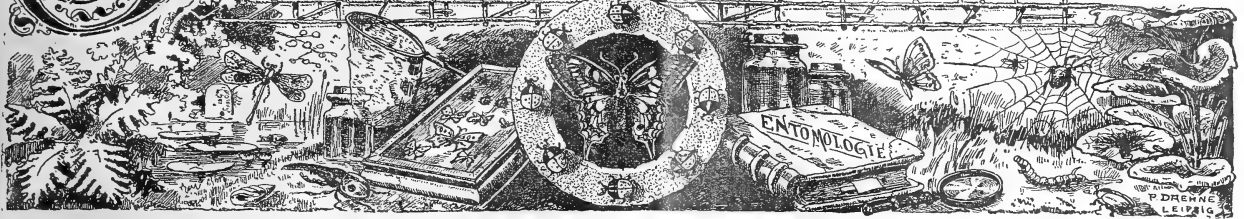
Vielgelesene Zeitung der Neumark landwirtschaftlich. Richtung, empfiehlt sich zu wirksamer Insertion und Abonnement.

Preis pr. Quartal 1.25 \mathcal{M} . Postzeitungs-No. 1515.

Probenummern gratis u. franco.

Die Expedition der Neumärkischen Post, Schönfliess N/M.

Insekten-Börse



Internationales Wochenblatt der Entomologie.

Die Insekten-Börse erscheint jeden Donnerstag. **Sämmtliche Postanstalten und Buchhandlungen** nehmen Abonnements zum Preise von **Mk. 1,50** pro Quartal entgegen; wo der Postbezug auf Hindernisse stösst, ist die „Insekten-Börse“ direkt per Kreuzband durch die Expedition gegen Vergütung des Postes von 40 Pfg. für das Inland und von 70 Pfg. für das Ausland pro Quartal zu beziehen.

Inserate:

Preis der 4-gespaltigen Borgiszeile oder deren Raum **10 Pfennige**. Kleinere Insertionsbeträge sind der Kürze halber dem Auftrage beizufügen.

Expedition und Redaction:

Leipzig, Langestrassse 14.

Gebühren

für **Bellagen**, welche das normale Versandporto nicht überschreiten, betragen **10 M.**

No. 48.

Leipzig, Donnerstag, den 29. November 1900.

17. Jahrgang.

Autoren, welche ihre Arbeiten im „Börsenbericht“ besprochen zu haben wünschen, werden gebeten, die betr. Arbeiten an die Redaction der „Insekten-Börse“ einzusenden. — Für die in den einzelnen, von den Verfassern namentlich unterzeichneten Aufsätzen niedergelegten Ansichten übernimmt die Redaction keine Verantwortung.

Um so viel als möglich Fehler in den Bezeichnungen der Thiere zu vermeiden, ersuchen wir die geehrten Herren Einsender von Annoncen um recht deutliche Schreibweise derselben wie auch der Namen der Einsender. Die Expedition.

Inserate für die nächste Nummer der **Insekten-Börse** erbitten wir uns spätestens bis **Dienstag früh** jeder Woche. Die Expedition.

Börsenbericht.

(Nachdruck verboten.)

Die „Zeit der Händlerpreislisten“ ist da.

Neu eingegangen sind: Coleopterenliste XVI von Eduard Merkl in Német-Bogsán, Südungarn. Schon ihr Studium ist für den Sammler europäischer Käfer eine Freude. Eine Menge neuer Arten und eine Fülle von Farbenaberrationen und Varietäten, namentlich bei den Caraben, sind aufgeführt. An Sauberkeit der Lieferung wird Merkl von Niemand übertroffen.

Durch billige Preise dagegen zeichnet sich die Liste XII über europäische Coleopteren von Jürgen Schröder in Kossau p. Plön (Holstein) aus, die an Artenreichtum nichts zu wünschen übrig lässt. Wenn auch Andere mit Hilfe von Procenten bei Baarverkäufen nachlassen, so kommen sie ihm doch nicht in der niedrigen Notirung gleich, die einem Rabatt von 75 % entspricht und zwar schon bei kleinen Ordres.

Für Liebhaber exotischer Falter hat Ernest Swinhoe, Avenue House, Oxford, England, eine Liste (Nr. 10) herausgegeben. Sie enthält 3007 indisch-malayische, 902 amerikanische und 262 afrikanische Arten.

Die Firma „The Kny-Scheerer Co., Department of Natural Science“ in New York, 17 Park Place, befasst sich seit 2 Jahren mit der Lieferung nordamerikanischer Insekten und will diesen Zweig intensiver ausbauen. Sie hat 2 Preiscourante, einen über Schmetterlinge, den anderen über Käfer, herausgegeben. In dem ersteren findet man u. A. Neophasia terlotii Behr. mit verzeichnet,

einen Tagfalter, der seit 50 Jahren nicht im Handel gewesen und erst in neuester Zeit in Arizona wieder aufgefunden worden ist; im Käferpreiscourant Oniticellus californicus Horn aus Süd-Utah, der als Seltenheit gilt.

Wer in Loosen kaufen will, hat Gelegenheit dazu ebensowohl bei allen Händlern, als auch direkt, so z. B. bei Felix Guglielmi, rue Stephanopoli 6, Ajaccio, Corsica, der seine diesjährige Sommerausbeute auftheilt. Eine Schachtel mit 500 unpräparirten corsischen Käfern verkauft er mit 25 Franken, 1000 Käfer mit 40 Franken. Die meisten Arten sind mit Namen versehen. Alle anderen Insektenordnungen, ausser den Faltern, über die er sich in seinem neuesten Circular ausschweigt, werden billig geliefert. Sehr niedrig ist der Preis der Loose von Käfern aus Russland, Kaukasus und Sibirien, welche K. L. Bramson, Staatsrath, in Elisabethgrad (Südrussland) in letzter Nummer der Ins.-B. annoncirt, und die wir, schon in Hinsicht auf die darin enthaltenen vielen und guten Carabusarten empfehlen möchten.

A. Speyer in Altona-Elbe erhielt eine Sendung Insekten aus Bipindi in Kamerun.

Es scheint, als ob das Erscheinen von Max Bartel's Bearbeitung der Nachtfalter des Rühl'schen Werkes: „Die paläarktischen Grossschmetterlinge und ihre Naturgeschichte“ in etwas schnelleres Tempo verfallen wolle, denn es liegt nunmehr die 5. Lieferung vor, die den Anfang der Sessien bringt.

Auch ein anderes Schmetterlingswerk, das seit 1892 unvollendet dalag, ist nun fortgesetzt und abgeschlossen worden: der „Catalogue of Eastern and Australian Lepidoptera Heterocera in the Collection of the Oxford University Museum“. Der II. Band umfasst die Noctuina, Geometrina und Pyralidina, bearbeitet von Col. C. Swinhoe und die Pterophoridae und Tineina bearbeitet von Lord Walsingham und John Hartley Durrant. (Verlag: Clarendon Press, Oxford, Preis 42 M.) — Da die Oxfordsche Sammlung reich an Typen von Hope, Westwood, Walker und Moore ist, deren Nachprüfung wichtige synonymische Ergebnisse gezeitigt hat und manche neue Art in dem Kataloge genau beschrieben und auch abgebildet ist (8 Tafeln), wird das Buch für Lepidopterologen unentbehrlich sein.

In 2 Aufsätzen, die neuerdings im „Rovartani Lapok“ erschienen sind, hat L. von Aigner-Abafi sich nochmals mit der Stimme des Tottenkopfschmetterlings beschäftigt und ist zu dem Resultate gelangt, dass der Ton — wie schon Réaumur fand — durch das Reiben der Rüsselwurzel und der Taster entsteht. Aigner hat aber bei der genauen Untersuchung dieser Körpertheile ein neues Organ entdeckt: das Endglied des Tasters ist nämlich etwas verbreitert und nach aussen ausgebaucht, wodurch im Innern

eine relativ grosse Vertiefung entsteht. An dem untern Theile derselben liegt das erwähnte Organ, welches, vergrössert, einem eiförmigen Haarbüschel gleicht, an dem die federartigen feinen Haare übereinander liegen. Die Vertiefung wird nach vorn und hinten von kräftigen Chitinplatten begrenzt, welche den durchaus gekerbten Rüssel berühren und den Laut verursachen mögen, während das erwähnte Organ zur Verstärkung desselben dienen dürfte. — Der — leider in ungarischer, also nicht in einer sogenannten „Cultur“-Sprache verfasste Aufsatz ist durch Zeichnungen erläutert.

Am selben Orte stellt E. Csiki eine neue Farbenspielart von *Mycetina cruciata* Schäll. auf, die er var. *fussi* benennt. Sie ist ganz roth, nur die Naht der Flügeldecken ist schmal, nach hinten sich erweiternd schwarz; es ist die lichteste Form der Art; die dunkelste ist var. *balcanica* Csiki mit ganz schwarzen Flügeldecken (nur die Epipleuren roth). Zwischen beiden steht die typische *M. cruciata* und var. *calabra* Costa. Es sei dies erwähnt, weil die Nüancen vielleicht in der oder jener Sammlung vertreten sind.

Aus der Familie der Fliegen hat uns die letzte Zeit mehrere recht interessante neue Formen und biologische Merkwürdigkeiten kennen lernen lassen. Zu letzteren gehört eine von Ch. Th. Brues im Biological Bulletin geschilderte blasige Erweiterung der Metatarsen an der nordamerikanischen *Bittacomorpha clavipes* F., welche sich als eine ungewöhnliche Auftreibung des Tracheenstammes herausgestellt hat, die nur als aërostatischer Apparat aufgefasst werden kann, der dem Thiere während des Fluges dient.

Dr. Felix Flügel, Vertreter der Smithsonian Institution, hat seine Adresse gewechselt. Dieselbe lautet von nun an a) für Briefe und Drucksachen: Leipzig-Gohlis, Aeussere Halleschestr. 18, II, für Packet- und Kistensendungen: Leipzig-Gohlis, Aeussere Halleschestr. 20, II.

In Berlin ist nach kurzem Krankenlager in Folge Schlaganfalles im Alter von 75 Jahren am 20. d. M. Morgens 1/2 5 Uhr der Naturalienhändler und Physiker August Böttcher gestorben. Er genoss, und zwar mit vollem Rechte, allgemeine Achtung.

Solange es Sammler giebt, hat es auch Kleptomane gegeben, die, von ihrer Leidenschaft fortgerissen, nach Bereicherung der eignen Sammlung auf Kosten anderer streben, oder auch ihre Kenntnisse missbrauchten, um schnöden Geldgewinnes halber. Die Geschichte der Entomologie ist reich an solchen „Erinnerungen“, vom alten Hofrath F. ab, dem der Sammler vor der Hausthüre noch die eben anektirten Thiere wieder abjagen konnte und dem angeblich der Besuch eines öffentlichen Museums verboten werden musste, weil er das Einstecken nicht lassen konnte, bis zum Pastor . . . , dem das Unglück passirte, dass ein ihm zur Untersuchung gesandter Käfer „unterwegs vom Klebzettel abgesprungen, verloren ging“ den er ein Jahr später als neue Art mit etwas abgeänderter Fundortsangabe beschrieb. — Selten hat aber ein Insektenraub einen so tragischen Abschluss gefunden, als der neueste, dessen Urheber, ein Maler, am Sonnabend vor dem Todtensonntag auf dem Friedhofe in M. durch Selbstmord mittelst Cyankalium geendet hat. Es handelt sich um die Plünderung der früher Dieckmann'schen Sammlung, die, jetzt in Laienhänden befindlich, von einem Schmetterlingssammler „in Ordnung gehalten“ worden war.

Insekten in Sprichwort und Dichtung.

Von Bruno Volger, Leipzig.

(Schluss.) (Nachdruck verboten.)

Nicht allein „grillig“ nicht nur ein „Grillenfänger“ kann der Mensch sein — nein — er kann sogar „Raupen“ im Kopfe haben; das sind nun allerdings im bildlichen Sinne nur sonderbare Einfälle. Besonders nützlich ist der Seidenwurm, und von diesem sagt Goethe im „Tasso“:

„Verbiete du dem Seidenwurm zu spinnen,
Wenn er sich schon dem Tode näher spinnt!“

Selten schön ist jener Goethe'sche Vers, der den sich entwickelnden, edlen Menschen in seiner Seele zeigt:

„Wer kann der Raupe, die am Zweige kriecht.
Von ihrem künftigen Futter sprechen?
Und wer der Puppe, die am Boden liegt,
Die zarts Scholle helfen durchzubrechen?
Es kommt die Zeit, sie drängt sich selber los
Und eilt auf Fittigen der Rose in den Schoss.“

Friedrich Rückert singt von der Eintagsfliege:

Mit dem ersten Strahl der Sonne
Bist du weislich aufgestanden,
Dass von deines Tages Wonne
Dir kein Teilchen komm abhanden.

Flüchtigste vom Stamm der Fliegen,
Leichtbeschwingtes Eintagskind!
Aus des Tages Dunst gestiegen
Und umweht vom Abendwind.

Weil bestimmt zu deinem Leben
Vom Geschick ein Tag dir war,
Hat es milde dir gegeben
Diesen längsten Tag im Jahr.

Sei der Tag dir still und belle,
Weil Du keinen zweiten hast;
Unversiegt des Taues Quelle
Wind und Sonne nicht zur Last!

Keine Schwalb' im Flug dich hasche!
Stelle dir kein Netz die Spinne!
Geh, im Duft der Blüten nasche
Und am Abend drinn zerrinne!

Auch bei den Fliegen darf Goethe nicht fehlen. Für ein besonderes Glück gilt es „zwei Fliegen mit einer Klappe zu schlagen“ und Goethe dichtet:

„Tausend Fliegen hatt' ich am Abend erschlagen,
Doch weckte mich eine beim frühesten Tag.“

„Faust“ höhnt den Mephistopheles als

„Fliegenfürst und Fliegengott“.

womit auch der Teufel in all seiner Ohnmacht genannt wird. „Die Fliege an der Wand“ ist ein geflügeltes Wort und bedeutet, dass auch das Kleinste solche Leute ärgert, welche ohne zu wissen warum, immer verdrüsslich sind. „Matt wie eine Fliege sein“ und „hinsterben wie eine Fliege“ hat sich aus dem zahllosen Sterben der Fliegen im Spätherbst gebildet. Das Volk spöttelt oft mit dem „Fliegen und Freunde kommen im Sommer“, d. h., die Freunde finden sich zu Schaaren im Sommer des Glückes, in der Noth aber gehen deren Dutzende auf ein Loth.

Mit den Fliegen nahe verwandt sind die Mücken: „Aus einer Mücke einen Elefanten machen“ wirft man dem vor, der um ein Kleines viel Geschrei erhebt, dessen es absolut nicht werth ist. „Auch der Löwe muss sich vor der Mücke wehren“ bedeutet, dass der Starke selbst vor der kleinen Plage nicht sicher ist und „mit Geduld und Spucke fängt man manche Mücke“ ist der Prüfstein der Geduld.

Von dem Volke der Bienen und Hummeln singt der Liederdichter par excellence Bürger:

Wollt ihr wissen, holde Bienen,
Die ihr süsse Beute liebt,
Wo es mehr als hier im Grünen,
Honigreiche Blumen giebt?

und sein „Hummellied“ klingt:

Die Buben sind den Hummeln gleich:
Ihr Mädlein mögt euch hüten!
Sie schwärmen durch des Lenzes Reich
Um Blumen und um Blüten.
Sie irren her, sie schwirren hin
Mit Sehnen und mit Stöhnen,
Und können ihren Leckersinn
Des Honigs nicht entwöhnen.

Die Unschuld ist dem Honig gleich.
Die Hummeln nah'n sich leise.
Ihr Honigblümlein hütet euch
Vor ihrer losen Weisel!
Sie tippen hie, sie nippen da,
Erst mit den Saugerspitzen,
Bis sie, so schnell sich spricht ein Ja,
Im Honigkeleche sitzen.

Im Anschluss hieran möge das neueste Dichterprodukt Platz finden, welches die „Köln. Volksztg.“ als „Rache des Dichters“ anspricht. Das genannte Kölner Blatt schreibt: „Man wird sich erinnern, dass Herr Josef Lauff mit seinen historischen Schauspielen: „Der Burggraf“ und „Der Eisenzahn“ bei der Kritik sehr schlecht

davon kam. Nach berühmten Mustern hat er nun in seinem neuesten Werke „Die Geisslerin“ mit diesen Recensenten eine fürchterliche Abrechnung gehalten. Im sechsten Kapitel, das eigens zu diesem Zwecke erfunden zu sein scheint, tritt ein Gockelhahn auf. Er nimmt auf dem Mist sein Morgenbrot und zieht als Introduction

Gleich mit Kraakeln und Geschrei
Aus Halm und Mist, aus Dunst und Dünger
Den langen Spulwurm der Partei.

Der Gockelhahn hat die Manier, bei jedem Imbiss grosse Reden zu halten und so sagt er dann zu diesem Spulwurm:

„Jetzt soll mein Schnabel dich bedrängen;
Du hast geringelt und gestrebt,
Jedoch auf deinen blinden Gängen
Nur deinem Sonderzweck gelebt.“

Nun scharrt er weiter und „hebt aus seiner ekeln Hülle den Engerling der Schmähhkritik“. Das ist für den vernünftigen Gockelhahn ein Fressen; er herrscht ihn mit den Worten an:

„Du Neidhardt du, du blinder Wühler,
Du Fliegel du, wenn noch so klein —
Sohon streckst du deine Kerfenfühler
Ins junge Maiengrün hinein.
Noch kannst du nur das Schwache morden,
Das kümmerlich am Boien geht.
Doch wenn du flügelreif geworden
Und dich verstehst auf ein Pamphlet,
Dann schnurrst du durch die weite Halde
Vom Morgen- bis zum Abendroth,
Und was da blüht im Dichterwalde,
Beschmeisst dein ekelhafter Koth,
Dass bald wie eine Mövenklippe
Besudelt liegt der weite Lauf —
Und nur das Kraut der eignen Sippe
Verschont dein Koth- und Fressorgan.“

Wenn man aus diesen Auslassungen zurückschliessen darf, so müssen die Hiebe, welche die bösen Recensenten auf den Burggraf und den Eisenzahn haben niederfallen lassen, den Dichter böß verletzt haben. Damit man aber nur ja deutlich weiss, wer der Neidhart, der Fliegel und der mit ekelhaftem Koth um sich schmeisende Engerling ist, giebt Herr Lauff noch folgende weitere poetische Aufklärung:

Verwekte, rüadige Gestalten,
Die längst im eignen Mist verduftet,
Sich selbst für Dichterblüthen halter,
Die werden freudig angebrummt,
Nicht fähig, Besseres zu pflegen —
Hier ist dein wahres Element . . .
Drum, um das Handwerk dir zu legen,
Hinab, du Winkelrecensent.

Man merkt es diesen Versen an, wie es Herr Lauff bedauert, nur einen papiernen Gockelhahn schaffen zu können, statt eines solchen, der alle ihn ungünstig beurtheilenden Recensenten auch in Wirklichkeit vom Erdboden verschwinden liesse.

Kurze Notizen über das Vorkommen von Schmetterlingen bei Wahlstatt (Schlesien).

Von O. Hilse.

(Schluss.) (Nachdruck verboten.)

Zu Kreuzungsversuchen — die ich noch nie betrieben habe — erlaube ich mir mitzuthellen, dass ich vor Jahren eine *Melitaea athalia* mit *meleager* in Paarung fand; dieses Jahr eine *Vinula* mit *Erminea* und einen *Polyommatus* mit einer prächtigen hellblauen *Lycaena* in Begattung getroffen habe.

Der oben erwähnte Leutnant Gnörlich hat mir oft erzählt, dass bei ihm die ausgekrochenen Schmetterlinge im Doppelfenster sich gegenseitig „verhurten“ — ganz gleich, ob die Gattungen verwandt wären oder nicht — „Hauptsache sei“, so sagte er: „dass zu dem Weibchen kein gleiches Männchen zugelassen würde.“

Voriges Jahr traten hier die Kohlweisslingsraupen als Landplage auf, und habe ich mehrmals wahrnehmen können, dass dieselben nicht vereinzelt, sondern in Haufen zu Tausenden einzelne Krautfelder verliessen, obgleich noch Futter genug für sie vorhanden war. Trotzdem sind dies Jahr nicht annähernd so viel Raupen vorhanden, als voriges Jahr, wenn von der Vermehrung ganz abgesehen wird. Ich habe stets beobachtet, dass auf ein schmetterlingsreiches Jahr stets mehrere desto ärmere folgen, selbst wenn

der Winter milder und die Sommerwitterung günstig war und die Futterpflanze ungeschwächt weiter sich vorfand. Sollte es in Ueberproduction, Ueberbegattung liegen? Oft genug habe ich Weibchen gefunden, die zum Platzen dick waren, schon tüchtig zerschunden aussahen und doch noch von Männern fortwährend zur Begattung in Angriff genommen wurden.

Ich besitze 2 Schwalbenschwänze, die kaum halb so gross sind, als sie sonst für gewöhnlich sich zeigen und einen *Colias hyale*, der fast, seiner Grösse nach, gar nicht als *hyale* erkannt wird. Sämmtliche 3 Stücke sind gerade nach Massenjahren gefangen worden, nicht gezogen.

Interessant war mir dies Jahr, zu sehen, wie eine *nupta* am Köder in Fehde gerieth mit einer gewöhnlichen grünen Heuschrecke. Erst behauptete Letztere ihren Platz, und kam das Ordensband zu nahe, schlug sie nur mit den Vorderbeinen darnach und streckte die Fühlhörner plötzlich entgegen. Dann gab sie sich einen Ruck, jedenfalls um den Falter mit den Fresswerkzeugen zu fassen. Dieser war weg wie der Blitz, um darauf in unheimlicher Schnelligkeit vielleicht 10—15 mal unter lauem Geschwirre von verschiedenen Seiten auf die Heuschrecke einzustürmen und sie mit den Flügeln zu schlagen, so dass diese sich endlich mit einem Satze davon machte und *nupta* sich dann gemüthlich am Apfelmuss mehrere Stunden ruhig hinsetzte, hin und wieder die lange Zunge im Bogen hineinsteckend.

Vanessa atalanta, *c-album*, *Sphinx ligustri*, *Deilephila elpenor*, *Macroglossa stellatarum*, *Acronycta psi*, *Agrotis fimbria*, *pronuba*, *Mamestra oleracea*, *Hadena porphyrea*, *Trachea atriplicis*, *Amphipyra pyramidea*, *Xanthien*, *Catocalen* etc. habe ich dies Jahr verschiedentlich richtig betrunken gesehen, so dass sie abfielen und erst im Laufe des andern Vormittags sich nach und nach wieder erhoben. Viele der Heruntergefallenen aber waren Spinnen und Ameisen, Käfern und anderem Gewürm zum Opfer gefallen und lebendig theilweise aufgefressen, so dass Körper mit $\frac{1}{2}$ Flügel, ohne mehrere Beine in Menge herumlagen. Cognac und Johannisbeerwein, mit Fruchtsaft versetzt, hatte ich ihnen vorgesetzt. Ich habe Stunden lang mit der Laterne in der Hand die Gesellschaft beobachtet, ihrem Drücken, Drängen, Ueberklettern, Anfliegen, Abfallen zusehen und nur gewünscht, eine Momentaufnahme machen zu können.

Am günstigsten war zum Köderfang ein starker Gewitterregen, ziemlich kühl und stark windig; am 1. Oktober d. J.: 214 Stück in 26 Arten, Abends gegen 9 Uhr gefangen. Hierzu bemerke ich, dass ich den Massenmörder nur für Schädlinge mache, sonst nie mehr als 3 Stück einer Gattung fange, da ich weder Berufssammler bin, noch Tauschgeschäfte mache.

Entomologische Mittheilungen.

1) Dr. Staudinger bezog vor 40 Jahren und später jahraus, jahrein sehr viele Schmetterlinge von mir; dabei waren von Kleinschmetterlingen viele seltene, unbekannte und unbeschriebene Arten, welche jetzt noch in meinen Sammlungen stecken. Auch unter den Grossschmetterlingen waren mehrere neu, die er benannt und beschrieben hat, u. A. *Mythimna impar* und *Plusia beckeri*. Die *Mythimna impar*, welche ich nur in der Nacht durch den Streif sack erbeutete, ist eine nicht grosse, dunkle Eule, in der Flügelzeichnung geschlechtlich dimorph. Da ich nur wenig Exemplare erbeutete, so ist sie auch nur im Besitz weniger Entomologen. — Im Bulletin der Moskauer naturforschenden Gesellschaft beschrieb ich die von mir zuerst entdeckte grügelbe Raupe von *Plusia beckeri* Staud., die sich nur von *Rindera tetraspis* im Mai ernährt und Ende dieses Monats auch schon als Schmetterling erscheint. Nur einmal gelang mir an einem Vormittag 2 Exemplare im Flug zu fangen. Der verstorbene Christoph, den ich auf die Raupe aufmerksam machte, hatte natürlich meine Entdeckung sich wohl gemerkt und mehrere Raupen im nächsten Frühjahr glücklich zu Schmetterlingen erzogen und an Dr. Staudinger billig überlassen. Die seltenen schönen Thiere waren bald verkauft. Obgleich sie später Christoph eifrig am Ural suchte, wo *Rindera tetraspis* auch wächst, so fand er doch weder Raupe noch Schmetterling. Später sandte ich 2 Schmetterlinge nach Frankfurt a. M., wo sie für 20 *M* das Stück verkauft wurden. In den letzten 2 Jahren fand ich keine Raupe mehr; es wird daher der fromme Wunsch, das Thier wieder zu erlangen, auch wohl nach meinem Tode verbleiben. Der

Schmetterling ist *Plusia consona* ähnlich. — *Cucullia magnifica* gehört auch zu den Thieren, die selten bei Sarepta gefangen werden. Ihre Flugzeit ist im August. In der Nacht ernährt sie sich von den Blüten *Scabiosa ucrainica* und den sehr wohlriechenden *Cephalaria centauroides*. Ihre Raupe ist mir unbekannt, ich vermüthe aber, dass sie sich von *Artemisien* ernährt, wie viele andere *Cucullienraupen*. Ich fand einen ganz reinen Schmetterling auf *Artemisia prozera*, ein anderer, auch reiner, sass an *Alhagi camelorum*.

Die unbekante grüne Raupe von *Oncocnemis nigricula* findet man im Mai auf *Spiraea crenata*. Ihr Schmetterling erscheint rein im August auf blühenden Salzpflanzen.

Erst am Ende meines Lebens zeigten sich vor einigen Jahren die in Staudinger's grossem Catalog vom Jahre 1871 fehlenden *Holcocerus volgensis* Christ. und ein kleinerer *Holcocerus* mit dunkleren Unterflügeln, vielleicht neue Art, die Aehnlichkeit mit *H. putridus* hat. Es ist räthselhaft, warum diese beiden im Juli fliegenden Arten in meinen jungen Jahren nie sichtbar waren. Man findet sie auch an Gartenzäunen am Tage stillsitzend.

Sarepta, 15. Nov. 1900.

Alex. Becker.

2) Die Milben der Gattungen *Tetranychus* und *Stigmaeus* der Vereinigten Staaten bespricht Nathan Banks, Assistent am U. S. Departement of Agriculture, Division für Entomologie, in dem Bulletin 25 (neue Reihe) der genannten Division (mit 16 Figuren im Text). Manche dieser Milben haben in den Vereinigten Staaten schon beträchtlichen Schaden, namentlich in den Gewächshäusern, angerichtet. Sie werden im Volksmunde als rothe Spinnen bezeichnet, da die meisten von ihnen roth gefärbt sind. Die Thiere treten besonders in trockenen Sommern sehr zahlreich auf. Man nimmt an, dass sie den Winter als erwachsene Thiere zubringen, unter und zwischen todtm Laub, und dass sie im Frühling Bäume ersteigen, um neue Colonien zu gründen. Sehr wahrscheinlich ist es, dass nur Weibchen überwintern. Falls dieselben nicht befruchtet waren, ergeben ihre ersten Eier nur Männchen; nachdem letztere erwachsen sind, paaren sie sich mit den Weibchen, und letztere können nun Eier legen, aus denen beide Geschlechter hervorgehen. Die Vermehrung geschieht im Allgemeinen sehr schnell. Das Weibchen legt 8—12 Tage lang täglich 5—10 Eier; die Larven schlüpfen in 2—7, meist in 3 Tagen aus, dieselben haben Anfangs 6 Beine; nach der ersten Häutung, die in wenigen Tagen eintritt, jedoch schon 8, und nachdem sie sich dann noch in den nächsten Tagen zweimal gehäutet haben, sind sie erwachsen.

Die Bewegungen der Milben sind für gewöhnlich langsam, beunruhigt, vermögen sie jedoch recht rasch zu laufen. Meist bleiben sie lange Zeit an demselben Platze sitzen und saugen den

Saft aus einem Blatte. Trotzdem sie Fäden spinnen, ist es von ihnen noch nicht beobachtet worden, dass sie sich an denselben auffhingen oder an ihnen emporkletterten. Die einzelnen Fäden sind ausserordentlich fein und für das unbewaffnete Auge kaum sichtbar, auf der Unterseite der Blätter findet man jedoch mehr oder weniger dichte Gewebe aus denselben hergestellt. Wenn auch die meisten Milben mit Vorliebe auf der Unterseite der Blätter leben, so sind doch einige Arten häufiger auf der Oberseite der Blätter zu finden.

Von der Gattung *Tetranychus* Duf. bespricht und beschreibt Banks 10 Arten, davon als neue Species: *gracilipes*, *modestus*, *tumidus*, *desertorum*, und *gloveri*. Von *Stigmaeus* ist in den Vereinigten Staaten bisher nur die neue Art *floridaeus* nachgewiesen. S. Sch.

Nachrichten

aus dem

Berliner Entomologischen Verein.

(Sitzungen finden an jedem Donnerstag, Abends 8 $\frac{1}{2}$ Uhr, im Restaurant Eberlbräu, Rosenthalerstrasse (nahe dem Haack'schen Markt), statt. — Gäste willkommen!)

Sitzung vom 25. Oktober 1900.

Herr Schulz zeigte eine Anzahl Falter von *Mel. galathea* v. *procida* Hbst. aus Laibach in Krain. Die Thiere zeichnen sich durch die satte Färbung der schwarzen Zeichnung aus, die ausgedehnter ist, als diejenige von Stücken aus Schlesien und so dunkel, wie bei italienischen Exemplaren.

Herr Datt hat eine Collection der hier seltenen *Calamia phragmitidis* Hb. zur Ansicht mitgebracht, Thiere, welche in England erbeutet sind, woselbst der Falter an manchen Stellen der Meeresküste häufig vorkommt. Ausserdem zeigt genannter Herr eine Anzahl Falter von einer bisher unbekanntem Varietät von *Cal. phragmitidis*. Diese Thiere zeichnen sich durch eine zart ockergelbe Färbung der Vorderflügel und verdunkelte Hinterflügel aus. Auch diese Falter stammen aus England.

Herr Hänsch setzt eine interessante Zusammenstellung von Faltern aus Ecuador in Umlauf, sämmtlich sogenannte mimetische Formen, welche sowohl hinsichtlich der ausserordentlich genauen Nachahmung ihrer Vorbilder, als auch ihrer Farbenfrische berechtigtes Aufsehen erregen. Die Falter entstammen der reichen Ausbeute von der Reise nach Südamerika, die genannter Herr vor Kurzem beendet hat.

Herr Dr. Verhoeff theilt mit, dass er in den Höhlen des Karstgebirges häufig Schmetterlinge, meist Spinner, gefunden habe, die sich dort hin geflüchtet, bezw. verirrt hätten und die dann den dort lebenden räuberischen Kerbtieren oft als einzige Nahrung dienten.

Herr Thiele zeigt einen *Parnassius apollonius*, dessen Aussenrandflecken bis auf ganz minimale Reste verschwunden sind, so dass der Falter ein fremdes Gepräge erhält.

Ausserdem zeigt er einen *Parn. simonius* mit nur 31 mm Flügelspannung vor, wohl das geringste Flügelmass, was je ein *Parnassier* besitzen. K1.

Schmetterlinge

☛ **gebe ich billig ab!** ☛
50 Ach. atropos à 75 ♂, Deilnerii à 1,25 u. 1,10 ex larva. Viele and. Arten! Kiste a. Wunsch franco. Atropos bei grösserer Abnahme billiger, auch bei d. anderen Arten bedeutender Rabatt.

Ubaldo Dittrich, Wien II/L., 1716] Volkertstr. 23, I.

Ausverkauf!

Indem ich meine Sammlung verkaufe, möchte noch sehr viele gute **Lep.-Doubletten** nach Dr. Staudinger'schen Preisen, solche Stücke mit 1 \mathcal{M} und darüber zu 80 %, — die anderen unter 1 \mathcal{M} aber zu 85 % Rabatt, bei grösserer Abnahme u. Post-Nachnahme abgeben.

Julius Dahlström, Eperjes, 1702] Ungarn.

Meine Centurien unterscheiden sich von allen anderen angebotenen dadurch, dass jedes Exemplar genau bestimmt ist. Ueber deren unerreichte und grandiose Zusammenstellung liegen Dutzende von Anerkennungsschreiben vor.

☛ Zur Zeit empfehle ich besonders: ☛

100 Java-Käfer in 35—40 meist grossen Arten, darunter seltene Lucaniden, Cetoniden und Cerambyciden. \mathcal{M} 12,50.

100 Bahia-Käfer, darunter *Euchroma gigantea*, grosse Cerambyciden, Buprestiden in 40 Arten \mathcal{M} 10,—.

100 Java-Lepidopteren mit *Pap. priapus*, feinen *Delias*, *Hestien* und *Hypolimnas bolina* in Düten, 30—40 Arten \mathcal{M} 12,—.

100 Honduras-Lepidopteren, darunter *Caligo* membrächtige Arten in Düten, 30—40 Species. \mathcal{M} 14,—.

100 Lepidopteren aus Centralbrasilien, unter *Caligo brasiliensis*, *Morpho achillaena* u. s. w. in Düten, 30—40 Arten \mathcal{M} 12,50.

100 Lepidopteren aus Süd-Indien incl. *Papilio budda*, *Polynestor*, *Parthenos vires* in Düten, 30—40 Arten \mathcal{M} 15,—.

incl. Verpackung und Porto.

H. Fruhstorfer Berlin NW., Thurm-Strasse 37. [1887

Wegen Aufgabe des Geschäfts gebe ich ab:

ca. 200 Insektenkästen v. Holz, Deckel v. Karton, prima Torfod., Grösse 26 × 28 cm, bish. Preis 80 ♂, jetzt 25 ♂ p. Stck. Auf ein 5 Kilo-Packet 10 Kästen. Sol. Verp. 40 ♂. Porto n. Deutschland, Oesterr. etc. 80 ♂ p. Packet.
Graf Krüsi, [1713
Gais b. St. Gallen, Schweiz.

Schmetterlingspreisliste

versende ich gratis und franco.

● **Ansichtssendungen.** ●
1651] **Wilhelm Neuburger**,
Berlin S. 42, Luisen-Ufer 45, I.

Ceroglossus latimarginatus

die schönste *Ceroglossus* species hat in prachtvoller Erhaltung abzugeben [1449

H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurm-Strasse 37.

Fräulein

mit gut. Schulbildg., schön. Handschr., möglichst m. Vorkenntnissen i. d. Insektenkunde und erfahren in diesbezüglic. Präparations-Arbeiten, findet dauernde und lohnende Stellung. Offerten unter **J. E. 5889** befördert **Rudolf Mosse, Berlin SW.** [1708]

American Entomological Co.

1040 De Kalb Avenue,
Brooklyn, N. Y.,
U. St. A.,
Lepidopterenliste No. 2, Dec. 1.

1900, Price 5 c., zurückerstattet bei Käufen. Post-Karten nicht beachtet. ● Alle vorherigen Listen treten ausser Kraft. ● [1707]

Falter

von Th. cerisyi, pr. Paar *M* 1,50, ab. canteneri à *M* 2,50, P. ergane à Paar *M* 1,50, A. belia à Paar 60 δ , ausoma à Paar 75, Nept. aceris à Paar 90 δ , Ach. atropos, pr. Stück 70 δ ; Sph. convolvuli 35 δ , Deil. nerii *M* 1.—, vespertilio 45 δ , tithymali *M* 2,20, Arct. casta 50 δ , Pl. chryson, à Paar 70 δ , ni *M* 1,50, chalcytes *M* 1,50, Gram. algira 80, Leuc. stollida *M* 1,50, St. fagi, Paar 70 δ , Psd. tirrhaea pr. Stck. 70 δ . Mam. serratilinea à Paar *M* 1,50, sauber gespannt, e. l. 1900, habe abzugeben. [1699]

Fr. Fritz, Cannstatt,
Königstr. 79a.

Grottenstein-Aquarien,

Einsätze mit Pflanzen-Töpfen, billige Preise. Nistkästen für Vögel. Preislisten gratis. [1424]

R. Schröter,
Clingen-Greussen.

Merida-Venezuela. Original-Ausbeute.

Schmetterlinge, Käfer, Insekten, sowie Conchylien.

Centurie

Heteroceren in Düten, 50 Arten, 10,50 *M* franco. [1711]

Auswahlsendungen.

Die Sachen sind in einer Höhe von 800—3000 m gesammelt.

A. Speyer, Altona a, Elbe.

Lepidopteren-Liste No. 44 (für 1901) von

Dr. O. Staudinger & A. Bang-Haas,

Inhaber: Andreas Bang-Haas,

Blasewitz-Dresden,

ist erschienen. In dieser werden ca. 15 000 Arten Schmetterlinge aus allen Welttheilen, darunter viele Neuheiten, ca. 1300 präpar. Raupen, lebende Puppen, entomologische Gerätschaften, Bücher etc. angeboten. Dieselbe erscheint wieder in handlichem Oktavformat, so dass sie sich sehr gut als Sammlungs-Catalog benutzen lässt.

Hoher Baar-Rabatt bei schönster Qualität.

Enorm billig sind die angebotenen 150 interessantesten Serien, Centurien und vergrösserte Lokalitäts-Loose, gespannt und in Düten. [1709]

Herren, die in den letzten Jahren nicht von uns kauften, erhalten die Liste nur gegen vorherige Einsendung von 1 Mk. (60 Kr.) in cursierenden Briefmarken (am liebsten höhere Werthe) welcher Betrag bei Bestellungen auf Insekten wieder vergütet wird.

Auswahlsendungen werden gern mit hohem Rabatt gemacht.

Leb. Puppen, etc.

Preis p. Stück (in Klammern p. Dtzd.), Porto etc. 30, Ausl. 60 δ : podalirius, carp. 12 (120), machaon 9, polyxena 9 (100), cerisyi 60, levana 5 (50), vespertilio 50, populi 9, proserpina 50, prasinana 9 (90), casta 60, zantina hybr. lubricip. 30 (300), limacodes 9 (90), tremulif. 35, versicolora 35 (400), spini 30, glaucata 12, falcataria 7 (70), do. mit curvatula gemischt Dtzd. 100, vinula 8, erminea 50, fagi 60, tremula 10, ziczac 10 (100), curtula 12, pigra 8 (80), anachoreta 8, derasa 20, batis 8, crenata 95, aceris 7, M. orion 15, asteris 12, verbasci 8, lactucae 35, artemisiae 6, tetralunaria 15, Lophyrus pini 20 (150), Cimbex variabilis 20 δ . Raupen cossus 15 (150) δ .

Eier (p. Dtzd., Porto 10, Ausl. 20 δ): antiqua 5, castrensis 50 St. 30, oxyacanthae 15, tragopoginis 10 (100 St. 50), fraxini 40, nupta 15, elocata 25, electa 45, sponsa 30, carpinaria 15, equestraria 30, brumata 5, boreata 15 δ .

2 grosse Falterschränke billig abzugeben; alle Sammelgeräthe billig laut Liste. [1710]

A. Voelschow, Schwerin, Mecklenburg.

Anerkennungsschreiben.

Herrn H. Fruhstorfer, Berlin NW.,

Thurmstrasse 37.

Bin über die Auswahlsendung derart befriedigt, dass ich Alles behalte.

J. L. in Lambach.

Indem ich Ihnen den Empfang der Coleopteren-Centurie bestätige, kann ich nicht unterlassen, Ihnen meine vollste Zufriedenheit mit der Sendung auszusprechen.

K. in Liegnitz.

Mit den Bahia-Coleopteren bin ich sehr zufrieden; ganz entzückt war ich von den herrlichen Cerambycoiden.

Franz Müller, Pfarrer, Laubach.

Die Sendung in gutem Zustande empfangen, war ganz entzückt über diese herrlichen Thiere. Kaufte bereits an verschiedenen Stellen, aber so schöne, reine Sachen habe noch nie erhalten.

Maschinenmeister Bunge, Halle.

Die bestellten Falter von Süd-Indien sind richtig angekommen und zu meiner vollen Zufriedenheit ausgefallen.

H. Ostermayer, Architekt, Strassburg.

Lepidopteren-Centurien empfangen! Herrlich! Bitte um alle in Ihrer Liste aufgezählten Centurien.

Herzlichst Ihr

S. in Neuburg.

[1415]

Kräftige Puppen von Saturnia pyri à 20 δ Dutzend 2 *M*.

Gespannte Falter,

I. Qual. e. l.

von Ach. atropos à 80 δ

dto. todte Puppen à 10 δ

„ Sph. convolvuli à 25 δ

„ Plusia ca-areum à 15 δ

Ferner: Carabus hispan. à 40 δ

Cetonia speciosissima Dtz. 60 δ

Cicada plebeja à 25 δ

Auswahlsendung nordamerikanischer Käfer mit 75 % Rabatt empfiehlt [1712]

Martin Brauner, Zabrze O/S.

Japanische Schmetterlinge,

Käfer, Briefmarken,

offerirt zu billigsten Händlerpreisen gegen Vorhereinsendung [1641]

F. Starke,

Apotheker, Yokohama,
Adr.: Normal Dispensary.

Meine neueste

Coleopterenliste, Winter 1900/1901,

ist erschienen. Dieselbe enthält viele seltene Arten, die von keiner anderen Seite zu beziehen sind. Versandt an kaufende Sammler gratis und franko. [1697]

Carl Rost,

Berlin SO., Reichenbergerstr. 115.

Riesenfalter Südamerikas.

Von meinem Sammler in Espirito-Santo sind in unübertrefflicher Qualität neu eingegangen:

Thysania strix *M* 6,—, 8,—
Caligo rhoetus, prachtvolle Art

♂ 9,—, ♀ 11,—
„ brasiliensis *M* 1,—

Centurien nur farbenschöner Käfer u. Schmetterlinge à *M* 12,50

Auswahlsendungen

an Lepidopteren vom Amazonas (Morpho hecuba sehr billig), Sierra Leone, Brasilien, Annam, Tonkin, Japan stets zu Diensten. Stets

vorräthig mimetische und grandiose Orthopteren, darunter der grösste und vollkommenste

Blattnachahmer Onomarchus cretaceus à 3 *M*. [1644]

H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurmstrasse 37.

Aus
Deutsch-Ostafrika.
Nachstehende Partie grosse und
mittlere, sicher bestimmte
Käfer

kann mehrfach abgeben. werden:
4 Scar. prodigious, 2 Sc. isidis,
2 ♂♀ Cop. is elphenor, 4 Rhabd.
sobrina (Cetonide), 4 Onitis sphinx,
8 Mylabris bizonata, dann noch
nach Vorrath Oryctes boas ♂♀,
O. monoceros, Pygno. passerini,
Mylabris spec. u. a. m. zusammen
30 Stück für 3,50 *M* franco.

Folgende sehr feine Species
werden nur auf Wunsch und Zu-
rechnung beigegeben: Tefflus
haequardi 1,50 *M*, Manticora
scabra, def. 2,50 *M*, Anthia vitticollis
1,20, A. thoracica 1,20,
A. hildebrandi 1,20, Dicranorh.
oberthüri 1 ♂♀ 1,50, Helio-
copris spec. ♂♀ 2 *M*, Pachy-
lom. femoralis 70 *♂*. [1717]

J. N. Ertl,
Landshut, Bayern.

Annam-Tonkin.

Aus diesen wenig durchforschten
Ländern empfehle **Lepidopteren,**
Coleopteren, bizarre Ortho-
pteren und Libellen in reich-
ster Auswahl, anmuthiger Quali-
tät und zu mässigen Preisen.

Besondres schön:

Thaumantis pseudaliris Butl.,
Stichophthalma tonkin. Fruhst.,
mathilda Oberthür ♂♀.

Centurien,

schön, wie im Traume zusammen-
gestellt 15 *M* franko.

H. Fruhstorfer,
1613] Haiphong-Tonkin.

Kaufe Sir. gigas ♂♂ in Anz. Abzug.
Cal. sycoph. Paar 25 *♂*, Acrid. aeg.
Paar 1 *M*, P. lib. Paar 1,30 *M*, Hib.
def. Paar 25 *♂*, Ch. brum. Paar 8 *♂*.
Eier 100 St. 30 *♂*. [1714]
Th. Voss, Düsseldorf, Corneliusstr. 52.

Tausch.

Gegen lebende Puppen, Raupen
oder bess. Falter gebe ich gute
italienische Briefmarken, An-
sichtskarten aus Neapel (100
verschiedene) oder seltene Käfer
aus der süditalienischen Fauna.

O. Ravel, [1671
via Conte di Mola 113, Neapel.

Naturalienhändler V. Frič in
Prag, Wladislawgasse No. 21 a
kauft und verkauft [1

naturhist. Objecte
aller Art.

Nur entomologisch.
Institut. **Arthur Speyer** Goldene
Medaille. **Kein Nebenberuf.** in Firma, Altona a. Elbe. **Diplome.**
Möglied der Vereine: Berlin, Dresden, Hamburg, Itzehoe, Grünberg, Guben,
Zürich etc.

Billigste Preise für Ia. Qualität.
Original-Sendungen

von **Coleopteren, Lepidopteren** und Insekten aller Art,
Nester und Bauten, sind eingetroffen von: Australien, S. O. Borneo,
Japan (Insel Itu), China, Kasia Hills, Amboina, Texas, Alabama,
Manaos - Amazonas, Merida - Venezuela, Peru, Costa Rica, Ecuador,
Surinam, Panama, Sierra de Durango, Mexico, Central- u. West-
Afrika aus neuen Niederlassungen, Madagascar. Nicht allein die
grossen und mittleren Sachen sind gesammelt, sondern auch Mini-
aturen, ein grossartiges Material für Specialisten und Sammler. Die
wohl prachtvollste und grösste Ruteliden- u. Melolonthidensammlung
der Welt ist in meinem Besitz, und mache von diesem vorzüglichen
Material, den schönen, glänzenden und hochinteressanten Thieren,
Auswahlsendung zu billigen Preisen; auch Zusammenstellung in
Centurien, die wichtigsten Arten betreffend.

Europa. Grosse Sammlungen von Coleopteren, Lepidopteren
und Insekten aller Art vorhanden. Original-Sendungen vom Amur
Turkestan und Süd-Russland. Vorzüglich seltenste Arten von Ci-
cindelen, Caraben, Ruteliden, Melolonthiden, Cetoniden und Ceram-
byciden, sowie ein grosses Material von bestimmten Minuten. Biolo-
gische Präparate, präp. Raupen, Nester und Bauten.

Cataloge führe nicht, dafür reichhaltige, grossartige Auswahl-
sendungen **ohne Kaufzwang** zur Verfügung.

Preise enorm billig,
die **Centurien** aus allen Insektengruppen enthalten seltenste
Exemplare, alle Thiere Ia. Qualität und bestimmt, unerreicht schön.
Ankauf von Original-Ausbeuten und grossen wissenschaftlichen
Sammlungen per Cassa zu hohen Preisen, aber nur Ia. Qualität.
Da **ohne jeglichen Nebenberuf** mich nur meinem seit 12 Jahren
bestehenden Institut widme, so bin auch im Stande, alle Aufträge
prompt und schnell auszuführen, das enorme Material der Original-
Sendungen selbst durchzusehen und zu sichten, alle Anfragen zu
erledigen; meine Auswahlsendungen geben den besten Beweis von
der Grösse der Bestände, der Qualität und der enorm billigen Preise.
Ende Oktober gehen für mein Institut zwei erfahrene Sammler
in noch undurchforschte Gebiete von Central-Amerika. Da dieselben
auch zoologisches Material, sowie Conchylien etc. sammeln werden,
so bitte um gefl. Aufträge. [1654]

Sehr billige exotische Schmetterlinge.

Gebe meine vielen Doubletten mit einigen Ausnahmen weit
unter den üblichen Verkaufspreisen ab. Beginnende Sammler
können mit geringen Auslagen eine grössere Anzahl hübscher
Exoten erwerben oder ihre Sammlung vergrössern, da auch viele
bessere Arten vorhanden. Liste auf Wunsch, portofreies Zurück-
senden derselben erbeten. [1705]

W. Ott, Eger, Schulgasse 20.

EDM. REITTER in Paskau [Mähren],

Herausgeber der Wiener Entomologischen Zeitung, der Bestimmung-Tabellen
der europäischen Coleopteren, des Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et
Armeniae rossicae,

tauscht und verkauft Coleopteren und biologische Objecte
über dieselben aus der palaeartischen Fauna. Jährlich er-
scheinen 2 umfangreiche Listen, welche Interessenten über
Verlangen und gegen Francoersatz zur Verfügung stehen.
Determinationen werden gegen mässiges Honorar meinen
Correspondenten besorgt.

Lebend. Puppen abzugeben!
100 Sat. pyri Stck. à 20 *♂*
30 Pyg. curtula à 8 *♂*
40 Deil. vespertilio à 35 *♂*
60 Boarmia selenaria à 35 *♂*
20 Selonia tetralunaria à 15 *♂*
Porto u. Pack. extra. Falter-
liste sende franco. [1715]
Ubald Dittrich, Wien II/I,
Volkertstrasse 23.

Tausche und verkaufe Coleopteren u. Lepidopteren,

Fauna Trentina und Italiens.

Meine Arten sind gut bestimmt
und in jeder Beziehung tadellos
und frisch. [1701]

Ferdinand Hofmann,
Inspector der Südbahn und
Stations-Chef in Trient.

Naphthalinkugeln an Nadeln,

bestes und sauberstes Desin-
fectionsmittel, mit und ohne
Celluloidschalen, nur bei
Händlern zu haben.

1703] **Kaeseberg,**
Langerfeld, Westfalen.

Offerire

d. hochseltenen, prachtvollen

Morpho hecuba

ex Obodos a. Amazonas, je
nach Qualität 40—70 *M* per
Stück. [1545]

H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurm-Strasse 37.



Altona-Hamburg Arnoldstr. 6.
Erster Preis und goldene Me-
daille, Dortmund 1899.

Menschen-

Skelette, tadellos in Papiermaché
nachgebildet, lief. d. St. z. 120 *M*
L. W. Schaufuss sonst E. Klocke,
Meissen (Sachsen).

Bestimmungs-Tabellen der Tagfalter Europas und des Kaukasus

mit Beschreibung von 332 Arten, 244 Varietäten und 80 Aberrationen.

Erschienen unter dem Titel:

Die Tagfalter (Rhopalocera) Europas und des Kaukasus

analytisch bearbeitet von K. L. BRAMSON. Mit 1 terminologischen Tafel. 1890 gr. 8.

Zu beziehen durch **Frankenstein & Wagner, Leipzig, Lange Strasse 14.**

Preis 3 Mark.

Stimmen der Presse.

„Entomologische Zeitschrift“ 1890 Nr. 20:

„Wiederum hat die entomologische Litteratur einen bedeutenden Erfolg zu verzeichnen! . . . Das Urtheil über dieses Werk lässt sich einfach in die vier Worte zusammenfassen: „Für jeden Sammler unentbehrlich.“

F. Rühl in der „Societas Entomologica“ 1890 Nr. 21:

„Es ist Herrn Bramson bei der Fassung seines Werkes nichts entgangen, was ein berufener Forscher auf diesem Gebiete zu beobachten hat.“

„So liegt denn auch der Schwerpunkt dieser verdienstlichen Abhandlung darin, dass wir ein einheitliches, die Bestimmung der Tagfalter und namentlich die Kenntniss der vorhandenen und beschriebenen Varietäten ermöglichendes Werk erhalten haben, das jedem Lepidopterologen willkommen sein wird.“

A. Bau in der „Naturalien- u. Lehrmittelbörse“ 1890 Nr. 6:

„Es werden darin die Tagfalter von ganz Europa einschliesslich des Kaukasus (Transkaukasien inbegriffen) mit ihren sämtlichen Varietäten abgehandelt. Da das Werk auch alle nach dem letzten Erscheinen des Stau-

ding'schen Katalogs neu beschriebenen Arten und Varietäten enthält, so dürfte es für jeden Sammler unentbehrlich sein. Wir können das Werk so mit Jedem bestens empfehlen.“

Dr. K. Müller in der „Natur“ 1890 Nr. 27:

„Der Verfasser hat sich mit vorliegendem Buche ein wirkliches Verdienst erworben, indem er die Tagfalter zweier so nahe verwandter Gebiete in eine Reihe brachte. Die Beschreibungen sind ebenso eingehend, wie die Angaben der geographischen Verbreitung genügend. Auch der Druck ist so klar, dass er die Uebersicht bedeutend erleichtert.“

Dr. O. Krancher in der „Insekten-Börse“ 1891 Nr. 1:

„Mit solch scharfen Strichen ist jede Art „gezeichnet“, so prägnant und genau skizzirt, dass man bei Bestimmung des Thieres kaum jemals fehlergehen wird.“ „Dem Sammler braucht jetzt nicht mehr allzu sehr zu bangen, wo und wie er seine gefangenen Schmetterlinge bestimmt bekommt. Er übernimmt dies selbst, indem er Bramson's analytische Bearbeitung der Tag-schmetterlinge seinen Arbeiten zu Grunde legt. Möchte dies kostbare Werk unter Sammlern recht vielfach Eingang finden, möchte es vornehmlich auch für jede Vereinsbibliothek angeschafft werden.“

C. Ribbe jr.,

== **Oberlössnitz b. Dresden,** ==
Naturalienhandlung,

liefert zu billigsten Nettopreisen **paläarktische u. exotische Lepidopteren, Coleopteren** und andere Insekten in einzelnen Exemplaren, sowie in **Centurien**.

Centurien sehr billig.

Specialität: Von mir selbst gesammelte Lepidopteren, Coleopteren etc. (auch Landconchylien) von den Inseln des **Bismarck- und Salomo-Archipels (deutsches Schutzgebiet)**, wobei die **grössten Seltenheiten**, die von **keiner anderen Seite** aus geliefert werden können. Preise je nach Qualität **billigst**.

Auf Anfragen sende Preisverzeichnisse über Lepidopteren, auch gebe gern nähere Auskunft.

Um werthe baldige Aufträge bittet der Obige.

●●●●●●●● So ben erschienen: ●●●●●●●●

Kalender des Deutschen Bienenfreundes für das Jahr 1901.

14. Jahrgang.

Mit der **goldenen Medaille**
auf der **Bienen-Ausstellung zu Leipzig 1895**
ausgezeichnet.

Herausgeber **Dir. Dr. Oskar Krancher.**

== **Preis elegant gebunden Mk. 1.—** ==

Zu beziehen durch die **Expedition dieses Blattes**
bei **Einsendung von Mk. 1.— franco** und durch
den **Herausgeber, Leipzig, Lindenstrasse 2.**

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

* Entomologisches Jahrbuch * * * *

für das Jahr 1901.

Kalender für alle Insektensammler.

== 10. Jahrgang. ==

Herausgeber:

Dir. Dr. **O. Krancher, Leipzig.**

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

Preis elegant gebunden: **1,60 Mk.**

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder
bei **Einsendung von 1,60 Mk. franco** durch die **Expedition dieses Blattes** oder durch den **Herausgeber (Leipzig, Lindenstrasse 2, III).**

Mit 168 Illustrationstafeln und 88 Textbelegen.

= Vollständig liegt vor: =

MEYERS KLEINES KONVERSATIONS-LEXIKON

Sechste, neubearbeitete und vermehrte Auflage.

3 Bände in Halbleder geb. zu je 10 M. (6 Fl. 8. W., 13,50 Frs.),
oder 80 Lieferungen zu je 30 Pfennig (18 Kreuzer, 40 Cts.).

Die erste Lieferung zur Ansicht, Prospekte gratis.

Verlag des Bibliographischen Instituts in Leipzig und Wien.

26 Farbendrucktafeln u. 56 Kartentafeln.

2700 Seiten Text über 80.000 Artikel.

Für 3 Mark

monatlich, ohne Anzahlg., liefere alle **18 Bände Meyer's od. Brockhaus' Konversat. - Lexikon.** Neueste Auflage. **Brehm's Tierleben**, 12 Bände ebenso. **Der Preis erhöht sich durch die Ratenzahlung um keinen Pfennig!** [1635]

P. Janes,

Cöln a. Rh., Marsplatz 11.

Abonnements- Einladung

auf den **wöchentlich zweimal** (Mittwochs und Samstags) erscheinenden

„Zeller Volksfreund“

mit einer **12 seitigen Sonntagsbeilage**, dessen Preis vierteljährlich nur **1 Mk.** beträgt. Man abonnirt bei der dortigen Postanstalt oder deren Postboten. **Inserate** werden nur pro 6 gespaltene Garmondzeile mit 10 δ berechnet. Bei Wiederholungen wird entsprechender Rabatt gewährt. **Beste Erfolge.**

Verlag des Zeller Volksfreund,
Zell a. d. Mosel.

Mecklenburg. Teterower Nachrichten.

Erscheinen täglich, Viertelj. 1 \mathcal{M} . Verbreiteste Zeitung Teterows u. Umgegend; daher Inserate von Erfolg; pro Petitzelle 15 δ . Beilagen 5 \mathcal{M} .

Schönlanker Zeitung

General-Anzeiger des Czarnikower u. der angrenzenden Kreise. Amtliches Publikations-Organ der Behörden.

Abonnementspreis 1.25 \mathcal{M} pro Quartal.

Insertionspr. 15 δ pro 5 gesp. Zeile. Inserate haben wirksamen Erfolg. Bei grösseren Aufträgen wird höchster Rabatt gewährt.

Billige Drucksachen aller Art.

Bei Vergebung von Drucksachen (auch kleineren Aufträgen) lassen Sie sich Offerte machen von **A. Roese, Lauenburg i. Pom.,** dann **sparen Sie viel Geld.**

„Lauenburger Zeitung“ wirksamstes Insertionsorgan.

Lüchow-Dannenberg Zeitung.

Bedeutendes, billigstes Insertionsorgan der deutsch-hannoverschen Partei in den Kreisen Lüchow, Dannenberg und Uelzen.

Zeilenpreis 10 Pf. pro Corpuszeile.

Ein vierteljährliches Abonnement durch die Post bezogen frei ins Haus 1 Mk. 50 Pf.

Erscheint wöchentlich drei Mal.

Abonnements-Einladung

auf das wöchentlich zweimal (Dienstag u. Freitag) erscheinende

Uffenheimer Wochenblatt

mit einer 8seitigen Sonntagsbeilage, dessen Preis vierteljährlich 1 \mathcal{M} beträgt. Man abonnirt bei der dortigen Postanstalt oder deren Postboten.

Inserate, deren kleinspaltige Zeile mit 10 δ berechnet und bei Wiederholungen entsprechender Rabatt gewährt wird, haben besten Erfolg.

Expedition des Uffenheimer Wochenblattes.

Für eine deutsche Familie

gibt es keine feinerere und angereichere Zeitschrift als die reichillustrirte Monatschrift

Deutscher Tierfreund

herausgegeben v. Dr. Rob. Kl. u. Prof. Dr. William Marshall, Verlag von Carl Meyers Graphischem Institut in Leipzig. Preis M. 1.25 vierteljährlich, Einzelheft 50 Pf.

Für jeden, der Freude am Tierleben und Interesse an der großen Fleischnutzbewegung unserer Tage empfindet, bildet diese nach Inhalt und Ausstattung vorzügliche Zeitschrift eine Quelle edlen Genußes und ständiger Anregung. Fern von geschmackvoller Sentimentalität leuchtet der

„Deutsche Tierfreund“

durch musterhafte Darstellung aus allen Gebieten des Tierlebens Liebe zur Tierwelt zu erwecken. Ohne in kindliche Ausdrucksweise zu verfallen, ist der „Deutsche Tierfreund“ auch für die reifere Jugend ein ausgezeichnetes Bildungsmittel.

Treptower Anzeiger.

Redaction und Expedition: Baumschulenweg b. Berlin.

Herausgeber: Emil Winterfeld.

Zeitung für Treptow, Oberlau, Nieder- und Oberschau vor dem Johannisthal und Umgegend, bringt Nachrichten aus den oben genannten Gemeindebezirken, interessante wissenschaftliche und belletristische Aufsätze. Für Ankündigungen bestens geeignet.

Anzeigen: Die sechsgespaltene Petitzelle oder deren Raum 15 δ .

Schleizer Wochenblatt

(88. Jahrgang)

erscheint wöchentlich drei Mal und kostet mit seinen beiden Gratis-Beilagen, achtseitiges illustriertes Unterhaltungsblatt „Welt u. Zeit“ und **Landwirtschaftliches Centralblatt** „

vierteljährlich nur 1 Mark.

INSERATE haben grossartigen Erfolg und werden **billigst** berechnet.

Billigste Insertionspreise und höchste Rabattsätze.

Kohle & Kuppe

Buchdruckerei für Handel u. Gewerbe.

Schleiz i. Th.

Herstellung sämtlicher Drucksachen, sauber, schnell und zu allerbilligsten Preisen.

Im Kreise Euskirchen

und den angrenzenden Ortschaften der Kreise Düren, Schleiden und Rheinbach ist das verbreitetste und gelesenste der hiesigen Blätter der

Zülpicher Anzeiger

(Kreisblatt),

mit einem illustrierten Sonntagsblatt und einer

landwirtschaftlichen Beilage.

46. Jahrgang 46.

Anzeigen die 6 gespaltene Petitzelle 10 δ . — Abonnement pro Quartal durch die Post bezogen 1 \mathcal{M} incl. Bestellgeld.

Deutsch-Kroner

Stadt- und Landbote, zugleich Schlopper Zeitung, erscheint wöchentlich 3 mal. Abonnementspreis vierteljährlich 0.60 \mathcal{M} . Inhalt: Politische Rundschau, Lokal- u. Provinzial-Nachrichten, Landwirtschaftliches, Vermischtes, Inserate u. Feuilleton. Inserate 15 δ pro 4 gespaltene Zeile.

Selber Tagblatt.

(Amtliches Publikations-Organ.)

Mit illustriertem Sonntagsblatt 30. Jahrgang.

Erscheint täglich mit Ausnahme der Sonn- und Feiertage. Einziges Lokalblatt, am meisten gelesene Zeitung in Stadt u. Bezirk Selb, auch stark verbreitet in der weiteren Umgebung. Für Anzeigen aller Art daher vorzüglich geeignet.

Insertionstarif billigst. Rasche Berichterstattung. Reichhaltiger Lesestoff.

Neumärkische Post

Vielgelesenste Zeitung der Neumark landwirtschaftlich. Richtung, empfiehlt sich zu **wirksamer Insertion** und Abonnement.

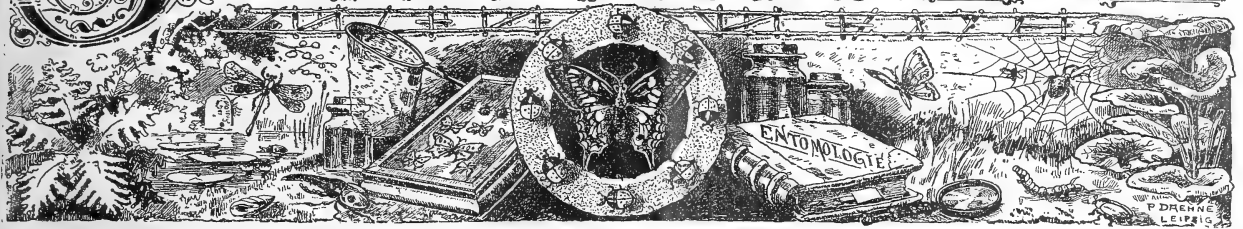
Preis pr. Quartal 1,25 \mathcal{M} .

Postzeitungs-No. 1515.

Probenummern gratis u. franco.

Die Expedition der Neumärkischen Post, Schönfliess N/M.

Insekten-Börse



Internationales Wochenblatt der Entomologie.

Die Insekten-Börse erscheint jeden Donnerstag. **Sämtliche Postanstalten und Buchhandlungen** nehmen Abonnements zum Preise von **Mk. 1,50** pro Quartal entgegen; wo der Postbezug auf Hindernisse stösst, ist die „Insekten-Börse“ direkt per Kreuzband durch die Expedition gegen Vergütung des Portos von 40 Pfg. für das Inland und von 70 Pfg. für das Ausland pro Quartal zu beziehen.

Inserate:

Preis der 4-gespaltigen Borgiszeile oder deren Raum **10 Pfennige**. Kleinere Insertionsbeträge sind der Kürze halber dem Auftrage beizufügen.

Expedition und Redaction:

Leipzig, Langestrasse 14.

Gebühren

für Beilagen, welche das normale Versandporto nicht überschreiten, betragen **10 M.**

No. 49.

Leipzig, Donnerstag, den 6. December 1900.

17. Jahrgang.

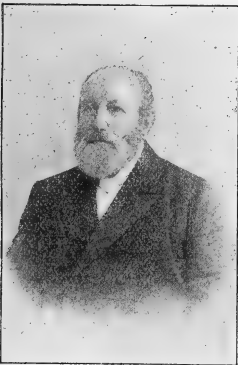
Um so viel als möglich Fehler in den Bezeichnungen der Thiere zu vermeiden, ersuchen wir die geehrten Herren Einsender von Annoncen um recht deutliche Schreibweise derselben wie auch der Namen der Einsender.

Die Expedition.

Inserate für die nächste Nummer der **Insekten-Börse** erbitten wir uns spätestens bis **Dienstag früh** jeder Woche. **Die Expedition.**

August Böttcher ✧

In der Morgenfrühe des 20. November verschied an einem Schlaganfall, wie schon kurz gemeldet wurde, im 75. Lebensjahre der Physiker August Böttcher. Sein Name und seine Persönlichkeit erfreuten sich in den sechziger und ersten siebenziger Jahren in Berlin einer grossen Popularität. Anfangs in dem heutigen Residenztheater, dann im Concertsaal des königl. Schauspielhauses veranstaltete er jene optisch-physikalischen Soirées, die als Vorläufer der in vergrössertem Masstabe und mit bedeutenderen technischen Hilfsmitteln von der „Urania“ unternommenen gelten können. Die Bewegungen der Weltkörper, die Vorgänge am gesternten Himmel, die Mondoberfläche, die Geschichte unseres Erdballes, die grossen Naturschauspiele auf diesem, auf seinem Festlande und seinen Meeren, die Wunderwerke der Natur und der menschlichen Schöpferkraft gaben



ihm die Gegenstände seiner freien, allgemein verständlich gehaltenen fesselnden Vorträge, mit denen er die Vorführung seiner in grossem Format auf die Wand geworfenen farbigen, zum Theil mechanisch bewegten Bilder begleitete und erläuterte. Diese Soirées waren jederzeit stark besucht von einem andächtig lauschenden, lern- und schaubegierigen Publikum. Um die Unter-

haltung und Belehrung von vielen Tausenden hat er sich mit seinen Vorträgen und Vorführungen wohl verdient gemacht. Er sah sie nicht nur als eine Erwerbsquelle, sondern als die Ausübung einer für ihn heiligen, mit rührendem Enthusiasmus von ihm ausgeübten Mission an, Menschen ergötzend zu belehren.

So hat er sich denn um die Gemüths- und geistige Bildung des Volkes nach der naturwissenschaftlichen Seite hin grosse Verdienste erworben, deren Anerkennung ihm auch reichlich gezollt wurde. Kaiser Wilhelm I. sprach zu ihm einst die Worte: „Sie haben es so schön verstanden, die von der Wissenschaft gehobenen Barren Goldes zu gangbarer Münze zu prägen!“

Aber auch noch sein Lebensabend hat reiche Früchte gezeitigt. Mit seltener Geistesfrische und Rüstigkeit gründete er im Alter von 65 Jahren eine Naturalienhandlung in der Brüderstrasse in Berlin C., die er im Verlaufe von 10 Jahren mit der ihm stets eigen gewesenen Energie, Umsicht und idealistischen Begeisterung in die Höhe brachte. Mit besonderer Liebe hing er an den exotischen Käfern und Schmetterlingen, von denen eine reiche Fülle von Seltenheiten seinen Besuchern zeigen zu können ihm eine hohe Freude war.

Mitten aus seiner Arbeit wurde er herausgerissen und jüngere Kräfte, seine Söhne, setzten das Werk des Vaters fort. Möge sein rastloser Fleiss, seine unversiegbare Liebe zur Natur ihnen und Anderen ein Vorbild sein. Sein ganzes Dasein ist voll unablässiger Mühe und treuer Arbeit gewesen. Nun ruht er zum ersten Mal und für immer davon aus auf dem Friedhof in der Bergmannstrasse. „Und sanfter als des Lebens liege dann auf Dir des Grabes Bürde, guter Mann!“

Börsenbericht.

(Nachdruck verboten.)

Den mannigfachen in letzter Nummer d. Bl. erwähnten Preisverzeichnissen schliessen sich weitere an über Biologien von Lepi-

dopteren und Coleopteren für den naturkundlichen Unterricht, käuflich bei Lehrer W. Caspari II in Wiesbaden, sowie über lebendes Schmetterlings-Zuchtmaterial, welches Arnold Voelschow in Schwerin (Mecklbg.) vorräthig hält.

Max Weg's Antiquariat in Leipzig, Leplaystr. 1, hat die Bibliotheken der verstorbenen Professoren C. G. Thomson in Lund und Rud. Leuckart, Leipzig, erworben und bietet die darin enthalten gewesene entomologische Literatur in einem separaten Katalog (No. 74) aus, der ziemlich reichhaltig ist und manches gesuchtere Buch enthält.

Die Charles Brongniart'sche Bibliothek wird vom 20. bis 22. December in Paris durch Maurice Delestre, 5 rue St. Georges, unter Assistenz von Les fils d'Emile Deyrolle, 46 rue du Bac, Paris, versteigert. Katalog ist von der letztgenannten Firma zu beziehen.

Die meistbesprochenen inneren Theile der Insekten sind die zu dem Urinapparat gehörenden Malpighi'schen Gefässe. Man ist sogar soweit gegangen, auf sie hin die Thiere eintheilen zu wollen. Die Insekten gehören zu den Oligonephria, d. i. den mit wenigen solcher Gefässe ausgestatteten Thieren, werden aber ihrerseits wieder in Tetranephria und Hexanephria getheilt, je nachdem sie 4 oder 6 malpighische Gefässe aufweisen. W. M. Wheeler hat die Ansicht aufgestellt, dass ursprünglich alle Insekten 6 malpighische Tuben gehabt hätten, dass somit die Hexanephria die weltgeschichtlich älteren Formen seien — dies entspricht aber ganz und gar nicht den Anschauungen, welche die coleopterologischen Phylogeniker sonst haben, denn zu den Tetranephria gehören die Caraboidea, Necrophaga, Hygrophili, Lamellicornia, Buprestidae, Elateridae, Cantharidae und Meloidae, also gerade Familien, von denen wenigstens drei, nämlich die Laufkäfer, die Staphylinen (Necrophaga) und die Canthariden immer als die ältesten Formen der Käfer angesprochen worden sind, während C. Houlbert auch die Meloiden für solche hält. — P. de Peyerimhoff hat nun festgestellt, dass die malpighischen Tuben in ihrer Zahl bei einzelnen Familien während der Entwicklung wechseln, so dass z. B. bei Cyphon die Imago 6, die Larve aber nur 4 Tuben hat, während (nach Wheeler) *Melolontha* im Embryonalzustande 6, als Larve und Insekt nur 4 hat. — Damit dürfte klargelegt sein, dass sich die malpighischen Gefässe als Anhaltspunkte für die Phylogenie nicht eignen.

B. G. Teubner's Verlag in Leipzig hat zwei Neuheiten für den Weihnachtstisch der Jugend herausgegeben, welche wir beide, im Hinblick darauf, dass aus denkenden, die Natur mit offenen Augen betrachtenden Jünglingen die Entomophilenkreise sich rekrutieren, empfehlen können. Das eine dieser Bücher betitelt sich: „Naturstudien im Garten. Plaudereien am Sonntag Nachmittag. Ein Buch für die Jugend von Dr. Karl Kraepelin, Direktor des Naturhistorischen Museums in Hamburg.“ (In Original-Leinwandband *M* 3,60.) Gleich den „Naturstudien im Hause“ desselben Verfassers wollen diese „Naturstudien im Garten“ den Sinn für die Natur und ihre Wunder im Herzen der Jugend wachrufen und beleben. In der Form zwangloser Plaudereien eines Vaters mit seinen drei Söhnen, und anknüpfend an die verschiedensten, in jedem Garten sich darbietenden Naturobjekte, sucht der Verfasser die junge Welt zu eigenem Nachdenken anzuregen und ganz unvermerkt zu allgemeineren Gesichtspunkten über das gesetzmässige Walten in der Natur hinzuleiten. Küchengewächse, Zierpflanzen, Unkräuter wechseln in bunter Reihe ab mit den mannigfachen thierischen Bewohnern des Gartens, von der brütenden Grasmücke bis herab zu den schädlichen Blattläusen und den Regenwürmern. Der von O. Schwindrazheim ausgeführte Bilderschmuck des lebendig geschriebenen, auch jedem Erwachsenen reiche Belehrung bietenden Werchens erscheint recht ansprechend. — Das andere der Teubner'schen Verlagswerke bildet das 18. Bändchen der Sammlung wissenschaftlich-gemeinverständlicher Darstellungen aus allen Gebieten des Wissens: „Aus Natur und Geisteswelt“ und behandelt den „Kampf zwischen Mensch und Thier“. Verfasser ist Prof. Dr. Karl Eckstein. (Gebunden *M* 1,15.) In einzelnen Kapiteln (Der Hirt und Jäger im Kampfe gegen Thiere. Der Kampf des Landwirths gegen seine thierischen Feinde. Der Kampf gegen die Zerstörer unserer Vorräthe. Der Kampf des Forstmannes gegen die thierischen Schädlinge seines Waldes. Der Kampf des Fischers und Fischzüchters gegen ihre Feinde. Der Kampf gegen Parasiten. Der Mensch im Kampfe gegen giftige Thiere. Was ist nöthig, dass der Mensch als Sieger aus dem Kampfe hervorgehe? Welche Mittel der Vertheidigung stehen dem Thiere zur Verfügung. Welche Hilfe bietet die Natur dem Menschen im Kampfe gegen die Thiere? Unbeständigkeit des Sieges und Folgen des Kampfes) führt der Verfasser den Leser in die ökonomische Zoologie ein und dies, unterstützt von einer Anzahl schlichter Abbildungen, in einer

fesselnden Sprache, die, selbst aus einem warm für Gottes Schöpfung schlagenden Herzen entquellend, Liebe zur Thier- und Pflanzenwelt erwecken muss. Spielend wird hier nebenbei dem jungen Manne ein gut Theil Wissen eingepflanzt. — Bei beiden Werken kommt die Entomologie nicht zu kurz.

Schon einmal haben wir ausführlich über die von F. Henneguy und E. Salomon der französischen Akademie der Wissenschaften vorgeschlagenen Massnahmen gegen Verschleppung der Reblaus berichtet, darin bestehend, dass alle neuzupflanzenden, von auswärts bezogenen Rebenstecklinge, gleichviel ob bewurzelt oder nicht, einem heissen Wasserbade unterworfen werden. Auch in diesem Jahre haben die Genannten wieder Proben ihres Verfahrens gemacht und ihre früheren Erfahrungen bestätigt gefunden. Bewurzelte Stecklinge wurden 5 Minuten lang in Wasser getaucht, das anfangs 53° hatte, und allmählich auf 51° herabging. Sämmtliche Pflanzen blieben intakt und entwickelten sich, nachdem sie gepflanzt waren, gut, während alles thierische Leben, Insekten-eier u. s. w., eine solche Parforcekur nicht überdauern.

Dr. P. Marchal ist zum Professor der Agrikultur-Zoologie am Institut agronomique in Paris ernannt worden.

Seitens der französischen Republik sind der „Ehren-Kassirer“ der Pariser entomologischen Gesellschaft, Dr. A. Fumouze, zum Offizier und die Entomologen Maindron und Nadar zu Rittern der Ehrenlegion ernannt worden.

Auf der Pariser Weltausstellung ist der Société entomologique de France und dem Prof. A. Giard, ersterer für ihre Annalen, letzterem für seine Darstellung der insekten tödenden Pilze, die goldene Medaille verliehen worden.

Man schreibt uns: Am 6. December l. J. feiert der k. k. Sanitätsrath Dr. Anton Fleischer in Brünn in seinem 50. Lebensjahre sein 25jähriges Doktor-Jubiläum. Dr. Fleischer ist nicht nur als Arzt geschätzt, sondern hat sich auch in entomologischen Kreisen durch seine langjährigen Studien über Insekten, besonders der Käfer der paläarktischen Fauna, bekannt gemacht. Seine Sammlung ist eine der bedeutendsten in Oesterreich; sie umfasst über 20 000 Spezies in mehr als 100 000 Exemplaren. Seine Arbeiten über diesen Gegenstand erschienen in verschiedenen naturwissenschaftlichen Zeitschriften, zum Theil als selbstständige Monographien. Zur Zeit arbeitet er über Material, das beim Baue der transsibirischen Bahn erbeutet worden ist. Einige Arten sind ihm zu Ehren benannt worden.

Verstorben ist am 30 Juli d. J. der Schmetterlingssammler H. L. Lhotte in Paris, dessen Eifer in der Jagd und Zucht der Lepidopteren die französische Fauna manche schöne Entdeckung verdankt.

Tagebuchblätter.

Von H. Fruhstorfer.

(Fortsetzung.)

(Nachdruck verboten.)

20. October.

Auch auf der Eisenbahn, die ich kurz nach 5 Uhr benutzte, um nach Nagasaki zurückzureisen, wurde ich wie ein vom Himmel gefallener Komet angestaunt. Ich war bis 6 Uhr Abends unterwegs. Der Zug war ausnahmsweise nicht überfüllt und man fuhr zwar sehr langsam aber doch bequem auf der Kiushiu-Bahn. Der Waggon wurde zudem fast alle Stunden ausgefegt und die dadurch erzielte Reinlichkeit trug viel zum Wohlbehagen bei.

21. October.

Besuchte den O-Suwatempel in Nagasaki, ausgezeichnet durch seine dominirende Lage auf einem Hügel über der Stadt, zu dem eine lange Flucht von Steintreppen unter zum Theil ganz neuen, massigen Torii hinaufführt. Leider ist die ebenso malerische, wie von Eingeborenen heilig geschätzte Stätte durch auf Fremdenbesuch eingerichtete Restaurationen und sogar Schiessbuden verunziert, deren Inhaberinnen jeden Besucher ankreischen „come in! come in!“

22. October.

Um 4 Uhr liess ich mein Gepäck an Bord der Coptic rudern und verblieb gleich am Dampfer, um die auf 5 Uhr angesetzte Abfahrt abzuwarten. Leider dauerte das Ausladen von für Soeul bestimmtem Eisenbahnmateriale bis gegen 9 Uhr, dann begann es zu regnen, so dass der Lootse die wegen der vielen Inseln vor dem Hafen gefährliche Ausfahrt erst gegen 6 Uhr Morgens wagte.

Somit hatte ich noch einmal Gelegenheit mich an dem Strahlenkranz der Hügelsstadt zu erfreuen, der wie ein mit Karfunkeln besetzter Gürtel die stille Meeresbucht umzieht.

23. October.

Den ganzen Vormittag fuhren wir in geringer Entfernung an den Goto-Inseln vorüber, deren grasbewachsene, nur am Strande bewaldete Hügel erst gegen Mittag ausser Sicht kamen. Der Dampfer war überfüllt, so dass wir uns zu Dreien ins Schlafgemach theilen mussten.

24. October.

Ein wolkenloser Himmel spannte sich über den wegen der Landnähe olivgrünen Ocean, dessen Fluthen allmählig eine trüb-gelbe Spülwasserfarbe annahmen. Um 10 Uhr gingen wir an der Ausmündung des Woosungflusses vor Anker, um die Fluth abzuwarten, mit deren Hilfe wir um 12 Uhr die dem Flusse vorgelagerte Barre passirten.

Um 2 Uhr ankerten wir an den flachen, mit nordisch monotonen, dürrigen Weiden und Baumbesatz überzogenen Ufern ausserhalb Woosung. Ein Tenderboot holte uns ab und brachte uns, an der Stadt Woosung mit dem mit Dschunken und Sampans überfüllten Flusshafen und Weidegründen vorüber nach dem 2 Stunden stromaufwärts gelegenen Shanghai. Rauchende Schlotte, geschäftiges Schmieiden und Hämmern, hohe Gebäude mit wehenden Fahnen und eine lange Reihe stolzer Dampfer, und wir sind in Shanghai.

Wir landeten am Bund, der berühmten Prachtstrasse, und das staunende Auge weiss nicht, was zuerst bewundern, den Reichthum, dokumentirt durch eine unabsehbare Reihe von Prachtbauten oder das grossstädtische Treiben auf dem mit Rasenflächen und Alleen durchzogenen Corso.

Der Luxus des Orients und Occidents vereinigen sich zu einem ebenso bewegten wie glänzenden Strassenleben; Tausende von Rikshas und Hunderte von chinesischen Equipagen, welche von in Seide geüllten Kutschern geführt werden, rollen vorüber. Englische Policemen, sowie schmucke chinesische Polizeisoldaten mit langherabhängendem Zopfe und einer Tartarenmütze mit grosser silberner Cocarde als Kopfbedeckung, und eine Auslese ernst und würdig in ihren hohen roth- und weissgestreiften Turbans dahinschreitender indischer Sikhs theilen sich in die Sorge der Aufrechterhaltung der Ordnung.

Nach einer eiligen Säuberung im Hotel beglückten wir einen der, sich um die Ehre, uns fahren zu dürfen, streitenden Riksha-Kulis, der uns in raschem Trab nach der Nanking-Road brachte. Diese — die Leipzigerstrasse von Shanghai — ist in ihrem unteren Theile von europäischen, im oberen von chinesischen Geschäftshäusern umgeben.

Letztere fesselten uns durch ihre mit Holzsculpturen bedeckten, vergoldeten Giebel und die mit räthselhaften Inschriften bedeckten Firmenschilder ganz besonders.

Nächst dem Bund ist Nanking-Road zugleich die Hauptpromenade und neben den eleganten Victoria's der Fremden dominieren jene der Chinesen, meist begleitet von auffallend geschmückten Frauen, die entweder das Haar auf der Stirne angeklebt und mit einigen Perlschnüren verziert tragen, oder mit einem wahren Garten von Gold und anderen künstlichen Blumen aufgetakelt sind. Unter die Wagen und Rikshas mischen sich einige altmodische, von zwei Kulis getragene Sänften, in denen behäbige Chinesen hocken, und einige der sonderbarsten Vehikel, chinesische Schubkarren.

Diese einrädri gen Gefährte werden von unglaublich zerlumpten Kulis geschoben, sind mit einer Rückenlehne in der Mitte und zwei Sitzbrettern an der Seite versehen.

Findet der Kärner gleichzeitig zwei Passagiere, so hat er leichte Arbeit; häufig ist aber nur die eine Seite besetzt und der Bedauernswerthe hat dann seine liebe Noth um das Gleichgewicht zu halten.

Mehrmals sah ich solche hochmodernen Gefährte mit sechs „little girls in blue“ bepakt, die mir vergnügt zulächelten. Leider fehlte es neben diesem fröhlichen Genrebild nicht an traurigen Szenen; so die Fortführung eines Gefangenen mit dem bekannten schweren Holzkragen um den Hals und einer Inschrift, welche die Art des begangenen Verbrechens meldet, entsetzlich schmutzige, von Krankheit zerfressene Bettler u. s. w.

Nach dem Abendessen liess ich mich nach dem alten Shanghai führen, der eigentlichen, von schlammigen Wassergräben umgebenen Chinesenstadt, die etwa 150 000 Einwohner zählen mag.

Man passirt gleich nach dem Verlassen der französischen Colonie mit ihren französischen Zuckerbäckereien, Friseurs, Hotels und der, nach Art der Pariser Sergeants de ville gekleideten, eigenen europäischen Polizei, eine gewölbte Steinbrücke, garnirt von Bettlern, und mehrere Thorbogen. Man glaubt sich ins Inferno versetzt oder in eine Catakomben gerathen zu sein. Trotz des trockenen Wetters waren die mit Steinplatten belegten, dumpfen, nur matt erleuchteten Strassen von schlammigem Wasser überrieselt, wie bei uns nach schwerem Regen.

In den, so wie alle übrigen Geschäfte nach der Strasse zu offenen Garküchen wurde geschmort und mit ranzigem Oel gebraten, und ein stechender Qualm erfüllte die Atmosphäre, so dass mir die Augen thränten. Dabei konnte ich keinen Moment stehen bleiben; denn unter Toben und Schreien schoben und stiessen sich Sänftenträger durch die hohlen Gassen, oder Händler mit Kübeln voll Fische, Krebse oder Körben mit Früchten und undefinirbaren Gegenständen machten sich ungestüm und lärmend Platz.

Der Gestank wühlte förmlich in meinen Eingeweiden und ich bekam Sehnsucht nach einem Cognac oder dem Riechfläschchen, und weil ich ausserdem besorgt war, dass meine Stiefel voll Jauche laufen könnten, kehrte ich dem Morast schleunigst den Rücken.

(Fortsetzung folgt.)

Wieviel Individuen enthält ein Ameisennest?

Diese Frage beantwortet der Genfer Professor Emil Yung in den „Archives des Sciences physiques et naturelles“. Er hat zuerst versucht, die Insassen eines Nestes der Waldameise, *Formica rufa* L., lebend zu zählen, indem er die Exemplare einzeln aufnahm, fand jedoch bald, dass er so nicht zum Ziele kommen konnte. Sodann beschloss er, alle Einwohner eines grossen Ameisenhügels zu tödten, den ganzen Hügel nach Hause zu schaffen und die Thiere dort einzeln zu zählen. Er wendete als Tödtungsmittel eine genügende Dosis Schwefelkohlenstoff an, dessen Dämpfe eine grosse Durchdringungskraft besitzen, und brachte denselben mittelst einer weiten Glasröhre in die Achse des Nestes. Der Ameisenhügel hatte 1,15 m Bodendurchmesser eine Höhe von 60 cm. Die Wirkung des Schwefelkohlenstoffs machte sich bald bemerkbar: nach einer halben Stunde waren alle Insassen des Nestes todt, nur wenige waren bei Beginn des Experimentes entwischt. Das ganze Nest wurde dann mit der darunter befindlichen Erdschicht, soweit sie von Galerien durchgraben war, in einen grossen Sack gethan und in eine in der Nähe liegenden Scheune getragen; es waren gegen 80 kg Material. Nun begann das Zählgeschäft, welches eine ganze Woche in Anspruch nahm, obgleich Yung dabei Hilfe hatte; es war aber sehr schwierig, die Ameisen von den kleinen Erdklümpchen und Holzspäncchen zu unterscheiden und zu trennen. Nachdem alle Ameisen isolirt waren, wurden dieselben in Haufen zu je 100 Stück geordnet. Dabei ergab sich die Zahl von 22580 Ameisen und 13500 Larven verschiedenen Alters. Die mühevollte Arbeit war aber nicht von grossem praktischen Werthe; denn die gefundene Summe wies nur die Zahl der Thiere auf, die gerade bei Vornahme der Procedur im Ameisenhaufen zu Hause waren und wie schon erwähnt, waren verschiedene Thiere vorher entwischt; auch war gewiss ein grösserer oder geringerer Theil der Arbeiter zur Zeit ausserhalb des Nestes auf der Suche nach Nahrung oder Baumaterial oder auf einem Kriegszuge. Es musste daher, um zu einen sicheren Resultat zu gelangen, ein anderer Weg eingeschlagen werden.

Im nächsten Jahre fing Yung die Ameisen lebend. Bekanntlich kriechen die Waldameisen sofort auf die Gegenstände, welche man auf ihr Nest legt, z. B. auf einen Stock. Diese Gewohnheit der Ameisen benutzte Yung, indem er zur günstigsten Zeit, d. h. wenn die Sonne den Hügel beschien und die Arbeiter in Menge aus den Galerien herauskamen, um auf der Aussenseite das Nestes umherzulaufen, eine kleine Holzschaukel von 10 cm im Quadrat auf den Ameisenhügel legte. Im Augenblick war die Schaukel ganz schwarz von Ameisen. Nun fegte Yung schnell mittelst einer feinen Bürste die Thiere ab in ein weites mit Weingeist gefülltes Gefäss, legte die Schaukel wieder auf das Nest und fegte von Neuem ab. So fuhr er ein bis zwei Stunden fort, bis das Nest individuenarm geworden war, es zeigten sich jetzt nur sehr wenige Thiere auf der Schaukel. Die ganze Ernte wurde filtrirt und an der Sonne getrocknet. Sie ergab aber nur die Arbeiter, denn die Larven und Weibchen können auf diese Weise nicht ge-

fangen werden. Die Zählung machte sich jetzt viel leichter als bei den früheren Versuchen, da die Thiere nicht mit den verschiedensten Materialien vermischt waren.

Am folgenden Tage kehrte Yung zu dem Neste zurück und wandte dasselbe Verfahren an, um auf die Weise die Arbeiter wegzufangen, die am Tage vorher gerade abwesend gewesen waren, und so fuhr er mehrere Tage fort. Im Allgemeinen ist ein Nest nach Verlauf einer Woche entvölkert, aber manchmal musste das Wegfangen der Ameisen fast einen ganzen Monat fortgesetzt werden. Wenn endlich das Nest gänzlich geleert war, wurde es demolirt, um auch zu den Bewohnern der unterirdischen Gänge zu gelangen.

Man muss bei einem derartigen Experiment sorgfältig darauf achten, dass das zum Auszählen erwählte Nest ein einzelnes, isolirtes ist. Bei der Waldameise kommt es nämlich mitunter vor, dass zu einem Bau mehrere — bis zu zwölf — Nester gehören, deren Inassen sich gegenseitig als Mitbürger betrachten, und man könnte dann vielleicht viele Wochen lang sammeln und zählen, ohne die Nester zu erschöpfen und zu der richtigen Zahl zu gelangen. Auch hat man die ganze Umgebung des Nestes abzusuchen nach etwaigen verborgenen Gängen und Höhlen, wie sie die Ameisen häufig anlegen, um z. B. vor einem plötzlich eintretenden Regen Schutz finden zu können. Yung fand in der That, dass sich einzelne Arbeiter in solchen Schlupfwinkeln versteckten, wenn er dabei war, die Bewohner eines Nestes abzufangen. Auch ist das Wetter in Betracht zu ziehen, da bei kaltem und regnerischem Wetter die Ameisen mehr im Innern des Nestes bleiben.

So untersuchte Yung in den Monaten August und September der Jahre 1897 und 1899 fünf Nester der *Formica rufa* L. Die Zählung ergab:

	Durchm. an der Basis:	Höhe:	Individuen:
Nest A	1,60 m	70 cm	52018
„ B	1,28 „	55 „	67470
„ C	1,60 „	60 „	19933
„ D	1,10 „	65 „	93694
„ E	0,95 „	45 „	47828

Die angegebenen Zahlen kommen der Wirklichkeit unbedingt sehr nahe; denn wenn auch jedesmal Ameisen entschlüpfen, so war deren Zahl doch nicht so gross, dass sie von wesentlichem Einfluss auf das Gesamtergebniss hätte sein können. Wie die Summen zeigen, ist die Zahl der Individuen in den verschiedenen Nestern sehr variabel, auch kommt es dabei nicht immer auf den Umfang des Nestes an. Yung meint, dass in keinem Falle ein Nest der *Formica rufa* L. mehr als 100 000 Bewohner habe, und dass meistens die Zahl eine niedrigere sei. Zur Erklärung der schwachen Einwohnerzahl des Nestes C mag noch erwähnt werden, dass sich das Nest an etwas feuchter Stelle befand und von der Sonne nur sehr wenig beschienen wurde.

Früher hatte der berühmte Ameisenforscher Foral die Zahl der Einwohner eines Nestes der *Formica pratensis* auf 114 000 geschätzt, indem er die Arbeiter zählte, die während einer Minute auf einer bestimmten Strecke an ihm vorbeiliefen. Wir empfehlen unsern Lesern, das ziemlich sichere und dabei doch so einfache Verfahren Yung's im nächsten Sommer nachzuprüfen und uns das Resultat bekannt zu geben. S. Sch.

Entomologische Mittheilungen.

Einen Feind der Apfelgespinnstmotte, *Hyponomeuta malinella* Zell., macht F. Pommerol in der „Revue scient.“ vom 15. September 1900 bekannt. Es ist dies ein kleines Hemipteron der Gattung *Reduvius*, für das er den Artnamen *malinellus* vorschlägt, falls es noch nicht beschrieben ist. Die Wanze ist schwärzlich gefärbt und hat einige aschgraue Flecke; ihre Länge beträgt 3 mm, die Breite 1½ mm. Der Rüssel liegt nicht in einer Furche, sondern wird unter den Thorax gekrümmt. Die Vorderbeine sind kurz, die hinteren sehr lang und zu Sprungbeinen umgebildet, mit denen das Insekt Sprünge bis zu 40 cm Weite machen kann. Der *Reduvius* ist von ausserordentlicher Beweglichkeit. Sobald sich zwei Individuen begegnen, greifen sie einander an. Trifft eine Raupe mit der Wanze zusammen, so fährt erstere erschreckt zurück und zieht sich zusammen; die Wanze scheint darüber erstaunt, greift aber die Raupe nicht an. Dagegen fand Pommerol fast in jedem Cocon der *Hyponomeuta* die kleine schwarze Wanze. Die meisten Cocons waren zusammengeschrumpft und

aussen mit kleinen gelben Flecken bedeckt; letztere rührten ohne Zweifel von dem Saft her, welcher bei dem Anstich der eingeschlossenen Puppe ausfloss. Pommerol konnte selbst sehen, wie die Wanze auf dem Cocon umherlief und ihren Rüssel in denselben einsenkte. Wurde die Wanze allein in ein Glas gethan, so starb sie innerhalb 24 Stunden aus Nahrungsmangel, dagegen konnte sie lange Zeit am Leben erhalten werden, wenn man sie mit Cocons zusammen in ein Gefäss brachte. Angestellte Versuche ergaben, dass die Schmetterlinge sämmtlich oder doch fast alle zum Ausschlüpfen kamen, wenn man unbeschädigte Cocons allein in ein Glas that, dass dagegen ein grosser Theil nicht, in einem Falle sogar keine einzige Motte, zum Ausschlüpfen gelangte, wenn die Cocons mit einigen *Reduvius* zusammengethan wurden. Nach alledem ist der *Reduvius malinellus* als ein schlimmer Feind der Apfelgespinnstmotte anzusehen. Ueber seine sonstige Lebensweise, speciell über seine Ernährung, wenn keine Cocons der Motte vorhanden sind, ist bisher noch nichts bekannt. S. Sch.

Nachrichten

aus dem

Berliner Entomologischen Verein.

(Sitzungen finden an jedem Donnerstag, Abends 8½ Uhr, im Restaurant Eberlbräu, Rosenthalerstrasse (nahe dem Haack'schen Markt), statt. — Gäste willkommen.)

Sitzung vom 1. November 1900.

Der Vorsitzende, Herr Schulz, theilt mit, dass in diesem Sommer in Zermatt eine seltene Aberration von *Pap. machaon* gefangen worden sei, die im Allgemeinen der Aberration niger Reutti entspreche, d. h. völlig geschwärzt sei, mit Ausnahme der rothen Augenflecke am Innenrand der Hinterflügel. Der Falter befindet sich im Besitz des Herrn Rud. Püngeler zu Aachen. — Herr Geheimrath Ziegler lässt eine Kolektion *Melitaeen* circuliren, vorwiegend *aurinia*, v. *provincialis*, v. *merope*, v. *fontaini*, v. *orientalis*. Darunter befinden sich einige bei Berlin erbeutete Stücke von *aurinia*, welche sich als Uebergangsformen zu v. *provincialis* und v. *orientalis* darstellen.

Herr Thurauf hat wieder eine Anzahl durch Kälteeinwirkung erzielter Aberrationen von *V. antiopa*, *atalanta*, *urticae* und *io* zur Ansicht mitgebracht.

Herr Dr. Verhoeff hielt einen mit grossen Beifall aufgenommenen Vortrag über die Charakterisirung der *Diplopoden* und *Chilopoden* und ihr Verhältniss zu den *Hexapoden*.

Bei dieser Gelegenheit berührte er auch die Frage: „Was ist Entomologie“ und stellte fest, dass man richtiger Weise wohl nur dreierlei verschiedene Begriffe annehmen könne, einen weiten, einen mittleren und einen engen. Die Fassung hängt davon ab, ob man in die Entomologie die nicht bi-antennaten Kerbthiere (also *Crustacea* und *Arachnoidea*) aufnehmen will oder nicht und weiter im letzteren Falle, ob man bei den Antennata die *Progoneata* (*Diplopoda*, *Symphyla* und *Panopoda*) aufnehmen will oder nicht. Also

I. Entomologie ist die Lehre von den segmentirten Thieren mit gegliederten Segmentanhängen. (Weiteste Fassung.)

II. Entomologie ist die Lehre von denjenigen segmentirten Thieren mit gegliederten Segmentanhängen, welche ein Antennenpaar besitzen. (Mittlere Fassung, Ausscheidung der *Crustacea* und *Arachnoidea*.)

III. Entomologie ist die Lehre von denjenigen segmentirten Thieren mit gegliederten Segmentanhängen, welche ein Antennenpaar besitzen und deren Genitalsystem am Ende des Körpers ausmündet. (Engste Fassung, fernere Ausscheidung der *Progoneata*.) Es ist also der Inhalt der

I. Fassung = *Arthropoda*, der

II. „ = *Antennata*, der

III. „ = *Opisthogoneata*.

Hiermit ist schon hingewiesen auf die Unhaltbarkeit des bisherigen Begriffes der „*Myriopoda*“.

Die *Opisthogoneata* gliedern sich in:

- 1. *Chilopoda*,
 - 2. *Thysanura* (*Apterygogenea*),
 - 3. *Insekta* (*Pterygogenea*)
- } *Hexapoda*.

Aus der Charakterisirung der grossen Gruppen sei nur hervorgehoben hinsichtlich der Unterscheidung der *Chilopoda* und *Hexapoda*, dass die verschiedene Vorderkopfbildung sehr beachtenswerth ist. Bei den *Chilopoda* liegen nämlich nicht nur die Mundtheile vollkommen unten, sondern auch ein Theil des Vorderkopfes liegt an der Unterfläche. Der Kopf der *Chilopoden* ist überhaupt abgeplattet, niedergedrückt wie ein Buch und das gilt auch für den Vorderkopf. Etwas annähernd Aehnliches findet sich bei *Hexapoden* niemals. Mit der Concentration des *Hexapoden*-Körpers musste eine weitere Concentration des Kopfes Hand in Hand gehen.

Einen Entomologie-Begriff aufzustellen, etwa nur auf die *Hexapoda*, ist nicht statthaft, jedenfalls nicht wissenschaftlich, da wir heute aus dem Bau der *Chilopoda* und *Hexapoda* wissen, dass die letzteren von *Chilopoden* mit noch nicht ausgestalteten Kieferfussn abgeleitet werden müssen.

Herr Rey hielt einen Vortrag über *Pap. merope* und dessen Lokalformen unter Vorzeigung der betreffenden Falter. Genannter *Papilio* weist in seinem weiblichen Geschlecht ausserordentlich verschiedene

Formen auf, die nach Ansicht der Anhänger der Mimicrytheorie durch Anpassung an die Danaiden-Gattungen *Amauris* und *Danais* entstanden sind. *Pap. merope* tritt in Afrika in vier verschiedenen Lokalformen auf und zwar:

I. Auf Madagascar als var. *meriones* Feld. mit einer geschwänzten, dem ♂ gleichenden weiblichen Form.

II. In Abyssinien als var. *antinnorii* Oberth. mit drei verschiedenen weiblichen Formen, nämlich einer dem ♂ gleichenden, einer zweiten — var. *niavia* Kheil — welche *Amauris niavia* nachahmt, und einer dritten — var. *ruspinae* Kheil — welche *Danais chrysipus* ähnelt. Sämtliche ♀ sind geschwänzt.

III. An der Goldküste als var. *brutus* F. mit ungeschwänztem ♀, welches var. *hippocoon* genannt ist und der *Amauris dominicana* nachahmt.

IV. Im Kapland als var. *tibullus* Kirby mit den ungeschwänzten weiblichen Formen aus *cenea* Stoll und var. *hippocoonides*. Erstere ahmt der *A. escheria*, letztere der *A. dominicana* nach.

In Ostafrika ist aus der var. *ruspinae* durch Fortfall des Schwanzes die Form *trophonius* Westw. entstanden, welche an *D. chrysipus* erinnert.

Bemerkenswerth ist es, dass keine Uebergänge zwischen den geschwänzten und ungeschwänzten ♀ vorhanden sind. — Dass es sich bei den verschiedenen weiblichen Formen nicht um verschiedene Arten handelt, geht daraus hervor, dass Mr. Wheale in Kapland durch Zucht nachgewiesen hat, dass v. *cenea*, *trophonius*, *hippocoon*, *hippocoonides* mimetische Formen von *Pap. merope* sind. (Trans. Ent. Soc. 1877.) K1.

Dieser Nummer liegt ein Prospect der **C. Hoffmann'schen Verlagsbuchhandlung** (A. Bleil) in Stuttgart über empfehlenswerthe Geschenks-Werke bei, auf welche wir unsere geehrten Leser hierdurch aufmerksam machen.

Tausch.

Gegen lebende Puppen, Raupen oder bess. Falter gebe ich gute altitalienische Briefmarken, Ansichtskarten aus Neapel (100 verschiedene) oder seltene Käfer aus der süditalienischen Fauna.

O. Ravel, [1671]
via Conte di Mola 113, Neapel.

Von Sendg. d. Hrn. W. Siehe, d. n. m. eig. Reis. (1895 u. 97) in den

Bulghar Dag

(Kl.-Asien) u. d. angrenz. Gebiete für mich dort sammelt, habe wieder **Coleopteren** erhalten, die ich zur Ansicht u. Auswahl versende.
M. Holtz, Wien V., Griesgasse 21.

Annam-Tonkin.

Aus diesen wenig durchforschten Ländern empfehle **Lepidopteren, Coleopteren, bizarre Orthopteren und Libellen** in reichster Auswahl, amnthiger Qualität und zu mässigen Preisen.

Besonders schön:

Thaumantis pseudaliris Butl.,
Stichophthalma tonkin. Fruhst.,

„ **mathilda** Oberthür ♂ ♀.

Centurien,

schön, wie im Traume zusammengestellt 15 *fl.* franko.

H. Fruhstorfer,

1613] Haiphong-Tonkin.

Schmetterlingspreisliste

versende ich gratis und franco.

● **Ansichtssendungen.** ●

1651] **Wilhelm Neuburger,**
Berlin S. 42, Luisen-Ufer 45, I.

Coleopteren

aus den Ostalpen, nur hochalpine Arten u. Specialitäten, darunter grösste Seltenheiten. [1721

● **Centurien** ●

im Catalogwerthe v. 100 *fl.* à 10 *fl.*, solche im Werthe von 50 *fl.* à 6 *fl.*

Karl Holdhaus,
Pfaffstätten, Nieder-Oesterreich.

Nur entomologisch. Institut.

Kein Nebenberuf.

Mitglied der Vereine: Berlin, Dresden, Hamburg, Itzehoe, Grünberg, Guben, Zürich etc.

Billigste Preise für Ia. Qualität.

Original-Sendungen

von **Coleopteren, Lepidopteren** und Insekten aller Art, Nester und Bauten, sind eingetroffen von: Australien, S. O. Borneo, Japan (Insel Itu), China, Kasia Hills, Amboina, Texas, Alabama, Manaos - Amazonas, Merida - Venezuela, Peru, Costa Rica, Ecuador, Surinam, Panama, Sierra de Durango, Mexico, Central- u. West-Afrika aus neuen Niederlassungen, Madagascar. Nicht allein die grossen und mittleren Sachen sind gesammelt, sondern auch Minuten, ein grossartiges Material für Spezialisten und Sammler. Die wohl prachtvollste und grösste Ruteliden- u. Melolonthidensammlung der Welt ist in meinem Besitz, und mache von diesem vorzüglichen Material, den schönen, glänzenden und hochinteressanten Thieren, Auswahlsendung zu billigen Preisen; auch Zusammenstellung in Centurien, die wichtigsten Arten betreffend.

Europa. Grosse Sammlungen von Coleopteren, Lepidopteren und Insekten aller Art vorhanden. Original-Sendungen vom Amur Turkestan und Süd-Russland. Vorzüglich seltenste Arten von Cicindelen, Caraben, Ruteliden, Melolonthiden, Cetoniden und Cerambyciden, sowie ein grosses Material von bestimmten Minuten. Biologische Präparate, präp. Raupen, Nester und Bauten.

Cataloge führe nicht, dafür reichhaltige, grossartige Auswahl-sendungen **ohne Kaufzwang** zur Verfügung.

Preise enorm billig,

die **Centurien** aus allen Insektengruppen enthalten seltenste Exemplare, alle Thiere Ia. Qualität und bestimmt, unerreichbar schön. Ankauf von Original-Ausbeuten und grossen wissenschaftlichen Sammlungen per Cassa zu hohen Preisen, aber nur Ia. Qualität. Da **ohne jeglichen Nebenberuf** mich nur meinem seit 12 Jahren bestehenden Institut widme, so bin auch im Stande, alle Aufträge prompt und schnell auszuführen, das enorme Material der Original-Sendungen selbst durchzusehen und zu sichten, alle Anfragen zu erledigen; meine Auswahl-sendungen geben den besten Beweis von der Grösse der Bestände, der Qualität und der enorm billigen Preise.

Ende Oktober gehen für mein Institut zwei erfahrene Sammler in noch undurchforschte Gebiete von Central-Amerika. Da dieselben auch zoologisches Material, sowie Conchylien etc. sammeln werden, so bitte um gefl. Anträge. [1654

J. Desbrochers des Loges

zu Tours (Indre et Loire)

Redaction und Expedition des **Frelon**,
monatlich erscheinendes Journal der beschreibenden Entomologie

6 Francs jährlich für Frankreich und das Ausland.

Preis-Courant wird versandt über 10,000 Arten europäischer Coleopteren, Hemipteren, Hymenopteren, Curculioniden (Exoten.) Ankauf von Curculioniden (Exoten.)

Goldene Medaille.

Diplome.

Kräftige Puppen

von *Saturnia pyri* à 20 *fl.*
Dutzend 2 *fl.*

Gespannte Falter,

I. Qual. e. I.

von *Ach. atropos* à 80 *fl.*

dto. todte Puppen à 10 *fl.*

„ *Sph. convolvuli* à 25 *fl.*

„ *Plusia c-aureum* à 15 *fl.*

Ferner: *Carabus hispan.* à 40 *fl.*

Cetonia speciosissima Dtz. 60 *fl.*

Cicada plebeja à 25 *fl.*

Auswahlsendung nordamerikanischer Käfer mit 75 % Rabatt empfohlen [1712

Martin Brauner, Zabrze O/S.

Suche

ein noch gut erhaltenes [1719

Schmetterlingswerk

mit Buntdruck - Abbildungen

zu kaufen. Offerten mit Preis-

angabe an G. Schulz, Berlin,

Wrangelstrasse 95, II. Etage.

Ceroglossus latimarginatus

die schönste *Ceroglossus* species hat in prachtvoller Erhaltung abzugeben [1449

H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurm-Strasse 37.

Centurien von

Ecuador

Tagfalter à 15 und 20 *fl.*

Käfer à 12,50 und 17 *fl.*

ca. 50 Arten, I. Qualität; incl.

Auf Wunsch vorher Liste geg. Antwort-Postkarte.

Preislisten über bessere Tagfalter und Cicindeliden zu Diensten; von den übrigen Käfern Auswahl-sendungen. [1720

Rich. Haensch,
Berlin W., Steinmetzstr. 39 a.

Naturalienhändler V. Frič in Prag, Wladislavgasse No. 21 a
kauft und verkauft [1

naturhist. Objecte
aller Art.

Tausche

Orina alpestris, intricata, liturata, gloriosa, speciosissima, cacaliae aus Schwarzwald, Tyrol, Krain, schönste Varietäten, tadellos, gegen andere tadellose Orinen. [1728]

E. Scriba, Heilbronn.

Preis-Liste

über Insekten Sammlungen all. Art gratis und franco. [1514]
Martin Brauner, Zabrze O/S.

Japanische

Schmetterlinge,

Käfer, Briefmarken,

offerirt zu billigsten Händlerpreisen gegen Vorhereinsendung [1641]

F. Starke,

Apotheker, Yokohama,
Adr.: Normal Dispensary.

50 Vögel

aus allen Erdtheilen, naturgetreu ausgestopft, gut präparirt, jeder einzelne auf schöner natürlicher Gruppe für sich, ein schöner Zimmerschmuck. [1718]

100 Mark.

Verpack. zum Selbstkostenpreis, Porto extra. Vogelbälge aus allen Erdtheilen billigst.

Carl Kathner,

Präparator, Naumburg a. S.

Tausche und verkaufe

Coleopteren u. Lepidopteren,

Fauna Trentina und Italiens.

Meine Arten sind gut bestimmt und in jeder Beziehung tadellos und frisch. [1701]

Ferdinand Hofmann,

Inspector der Südbahn und Stations-Chef in Trient.

Naphthalinkugeln

an Nadeln,

bestes und sauberstes Desinfectionsmittel, mit und ohne Celluloidschalen, nur bei Händlern zu haben.

1703] Kaeseberg,

Langerfeld, Westfalen.

Meine Centurien unterscheiden sich von allen anderen angebotenen dadurch, dass jedes Exemplar genau bestimmt ist. Ueber deren unerreichte und grandiose Zusammenstellung liegen Dutzende von Anerkennungs-schreiben vor.

Zur Zeit empfehle ich besonders:

100 Java-Käfer in 35—40 meist grossen Arten, darunter seltene Lucaniden, Cetoniden und Cerambyciden. *M* 12,50.

100 Bahia-Käfer, darunter Eucroma gigantea, grosse Cerambyciden, Buprestiden in 40 Arten *M* 10,—.

100 Java-Lepidopteren mit Pap. priapus, feinen Delias, Hestien und Hypolimnas bolina in Düten, 30—40 Arten *M* 12,—.

100 Honduras-Lepidopteren, darunter Caligo memnon und andere farbenprächige Arten in Düten, 30—40 Species. *M* 14,—.

100 Lepidopteren aus Centralbrasilien, unter Caligo brasiliensis, Morpho achillaena u. s. w. in Düten, 30—40 Arten *M* 12,50.

100 Lepidopteren aus Süd-Indien incl. Papilio budda, polymnestor, Parthenos virens in Düten, 30—40 Arten *M* 15,—, incl. Verpackung und Porto.

H. Fruhstorfer Berlin NW.,
Thurm-Strasse 37. [1387]

EDM. REITTER

in Paskau [Mähren],

Herausgeber der Wiener Entomologischen Zeitung, der Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren, des Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae rossicae,

tauscht und verkauft Coleopteren und biologische Objecte über dieselben aus der palaearctischen Fauna. Jährlich erscheinen 2 umfangreiche Listen, welche Interessenten über Verlangen und gegen Francoersatz zur Verfügung stehen. Determinationen werden gegen mässiges Honorar meinen Correspondenten besorgt.

Anerkennungsschreiben.

Herrn H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurmstrasse 37.

Bin über die Auswahlsendung derart befriedigt, dass ich Alles behalte.

Indem ich Ihnen den Empfang der Coleopteren-Centurie bestätige, kann ich nicht unterlassen, Ihnen meine vollste Zufriedenheit mit der Sendung auszusprechen. *K.* in Liegnitz.

Mit den Bahia-Coleopteren bin ich sehr zufrieden; ganz entzückt war ich von den herrlichen Cerambyciden.
Franz Müller, Pfarrer, Laubach.

Die Sendung in gutem Zustande empfangen, war ganz entzückt über diese herrlichen Thiere. Kaufte bereits an verschiedenen Stellen, aber so schöne, reine Sachen habe noch nie erhalten.
Maschinenmeister **Bunge,** Halle.

Die bestellten Falter von Süd-Indien sind richtig angekommen und zu meiner vollen Zufriedenheit ausgefallen.

H. Ostermayer, Architekt, Strassburg.

Lepidopteren-Centurien empfangen! Herrlich! Bitte um alle in Ihrer Liste aufgezählten Centurien.

Herzlichst Ihr

1415]

S. in Neuburg.

Riesenfalter Südamerikas.

Von meinem Sammler in Es-pirito-Santo sind in unübertrefflicher Qualität neu eingegangen:

Thysania strix *M* 6,—, 8,—
Caligo rhoetus, prachtvolle Art

♂ 9,—, ♀ 11,—
,, **brasiliensis** *M* 1,—

Centurien nur farbenschöner Käfer u. Schmetterlinge à *M* 12,50

Auswahlensendungen

an Lepidopteren vom Amazonas (Morpho hecuba sehr billig), Sierra Leone, Brasilien, Annam, Tonkin, Japan stets zu Diensten. Stets vorrätig mimetische und grandiose Orthopteren, darunter der grösste und vollkommenste Blattnachahmer **Onomarchus cretaceus** à 3 *M*. [1644]

H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurmstrasse 37.

Venezuela-Heteroceren

(ex Merida-Cordilleren)

Riesenausbeute eingetroffen.

Offerte:

Cent. 50 Art. corr. determ. *M* 15,—

„ 75 „ „ „ „ 22,50

„ 100 „ „ „ „ 30,—

„ 50 „ unbestimmt „ 10,—

Darunter schöne SpHINGIDEN, BOMBYCIDEN und SYNTOMIDAE etc. etc.

Riesen-Noctuidae Thysania strix 22/23 cm Spannweite *M* 5.

Sehr reichhaltig. Lager in exot. Lepidoptera u. Coleoptera zu billigsten Preisen. [1724]

Neuer

Katalog soeben erschienen.

Hermann Rolle,

Entomolog. u. Naturhistor. Institut,

Berlin N.,

Elsasserstrasse 47/48.

Meine neueste

Coleopterenliste,

Winter 1900/1901,

ist erschienen. Dieselbe enthält viele seltene Arten, die von keiner anderen Seite zu beziehen sind. Versandt an kaufende Sammler gratis und franko. [1697]

Carl Rost,

Berlin SO., Reichenbergerstr. 115.

Grottenstein-Aquarien,

Einsätze mit Pflanzen-Töpfen, billige Preise. Nistkästen für Vögel. Preislisten gratis.

1424]

R. Schröter,
Clingen-Greussen.

Offerire

d. hochseltenen, prachtvollen

Morpho hecuba

ex Obodos a. Amazonas, je nach Qualität 40—70 *ℳ* per Stück. [1545

H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurm-Strasse 37.

Ed. Liesegang, Düsseldorf.

Sämmtliche Bedarfsartikel.

Phographische Apparate.

Illustr. Preisliste kostenfrei.

Menschen-

Skelette, tadellos in Papiermaché nachgebildet, lief. d. St. z. 120 *ℳ*
L. W. Schaufuss sonst E. Klocke,
Meissen (Sachsen).

* Entomologisches Jahrbuch *

für das Jahr 1901.

Kalender für alle Insektensammler.

10. Jahrgang.

Herausgeber:

Dir. Dr. O. Krancher, Leipzig.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

Preis elegant gebunden: 1,60 Mk.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder bei Einsendung von 1,60 *ℳ* franco durch die Expedition dieses Blattes oder durch den Herausgeber (Leipzig, Lindenstrasse 2, III).

Soeben erschienen:

Kalender des Deutschen Bienenfreundes für das Jahr 1901.

14. Jahrgang.

Mit der goldenen Medaille
auf der Bienen-Ausstellung zu Leipzig 1895
ausgezeichnet.

Herausgeber Dir. Dr. Oskar Krancher.

Preis elegant gebunden Mk. 1.—

Zu beziehen durch die Expedition dieses Blattes bei Einsendung von Mk. 1.— franco und durch den Herausgeber, Leipzig, Lindenstrasse 2.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

C. Ribbe jr.,

Oberlössnitz b. Dresden,
Naturalienhandlung,

liefert zu billigsten Nettopreisen paläarktische u. exotische Lepidopteren, Coleopteren und andere Insekten in einzelnen Exemplaren, sowie in Centurien.

Centurien sehr billig.

Specialität: Von mir selbst gesammelte Lepidopteren, Coleopteren etc. (auch Landconchylien) von den Inseln des Bismarck- und Salomo-Archipels (deutsches Schutzgebiet), wobei die grössten Seltenheiten, die von keiner anderen Seite aus geliefert werden können. Preise je nach Qualität billigst.

Auf Anfragen sende Preisverzeichnisse über Lepidopteren, auch gebe gern nähere Auskunft.

Um werthe baldige Aufträge bittet der Obige.

Mit 168 Illustrationstafeln und 88 Textbeilagen.

— Vollständig liegt vor: —

MEYERS KLEINES KONVERSATIONS-LEXIKON

Sechste, neubearbeitete und vermehrte Auflage.
5 Bände in Halbleder geb. zu je 10 *ℳ*. (6 Fl. ö. W., 13,50 Frs.),
oder 80 Lieferungen zu je 80 Pfennig (18 Kreuzer, 40 Cts.).

Die erste Lieferung zur Ansicht, Prospekte gratis.

Verlag des Bibliographischen Instituts in Leipzig und Wien.

Bestellungen auf Meyer's Kleines Conversations-Lexikon nimmt die Exped. ds. Blattes entgegen.

Neu!

Zerlegbarer Würfel zur Veranschaulichung
der Formeln für das Ausziehen von
Quadrat- und Kubikwurzel
(nach C. Hentschel)

in hartem Holze sorgfältig ausgeführt.

Mittelst dieses einfachen Modelles wird den Schülern in einer Minute spielend beigebracht, was sie sonst durch mühsames Auswendiglernen nur sehr schwer oder gar nicht begriffen! Der Würfel darf in keiner Schule fehlen.

Gegen Einsendung von 5 1/2 *ℳ*. portofreie Lieferung.

L. W. Schaufuss, sonst E. Klocke, Meissen, Sachs.

Für 3 Mark

monatlich, ohne Anzahlg., liefere alle 18 Bände Meyer's od. Brockhaus' Konversat.-Lexikon. Neue Auflage. Brehm's Tierleben, 12 Bände ebenso. Der Preis erhöht sich durch die Ratenzahlung um keinen Pfennig!

[1635]

P. Janes,

Cöln a. Rh., Marsplatz 11.

Abonnements-Einladung

auf den wöchentlich zweimal (Mittwochs und Samstags) erscheinenden

„Zeller Volksfreund“

mit einer 12seitigen Sonntagsbeilage, dessen Preis vierteljährlich nur 1 Mk. beträgt. Man abonniert bei der dortigen Postanstalt oder deren Postboten. Inserate werden nur pro 6gespaltene Garmondzeile mit 10 δ berechnet. Bei Wiederholungen wird entsprechender Rabatt gewährt. Beste Erfolge.

Verlag des Zeller Volksfreund, Zell a. d. Mosel.

Mecklenburg.

Teterower Nachrichten.

Erscheinen täglich, Viertelj. 1 Mk. Verbreiteste Zeitung Teterows u. Umgegend; daher Inserate von Erfolg; pro Petitzeile 15 δ . Beilagen 5 Mk.

Schönlancker Zeitung

General-Anzeiger des Czarnikower u. der angrenzenden Kreise. Amtliches Publikations-Organ der Behörden.

Abonnementspreis 1.25 Mk pro Quartal.

Inserationspr. 15 δ pro 5 gesp. Zeile. Inserate haben wirksamen Erfolg. Bei grösseren Aufträgen wird höchster Rabatt gewährt.

Billige Drucksachen aller Art.

Bei Vergebung von Drucksachen (auch kleineren Aufträgen) lassen Sie sich Offerte machen von A. Roese, Lauenburg i. Pom., dann sparen Sie viel Geld. „Lauenburger Zeitung“ wirksamstes Insertionsorgan.

Lüchow-Dannenberg Zeitung.

Bedeutendes, billigstes Insertionsorgan der deutsch-hannoverschen Partei in den Kreisen Lüchow, Dannenberg und Uelzen.

Zeilenpreis 10 Pf. pro Corpuszeile.

Ein vierteljährliches Abonnement durch die Post bezogen frei ins Haus 1 Mk. 50 Pf.

Erscheint wöchentlich drei Mal.

Abonnements-Einladung

auf das wöchentlich zweimal (Dienstag u. Freitag) erscheinende

Uffenheimer Wochenblatt

mit einer 8seitigen Sonntagsbeilage, dessen Preis vierteljährlich 1 Mk beträgt. Man abonniert bei der dortigen Postanstalt oder deren Postboten.

Inserate, deren kleinspaltige Zeile mit 10 δ berechnet und bei Wiederholungen entsprechender Rabatt gewährt wird, haben besten Erfolg.

Expedition des Uffenheimer Wochenblattes.

Für eine deutsche Familie
steht es keine feinerere und anregendere Lektüre als
die reichillustrirte Monatschrift

Deutscher Tierfreund

herausgegeben v. Dr. Rob. H. L. u. Prof. Dr. William Marshall,
Verlag von Carl Meyers's Buchhändlung in Leipzig.
Preis M. 1.25 vierteljährlich, Einzelheft 50 Pf.

Für jeden, der Freude am Tierleben und Interesse an der großen Tierchutzbewegung unserer Tage empfindet, bildet diese nach Inhalt und Ausstattung vorzügliche Zeitschrift eine Quelle edler Genüsse und blühender Anregung. Fern von geschmackwidriger Sentimentalität lüftet der

„Deutscher Tierfreund“

durch musterhafte Darstellung aus allen Gebieten des Tierlebens Liebe zur Tierwelt zu erwecken. Ohne in fäulliche Ausdrucksweise zu verfallen, ist der „Deutsche Tierfreund“ auch für die reifere Jugend ein ausgezeichnetes Bildungsmittel.

Treptower Anzeiger.

Redaction und Expedition: Baumschulenweg b. Berlin.
Herausgeber: Emil Winterfeld.

Zeitung für Treptow, Oberlau, Nieder- und Oberschau vor dem Johannisthal und Umgegend, bringt Nachrichten aus den oben genannten Gemeindebezirken, interessante wissenschaftliche und belletristische Aufsätze. Für Ankündigungen bestens geeignet. Anzeigen: Die sechsgespaltene Petitzeile oder deren Raum 15 δ .

Schleizer Wochenblatt

(88. Jahrgang)

erscheint wöchentlich drei Mal und kostet mit seinen beiden Gratis-Beilagen, achtseitiges illustriertes Unterhaltungsblatt „Welt u. Zeit“ und Landwirtschaftliches Centralblatt“,

vierteljährlich nur 1 Mark.

INSERATE haben grossartigen Erfolg und werden billigst berechnet.

Billigste Insertionspreise und höchste Rabattsätze.

Kohle & Kuppe

Buchdruckerei für Handel u. Gewerbe.

Schleiz i. Th.

Herstellung sämtlicher Drucksachen, sauber, schnell und zu allerbilligsten Preisen.

Im Kreise Euskirchen

und den angrenzenden Ortschaften der Kreise Düren, Schleiden und Rheinbach ist das verbreitetste und gelesenste der hiesigen Blätter der

Zülpicher Anzeiger

(Kreisblatt),

mit einem illustrierten Sonntagsblatt und einer

landwirtschaftlichen Beilage.

46. Jahrgang 46.

Anzeigen die 6gespaltene Petitzeile 10 δ . — Abonnement pro Quartal durch die Post bezogen 1 Mk incl. Bestellgeld.

Deutsch-Kroner

Stadt- und Landbote, zugleich Schlopper Zeitung, erscheint wöchentlich 3 mal. Abonnementspreis vierteljährlich 0.60 Mk. Inhalt: Politische Rundschau, Lokal- u. Provinzial-Nachrichten, Landwirtschaftliches, Vermischtes, Inserate u. Feuilleton. Inserate 15 δ pro 4gespaltene Zeile.

Selber Tagblatt.

(Amtliches Publikations-Organ.)

Mit illustriertem Sonntagsblatt

30. Jahrgang.

Erscheint täglich mit Ausnahme der Sonn- und Feiertage. Einziges Lokalblatt, am meisten gelesene Zeitung in Stadt u. Bezirk Selb, auch stark verbreitet in der weiteren Umgebung. Für Anzeigen aller Art daher vorzüglich geeignet.

Insertionstarif billigst. Rasche Berichterstattung. Reichhaltiger Lesestoff.

Neumärkische Post

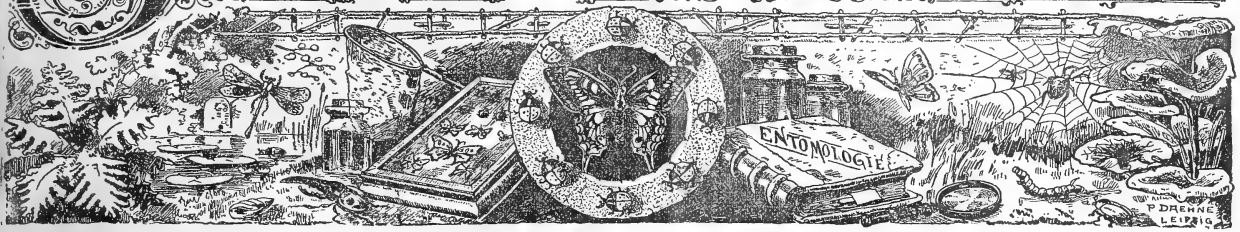
Vielgelesenste Zeitung der Neumark landwirtschaftlich. Richtung, empfiehlt sich zu wirksamer Insertion und Abonnement.

Preis pr. Quartal 1,25 Mk. Postzeitungs-No. 1515.

Probenummern gratis u. franco.

Die Expedition der Neumärkischen Post, Schönfliess N/M.

Insekten-Börse



Internationales Wochenblatt der Entomologie.

Die Insekten-Börse erscheint jeden Donnerstag. **Sämtliche Postanstalten und Buchhandlungen** nehmen Abonnements zum Preise von **Mk. 1,50** pro Quartal entgegen; wo der Postbezug auf Hindernisse stößt, ist die „Insekten-Börse“ direkt per Kreuzband durch die Expedition gegen Vergütung des Portos von 40 Pfg. für das Inland und von 70 Pfg. für das Ausland pro Quartal zu beziehen.

Inserate:

Preis der 4-spaltigen Borgiszeile oder deren Raum 10 Pfennige. **Kleinere Insertionsbeträge** sind der Kürze halber dem Auftrage beizufügen.

Expedition und Redaction:

Leipzig, Langestr. 14.

Gebühren

für **Beilagen**, welche das normale Versandporto nicht überschreiten, betragen **10 M.**

No. 50.

Leipzig, Donnerstag, den 13. December 1900.

17. Jahrgang.

Autoren, welche ihre Arbeiten im „Börsenbericht“ besprochen zu haben wünschen, werden gebeten, die betr. Arbeiten an die Redaction der „Insekten-Börse“ einzusenden. — Für die in den einzelnen, von den Verfassern namentlich unterzeichneten Aufsätzen niedergelegten Ansichten übernimmt die Redaction keine Verantwortung.

Um so viel als möglich Fehler in den Bezeichnungen der Thiere zu vermeiden, ersuchen wir die geehrten Herren Einsender von Annoncen um recht deutliche Schreibweise derselben wie auch der Namen der Einsender. Die Expedition.

Inserate für die nächste Nummer der **Insekten-Börse** erbitten wir uns spätestens bis **Dienstag früh** jeder Woche. Die Expedition.

Börsenbericht.

(Nachdruck verboten.)

Zu den mannigfachen Angeboten der letzten Wochen tritt noch ein neues, welches Käfersammler besonders interessiren muss. Es betrifft Coleopteren aus dem Bulghar Dagh, welche Martin Holtz in Wien V theils selbst gesammelt, theils durch den Botaniker W. Siehe sammeln lassen hat. — Nachdem Holtz schon 1895 auf eigne Rechnung eine Sammelreise in den cilicischen Taurus unternommen hatte, wo er Walther Siehe kennen lernte, wiederholte er 1897 die Excursion in grösserem Umfange. Er hielt sich über 3 Monate bei Gülek (an der Porta cilicica) auf, dem einstigen Sammelort von Lederer und Haberhauer, überschritt dann die über 3000 m hohen Alpen des Bulghar Dagh, auf dessen Nordseite vor ihm Niemand entomologisch gesammelt hatte, und erbeutete dort infolgedessen eine ziemliche Anzahl neuer Arten, die bisher nur zum kleineren Theile (durch Verhoeff-Bonn, Schwartz-Berlin, Werner-Wien, Birula-Petersburg) bearbeitet worden sind. Zur Zeit arbeiten Holtz und Siehe gemeinschaftlich an einem Reisewerke über die besuchten Gegenden. Jedenfalls bieten die Bulghar-Dagh-Ausbeuten vorgeschrittenen Sammlern viel des Begehrenswerthen.

Felix L. Dames in Berlin W. 62 hat eine ganze Reihe Kataloge über entomologische Literatur herausgegeben. No. 54 bis 60 seiner Preislisten behandeln in fach- und sachverständiger Anordnung die einzelnen Insektenordnungen. Wir empfehlen das Studium der Verzeichnisse.

Der Kartoffelkäfer, der vor zwanzig Jahren einmal auch in Deutschland spukte und hier zu einer ganz unverdienten Berühmtheit gelangte, wie es eben nur Glücklichen passiren kann, die des Schicksals Laune aus den trüben Fluthen des Stromes des Lebens emporhebt, hat durch W. L. Tower in der Science eine eingehende Beschreibung erfahren. Die eigentliche Form des Käfers, die Stammart, ist, wie schon der ältere Schaufuss seiner Zeit in den Pariser Annalen, in der Tagespresse u. s. w. ausgeführt hat, *Leptinotarsa undecim-lineata* Stål. Sie hat sich aus dem nördlichen Südamerika am Ende der Eiszeit und mit dem rückgehenden Eise nach Norden ausgebreitet und hier in verschiedene Rassen gespalten. Auf dem Tafellande Mexikos entstand die Rasse: *multilineata* Stål, weiter im Norden die Rasse *decemlineata* Say, welche den Westabhang der Gebirge entlang bis nach Canada wanderte. Im Süden erhielt sich die Form *undecim-lineata*. Auch in der Küstenzone des Golfes von Mexiko bildete sich eine neue Rasse, *juncta* Germ., die im Süden in *undecim-lineata* aufgeht, im Norden sich das Mississippi-Thal hinauf bis nach Illinois und die atlantische Küste hinauf bis nach Maryland ausbreitete. So lagen die Verhältnisse bis in die Mitte des 19. Jahrhunderts. Da begann in den Canons von Colorado 1840 der Anbau der Kartoffel. Die dort vorhandene Form *decem-lineata* verliess bald ihre Futterpflanze, das einheimische *Solanum rostratum*, und wandte sich der Kulturpflanze zu. 1849 bis 1850 wurden von wandernden Irländern die Kartoffeln im Thale des Platte-Flusses unabsichtlich angesiedelt und alsbald konnte man das Verbreitungsgebiet der Pflanze von Colorado bis Omaha rechnen. Der „Colorado-Käfer“ folgte nach und schon 1859 war er am 98. Längengrade angekommen. In den nächsten zehn Jahren erreichte er die atlantische Küste und war überall zwischen 37. und 47.° nördlicher Breite zu finden. Diese weitere Ausbreitung geschah nicht mehr durch Menschen, sondern durch den Wind. Der Käfer ist im ganzen Gebiete zweibrütig, aber nur die zweite Generation, die August-Brut, fliegt in grösseren Mengen. Bestimmte im August und September vorherrschende Windrichtungen haben ihm daher die Hauptausbreitungslinien vorgeschrieben. Jetzt findet man den Käfer überall östlich des Felsengebirges zwischen dem 52. und 55. Grad nördlicher Breite. Vereinzelt wird er sogar bis 65.° gefunden. Wo er bei seiner Ausbreitung auf *juncta* stiess, hat er diese verdrängt, so dass diese nur noch in Carolina und am unteren Mississippi auftritt. Heute hat sich die Form *decem-lineata* wieder in eine Anzahl Rassen zerspalten, die durch Grösse und Färbung kenntlich sind und direkt auf die Einwirkung der Umgebung, insonderheit der klimatischen Verhältnisse der betreffenden Gebiete in den Monaten Juni bis August zurückzuführen sind. Tower unterscheidet sechs solche Typen: den „Da-

kota-Typus“ in Dakota, Manitoba, Wisconsin und Nebraska; den „Texas-Typus“ in Texas, Arkansas und Neumexiko; den „Seen-Typus“ an den grossen Seen; den „Neu-England-Typus“ in Neu-England und Neu-Schottland; den „Typus der atlantischen Küste“ und den „Süd-Appalachischen Typus“ im Südosten. (Nach Dr. Reh.)

Der Schaden, den der Getreide-Blasenfuss (*Thrips cerealeum*) anrichtet, wird nur gering geschätzt. Seinen Hauptaufenthaltsort bilden die Blattscheiden sämtlicher Getreidearten. Er saugt diese Blattscheiden aus und wenn er sie auch zum Absterben bringt, erleidet doch hierdurch die Entwicklung der Körner keine Beeinträchtigung. In den Schriften der Naturforschenden Gesellschaft zu Danzig macht nun Puppel darauf aufmerksam, dass der *Thrips* an allen Theilen des Getreidehalmes, auch an den grünen und gereiften Aehren, zu finden und dass sein Schaden unterschätzt worden sei.

Einige Beobachtungen an Insektennestern.

Von Prof. Dr. Rudow. (Nachdruck verboten.)

Während meiner langjährigen Beschäftigung mit den Nestbauten der Insekten, habe ich schon oft Gelegenheit gehabt, Abweichungen von hergebrachten, anscheinend feststehenden Regeln kennen zu lernen und die Klugheit, besonders der Hautflügler, zu bewundern, mit welcher sie sich den gebotenen Verhältnissen anzupassen verstehen.

Ein Brombeerzweig, aus Belgien erhalten, beherbergte in seiner Markhöhle vier Zellen von einer *Odynerus*art, welche auf einen *Symmorphus* oder *Hoplopus* als Bewohner deuteten. Die durch Abtrennung der oberen Holzwandung blossgelegten Zellen gestatteten genaue Beobachtung, ohne der Entwicklung der Brut im Geringsten Eintrag zu thun.

Die Zellen füllen die erweiterte und ganz glatt ausgenagte Markhöhle völlig aus, liegen eng aneinander und sind schwer an den Trennungsstellen zu unterscheiden. Der Baustoff besteht aus grauer, feinkörniger Erde von ziemlich fester Beschaffenheit und fast glatter Oberfläche. Die im August ausschlüpfenden Wespen zeigten sich als die Art *Symmorphus murarius* L.

Während fast immer diese Mauerwespe Lehmwände in natürlicher oder künstlicher Form oder lockeren Sandstein bewohnt und den Eingang des Baues durch ein gekrümmtes Rohr verschliesst und sich dadurch kenntlich macht, ist in diesem Falle keine Spur von Schutzrohr zu erkennen, die Zellen stimmen vielmehr mit denen von *parietum* L. überein, als welche ich sie auch ansprach. Man sieht hieraus, dass die Wespen hierbei, schon hinlänglich durch das Holzrohr geschlüpft, von der besonderen Schutzröhre Abstand nehmen konnten.

Bei meiner schon früher erwähnten, grossen Colonie von Rohrstengeln habe ich bereits *murarius* zwischen *crassicornis* vorgefunden, wie diese bauend und ohne Schutzröhre, ja sogar ohne besonders dicke Lehmzelle, weil die Rohrweite gerade passend war. Die gemeine *parietum* hingegen fertigt, an Lehmwänden bauend, auch manchmal, aber nur kurze Schutzröhren, was von älteren Beobachtern behauptet, von neueren angezweifelt, von mir aber wieder bestätigt wurde.

Einen schönen Erdbau von *Eumenes blanchardi* Ss. aus Ceylon erhielt ich in diesem Sommer nebst den ausgeschlüpfen Wespen. Derselbe ist so gross wie ein Entenci, an beiden Enden spitz zulaufend und fast in der Mitte an einem durchgehenden Farrenkrautwedel an der Mittelrippe befestigt und wird von diesem getragen. Die Gestalt des Baues wiederholt sich öfter, und ist sowohl bei *Pelopoeus* als auch bei *Chalicodoma* beobachtet worden, und zwar aus Nestern aller Erdtheile.

Der Erdbau hat eine gelbgraue Farbe, der Baustoff ist thonig, mit feinen Quarzkörnern vermischt und hat eine ziemlich feste Beschaffenheit, besonders nach innen zu, während die äusserste Hülle leichter abbröckelt. Acht Zellen sind unregelmässig vertheilt und gehen in fast gerader Richtung von aussen nach innen oder wenig nach unten geneigt. Die Wandungen sind glatt, mit feiner, hellgelber Schleimhaut überzogen und zeigen Ueberreste von langbeinigen Spinnen, wie der grösste Theil aller ähnlichen Wohnungen. Der Erdklumpen lässt seine Entstehung erkennen, denn er besteht aus vielen concentrischen Schalen, welche anfangs eine fast regelmässige Kugel bildeten, um zuletzt mit den wenig gekrümmten Spitzen versehen zu werden.

Die ausländischen Wespen: *mandarina*, *magnifica*, *analis*, *cincta*, hatte ich Gelegenheit, in letzterer Zeit in Bezug auf ihren Nestbau kennen zu lernen. Abgesehen von der verschiedenen Grösse, gleichen sich die Baue völlig und stimmen auffallend mit der süd-europäischen Art *orientalis* überein. Sie gehören zur Gruppe der *crabro*, fertigen^{*)} aber in den Tropen niemals die bekannte, papierartige Schutzhülle von mannigfacher Gestalt, sondern hängen die Waben frei an Baumäste. *Orientalis* bietet manchmal Anfänge einer Schutzhülle, aber lässt diese selten über die Hälfte der ersten Wabe hinausgehen.

Die Anzahl der Waben überschreitet bei den erwähnten Tropenbewohnern selten vier, wie schon *V. crabro* in Südtirol meistens Nester von geringerem Umfange, wie bei uns im Norden baut. Die Zellen haben alle eine hellgelbe Farbe mit weissen und grauen Wellenlinien, der Baustoff ist viel zerbrechlicher als der unserer einheimischen Wespenester und gröber im Gefüge, nur der erste Stützpfiler am Aste ist recht fest. Selten bekommt man einen einigermaßen wohlherhaltenen Bau, gewöhnlich kommen nur Bruchstücke an.

Neuerdings kam ich auch in den Besitz einer Wabe der indischen Honigbiene, *Apis delesserti* Lep., eine der kleinsten Arten und kaum ein Fünftel unserer *A. mellifica* in der Gesamtkörpergrösse betragend. Die Wabe hat eine unregelmässige Gestalt und scheint in einer Stein- oder Lehmhöhle gessen zu haben. Die Ausdehnung ist 18 zu 15 cm, die Dicke 17 mm. Die Farbe ist dunkelbraun, wie die der unsrigen nach längerer Benutzung.

Königinnen, Drohnen und Arbeiterzellen sind in der Wabe vertreten, die ersteren stehen, unregelmässig vertheilt, am Rande neben den Drohnenzellen, welche fast die Hälfte der Fläche einnehmen und geradlinig von denen der Arbeiter abgegrenzt sind. Leider waren keine Königinnen reif in den Zellen, Drohnen und Arbeiter aber eine Menge vorhanden in allen Entwicklungsstufen, so dass über die Art kein Zweifel obwalten kann.

Merkwürdig ist die Bauart insofern, als die Wabe doppelt ist, indem die Böden der Zellen aneinander stossen und eine dickere, gemeinsame Mittelwand bilden, an welche sich die Zellen gleichmässig nach beiden Seiten ansetzen. Nur die Königinnenzellen sind einfach nach der Peripherie zugestellt. Keine einzige der vielen Zellen birgt eine Spur von Honig, da ja die tropischen Honigbienen keinen Vorrath aufspeichern und nur für die Vermehrung der Art sorgen.

Wiederum hat die Mauerwespe *Ancistrocerus parietum* L. einige hübsche Beispiele von Anpassung geliefert zu denen, welche ich schon in diesen Blättern mehrfach angeführt habe. In einer zeitweise unbenutzten Kammer lag während der Monate August und September eine sogenannte Stimpfpeife von Nickel, fingerlang und dick, oben geschlossen, unten mit kleiner Oeffnung, in der Mitte mit beweglichem Schieber.

Als die Pfeife im October aufgenommen und betrachtet wurde, konnte der Stimmshieber nicht bewegt werden und zeigte sich unten fest durch Lehm verklebt, was auf Bewohntsein von Insekten schliessen liess. Nach sorgfältiger Abschneidung des äusseren Nickelmantels traten vier Zellen der Mauerwespe zu Tage, welche den ganzen Hohlraum ausfüllen. Sie waren anfangs sehr zarthütig, weiss, durchsichtig, färbten sich aber bald dunkelgelb und wurden fester. Sie sind theilweise in Lehm eingebettet und durch Scheidewände von selbem Stoff geschieden.

Einige andere Fälle wurden von meinem Freunde C. Kopp in Biberach beobachtet und mir mitgetheilt: An einer Brücke sind mehrere Bohrlöcher, welche zur Aufnahme von Schrauben dienen, regelmässig von den Wespen in Beschlag genommen und zu Wohnungen eingerichtet, so dass die Löcher ganz mit Erde angefüllt sind.

Ein alter Hohlschlüssel hing lange unbenutzt an der Wand eines Raumes, dessen Fenster fast beständig offen standen. Beim zufälligen Betrachten des Schlüssels bemerkte ich die Oeffnung völlig mit Erde verklebt, konnte aber keine Blosslegung des Innern bewerkstelligen. Nach einiger Zeit erhielt ich jedoch die Wespen, von denen sechs aus der Röhre ausschlüpfen.

Trotzdem die Mauerwespen so gern derart sich darbietende Schlupfwinkel zum Nisten benutzen, ist es mir noch niemals gelungen, sie zum Bewohnen von Glasröhren zu bringen, wahrscheinlich, weil das eindringende Licht ihnen unangenehm ist. Vor einiger Zeit wurde zwar die Behauptung aufgestellt, dass die

Wespen frei aufgehängte Reagensgläser gern mit Brut belegen, ich habe aber vergeblich nach einem Erfolge ausgeschaut.

Aus Belgien erhielt ich unter anderen Merkwürdigkeiten auch einen fingerdicken Brombeerzweig von ungefähr 12 cm Länge, welcher sich als von Insekten bewohnt zeigte. Vorläufig in Ruhe der Entwicklung überlassen, krochen aus dem Zweige drei verschiedene Bienenarten aus, nämlich die kleine stahlblaue *Ceratina coerulea*, eine unbeschriebene *Prosopis* (*Xylaeus*) und *Osmia parvula* in mehreren Stücken.

Nach Theilung des Zweiges wurden die Wohnungen blogelegt und hier zeigten sich drei parallel laufende Gänge im Marke, die Zellen heherbergend, welche durch ihre verschiedene Beschaffenheit leicht die Art bekundeten. Die Zellen von *Ceratina* und *Prosopis* sind sehr zart, durchsichtig, fast weiss gefärbt und unterscheiden sich nur durch die Grösse. Die Gänge sind durchaus selbstständig und getrennt voneinander, so dass an ein Schmarotzerthum von *Prosopis* nicht zu denken ist, wie man früher vermuthete. Alle drei haben besondere Fluglöcher, nach der von der Sonne beschienenen Seite gelegen. Die Scheidewände sind manchmal sehr dünn, aber trotzdem hat keine gegenseitige Störung stattgefunden.

Zur Zeit der Ruhe.

Von Max Fingerling. (Nachdruck verboten.)

So hast auch du, allmächtige Natur, nach langem Ringen, nach scheinbar endlosem Widerstand die Kraft eingebüsst, dich deiner Schöpfungswerke zu erfreuen. Wie ein erschlagener Held liegst du da, der so lange für das Wohl der Seinigen gewirkt und gekämpft hat und nun von dem stärkeren Gegner bezwungen und seiner Rechte entsetzt ist! Die Sonne, deine treue Bundesgenossin, vermag nicht mehr zu dir zu gelangen, denn zwischen die Gebilde deiner schöpferischen Liebe und ihre belebenden Strahlen hat sich ein breiter Wall düsterer Nebel geschoben, und auch mit ihrer Herrlichkeit ist es nun aus. Zwar früh, am kalten Morgen, schmückt noch ein glühender Streifen den Horizont, aber er erwärmt, er belebt nicht mehr, — er verleiht den längst dahingewelkten Geschöpfen des Waldes nicht mehr die Kraft, aus ihrer Erstarrung sich neu zu erheben. Kaum, dass in der milderen Mittagszeit eine kleine Mücke, ein letzter Kämpfer auf Leben und Tod, aus dem Gestrüpp, ihrem Spielplatz aus besseren Tagen, zu kurzem Fluge sich erhebt; wie im Traume bemüht sie sich, die nebelfeuchten Flügelchen auszubreiten, aber die Kraft ist versiegt, und nach fruchtlosen Bemühungen sinkt sie für immer in die öde Nacht. Dort an den Brombeerhecken, die zu beiden Seiten des Waldes wie Wächter stehen, die mit stacheligen Zweigen den Eingang schützen, hatte sich ein letztes Blättchen erhalten. Der kalte Spätherbst hatte es roth gefärbt, und mit seinem Scharlach leuchtete es von Weitem. Aber der December-Reif lockerte auch den letzten Ueberrest am Stiel und lautlos fällt es zu Boden. Hätte nicht die Tanne ihre schlanke Gestalt und ihre immergrüne Farbe sich zu bewahren gewusst, grau und farblos läge der Forst im schönen Einerlei und nichts zeugte mehr von der Herrlichkeit, die ihn noch vor wenig Wochen umstrahlte. Und stille ist es überall, wie in einer Gruft. Ist es nicht, als ob man einen Nachhall hörte, wenn man den starren Waldboden beschreitet? Er ist so arm an Vögeln, die sonst in jedem Baume zu einem Orchester sich vereinigen und in uneigennütziger Weise ihre schönen Lieder zum Wohlgefallen der Menschen zum Besten gaben. Und wo sind nun die bunten Schmetterlinge, die emsigen Käfer, die schillernden Libellen, die flüchtigen Fliegen, die sonst in rastloser Thätigkeit diese Strecken belebten, die, Jedes ein Wunder, stumm und doch beredt, ein glänzendes Zeugniß ablegten von der Erhabenheit der Natur? Wie diese sind auch sie schlafen gegangen, — auf eine kurze Weile, in der sie sich zu neuem Glanze, zu neuer Geschäftigkeit umbilden und vorbereiten. Unterm Moose, im Sande, unter Steinen, zwischen den Ritzen der Baumrinde ist ihnen ihr Lager zubereitet, gerade so, wie es für sie passt und das sie erst verlassen, wenn die grosse Zauberin und Weckerin, die Sonne, wieder durch die Zweige lugt. Heute zehren sie in mannigfacher Gestalt von dem Rest ihrer Lebenskraft, die durch ihre Ruhe sich von Neuem stärkt, bis sie wieder zu dem alten fortpflanzungsfähigen Geschöpfe, von dem sie herkommen, sich umgewandelt haben. Diese Umwandlung, die herrlichste Erscheinung unter den Räthseln der Natur, nimmt oft einen Zeitraum eines ganzen Jahres, wohl auch mehrerer, in Anspruch,

während geschwinder schreitende Entwicklungsstadien die Insektenart auch zweimal im Jahre und noch öfter, zur Entfaltung gelangen lassen! In dieser Werkstatt, in der mit staunenswerther Regelmässigkeit gearbeitet wird, sind neben den Gesetzen und Regeln immer auch Ausnahmen und Abweichungen wahrzunehmen, für die wir die Gründe oft nicht zu enträthseln vermögen. Aber in jedem Falle dürfen wir sie als eine Weisheit anerkennen und überzeugt sein, dass sie, die Abweichungen, nicht eintreten würden, wenn sie nicht für das betreffende Insekt eine ausschliessliche Lebensbedingung mit sich brächten. Ja, wir dürfen uns nicht verschweigen, dass gerade da, wo wir in die Geheimnisse der Natur nicht mehr einzudringen im Stande sind, wir ihre tiefste Weisheit voraussetzen müssen, und es ist nur unsere Eitelkeit, die sich über diese Auffassung erheben will.

Die Sorgfalt, mit der die Natur ihre Wesen schützt, — ich rede nicht von den äusserlichen Schutzmitteln, die in den Köpfen vieler Forscher leben, für die ich mir aber nie ein gläubiges Verständniss anzueignen vermochte, erstreckt sich nicht allein auf das fertige Insekt, sondern ganz besonders auch auf das in der Entwicklung begriffene, also auf seine ersten Metamorphosen! Dieses Schutzverfahren besteht nun nach meiner Ueberzeugung nicht in den Schutz- und Schreckfarben und anderen schönen Dingen, mit denen diese niederen Thiere zu ihrem Heil ausgestattet sein sollen, sondern des Pudels Kern ist der, — die Vorsehung hat diese grosse, leicht vergängliche Genossenschaft mit einer so hohen Begabung, für die wir nur trotz unseres langen Zeitalters noch immer das richtige Wort nicht finden konnten — mit einer solchen Intelligenz ausgestattet, dass ein Jedes, auch das Kleinste und Zerbrechlichste, sich selbst zu schützen vermag. Siehe, wie die Raupe spinnt, und der Beweis hierfür ist da! Dies Gespinnst ist ein Meisterwerk, — es darf nicht zu eng und nicht zu weit, nicht zu lose und nicht zu fest, — es muss eine passende, dünnere Stelle hineingewirkt sein, durch die sich das eben der Puppe entschlüpfende Insekt leicht ins Freie hinausschieben kann, — es muss an einem geschützten Orte angebracht sein und wer hat das beschränkte Thier, das doch keineswegs auf der Höhe der oberen Zehntausend im Reiche steht, solche Fertigkeit gelehrt? Niemand weiter, als die ererbte Belastung, die natürliche Uebertragung, die sich von Geschlecht zu Geschlecht durch unzählige Generationen fortpflanzt, der sogenannte Instinkt, die Vernunft, mit der der Mensch seine Häuser, und der Vogel sein Nest baut! Die herrliche Entomologie, die sich täglich mit diesen Erscheinungen, mit diesen quälenden Fragen beschäftigt, hat ein Recht, sich auf letztere die passendste Antwort selbst zurechtzulegen, und da Niemand da ist, der zu dem Grübler sagen kann: „Du irrst,“ so wird er ruhig in seinem Glauben selig werden können!

Die Ueberwinterung ist ein gleich grosses Problem! Mitten aus dem Leben herausgerissen, zur tiefsten Erstarrung, zu einem untrüglichen Scheintode verdammt, liegen sie da in ihren winterlichen Verstecken die Tausende und Abertausende der Insekten, die sich jetzt auf irgend einer Verwandlungsstufe auf die Wiedererstehung vorbereiten. Nicht hineingebeftet in diese Verstecke, nicht zugedeckt sind sie, wie wohl die Poesie, die sich Alles erlauben darf, behauptet, sondern, ausgestattet mit der unbenannten Gabe, gedrängt von dem unbekanntem Triebe, haben sie diese Schlupfwinkel selbst aufgesucht. Sie liegen so sicher und beschützt, wie es nur sein kann, bis zur grossen Parade, und wenn bis dahin auch Unzählige verloren gegangen sind, so ist nicht ein Mangel in der Einbettung dazu die Ursache gewesen, sondern irgend ein Natur-Ereigniss, das in der Schöpfung immer als der Regulator eintritt, wenn die Massen einmal über das Budget hinauswachsen wollen. Wetter und Wasser spielen hierbei eine bedenkliche Rolle; Alles lässt sich nicht schonen, und dann kommt wohl einmal die Zeit, da der Sammler aus seinem Tagebuch das Resultat zieht, dass diese oder jene Art im vorigen Jahre weit häufiger gewesen sei, als in diesem und dass sie nach und nach im Gebiet wohl gar aussterben werde. Aber, damit hat es gute Wege, — die Spärlichkeit ersetzt sich auch wieder, die Vorräthe wachsen an, bis in Folge einer ungezügelten Fortpflanzungsraserie der Strom wieder über das Ufer tritt, und von Neuem Remedur eingelegt werden muss. Diese Weisheit ist von der günstigen Folge begleitet, dass die Wesen unbeschränkt nebeneinander leben können, dass nicht Eines das Andere störe, dass Raum genug übrig bleibt auf der Erde. Und da der Wald, der einen besonders guten Hausmeister zu besitzen scheint, immer auf ein richtiges Gleichgewicht hält

und auch einmal ein Auge zudrückt, wenn eines von seinen In-
sassen die Beute des anderen wird, wenn eine listige Schlupfwespe
hinter der Raupe eines unschuldigen Falters lauert, und da schliess-
lich die klugen Vögel als die Schergen inmitten der Insekten so
lüsterne Räuber sind, so ist schon dafür gesorgt, dass nicht die
eine Art die andere überwuchere.

(Schluss folgt)

Entomologische Mittheilungen.

1) Eine Abnormität. Am 15 Juli dieses Jahres fing ich
am Stamme einer Kiefer sitzend ein Exemplar des Spanners *Cidaria*
variata, welches auf der rechten Seite des Rückens ein vollständig
ausgebildetes Bein aufwies, was um so bemerkenswerther ist, als
die Zahl der normalen Beine vollständig ist. Auf Wunsch sende
ich den Spanner hierfür interessirenden Gelehrten zur Ansicht.

Hartmannsdorf.

Emil Scheibe.

2) Die Eiablage des Bockkäfers *Saperda populnea* L.
bespricht Dr. J. E. V. Boas, Lector an der thierärztlichen Hoch-
schule zu Kopenhagen, in den „Zoolog. Jahrbüchern“, Abtheilung
für Systematik, Bd. XIII, Heft 3, S. 247—257 (mit 1 Tafel und
6 Abb. im Text). Die Larve des Käfers und ihre Frasswirkung
ist schon seit längerer Zeit bekannt, aber der Autor hat verschiedene
Eigenthümlichkeiten in der Biologie des Käfers beobachtet, die bis-
her übersehen worden sind. Der Käfer nagt vor der Ablage jedes
einzelnen Eies eine ganz schmale, noch nicht 1 mm breite, ge-
krümmte Furche in die Rinde; diese Furche ist gewöhnlich sehr
regelmässig hufeisenförmig, die Oeffnung des Hufeisens fast immer
nach oben gerichtet. Die von der Furche umgebene Rindenpartie
wird ferner ganz oberflächlich in unregelmässigen Querstreifen von
Käfer angenagt. In den untersten Theil der Furche, also in die
Mitte des Hufeisens, legt dann der Käfer das Ei. Zu dem Zwecke
durchbohrt er mit seiner Legeröhre die Rinde bis auf das Holz.
Durch die geschilderte Behandlung der Rinde erreicht der Käfer,
dass das von der Furche eingeschlossene Rindenstück etwas ver-
trocknet und so erst für die junge Larve in einen geniessbaren
Zustand versetzt wird. Nach dem Ausschlüpfen nährt sich die
Larve zunächst von dem inneren Theile des von der Furche um-
gebenen Rindenstückes, so dass nur dessen äussere Schicht übrig
bleibt und als tote, trockene Schuppe am Stamme sitzt. Von
der Rinde frisst also die Larve nur diese Partie. Später geht
sie dann seitlich in den Holzkörper hinein und frisst dicht unter
der Rinde gewundene Gänge aus. — Der Verfasser stellt diese
Art der Eiablage und Vorbereitung des Futters für die Nachkommen-
schaft mit den Fällen von Brutpflege in Beziehung, wo das Ei auf
einen von der Mutter zusammengehäuften Fruchthaufen gelegt wird,
wie es z. B. bei den Grabwespen und bei den Pillen- und Ross-
käfern der Fall ist. Auch der kleine Rüssler *Anthonomus rubi*
Hbst. präparirt das Futter für seine Nachkommenschaft, indem er
in den Stiel der Himbeer- und Erdbeerblüthen, denen er seine
Eier anvertraut, ein tiefes Loch nagt, was ein Nichtöffnen der
Knospe zur Folge hat.

S. Sch.

Nachrichten

aus dem

Berliner Entomologischen Verein.

(Sitzungen finden an jedem Donnerstag, Abends 8 $\frac{1}{2}$ Uhr, im Restaurant
„Königgrätzer Garten“, Königgrätzerstrasse 111 statt. — Gäste willkommen!)

Sitzung vom 15. November 1900.

Herr Thiele zeigt einige männliche und weibliche Exemplare von
Papilio polycaon (Kramer). Die weiblichen Formen waren seiner Zeit
vermuthlich als ♀♀ von *polycaon* nicht erkannt worden, und so führen
dieselben die Namen *androgeos* und *pyrothous*. Letztere Form ist
auf der dunklen Oberseite durch einen lebhaften metallischen Glanz aus-
gezeichnet, der hauptsächlich auf den Hinterflügeln hervortritt. Die Form
pyrothous gehört zu der in Cayenne vorkommenden Lokalform von *poly-
caon*.

Herr Rey zeigt ein Pärchen der Pferdemaagenfliege *Gastrophilus*
pecorum aus der Gattung der Oestriden. Die Larve dieser Fliege lebt
vorzugsweise im Magen von Pferden, denen die ungeborenen Gäste viel Be-
schwerden verursachen. Die Larve gelangt durch den Mastdarm ins Freie,
wo sie sich zur Verpuppung in die Erde begiebt. Da sie häufig zertritten
oder von Vögeln verzehrt wird oder durch Unterbringung des Düngers in
Gruben zu Grunde geht, so würde die Erhaltung der Art in Frage gestellt
sein, wenn nicht die weibliche Fliege einen besonderen Schutz dadurch er-
hielte, dass sie dem ♀ der Honigbiene ausserordentlich ähnlich geformt
und gefärbt wäre. Bezüglich der Lebensweise der Gastriden wurde er-
wähnt, dass die Eier derselben an behaarten Theilen der Pferde und Rinder
abgelegt werden. Durch das Jucken veranlasst, lecken sich die Thiere an
den betreffenden Stellen, und so gelangen die kleinen Larven der Fliege in
den Magen des befallenen Thieres, wo sie sich mit ihren Mundkränzen fest-
haken. Da diese Fliegen nur vereinzelt und meist in Wäldern leben, so
würde daselbst das Aufsuchen der Geschlechter zum Zweck der Begattung
sehr schwierig sein. Infolgedessen sammeln sich diese Fliegen gern an
hohegelegenen Punkten, z. B. Aussichtsthürmen, Signalstangen u. s. w., auch
an den Wänden sonnenbestrahlter Hohlwege, um daselbst die Kopula zu er-
möglichen.

Herr Stichel nimmt Gelegenheit, eine von Herrn Rey im Protokoll
vom 27. 9. cr. irrig angeführte Thatsache dahin zu berichtigen, dass Prof.
Standfuss in gedachtem Falle nicht mit Kälte, sondern mit Wärme ex-
perimentirt und nicht männliche Falter von *Rhod. rhama* mit weiblichem,
sondern weibliche Falter mit männlichem Kolorit erzielt hat. (Entomol.
Zeitschrift, Guben 1895, No. 12.) Hierdurch wird die Folgerung des Herrn
Rey, dass nach Prof. Standfuss alle durch Kälteeinwirkung erzielten
Aberrationen als rückweisende Formen anzusehen seien, hinfällig.

Herr Thurau hat aus den Sammlungen des Königl. Museum für
Naturkunde zwei stattliche Vertreter der Chilopoden und Diplopoden
zur Ansicht mitgebracht, nämlich eine *Scolopendra gigantea* von ca.
30 cm Länge und eine *Julus*-Art von ca. 25 cm Länge. Herr Dr. Ver-
hoeff erläutert noch mehreres hinsichtlich der Anatomie dieser Thiere und
geht dann zu einer Besprechung der Kugelthiere aus der Gattung der Glieder-
füssler über, insbesondere bespricht er die Isopoda und Diplopoda
opisthandra und die Coleopteren-Gattung *Agathidium*.

Durch Beschluss der Versammlung wird das Vereinslokal nach dem
Restaurant „Königgrätzer Garten“, Königgrätzerstr. 111 verlegt.

I. A. Klooss.

Briefkasten.

Herrn cand. P. S. in K. — Verbindl. Dank! Adresse ist Miss Eleanor
A. O. — Torrington House. Holywell Hill. St. Albans, Herts. England.

Herrn R. J. in B. — Besten Dank, doch nur im Januar möglich.

Herrn M. H. in W. — Mit Dank empfangen und der Redaktionsmappe
für Verwendung bei passender Gelegenheit einverleibt.

Herrn Dr. P. in B. — Nachdem über das Thema des Flohcircus be-
reits 1896, p. 265, in der Ins.-B. vom wissenschaftlichen Standpunkte aus
referirt wurde, müssen wir dankend ablehnen. Auch die anderen Notizen
erscheinen uns nicht für unser Fachblatt geeignet.

Kräftige Puppen

von *Saturnia pyri* à 20 ♂
Dutzend 2 N.

Gespannte Falter,

I. Qual. e. 1.

von *Ach. atropos* à 80 ♂

dto. tote Puppen à 10 ♂

„ *Sph. convolvuli* à 25 ♂

„ *Plusia c-aureum* à 15 ♂

Ferner: *Carabus hispan.* à 40 ♂

Cetonia spezosissima Dtz. 60 ♂

Cicada plebeja à 25 ♂

Auswahlendung nordameri-
kanischer Käfer mit 75 % Rabatt
empfehle

[1712

Martin Brauner, Zabrze O/S.

C. Ribbe jr.,

== Oberlössnitz b. Dresden, ==

Naturalienhandlung,

liefert zu billigsten Nettopreisen paläarktische u. exotische
Lepidopteren, Coleopteren und andere Insekten in ein-
zelnen Exemplaren, sowie in **Centurien**.

Centurien sehr billig.

Specialität: Von mir selbst gesammelte Lepidopteren, Cole-
opteren etc. (auch Landconchylien) von den Inseln des Bismarek-
und Salomo-Archipels (deutsches Schutzgebiet), wobei die
grössten Seltenheiten, die von **keiner anderen Seite**
aus geliefert werden können. Preise je nach Qualität **billigst**.

Auf Anfragen sende Preisverzeichnisse über Lepidopteren,
auch gebe gern nähere Auskunft.

Um werthe baldige Aufträge bittet der Obige.

American Entomological Co.

1040 De Kalb Avenue,
Brooklyn, N.Y.,

U. St. A.,

Lepidopterenliste No. 2, Dec. 1.
1900, Price 5 c., zurückerstattet
bei Käufen. Post-Karten nicht be-
achtet. ● Alle vorherigen Listen
treten ausser Kraft. ● [1707

Grottenstein-Aquarien,

Einsätze mit Pflanzen-Töpfen,
billige Preise. Nistkästen für
Vögel. Preislisten gratis.
1424] R. Schröter,
Clingen-Greussen.

Puppen

v. *H. bicuspis* à Stck. 1,20 *M.*,
v. *Mamestra brassicae* 1/2 Dtz.
30 ϕ . Porto u. P. 20 ϕ . [1733
P. Hauck, Ebersdorf,
Kr. Habelschwerdt.

Abzugeben

gegen baar eine Anzahl nur
besserer, mit Fundortetiketten
versehener und bestimmter Co-
leopteren (Exoten).

Vertausche dieselben auch geg.
bestimmte, mir fehlende Coleo-
pteren oder auch Lepidopteren
der paläarktischen Fauna.

Beumelburg, Bahnadjukt,
Rupprechtstegen, Bayern
[1727] (Mittelfranken).

Tausch.

Gegen lebende Puppen, Raupen
oder bess. Falter gebe ich gute
altitalienische Briefmarken, An-
sichtskarten aus Neapel (100
verschiedene) oder seltene Käfer
aus der süditalienischen Fauna.

O. Ravel, [1671
via Conte di Mola 113, Neapel.



NERTHUS
Illustrirte
Wochen-
schrift
für Tier- &
Pflanzen-
Freunde.
Probehefte
gratis und frei
vom Verlage
Altona-Hamburg Arnoldstr. 6.

Erster Preis und goldene Me-
daille Dortmund 1899.

Lepidopteren-Liste No. 44 (für 1901) von Dr. O. Staudinger & A. Bang-Haas, Inhaber: Andreas Bang-Haas, Blasewitz-Dresden,

ist erschienen. In dieser werden ca. 15 000 Arten Schmetter-
linge aus allen Welttheilen, darunter viele Neuheiten, ca. 1300
präpar. Raupen, lebende Puppen, entomologische Geräth-
schaften, Bücher etc. angeboten. Dieselbe erscheint wieder in
handlichem Oktavformat, so dass sie sich sehr gut als Samm-
lungs-Catalog benutzen lässt.

Hoher Baar-Rabatt bei schönster Qualität. —
Enorm billig sind die angebotenen 150 interessantesten
Serien, Centurien und vergrößerte Lokalitäts-Loose,
gespannt und in Düten. [1709

Herren, die in den letzten Jahren nicht von uns kauften, er-
halten die Liste nur gegen vorherige Einsendung von 1 Mk.
(60 Kr.) in coursirenden Briefmarken (am liebsten höhere Werthe)
welcher Betrag bei Bestellungen auf Insekten wieder vergütet wird.
Auswahlsendungen werden gern mit hohem Rabatt gemacht.

Anerkennungsschreiben.

Herrn **H. Fruhstorfer**, Berlin NW.,
Thurmstrasse 37.

Bin über die Auswahlsendung derart befriedigt, dass ich Alles
behalte. **J. L.** in Lambach.

Indem ich Ihnen den Empfang der Coleopteren-Centurie be-
stätige, kann ich nicht unterlassen, Ihnen meine vollste Zufrieden-
heit mit der Sendung auszusprechen. **K.** in Liegnitz.

Mit den Bahia-Coleopteren bin ich sehr zufrieden; ganz ent-
zückt war ich von den herrlichen Cerambyciden.
Franz Müller, Pfarrer, Laubach.

Die Sendung in gutem Zustande empfangen, war ganz ent-
zückt über diese herrlichen Thiere. Kaufte bereits an verschiedenen
Stellen, aber so schöne, reine Sachen habe noch nie erhalten.
Maschinenmeister **Bunge**, Halle.

Die bestellten Falter von Süd-Indien sind richtig angekommen
und zu meiner vollen Zufriedenheit ausgefallen.
H. Ostermayer, Architekt, Strassburg.

Lepidopteren - Centurien empfangen! Herrlich! Bitte um
alle in Ihrer Liste aufgezählten Centurien.

Herzlichst Ihr
S. in Neuburg.

Annam-Tonkin.

Aus diesen wenig durchforschten
Ländern empfehle Lepidopteren,
Coleopteren, bizarre Ortho-
pteren und Libellen in reich-
ster Auswahl, amnthiger Quali-
tät und zu mässigen Preisen.

Besonders schön:
Thaumantis pseudaliris Butl.,
Stichophthalma tonkin. Fruhst.,
" **mathilda** Oberthür ♂ ♀.

Centurien,
schön, wie im Traume zusamen-
gestellt 15 *M.* franko.

H. Fruhstorfer,
[1613] Haiphong-Tonkin.

Naphthalinkugeln an Nadeln,

bestes und sauberstes Desin-
fectionsmittel, mit und ohne
Celluloidschalen, nur bei
Händlern zu haben.

[1703] **Kaeseberg**,
Langerfeld, Westfalen.

Hadena gemmea-Eier, sicher
befruchtet,
à Dutzend 1 *M.*, Zuchtanweisung
wird beigegeben, giebt ab [1729

Franz Richter, Chemnitz,
Ferdinandstr. 5, III.

Naturalienhändler **V. Friè** in
Prag, Wladislawgasse No. 21 a
kauft und verkauft [1

naturhist. Objecte aller Art.

Menschen-

Skelette, tadellos in Papiermaché
nachgebildet, lief. d. St. z. 120 *M.*
L. W. Schaufuss sonst **E. Klocke**,
Meissen (Sachsen).

Ein vornehmes Weihnachtsgeschenk!

Meyers Historisch-Geographischer Kalender auf das Jahr 1901.

Mit etwa 500 Landschafts- und Städteansichten, Porträts, Autographen, Siegel-, Münzen-
und Wappenschildern etc. und einer Jahresübersicht.

Als Abreißkalender eingerichtet. — Preis 2 Mark.

Unser illustrierter Weihnachts-Katalog = Deutsche Bücherei = welcher auf
70 Seiten eine große Anzahl Text- und Illustrationsproben empfehlenswerter Werke, die
den Grundstoff jeder Bibliothek bilden und sich zu Weihnachtsgeschenken hervorragend eignen,
enthält, bitten wir kostenfrei zu verlangen von jeder Buchhandlung oder direkt vom
Verlag des Bibliographischen Instituts in Leipzig und Wien.

Empfehle

meine frischen, genadelten, mit Fundort-Etiketten versehenen, rein
präparirten

paläarkt. u. exotisch. Coleopteren.

Hoher Baarabatt! Tausch ist ebenfalls erwünscht, Tausch-Sen-
dungen werden aber nie zuerst gemacht. Grosse Separat-Listen
auf Verlangen. [1065

Viele Anerkennungsschreiben.

V. Manuel Duchon in Rakonitz, Böhmen.

* Entomologisches Jahrbuch * * * *

für das Jahr 1901.

Kalender für alle Insektensammler.

==== 10. Jahrgang. ====

Herausgeber:

Dir. Dr. O. Krancher, Leipzig.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

Preis elegant gebunden: 1,60 Mk.

☞ Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder bei Einsendung von 1,60 *M* franco durch die Expedition dieses Blattes oder durch den Herausgeber (Leipzig, Lindenstrasse 2, III).

J. Desbrochers des Loges

zu **Tours** (Indre et Loire)

Redaction und Expedition des **Frelon**,
monatlich erscheinendes Journal der beschreibenden Entomologie
6 Francs jährlich für Frankreich und das Ausland.

Preis-Courant wird versandt über 10,000 Arten europäischer Coleopteren, Hemipteren, Hymenopteren, Curculioniden (Exoten).
Ankauf von Curculioniden (Exoten).

Der Harz in Bild und Wort,

sein Sagenschatz und seine Geschichte.

Von Paul Daehne.

Eine fesselnde Schilderung des Harzgebirges auf Grund eingehend gemachter Harz-Reisen mit 150 erläuternden Original-Handzeichnungen.

19 Bogen quer 8. (Hocheleganter Einband).

==== Preis 4.00 Mk. ====

☞ Für die Reise, als Harz-Andenken, sowie als häusliche Lectüre sehr zu empfehlen. ☞

Bei Voreinsendung des Betrages Franko-Lieferung, sonst Nachnahme.

Frankenstein & Wagner, Verlagsbuchhandlung,
Leipzig, Lange Strasse 14.

Soeben erschienen:

Kalender des Deutschen Bienenfreundes für das Jahr 1901.

14. Jahrgang.

Mit der goldenen Medaille
auf der Bienen-Ausstellung zu Leipzig 1895
ausgezeichnet.

Herausgeber Dir. Dr. Oskar Krancher.

==== Preis elegant gebunden Mk. 1.—. ====

Zu beziehen durch die Expedition dieses Blattes bei Einsendung von Mk. 1.— franco und durch den Herausgeber, Leipzig, Lindenstrasse 2.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

Mit 168 Illustrationstafeln und 88 Textbeilagen.

==== Vollständig liegt vor: ====

MEYERS KLEINES KONVERSATIONS-LEXIKON

Sechste, neubearbeitete und vermehrte Auflage.
5 Bände in Halbleder geb. zu je 10 M. (6 Fl. 8. W., 18,50 Frcs.),
oder 80 Lieferungen zu je 80 Pfennig (18 Kreuzer, 40 Cts.).

Die erste Lieferung zur Ansicht, Prospekte gratis.

Verlag des Bibliographischen Instituts in Leipzig und Wien.

26 Farbendrucktafeln u. 56 Kartenbeil.

2700 Seiten Text über 80,000 Artikel.

Neu!

Zerlegbarer Würfel zur Veranschaulichung
der Formeln für das Ausziehen von
Quadrat- und Kubikwurzel
(nach C. Hentschel)

in hartem Holze sorgfältig ausgeführt.

☞ Mittelst dieses einfachen Modelles wird den Schülern in einer Minute spielend beigebracht, was sie sonst durch mühsames Auswendiglernen nur sehr schwer oder gar nicht begriffen! Der Würfel darf in keiner Schule fehlen. ☞

■ Gegen Einsendung von 5½ Mk. portofreie Lieferung. ■

L. W. Schaufuss, sonst E. Klocke, Meissen, Sachs.

Ed. Liesegang, Düsseldorf.

Sämtliche Bedarfsartikel.

P

hographische Apparate.

Illustr. Preisliste kostentfrei.

**Abonnements-
Einladung**

auf den wöchentlich zweimal
(Mittwochs und Samstags) er-
scheinenden

„Zeller Volksfreund“

mit einer 12seitigen Sonntags-
beilage, dessen Preis viertel-
jährlich nur **1 Mk.** beträgt.
Man abonniert bei der dortigen
Postanstalt oder deren Postboten.
Inserate werden nur pro 6 ge-
spaltene Garmondzeile mit 10 δ
berechnet. **Bei Wiederholungen
wird entsprechender Rabatt ge-
währt. • Beste Erfolge. •**
Verlag des Zeller Volksfreund,
Zell a. d. Mosel.



Mecklenburg.

Teterower Nachrichten.

Erscheinen täglich, Viertelj. 1 *M.*
Verbreiteste Zeitung Teterows u.
Umgegend; daher Inserate von
Erfolg; pro Petitzeile 15 δ . Bei-
lagen 5 *M.*



Selber Tagblatt.

(Amtliches Publikations-Organ.)
Mit illustriertem Sonntagsblatt
30. Jahrgang.

Erscheint täglich mit Ausnahme
der Sonn- und Feiertage. Ein-
ziges Lokalblatt, am meisten
gelesene Zeitung in Stadt u.
Bezirk Selb, auch stark ver-
breitet in der weiteren Umgebung.
Für Anzeigen aller Art daher
vorzüglich geeignet.

• **Inserionsstarif billigst.** •
Rasche Berichterstattung.
Reichhaltiger Lesestoff.



**Billige Drucksachen
aller Art.**

Bei Vergebung von Drucksachen
(auch kleineren Aufträgen) lassen
Sie sich Offerte machen von
A. Roese, Lauenburg i. Pom.,
dann **sparen Sie viel Geld.**
„Lauenburger Zeitung“ wirk-
samstes Insertionsorgan.



Lüchow-Dannenberg Zeitung.

Bedeutendes, billigstes Insertionsorgan
der deutsch-hannoverschen Partei in den Kreisen Lüchow,
Dannenberg und Uelzen.

Zeilenpreis 10 Pf. pro Corpuszeile.

Ein vierteljährliches Abonnement durch die Post bezogen
frei ins Haus 1 Mk. 50 Pf.

Erscheint wöchentlich drei Mal.

Abonnements-Einladung

auf das wöchentlich zweimal (Dienstag u. Freitag) erscheinende

Uffenheimer Wochenblatt

mit einer 8seitigen Sonntagsbeilage,
dessen Preis vierteljährlich 1 *M.* beträgt. Man abonniert bei der
dortigen Postanstalt oder deren Postboten.

Inserate, deren kleinspaltige Zeile mit 10 δ berechnet und
bei Wiederholungen entsprechender Rabatt gewährt wird, haben
besten Erfolg.

Expedition des Uffenheimer Wochenblattes.

**Deutscher
Tierfreund**
Reichillustrierte Monatschrift.
herausgegeben von Prof. Dr. W. Marshall und Dr. Rob. Klee
Verlag von Hermann Seemann Nachfolger in Leipzig
Preis pro Jahrgang nur 3 Mark
Gediegenste Lektüre für jede Familie!
Probenummern versendet jederzeit gratis und franko die
Exped. d., „Deutsch. Tierfreunds“, Leipzig-R., Goeschenstr. 1

Treptower Anzeiger.

Redaction und Expedition: Baumschulenweg b. Berlin.
Herausgeber: Emil Winterfeld.

Zeitung für Treptow, Oberlau, Nieder- und Oberschau vor
dem Johannisthal und Umgegend, bringt Nachrichten aus den oben-
genannten Gemeindebezirken, interessante wissenschaftliche und
belletristische Aufsätze. Für Ankündigungen bestens geeignet.
Anzeigen: Die sechsgespaltene Petitzeile oder deren Raum 15 δ .

Schleizer Wochenblatt

(91. Jahrgang)

erscheint wöchentlich drei Mal und kostet mit seinen beiden Gratis-
Beilagen, achtseitiges illustriertes Unterhaltungsblatt „Welt u.
Zeit“ und Landwirtschaftliches Centralblatt“,
vierteljährlich nur 1 Mark.

INSERATE haben grossartigen Erfolg und werden
billigst berechnet.

Billigste Insertionspreise und höchste Rabattsätze.

Kohle & Kuppe

Buchdruckerei für Handel u. Gewerbe.

Schleiz i. Th.

Herstellung sämtlicher Drucksachen, sauber,
schnell und zu allerbilligsten Preisen.

Im Kreise Euskirchen

und den angrenzenden Ortschaften der Kreise Düren, Schleiden und Rheinbach ist das verbreitetste und gelesenste der hiesigen Blätter der

Zülpicher Anzeiger

(Kreisblatt),

mit einem illustrierten Sonntagsblatt und einer

landwirtschaftlichen Beilage.

46. Jahrgang 46.

Anzeigen die 6gespaltene
Petitzeile 10 δ . — Abonnement
pro Quartal durch die Post bezogen 1 *M.* incl. Bestellgeld.



Deutsch-Kroner

Stadt- und Landbote, zugleich
Schlopper Zeitung, erscheint
wöchentlich 3 mal. Abonnements-
preis vierteljährlich 0.60 *M.* In-
halt: Politische Rundschau, Lokal-
u. Provinzial-Nachrichten, Land-
wirtschaftliches, Vermischtes, In-
serate u. Feuilleton. Inserate 15 δ
pro 4gespaltene Zeile.



**Neumärkische
Post**

Vielgelesenste Zeitung
der Neumark landwirtschaftlich.
Richtung, empfiehlt sich zu
wirksamer Insertion
und Abonnement.

Preis pr. Quartal 1,25 *M.*

Postzeitungs-No. 1515.

Probenummern gratis u. franco.

Die Expedition der
Neumärkischen Post,
Schöufliess N/M.



Schönlanker Zeitung

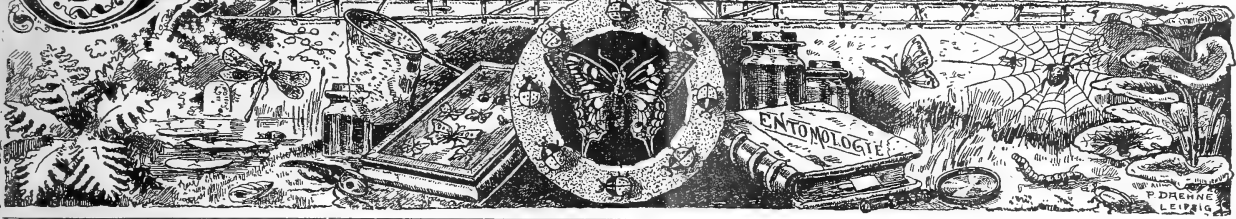
General-Anzeiger des Czarni-
kower u. der angrenzenden Kreise.
Amtliches Publikations-Organ der
Behörden.

Abonnementspreis 1.25 *M.* pro
Quartal.

Insertionspr. 15 δ pro 5 gesp. Zeile
Inserate haben wirksamen Er-
folg. Bei grösseren Aufträgen
wird höchster Rabatt gewährt.



Insekten-Börse



Internationales Wochenblatt der Entomologie.

Die Insekten-Börse erscheint jeden Donnerstag. **Sämtliche Postanstalten und Buchhandlungen** nehmen Abonnements zum Preise von Mk. 1,50 pro Quartal entgegen; wo der Postbezug auf Hindernisse stösst, ist die „Insekten-Börse“ direkt per Kreuzband durch die Expedition gegen Vergütung des Portos von 40 Pfg. für das Inland und von 70 Pfg. für das Ausland pro Quartal zu beziehen.

Inserate:

Preis der 4-gespaltenen Borgiszeile oder deren Raum 10 Pfennige. **Kleinere** Insertionsbeträge sind der Kürze halber dem Auftrage beizufügen.

Expedition und Redaction:

Leipzig, Langestrasse 14.

Gebühren

für **Bellagen**, welche das normale Versandporto nicht überschreiten, betragen 10 M.

No. 51.

Leipzig, Donnerstag, den 20. December 1900.

17. Jahrgang.

Autoren, welche ihre Arbeiten im „Börsenbericht“ besprochen zu haben wünschen, werden gebeten, die betr. Arbeiten an die Redaction der „Insekten-Börse“ einzusenden. — Für die in den einzelnen, von den Verfassern namentlich unterzeichneten Aufsätzen niedergelegten Ansichten übernimmt die Redaction keine Verantwortung.

Um so viel als möglich Fehler in den Bezeichnungen der Thiere zu vermeiden, ersuchen wir die geehrten Herren Einsender von Annoncen um recht deutliche Schreibweise derselben wie auch der Namen der Einsender. Die Expedition.

Inserate für die nächste Nummer der **Insekten-Börse** erbitten wir uns spätestens bis **Dienstag früh** jeder Woche. Die Expedition.

Aufruf!

Alle diejenigen Herren Entomologen, welche literarisch thätig gewesen oder es noch sind, welche Forschungsreisen machten, oder welche als Besitzer hervorragender Sammlungen im Mittelpunkte des entomologischen Verkehrs stehen, werden hiermit gebeten, uns behufs gelegentlicher literarischer Verwendung ihre

Photographie

und möglichst ausführliche Lebensskizze

einsenden zu wollen.

In der letzteren soll besonders auf die Thätigkeit für unsere Fachwissenschaft, auf die mit anderen Insektenkundigen unterhaltenen Beziehungen, auf die Fachsammlungen und alles auf die Entomologie Bezügliche Rücksicht genommen werden. Diese Biographien sind uns in jeder Sprache gleich willkommen.

Auch von verstorbenen Collegen sind uns Bildnisse und Nekrologe erwünscht.

Alle eingehenden Photographien und Schriftstücke werden später als Sammlung geschenkweise der entomologischen Abtheilung eines öffentlichen Museums übergeben, sodass jeder Missbrauch ausgeschlossen und sorgfältige Bewahrung gesichert ist.

Die geehrten Fachblätter werden im Interesse der Entomologie um möglichste Weiterverbreitung dieses Aufrufes gebeten.

Die Redaction der Insekten-Börse.

(A. Frankenstein.)

Leipzig, Lange Strasse 14.

Börsenbericht.

(Nachdruck verboten.)

Aus dem Hochgebirge Venezuelas sind in letzter Zeit grössere Sendungen Thiere in Deutschland eingetroffen. Wer direkt beziehen will — selbstverständlich nicht im Kleinen — wende sich an Don Salomon Briceus in Merida, Venezuela.

Auch von der Grenze Thibets können Reflektanten direkte Sendungen seitens eines deutschen Missionars im Himalaya erhalten. Die Adresse desselben ist durch Anton F. Nonfried in Rakonitz (Böhmen) zu erhalten.

Käfer aus Deutsch-Ost-Afrika erhielt und giebt centurienweise ab: C. Pfeiffer, Freiburg i. Baden, Baslerstr. 66, I.

Ein Weihnachtsgeschenk für Sammler europäischer Käfer bilden kleine Loose Höhlenkäfer, wie sie Josef Sever in Rob, Post Grosslaschitz in Krain, Oesterr., billig ausbietet, welcher die Thiere selbst sammelt.

Rechtzeitig für den Weihnachtstisch erschien auch diesmal das „Entomologische Jahrbuch“ für 1901, herausgegeben von Dr. Oskar Krancher. (Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig. Preis M 1,60, in Partien billiger.) Dasselbe wiederholt unter den „Monatlichen Anweisungen für Sammler“ die Zusammenstellung über Neuroptera von Dr. F. Ris und bringt weiter eine solche über Rhynchota von Dr. L. Melichar. Der textliche Inhalt ist diesmal besser als der früherer Jahrgänge, wozu namentlich die Aufsätze Prof. P. Bachmetjew's beitragen, welche bezwecken, der Mathematik und Physik grössere Verwendung in der Entomologie zu verschaffen; in der That hat ja der Autor bewiesen, dass beide Disciplinen sich biologisch nützlich gebrauchen lassen. Darin geht er allerdings unseres Ermessens zu weit, wenn er aus den sich mehrenden biologischen Arbeiten den Schluss zieht, „die Entomologie fängt an, aus einer rein beschreibenden Wissenschaft sich der exakten Wissenschaft zu nähern.“ Denn die rein biologischen Untersuchungen an Insekten werden zwar von der Entomologie mit Genugthuung begrüsst und verarbeitet, sie sind aber eben keine rein entomologischen. Die Biologie ist eine Wissenschaft für sich, die sich ihre Objekte aus allen Familien der Lebewesen herausgreift und so in alle Familien hineinleuchtet und alle Familien fördert. Die Biologie ist — ungeachtet ihres hohen Standes — noch jung und ihre Einwirkung auf die Entomologie deshalb eben auch nicht älter. Ebensovienig aber wie ein adliger Schwiegersohn den Hauptstamm einer grossen bürgerlichen Familie adelt, wenn er auch auf ihn von Einfluss sein kann, ebensovienig, wie ein junges Edelreis auf einen alten Baum gepflanzt, den ganzen Baum umändert, ebensovienig kann und soll die Biologie die alte Entomologie umwandeln. Und so sehr gerade wir, die wir von jeher dem biologischen Theile

unserer Wissenschaft vollste Beachtung und lebhafteste Förderung gewidmet haben, eine Weiterentwicklung desselben wünschen, so sehr möchten wir vor dem Unterschätzen der wissenschaftlichen*) descriptiven Arbeit warnen. — Beachtlich ist ferner der Aufsatz Dr. Meyer's, welcher die seiner Zeit in der Insekten-Börse 1897, p. 182, 236 von C. Schaufuss gegebenen Anregungen zur Ausmerzung der orthographischen und grammatikalischen Fehler aus der Nomenclatur der Lepidopteren aufnimmt (— warum ohne Quellenangabe?) und auf manche gebräuchliche Unrichtigkeiten aufmerksam macht. Schade, dass der Artikel nicht zeitiger erschienen ist, so dass er, wenigstens theilweise in der nun bereits gedruckten Neuauflage des Staudinger'schen Cataloges hätte beachtet werden können. Dr. Meyer ist freilich Purist „reinsten Wassers“ und in Allem wird man ihm nicht folgen, so z. B. in der Umänderung aller mit *κέρας* (*keras*) gebildeten, jetzt auf *cerus*, *cera* auslautenden Namen in solche auf *as* auslautende. Dagegen dürfte *Vanessa* statt *Vanessa*, wenn von *vannus* abgeleitet und nicht etwa von *γύννη* (Dr. Leunis), in welchem Falle *Phanessa* zu schreiben wäre, annehmbar, allerdings nur unter der Voraussetzung, dass die Etymologie nachweisbar ist; andernfalls würde Euphonie *Vanessa* vorzuziehen sein. — Prof. Dr. Pabst bietet wieder einen Theil seiner Lepidopterenfauna von Chemnitz, und zwar diesmal die Arctiidae, Hepialidae und Cossidae. Auch diese Gruppen sind mit der grossen Gewissenhaftigkeit und Sachkenntniss beschrieben, wie die vorhergehenden. — Einen weiteren sehr instructiven Aufsatz hat cand. med. P. Speiser beigetragen. Er behandelt die Asymmetrie des Flügelgeäders bei Insekten, soweit dieselbe nicht gesetzmässig ist. Vielleicht stellt der Verfasser, nachdem er sich einmal mit dem Thema beschäftigt, auch einmal die gesetzmässigen Fälle von Asymmetrie bei den Kerfen zusammen, wie sie *Anisognathus* (Brentid) an den Mandibeln, *Diamerus impar* (Scolytid) an der einen Flügeldecke, *Clythriden* (Phytophagen) am Kopfe aufweisen; von sachverständiger Seite erschöpfend behandelt, und ev. illustriert, bildet die Asymmetrie ein hochinteressantes Thema. — Dr. Alisch giebt einen Erklärungsversuch über das mehr oder minder häufige Auftreten von Coleopteren. Seine durch Tabellen erläuterten Ausführungen sind klar und den von ihm aufgestellten Leitsätzen kann man unbedenklich zustimmen. Sie lauten: 1. Das mehr oder minder häufige Auftreten von Coleopteren ist vor allem von den Niederschlagsmengen resp. Regentagen der Monate Mai, Juni und Juli des vergangenen Jahres abhängig. Eine je geringere Zahl derselben wir zu verzeichnen haben, einer desto besseren Käferernte werden wir entgegensehen. 2. Eine späte Vegetation im Frühjahr hat wahrscheinlich eine Verringerung der Käferfrequenz zur Folge. 3. Dasselbe bewirken vielleicht auch heisse und stürmische Tage zur Zeit der Eiablage. — Erwähnen wir noch, dass Beiträge ferner bringen H. Gauckler, K. Baudrexler, J. Stephan, F. Kilian und Andere, und dass kurze Notizen, eingestreute Sinnsprüche, auch ein hübsches Gedicht des unermtlichen Max Fingerling nicht fehlen, dass die übliche „Kalendermache“ auf der Höhe der Zeit steht, so bleibt nur noch die Ausstattung zu loben, und dies kann man getrost thun, sobald man vom Titel-„Bild“ absieht, das sich in das Entomologische Jahrbuch verirrt hat. Uebrigens ist der Jahrgang 1901 gut gerathen.

In einem „Beiträge zur Frage des Aftersekretes der Schaumcicaden“ betitelt Aufsatz hat Max Gruner auf Grund von Experimenten nachgewiesen, dass der sogenannte „Kuckucksspeichel“, der die jungen Thiere gewisser Aphrophora- und Philaenus-Arten umhüllt, von diesen aus dem After ausgeschieden wird. Er besteht aus aufgenommenem Pflanzensaft, dem aus den Speicheldrüsen als deren Produkt *Ptyalin* beigemischt wird und der als Schaum zu Tage tritt.

*) Andernfalls ist sie eben keine Wissenschaft, sondern Geschäft oder Spielerei, welche beide daran schuld sind, dass die ganze Entomologie mancherorts in Misscredit gerathen ist.

Zur Zeit der Ruhe.

Von Max Fingerling.

(Schluss.) (Nachdruck verboten.)

Und nun, da der Wald seine Kleinen und Kleinsten so vortrefflich untergebracht weiss, da zu versorgen ihm nichts mehr übrig bleibt, da er in der langen Thätigkeit seines 3monatlichen

Schaffens wohl auch etwas müde geworden ist, legt er sich selbst aufs Ohr und schläft. Glitzernder Schnee deckt ihn zu, krystallene Mäntel haben sich über seine Stämme gebreitet, das Frühlingsbegehrt ihn, und man kann nicht sagen, dass er an Schönheit eingebüsst habe. Weiche, schimmernde Teppiche, glänzend wie Eisbärfelle, bedecken seine Pfade und hüllen auch die Büsche ein, die ihn, wenn es wieder Frühling geworden ist, behangen mit grünen Schleiern, zuerst begrünnen werden. Und zum Zeichen, dass die Natur ihre uralte Kraft behielt, kommt ihm auf den smaragdnen Zweigen auch wieder die erste Raupe entgegen und in der Puppe zittert schon der Falter, der bald mit einem stummen Hurrah aufwärts zu seinen Wipfeln schweben wird. Die Tannen haben weisse Nachtmützen aufgesetzt und die verwitterten Gräser in den Gräben und auf den Wiesen funkeln im Reif, als ob ein Juwelier sie mit Diamanten überstreut habe. Wer möchte glauben, dass unter diesen starren Winterdecken, über die der Wind mit vernichtendem Athem hinwegfegt, sich das Leben frisch und unverletzt erhalte, dass die Keime, die darunter verwahrt liegen, in nicht langer Zeit wieder wachsen und gedeihen, dass sie sich zu stämmigen Büschen entfalten werden, die ein Gasthaus für ungezählte Insekten sind? Die Zeit des Todes ist die Schutzperiode des Lebens, und neu gekräftigt geht es daraus hervor. Wir selbst sind bei Weitem nicht so winterfest, wie diese kleinen Geschöpfe, denn wir sind eingepackt bis über die Ohren, und doch durchrieselt uns ein Frösteln, wenn wir die kalte Landschaft erblicken. Die Eisdecke des Baches ist so fest, dass sie uns trägt, und doch schlummert in diesem metallharten Sarge ruhendes Leben in allen Gestalten, das, wenn die treue Wärterin, die Sonne, wieder an diesen Betten rüttelt, zu besserem Dasein sich verjüngen wird.

Das ist die Schonzeit des Entomologen, die einzige, die das Jahr ihm gestattet, und die ihm als ein Verlust in seinem Sammel- oder Forscherdrange erscheint. Hat er aber auch die Monate, die alle Objekte seines Studiums im Ueberflusse erscheinen liessen, weise benutzt? Hat er den Nutzen daraus gezogen, den eine wissenschaftliche Liebhaberei dem, der sich ihr widmet, eintragen soll? — Hat er nicht nur gesammelt, sondern auch gelernt? Wieviel weiss er mehr von seinen Insekten, als ein Jahr zuvor? Welche Räthselaufgaben und Charaden der Natur, die schelmisch lächelnd zusieht, wenn die Denker sich um diese plagen, hat er zu lösen vermocht? Hat er seiner Fauna gedient und neue Arten entdeckt, hat er sich damit begnügt, seine Schwalbenschwanzraupe, die oben auf der Dolde wie auf einem Servirteller vor ihm sass, oder seine caja von dem Universal-Faulbaum abzulesen, zum so und so vielen Male nach Hause zu tragen und zu erziehen, oder ist er auch einmal seitwärts gegangen und hat die noch unbekanntere Raupe irgend einer gewöhnlichen Art aus verschwiegenem Moose endlich ans Licht befördert? Hut ab vor dem Manne, der solches mit Mühen und Nachdenken erreicht hat, aber, wie viele campiren im Walde, mit allen Hilfsmitteln des Sammelhandwerkes ausgestattet, ohne sich einen derartigen Erfolg nur als Ziel vorzustecken! Ueberall hängt noch die Schablone, die immer von Neuem auf die längst bekannten und hundertmal gefundenen Lokal-specialitäten hinweist und das noch Unerforschte nicht begehrenswerth erscheinen lässt! Farbenglanz und Rarität sollten das Auge des reiferen Sammlers nicht mehr blenden.

Aber auch in seiner „Erholungszeit“ darf der Entomologe die Hände nicht in den Schoos legen. Sind seine Sommervorräthe genadelt, gespannt, untergebracht, nach Art, Fundort und Zeit registriert, sind alle Raupen in ein praktisches Winterlager gebettet? Hat man sich daran gewöhnt, die überwinternden Puppen feucht zu halten? Wartet man mit diesen Handleistungen, die man dem Ordnungsgebot schuldig ist, zu lange, bis etwa schon neues Leben wieder in Aussicht ist, so kann man sich das Dasein herzlich sauer machen und die gesammte Jahresausbeute aufs Spiel setzen, die alte, wie die kommende, denn naturgemäss dürfte die Jagd nicht früher wieder beginnen, als bis die Spuren des verflossenen Jahres von Werkzeug und Behältern beseitigt sind, und Raum für die neue Ernte geschaffen ist. Und ein tüchtiges Programm für die kommende Saison lässt sich in dieser stillen Zeit ebenfalls ausarbeiten, das heisst ein Wunschzettel, auf dem alles das verzeichnet steht, was einem im vergangenen Jahre entgangen ist, und was man doch gern gehabt hätte. Auch auf das, was ein Waldgenosse erbeutete, kann man da sein Augenmerk lenken und auch solche Raupen auf die Liste schreiben, deren Erziehung bisher nicht glückte. Ein solcher Entwurf ist immer von Nutzen, namentlich,

da man den Vorsprung besitzt, schon Fundort und Flugzeit oder die Raupenzeit und die Futterpflanzen aus der Erfahrung zu kennen. Ja, wer ein neues und (nach Möglichkeit) erschöpfendes Verzeichnis seiner Lokalfauna zur Hand hat, kann dasselbe mit gutem Erfolg für seine vorbereitenden Studien benutzen. In einem solchen Kataloge finden sich stets Thiere genug, die nur erst spärlich gefunden worden sind und aus diesem Grunde um so begehrenswerther erscheinen. Die beigegebenen Notizen über Ort und Zeit bilden auch hier einen nicht zu unterschätzenden Wegweiser und erhalten stets das Verlangen wach, auch einmal selbst ein neues Thier für die heimathliche Fauna festzustellen.

Man sieht, ich bin nicht darum verlegen, den Lepidopterologen auch im Winter zu beschäftigen, wenn er, der nie rastende, mit seinem unbesiegbaren Waldtriebe einmal für einige Monate vor die Pforten der Schöpfung verwiesen ist. Schöner ist freilich die Praxis, als die winterliche Theorie, aber, wenn die Natur ruht, darf auch der Forscher ruhen. Dann giebt es ja auch Raupen zu füttern! Denn wer hätte nicht in den Herbstmonaten und zwar so lange, bis die Erstarrung der Vegetation dies von selbst verbietet, kleinere oder grössere Raupen eingetragen, die nun, so bescheiden sie auch im Winter sind, doch einigermassen gepflegt sein wollen? Meist sind es Eulenraupen, die hierbei in Betracht kommen, aber auch Spinner und Spannerraupen besitzt man in der Regel in seinem Winterkasten, und da muss man diesen Gästen von Zeit zu Zeit etwas Futter reichen (Küchengewächse: Spinat, Salat und was sich vielleicht noch im Freien finden lässt), damit sie, wenn sie an wärmeren Tagen einmal aus ihrem Moose emporsteigen, nicht über Hartherzigkeit des Erziehers, über Hunger zu klagen haben. Sie nehmen, wie gesagt, mit Wenigem fürlieb, und die kleinen Kostgänger, die, wenn sie aus ihrem Winterschlaf heil hervorgegangen sind, sich mit Leidenschaft auf ihr Futter stürzen, sind bis dahin die bescheidensten Geschöpfe von der Welt. Aber man darf sich in keinem Falle mit dem Gedanken beruhigen, dass sie immer schlafen und daher überhaupt jetzt eine Nahrung nicht mehr bedürfen. Vor allen Dingen ist aber darauf zu halten, dass das Raupenquartier feucht bleibt, — viele der kleinen Gefangenen gehen in Folge der Trockenheit elendiglich zu Grunde, und es muss daher fleissig gesprengt werden. Man muss in erster Linie darauf bedacht sein, den Thieren das zu bieten, was sie im Freien haben, und da spielt ja die Feuchtigkeit die erste Rolle! Nach meiner Erfahrung ist Stubenwärme zu vermeiden, — man erzieht sie am besten, wenn man die Pflegebefohlenen an einem eisfreien, kühlen Orte aufbewahrt. Uebrigens spanne man seine Erwartungen auf eine glückliche Ueberwinterung ja nicht zu hoch, — wieviel Geschick und Sorgfalt man auch aufwendet, immer wird man im Frühjahr eine weit kleinere Anzahl wieder vorfinden, als man im Herbst dem Behälter, den man gehörig mit Moos ausstaffirt hatte, anvertraute. Das Resultat wird im Freien gewiss auch ein günstigeres nicht sein! Aber selbst von den scheinbar tadelloso Ueberwintertern werden sich in der nächsten Zeit noch viele als träg und krank erweisen, die die Hoffnung, die man jetzt auf sie setzen darf, doch nicht rechtfertigen, sondern aus uns nicht bekannten Gründen bald zu Grunde gehen! Es ist daher zu rathen, von diesen überwinternden Räupecen immer eine grössere Anzahl einzutragen, damit sich das Resultat dadurch günstiger gestaltet! Diese vertheile man in mehrere Behälter, damit es ihnen an Raum nicht fehle. Spanner-Raupen sind am Schwersten zu überwintern, weil in der Regel bei ihrem Erwachen ihre Futterpflanze resp. die Blätter von Waldbäumen noch nicht da sind, und sie sich mit Surrogaten nur selten begnügen. Immer wieder muss ich hervorheben, dass man über die Raupen, die man im Herbst mit nach Hause nimmt (durch Klopfen der Büsche und niederen Pflanzen sind sie am Leichtesten zu erlangen), ein genaues Verzeichniss anzulegen hat mit einer charakteristischen genauen Beschreibung der dann in den meisten Fällen noch unbekanntem Arten. Man hat bei dem dermaligen Schlüpfen der Falter doch nur dann eine wahre Freude, wenn man weiss, aus welchen Raupen sie hervorgegangen sind. Im Nothfall muss man daher diejenigen Species, die im Herbst noch nicht zu identificiren sind, getrennt erziehen und recht sorgfältig beobachten! Ordnungsliebe ist, wie überall im Leben, auch hier die erste und wichtigste Vorschrift, aber sie belohnt auch den Sammler in der besten Weise. Wenn die Birke wieder grün wird, und der Wald sich verjüngt, dann treffen wir uns wieder in Feldern und Auen! Auf Wiedersehen!

Wie wird der neue Catalog der Lepidopteren des paläarktischen Faunengebietes von Dr. O. Staudinger und Dr. H. Rebel aussehen?

Von einem Träumer. (Nachdruck verboten.)

Endlich nach langen Jahren geht der Traum in Erfüllung, endlich wird es Wirklichkeit mit dem Erscheinen der neuen III. Auflage des Staudinger'schen Cataloges der Lepidopteren des paläarktischen Faunengebietes!

1892, Iris, Band V., p. 132 schreibt Dr. O. Staudinger wie folgt: „Die III. Auflage des Cataloges der Lepidopteren des paläarktischen Faunengebietes von Dr. O. Staudinger und Dr. M. Wocke wird im nächsten Jahre bestimmt erscheinen, falls mein Freund Wocke und ich gesund bleiben. Der Grund, dass dieselbe nicht bereits früher erschien, lag nicht nur in schlechtem Befinden und in anderen dringenden Arbeiten, sondern in der ganz ausserordentlichen Bereicherung der Arten, die das von uns zu bearbeitende Faunengebiet in dem letzten Jahrzehnt erfahren hat. Dieselbe ist zwar keineswegs abgeschlossen, aber ich glaube, dass der Catalog jetzt wenigstens über die Rhopaloceren ein ziemlich anschauliches Bild geben wird, auch über manche Abtheilungen der Heteroceren dürfte es nicht gar zu unvollständig sein. Wenn schon die Schwierigkeiten einer Catalogs-Arbeit stets sehr bedeutend sind, so werden sie in diesem Falle durch die grosse Menge neu hinzukommender Arten vermehrt, besonders dadurch, dass viele derselben durchaus nicht in das früher von uns angenommene System passen. Ganz abgesehen davon, dass es uns unmöglich sein würde, ein neues (besseres) System aufzustellen, so ist dies auch, unsrer Ansicht nach, durchaus nicht die Aufgabe eines Catalogsmachers, der wahrlich mit der Zusammenstellung und Sichtung der Arten, Namen etc. schon weit mehr zu thun hat, wie irgend ein Unbetheiligter dies ahnen kann.

Wir werden durchaus die Hilfe anderer Lepidopterologen bei unserem ebenso schwierigen wie undankbarem Werke nöthig haben; dieselbe ist uns auch schon von einigen Specialisten über gewisse Familien und Gattungen gütigst zugesagt.“

Beinahe ein Decenium sollte vergehen, bevor das in vorstehendem Abschnitt versicherte Erscheinen des Catalogs wirklich stattfinden sollte. Der Hauptarbeiter bei diesem grossen und schwierigen Werke, der bis zur letzten Stunde eifrig thätige Dr. O. Staudinger, sollte das Erscheinen nicht mehr erleben.

Wenige Wochen vor seinem Tode hatte ich noch Gelegenheit bei einem Besuche in Blasewitz den allverehrten Herrn Dr. O. Staudinger in voller Thätigkeit bei der Catalogs-Arbeit zu treffen, damals schon war er schwerkrank, arbeitete jedoch mit Aufbietung aller Kraft weiter und äusserte, als ich ihm rieth, doch die Arbeit für einige Zeit liegen zu lassen und sich zu schonen, an sich zu denken: „dazu habe ich keine Zeit, erst muss der Catalog fertig sein, das ist meine letzte Lebensaufgabe, ich könnte nicht ruhig sterben, wenn der Catalog nicht fertig ist, ich habe demnach keine Zeit zum Kranksein.“

Bei der vorerwähnten Gelegenheit hatte Dr. O. Staudinger die Liebenswürdigkeit, mir einige Veränderungen in der systematischen Anordnung der Gattungen mitzuthellen, und, nachdem mir auch ein Einblick in die fertigen Druckbogen gestattet worden, will ich versuchen, den grossen und kleinen Sammlern von paläarktischen Lepidopteren in grossen Umrissen vorzuführen, wie sie ihre Sammlungen nach Erscheinen des Catalogs umzugestalten haben.

Man hat dem paläarktischen Faunengebiet, wie ja zu erwarten war, eine grosse räumliche Erweiterung gegeben, so dass jetzt Teile hinzugerechnet werden, die im strengsten Sinne des Wortes gar nicht zur paläarktischen, sondern zur nearktischen und indischen Fauna gehören. Labrador, Alaska, Mittelchina, Südeuropa und Süd-Japan, letztere Gebiete mit rein tropischen Formen, stehen doch ausserhalb des paläarktischen Faunengebietes. Pap. bianor, Sericinus telamon passen in eine Sammlung von paläarktischen Lepidopteren ebensowenig, wie die Thiere aus Labrador und Alaska nicht in die paläarktische, sondern höchstens in eine nordische Fauna gehören.

Es ist ja jedes Sammlers eigne Sache, wie weit er sich den Auffassungen über die Begrenzung eines Faunengebietes anschliessen will, denn gerade bei dem paläarktischen Faunengebiet sind, was

die Ausdehnung nach Süden anbelangt, keine natürlichen Grenzen vorhanden.

Was nun ferner die Verschiebung im System anbelangt, so ist es ja allgemein bekannt, dass gerade unser Zeitalter Versuche aufweist, um der Wahrheit, d. h. einem natürlichen System immer näher zu kommen. Ob solche Versuche wirkliche Verbesserungen des alten Hergebrachten bedeuten, will ich als Entomophile nicht beurtheilen, sondern überlasse dieses Urtheil den Entomologen. Als Entomophile kann ich nur bemerken, dass viele Verschiebungen für Inhaber grosser Sammlungen recht unbequem sind, und dazu führen werden, dass die Liebe zu den Lepidopteren nicht zu, sondern abnehmen wird.

Doch nun zu den Aenderungen und Neuheiten selbst. Bei den Papilioniden kommen als neue Gattungen vor *Sericinus*, *Luehdorfia*, *Hypermnestra* (letztere für *Ismene*) und eine Zahl von neuen Arten und Varietäten, so dass früher ca. 40 Arten und Varietäten, jetzt 100 desgleichen aufgeführt werden.

Zu den Pieriden wurden *Baltia*, *Teracolus* (für *Idmais*), *Catopsilia*, *Leptidia*, *Euchloë* (für *Anthocharis*), *Gonepteryx* (für *Rhodocera*) als neue Gattungen hinzugechnet. Die Gattungen *Aporia*, *Pieris*, *Zegris*, *Colias* sind bestehen geblieben. Wie zu erwarten war, hat die Gruppe der Pieriden, was Arten und Varietäten anbelangt, eine ansehnliche Bereicherung erfahren, denn wenn es früher ca. 90 Arten, so findet man heute ca. 230 Arten und Varietäten.

Als III. grosse Gruppe kommen die Nymphaliden. In der 2. Auflage des Catalogs stehen an dieser Stelle die *Lycaeniden*. Die Gruppe der *Apaturiden* hat man ganz fallen gelassen und *Charaxes* und *Apatura* mit Recht zu den Nymphaliden gestellt. Die *Nymphalidae* sind in 3 Abtheilungen getheilt: *Nymphalinae*, *Danaïnae* und *Satyrinae*.

Bei der Reihenfolge der Gattungen sind einige Veränderungen vorgenommen worden, die den meisten Sammlern wenig Freude bereiten werden, denn, will er seine Sammlung der Neuzeit entsprechend geordnet sehen, so muss er eine zeitraubende Umsteckung vornehmen.

Charaxes, *Hypolimnias*, *Apatura*, *Thaleropis*, *Limenitis*, *Neptis*, *Pyrameis*, *Vanessa*, *Polygonia*, *Junonia*, *Araschnia*, *Melitaea*, *Argynnis*, *Danais*, *Melanargia*, *Erebia*, *Oeneis*, *Satyrus*, *Ypthima**) , *Pararge*, *Lethe*, *Aphantopus*, *Epinephele*, *Coenonympha*, *Triphysa* ist hier die Reihenfolge. Die gesperrtgedruckten Namen sollen angeben, dass die Gattungen neu hinzugekommen sind. Auch hier sind eine grosse Anzahl neuer Arten und Varietäten neu aufgenommen, so dass man jetzt ca. 3 mal soviel zählt als früher, ca. 820 zu 300.

Weiter folgen als IV. Gruppe, die nur mit einer Gattung und Art vertretenen *Libytheidae*; dass hier ein Druckfehler vorliegt, wird dem Mitarbeiter bei dem Catalog, Herrn Dr. H. Rebel, wohl schon bekannt sein, es muss nicht 42., sondern 43. *Libythea* heissen.

An die *Libytheidae* schliessen sich als V. Gruppe die *Erycinidae* mit 2 Gattungen *Nemeobius* und *Polycaena* an. Die letztere Gattung ist neu hinzugekommen.

Hiernach folgt dann die grosse Gruppe der *Lycaenidae* als VI. mit den Gattungen *Rapala*, *Laeosopis*, *Satsuma*, *Niphandia*, *Thecla*, *Callophrys*, *Zephyrus*, *Thestor*, *Chrysophanus*, *Cigaritis*, *Hypolycaena*, *Jolaus*, *Lampides*, *Chilades*, *Lycaena*, *Cyaniris*. Man ersieht hieraus, dass 12 Gattungen neu hinzugekommen sind. Die Arten und Varietäten haben sich verdoppelt, ca. 340 zu 190.

Nach den *Lycaeniden* stehen als VII. Gruppe die *Hesperiidae*. Nachstehende Gattungen sind in dieser Abtheilung vereinigt. *Heteropterus*, *Pamphila*, *Adopaea*, *Augiades*, *Parnara*, *Ismene*, *Achalarus*, *Satarupa*, *Daimio*, *Carcharodus*, *Hesperia*, *Aeromachus*, *Thanaos*. Auch hier sind 12 Gattungen als neu hinzugefügt worden. Die Artenzahl hat sich verdoppelt, ca. 120 zu 60.

Das wären die Hauptänderungen, die bei den Tagfaltern vorgenommen worden sind. Zu erwähnen bleibt noch, dass eine Anzahl von Gattungen in Wegfall gekommen sind, und zwar wie folgt: Bei den *Papilionidae* Gattung *Ismene*.

„ „ *Pieridae* *Leucophasia*, *Anthocharis*, *Idmais*, *Callidryas*, *Rhodocera*.

Bei den *Lycaenidae* *Polyommatus*.

„ „ *Hesperiidae* *Spilothyrus*, *Syrichthus*, *Nisoniades*, *Carterocephalus*, *Cyclopides*.

Das Verhältniss des neuen Catalogs zum alten stellt sich hinsichtlich der Arten- und Varietätenzahl ungefähr wie folgt:

710 Arten zu 456,

1030 Varietäten „ 333.

Der Sammler wird aus vorstehender Zusammenstellung erkennen, dass es viel Neues zu thun giebt. Die Lepidopteren von ganz Europa, Nord-Afrika, $\frac{2}{3}$ von Asien und der grösste Theil von Nord-Amerika haben es sich gefallen lassen müssen, als paläarktisches Faunengebiet unter einen Hut gebracht zu werden, gewiss ein schöner wissenschaftlicher Erfolg, der um so mehr zu begrüssen ist, weil dadurch die Händler mit paläarktischen Lepidopteren bei weitem mehr Geschäfte machen werden wie früher. Ein paläarktischer Schmetterling ist doch immer mehr werth (ist zwar Ansichtssache) als ein exotischer. Man vergleiche hierzu:

Colias fieldi ex paläarkt. F. 6 und 10 *M.*,

„ „ „ Indien 2,50 und 3,50 *M.*

(Fortsetzung folgt.)

Entomologische Mittheilungen.

Ueber den Bienenstich und das Bienengift spricht Schiller-Tietz aus Wandsbek im „Prometheus“ 1900, Nr. 562. Der Verfasser wendet sich zunächst gegen die im Volke allgemein verbreitete und auch in den zoologischen und apistischen Hand- und Lehrbüchern dargebotene Meinung, dass die Biene auf jeden Fall nach dem Stich ihr Leben einbüssen muss. Für seine Meinung führt er zuerst seine eigenen Beobachtungen an; er hat oft gesehen, wie eine Biene gleich hinter einander zwei- und dreimal gestochen hat, ohne dass der Stachel in der Wunde stecken geblieben wäre. Ueberhaupt ist es Regel, dass die Bienen beim Stechen den Giftstachel nicht einbüssen, und nur in Ausnahmefällen gehen sie desselben verlustig; ob letzteres den sicheren Tod zur Folge hat, ist nicht gewiss. Der Verlust des gesammten Giftapparates mit dem Stachel ist eine so seltene Erscheinung, dass sie ohne Belang ist; in diesem Falle scheint aber immer der Tod die Folge zu sein. Ferner führt der Verfasser einige Vernunftgründe ins Feld. Der Bienenstachel ist doch als eine Vertheidigungswaffe anzusehen, die Biene sticht, um ihr Leben zu schützen. Da wäre es zum mindesten sonderbar, wenn das Thier bei einmaliger Anwendung der Waffe unweigerlich zu Grunde gehen müsste; der Stachel hätte dann überhaupt keinen Zweck, und es wäre für die Biene besser, überhaupt keine Vertheidigungswaffe zu besitzen. Auch entwicklungsgeschichtlich ist schwer zu erklären, dass die Biene in Folge ihres Stiches zu Grunde gehen muss. Wenn sonst alle Organe der Thiere, also auch die Waffen, sich durch fortgesetzten Gebrauch herangebildet und vervollkommen haben, und so auf die Nachkommen vererbt wurden, so kann das bei der Biene nicht zutreffen, da die Königin durch den Stich ja auch zu Grunde gehen müsste und die Arbeitsbienen überhaupt keine Nachkommen haben. Wie also der Bienenstachel herangezüchtet sein könnte, bliebe noch eine offene Frage. Dass die Bienen endlich ein Solidaritätsgefühl besässen und nach dem Grundsatz handeln „Alle für einen und einer für alle“, daran ist selbstverständlich nicht zu denken. Es ist also als sicher anzunehmen, dass die Biene nicht auf jeden Fall in Folge des Stiches zu Grunde geht.

Als der wirksame Bestandtheil des Bienengiftes wird meist die Ameisensäure genannt. Aber die Ameisensäure verflüchtigt sich leicht unter dem Einfluss der Hitze, während das Bienengift durch die Hitze in seiner Wirkung nicht beeinträchtigt wird, wie es auch durch Alkohol und Austrocknung nicht leidet. Darnach scheint das Gift der Biene eine Art Alkaloid zu sein.* Der Ameisensäure kommt dagegen eine andere Rolle zu: sie ist einerseits ein Mittel, die Bienenwohnung fortwährend zu desinficiren und zu desodorisiren, andererseits schützt sie das Bienenvolk und vor allem den Honig vor dem Verderben. Ehe die gefüllte Zelle einen Deckel erhält, lässt die Biene ein Tröpfchen Ameisensäure aus dem Giftstachel auf den Honig fallen, um denselben zu conserviren. Der aus ungedeckelten Zellen ausgeschleuderte Honig ist nicht haltbar, wird ihm 0,1 Procent Ameisensäure zugesetzt, so hält er sich jahrelang. Umgekehrt geht Honig aus gedeckelten Waben, dem man zwecks Verbesserung des Geschmacks durch Zusatz von Wasser und Eindampfen die Ameisensäure genommen hat, bald in Gährung über.

S. Sch.

*) Richtiger wäre *Iphthima* (nach Dr. Meyer).

Puppen-Offerte.

Machaon 90, brassicae 30, pinastris und ocellata 90, populi 80, prasinana 70, limacodes 50, asella 100, pudibunda und falcataria 60, curvatula 100, camelina 50, buceph. 25, anachor. u. curtula 70, dissimil. und oleracea gemischt 40, lucip. 40, scrophulariae und verbasci 80, artemis., piniarius, crepuscular. und innotata 60 ½ 1 Dtzd., bei 3 *M* portofrei.

H. Marowski, Berlin, 1738] Warschauerstr. 13.

Tausch.

Gegen lebende Puppen, Raupen oder bess. Falter gebe ich gute altitalienische Briefmarken, Ansichtskarten aus Neapel (100 verschiedene) oder seltene Käfer aus der süditalienischen Fauna.

O. Ravel, [1671 via Conte di Mola 113, Neapel.

Annam-Tonkin.

Aus diesen wenig durchforschten Ländern empfehle Lepidopteren, Coleopteren, bizarre Orthopteren und Libellen in reichster Auswahl, anmuthiger Qualität und zu mässigen Preisen.

Besonders schön:
Thaumantis pseudaliris Butl., Stichophthalma tonkin. Fruhst., mathilda Oberthür ♂ ♀.

Centurien,

schön, wie im Traume zusammengestellt 15 *M* franko.

H. Fruhstorfer, [1613] Haiphong-Tonkin.

In gesunden, kräftigen Exemplaren

habe ich folgende Puppen abzugeben: v. cassandra Dtzd. 3 *M*, lunaris pr. Stck. 30 ½, tirrhaea 75 ½, alchymista 70, xeranthemi 60, graecarius 45 ½, pyri Dtzd. 3 *M*, Sm. quercus pr. Stck. 50 ½, Porto etc. extra. [1734]

Emil Augustin, Stuttgart, Silberburgstr. 87, II.

Naphthalinkugeln an Nadeln,

bestes und sauberstes Desinfektionsmittel, mit und ohne Celluloidschalen, nur bei Händlern zu haben.

1703] Kaeseberg, Langerfeld, Westfalen.

Meine Centurien unterscheiden sich von allen anderen angebotenen dadurch, dass jedes Exemplar genau bestimmt ist. Ueber deren unerreichte und grandiose Zusammenstellung liegen Dutzende von Anerkennungs schreiben vor.

Zur Zeit empfehle ich besonders:

100 Java-Käfer in 35—40 meist grossen Arten, darunter seltene Lucaniden, Cetoniden und Cerambyciden. *M* 12,50.

100 Bahia-Käfer, darunter Eucroma gigantea, grosse Cerambyciden, Buprestiden in 40 Arten *M* 10,—.

100 Java-Lepidopteren mit Pap. priapus, feinen Delias, Hestien und Hypolimnas bolina in Düten, 30—40 Arten *M* 12,—.

100 Honduras-Lepidopteren, darunter Caligo membrichtige Arten in Düten, 30—40 Species. *M* 14,—.

100 Lepidopteren aus Centralbrasilien, unter Caligo brasiliensis, Morpho achillaena u. s. w. in Düten, 30—40 Arten *M* 13,50.

100 Lepidopteren aus Süd-Indien incl. Papilio budda, polymnestor, Parthenos virens in Düten, 30—40 Arten *M* 15,—, incl. Verpackung und Porto.

H. Fruhstorfer Berlin NW., Thurm-Strasse 37. [1387]

Nur entomologisch. Institut.

Arthur Speyer

Goldene Medaille.

Kein Nebenberuf.

in Firma, Altona a. Elbe.

Diplome.

Mitglied der Vereine: Berlin, Dresden, Hamburg, Itzehoe, Grünberg, Guben, Zürich etc.

Billigste Preise für Ia. Qualität. Original-Sendungen

von Coleopteren, Lepidopteren und Insekten aller Art, Nester und Bauten, sind eingetroffen von: Australien, S. O. Borneo, Japan (Insel Itu), China, Kashia Hills, Amboina, Texas, Alabama, Manaoa - Amazonas, Merida - Venezuela, Peru, Costa Rica, Ecuador, Surinam, Panama, Sierra de Durango, Mexico, Central-u. West-Afrika aus neuen Niederlassungen, Madagascar. Nicht allein die grossen und mittleren Sachen sind gesammelt, sondern auch Minuten, ein grossartiges Material für Spezialisten und Sammler. Die wohl prachtvollste und grösste Ruteliden- u. Melolonthidensammlung der Welt ist in meinem Besitz, und mache von diesem vorzüglichen Material, den schönen, glänzenden und hochinteressanten Thieren, Auswahlssendung zu billigen Preisen; auch Zusammenstellung in Centurien, die wichtigsten Arten betreffend.

Europa. Grosse Sammlungen von Coleopteren, Lepidopteren und Insekten aller Art vorhanden. Original-Sendungen vom Amur Turkestan und Süd-Russland. Vorzüglich seltenste Arten von Cicindelen, Caraben, Ruteliden, Melolonthiden, Cetoniden und Cerambyciden, sowie ein grosses Material von bestimmten Minuten. Biologische Präparate, präp. Raupen, Nester und Bauten.

Cataloge führe nicht, dafür reichhaltige, grossartige Auswahlssendungen ohne Kaufzwang zur Verfügung.

Preise enorm billig,

die Centurien aus allen Insektengruppen enthalten seltenste Exemplare, alle Thiere Ia. Qualität und bestimmt, unerreicht schön. Ankauf von Original-Ausbeuten und grossen wissenschaftlichen Sammlungen per Cassa zu hohen Preisen, aber nur Ia. Qualität. Da ohne jeglichen Nebenberuf mich nur meinem seit 12 Jahren bestehenden Institut widme, so bin auch im Stande, alle Aufträge prompt und schnell auszuführen, das enorme Material der Original-Sendungen selbst durchzusehen und zu sichten, alle Anfragen zu erledigen; meine Auswahlssendungen geben den besten Beweis von der Grösse der Bestände, der Qualität und der enorm billigen Preise.

Ende Oktober gehen für mein Institut zwei erfahrene Sammler in noch undurchforschte Gebiete von Central-Amerika. Da dieselben auch zoologisches Material, sowie Conchylien etc. sammeln werden, so bitte um gefl. Aufträge. [1654]

Suche

in Mehrzahl zu kaufen oder gegen seltene hochnordische Lepidopteren einzutauschen:

Sirex, Vespa crabro, Gastrophilus, Termiten, Blattiden, Mantiden, Gryllus domesticus, Myrmeleon, Singcicaden, Notonecta glauca, Nepa cinerea, Insektenlarven in Spiritus, Vogelspinnen, Scorpione, Riesenscolopender etc. etc., ferner mimetische Objecte: Wespen, Hummeln und Spinnen nachahmende Insekten, flechtengefärbte Raupen, Käfer, ruhende Falter etc. (nicht Kallima und Phasmiden).

Offerten mit Stückzahl zu richten an H. P. Duurloo, 1737] Kopenhagen-Valby.

Meine neueste Coleopterenliste, Winter 1900/1901,

ist erschienen. Dieselbe enthält viele seltene Arten, die von keiner anderen Seite zu beziehen sind. Versandt an kaufende Sammler gratis und franko. [1697]

Carl Rost, Berlin SO., Reichenbergerstr. 115.

Japanische Schmetterlinge,

Käfer, Briefmarken, offerirt zu billigsten Händlerpreisen gegen Vorhereinsendung [1641]

F. Starke, Yokohama, Adr.: Normal Dispensary.

Gegen mir fehlende Arten von Lepidopteren

der paläarktischen und tropischen Faunengebiete gebe ich

Briefmarken

(auch Ganzsachen) ältester Ausgaben von Württemberg, Baden, Bayern, Thurn u. Taxis, Oesterreich, Schweiz etc. im Tausche ab. [1736]

Hermann Lanz in Friedrichshafen a. Bodensee.

Naturalienhändler V. Frič in Prag, Wladislawgasse No. 21 a kauft und verkauft [1]

naturhist. Objecte aller Art.

Riesenfalter Südamerikas.

Von meinem Sammler in Espirito-Santo sind in unübertrefflicher Qualität neu eingegangen:

Thysania strix *N* 6,—, 8,—
Caligo rhoetus, prachtvolle Art
 ♂ 9,—, ♀ 11,—
 „ **brasiliensis** *N* 1,—

Centurien nur farbenschöner Käfer u. Schmetterlinge à *N* 12,50

Auswahlendungen

an Lepidopteren vom Amazonas (Morpho hecuba sehr billig), Sierra Leone, Brasilien, Annam, Tonkin, Japan stets zu Diensten. Stets vorrätig mimetische und grandiose **Orthopteren**, darunter der grösste und vollkommenste Blattnachahmer **Onomarchus cretaceus** à 3 *N*. [1644]

H. Fruhstorfer, Berlin N.W.,
 Thurmstrasse 37.



NERTHUS
 Illustrierte
 Wochen-
 schrift
 für Tier- &
 Pflanzen-
 Freunde.
 Probehefte
 gratis und frei
 vom Verlage
 Allona-Hamburg Arnoldstr. 6.

Anerkennungsschreiben.

Herrn H. Fruhstorfer, Berlin N.W.,

Thurmstrasse 37.

Bin über die Auswahlendung derart befriedigt, dass ich Alles behalte.
 J. L. in Lambach.

Indem ich Ihnen den Empfang der Coleopteren-Centurie bestätige, kann ich nicht unterlassen, Ihnen meine vollste Zufriedenheit mit der Sendung auszusprechen.
 K. in Liegnitz.

Mit den Bahia-Coleopteren bin ich sehr zufrieden; ganz entzückt war ich von den herrlichen Cerambyciden.
 Franz Müller, Pfarrer, Laubach.

Die Sendung in gutem Zustande empfangen, war ganz entzückt über diese herrlichen Thiere. Kaufte bereits an verschiedenen Stellen, aber so schöne, reine Sachen habe noch nie erhalten.
 Maschinenmeister Bunge, Halle.

Die bestellten Falter von Süd-Indien sind richtig angekommen und zu meiner vollen Zufriedenheit ausgefallen.

H. Ostermayer, Architekt, Strassburg.

Lepidopteren-Centurien empfangen! Herrlich! Bitte um alle in Ihrer Liste aufgezählten Centurien.

1415]

Herzlichst Ihr

S. in Neuburg.

Käfer-Sammlung.

Die von weil. Prof. C. Godeken zu Kopenhagen gesammelte schöne und reichhaltige und möglichst richtig bestimmte dänische **Coleopteren-Sammlung** im Werthe von ca. 1200 Mk. incl. Cabinet soll verkauft werden. Um nähere Auskünfte wende man sich an Ing. C. Engelhart, Waldemarsgade, Kopenhagen, V. [1735]

Grottenstein-Aquarien,

Einsätze mit Pflanzen-Töpfen, billige Preise. Nistkästen für Vögel. Preislisten gratis.

1424]

R. Schröter,
 Clingen-Greussen

Hochfeine andalusische Pieridae, Lycaenidae, Satyridae und andere Gruppen liefert billigst; tadellose ♀♀ **Coleopteren** aus **Andalusien** in Loosen sendet zur gefälligen Auswahl [1739]

Georg C. Krüger, Berlin O.,
 Fruchtstr. 31, IV.

Auch Tausch erwünscht.

Ceroglossus latimarginatus

die schönste Ceroglossus-species hat in prachtvoller Erhaltung abzugeben [1449]

H. Fruhstorfer, Berlin N.W.,
 Thurm-Strasse 37.

Menschen-

Skelette, tadellos in Papiermaché nachgebildet, lief. d. St. z. 120 *M* L. W. Schaufuss sonst E. Klocke, Meissen (Sachsen).

Der Harz in Bild und Wort,

sein Sagenschatz und seine Geschichte.

Von Paul Daehne.

Eine fesselnde Schilderung des Harzgebirges auf Grund eingehend gemachter Harz-Reisen mit 150 erläuternden Original-Handzeichnungen.

19 Bogen quer 8. (Hocheleganter Einband).

Preis 4.00 Mk.

Für die Reise, als Harz-Andenken, sowie als häusliche Lectüre sehr zu empfehlen.

Bei Voreinsendung des Betrages Franko-Lieferung, sonst Nachnahme.

Frankenstein & Wagner, Verlagsbuchhandlung,
 Leipzig, Lange Strasse 14.

J. Desbrochers des Loges

zu Tours (Indre et Loire)

Redaction und Expedition des **Frelon**, monatlich erscheinendes Journal der beschreibenden Entomologie 6 Francs jährlich für Frankreich und das Ausland.

Preis-Courant wird versandt über 10,000 Arten europäischer Coleopteren, Hemipteren, Hymenopteren, Curculioniden (Exoten.) Ankauf von Curculioniden (Exoten).

Ein vornehmes Weihnachtsgeschenk!

Meyers

Historisch-Geographischer Kalender

auf das Jahr 1901.

Mit etwa 500 Landchafts- und Städteansichten, Porträts, Autographen, Siegel, Münzen- und Wappenbildern u. c. und einer Jahresübersicht.

Als Abreißkalender eingerichtet. — Preis 2 Mark.

Unsern illustrierten Weihnachts-Katalog = Deutsche Bücherei = welcher auf 70 Seiten eine große Anzahl Text- und Illustrationsproben empfehlenswerter Werke, die den Grundstock jeder Bibliothek bilden und sich zu Weihnachtsgeschenken hervorragend eignen, enthält, bitten wir kostenfrei zu verlangen von jeder Buchhandlung oder direkt vom Verlag des Bibliographischen Instituts in Leipzig und Wien.

C. Ribbe jr.,

== Oberlössnitz b. Dresden, ==

Naturalienhandlung,

liefert zu billigsten Nettopreisen **palaarktische** u. **exotische Lepidopteren, Coleopteren** und andere Insekten in einzelnen Exemplaren, sowie in **Centurien**.

Centurien sehr billig.

Specialität: Von mir selbst gesammelte Lepidopteren, Coleopteren etc. (auch Landconchylien) von den Inseln des **Bismarck- und Salomo-Archipels (deutsches Schutzgebiet)**, wobei die **grössten Seltenheiten**, die von **keiner anderen Seite** aus geliefert werden können. Preise je nach Qualität **billigst**.

Auf Anfragen sende Preisverzeichnisse über Lepidopteren, auch gebe gern nähere Auskunft.

Um werthe baldige Aufträge bittet der Obige.

●●●●●●●● Soeben erschienen: ●●●●●●●●

Kalender

des Deutschen Bienenfreundes

für das Jahr 1901.

14. Jahrgang.

Mit der **goldenen Medaille**
auf der Bienen-Ausstellung zu Leipzig 1895
ausgezeichnet.

Herausgeber *Dir. Dr. Oskar Krancher.*

≡ Preis elegant gebunden Mk. 1.— ≡

Zu beziehen durch die Expedition dieses Blattes
bei Einsendung von Mk. 1.— franco und durch
den Herausgeber, Leipzig, Lindenstrasse 2.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

* Entomologisches Jahrbuch * * * *

für das Jahr 1901.

Kalender für alle Insektensammler.

≡≡≡ 10. Jahrgang. ≡≡≡

Herausgeber:
Dir. Dr. O. Krancher, Leipzig.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

Preis elegant gebunden: 1,60 Mk.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder
bei Einsendung von 1,60 Mk franco durch die Ex-
pedition dieses Blattes oder durch den Heraus-
geber (Leipzig, Lindenstrasse 2, III).

Weitverbreitetste bestempfohlene naturwissenschaftliche Handbücher.

Für den Forscher und Naturfreund:

Flora: Die Pflanzen Von Prof. Dr. O. Wünsche:
Die höheren Pflanzen. 7. Aufl. In
biegs. Lnwb. *N* 5. —
Die niederen Pflanzen. In biegs.
Lnw. *N* 4.60.

Deutschlands. Eine Anleitung zur Kenntniss derselben. Von Prof.
Dr. O. Wünsche *N* 4.40.

Die Pilze. Eine Anleitung zu ihrer Kenntniss. Von
Prof. Dr. O. Wünsche In biegs. Lnwb. *N* 3

Die Alpenpflanzen. f. Nord- u. Mitteldeutschland. Von Dir. Prof. Dr.
K. Kraepelin. 4. Auflage. In biegs. Lnwb. *N* 3.80.

Excursionsflora f. d. Kgr. Sachsen u. d. angrenz. Geg. Von Prof. Dr.
O. Wünsche. 7. Aufl. In biegs. Lnwb. *N* 4.60.

Für den Naturfreund und die Jugend:

Die verbreitetsten	Pflanzen	Von	Mk. 2.40	In biegs. Lnw. geb.
	Pilze	Prof. Dr.	Mk. 1.40	
Deutschlands.	Käfer	O. Wünsche.	Mk. 2.—	Streifzüge
	Schmetterlinge	Von Dr. R. Rössler	Mk. 1.80 F	

durch Wald und Flur. E. Anltg. z. Beobacht. d. heimischen
Natur in Monatsbildern. Von Oberl. B. Landsberg. 2. Aufl.
Mit Illustr. geb. *N* 5. 1. Aufl. (ohne Illustr.) geb. *N* 2.80.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder von der Verlagsbuchhandlung B. G. Teubner in Leipzig, Poststr. 3.

Mit 168 Illustrationstafeln und 88 Textbeilagen.

== Vollständig liegt vor: ==

MEYERS KLEINES KONVERSATIONS-LEXIKON

Sechste, neubearbeitete und vermehrte Auflage.
3 Bände in Halbleder geb. zu je 10 Mk. (6 Fl. 5. W., 13,50 Frs.),
oder 80 Lieferungen zu je 20 Pfennig (18 Kreuzer, 40 Cts.).

Die erste Lieferung zur Ansicht, Prospekte gratis.

Verlag des Bibliographischen Instituts in Leipzig und Wien.

26 Farbendrucktafeln u. 56 Kartenbeil.

2700 Seiten Text, über 80 000 Artikel.

Bestellungen auf Meyer's Kleines Conversations-Lexikon nimmt die Exped. ds. Blattes entgegen.

EDM. REITTER

in Paskau [Mähren],

Herausgeber der Wiener Entomologischen Zeitung, der Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren, des Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae rossicae,

tauscht und verkauft Coleopteren und biologische Objecte über dieselben aus der palaearktischen Fauna. Jährlich erscheinen 2 umfangreiche Listen, welche Interessenten über Verlangen und gegen Francoersatz zur Verfügung stehen. Determinationen werden gegen mässiges Honorar meinen Correspondenten besorgt.

Abonnements- Einladung

auf den wöchentlich zweimal
(Mittwochs und Samstags) er-
scheinenden

„Zeller Volksfreund“

mit einer 12seitigen Sonntags-
beilage, dessen Preis viertel-
jährlich nur **1 Mk.** beträgt.
Man abonnirt bei der dortigen
Postanstalt oder deren Postboten.
Inserate werden nur pro 6 ge-
spaltene Garmondzeile mit 10 δ
berechnet. **Bei Wiederholungen
wird entsprechender Rabatt ge-
währt. • Beste Erfolge. •**

Verlag des Zeller Volksfreund,
Zell a. d. Mosel.

Mecklenburg.

Teterower Nachrichten.

Erscheinen täglich, Viertel. 1 *M.*
Verbreiteste Zeitung Teterows u.
Umgegend; daher Inserate von
Erfolg; pro Petitzelle 15 δ . Bei-
lagen 5 *M.*

Selber Tagblatt.

(Amtliches Publikations-Organ.)

Mit illustriertem Sonntagsblatt

30. Jahrgang.

Erscheint täglich mit Ausnahme
der Sonn- und Feiertage. Ein-
ziges Lokalblatt, am meisten
gelesene Zeitung in Stadt u.
Bezirk Selb, auch stark ver-
breitet in der weiteren Umgegend.
Für Anzeigen aller Art daher
vorzüglich geeignet.

- Insertionstarif billigst. •
- Rasche Berichterstattung. •
- Reichhaltiger Lesestoff. •

Billige Drucksachen aller Art.

Bei Vergebung von Drucksachen
(auch kleineren Aufträgen) lassen
Sie sich Offerte machen von
A. Roese, Lauenburg i. Pom.,
dann sparen Sie viel Geld.
„Lauenburger Zeitung“ wirk-
samstes Insertionsorgan.

Lüchow-Dannenberg Zeitung.

➔ Bedeutendes, billigstes Insertionsorgan ➔
der deutsch-hannoverschen Partei in den Kreisen Lüchow,
Dannenberg und Uelzen.

== Zeilenpreis 10 Pf. pro Corpuszeile. ==

Ein vierteljährliches Abonnement durch die Post bezogen
frei ins Haus 1 Mk. 50 Pf.

Erscheint wöchentlich drei Mal.

Abonnements-Einladung

auf das wöchentlich zweimal (Dienstag u. Freitag) erscheinende

Uffenheimer Wochenblatt

mit einer 8seitigen Sonntagsbeilage,
dessen Preis vierteljährlich 1 *M.* beträgt. Man abonnirt bei der
dortigen Postanstalt oder deren Postboten.

Inserate, deren kleinspaltige Zeile mit 10 δ berechnet und
bei Wiederholungen entsprechender Rabatt gewährt wird, haben
besten Erfolg.

Expedition des Uffenheimer Wochenblattes.

Treptower Anzeiger.

Redaction und Expedition: Baumschulenweg b. Berlin.

Herausgeber: Emil Winterfeld.

Zeitung für Treptow, Oberlau, Nieder- und Oberschau vor
dem Johannisthal und Umgegend, bringt Nachrichten aus den oben-
genannten Gemeindebezirken, interessante wissenschaftliche und
belletristische Aufsätze. Für Ankündigungen bestens geeignet.

Anzeigen: Die sechsgespaltene Petitzelle oder deren Raum 15 δ .

Schleizer Wochenblatt

(91. Jahrgang)

erscheint wöchentlich drei Mal und kostet mit seinen beiden Gratis-
Beilagen, achtseitiges illustriertes Unterhaltungsblatt „Welt u.
Zeit“ und Landwirtschaftliches Centralblatt“,

➔ vierteljährlich nur 1 Mark. ➔

INSERATE haben grossartigen Erfolg und werden
billigst berechnet.

Billigste Insertionspreise und höchste Rabattsätze.

Kohle & Kuppe

Buchdruckerei für Handel u. Gewerbe.

Schleiz i. Th.

Herstellung sämtlicher Drucksachen, sauber,
schnell und zu allerbilligsten Preisen.

Im Kreise Euskirchen

und den angrenzenden Ortschaften
der Kreise Düren, Schleiden und
Rheinbach ist das verbreitetste
und gelesenste der hiesigen
Blätter der

Zülpicher Anzeiger

(Kreisblatt),

mit einem illustrierten Sonntagsblatt
und einer
landwirtschaftlichen Beilage.

46. Jahrgang 46.

Anzeigen die 6 gespaltene
Petitzelle 10 δ . — Abonnement
pro Quartal durch die Post be-
zogen 1 *M.* incl. Bestellgeld.

Deutsch-Kroner

Stadt- und Landbote, zugleich
Schlopper Zeitung, erscheint
wöchentlich 3 mal. Abonnements-
preis vierteljährlich 0.60 *M.* In-
halt: Politische Rundschau, Lokal-
u. Provinzial-Nachrichten, Land-
wirtschaftliches, Vermischtes, In-
serate u. Feuilleton. Inserate 15 δ
pro 4 gespaltene Zeile.

Neumärkische Post

Vielgelesene Zeitung
der Neumark landwirthschaftlich.

Richtung, empfiehlt sich zu

≡ wirksamer Insertion ≡
und Abonnement.

Preis pr. Quartal 1,25 *M.*

Postzeitungs-No. 1515.

Probenummern gratis u. franco.

Die Expedition der
Neumärkischen Post,
Schönfliess N/M.

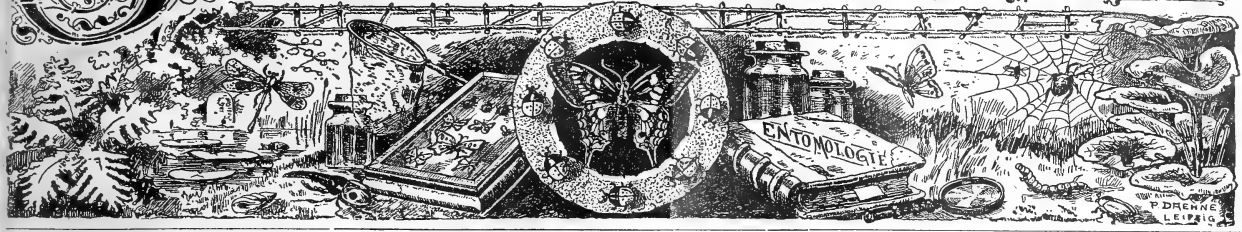
Schönlanker Zeitung

General-Anzeiger des Czarni-
kower u. der angrenzenden Kreise.
Amtliches Publikations-Organ der
Behörden.

Abonnementspreis 1.25 *M.* pro
Quartal.

Insertionspr. 15 δ pro 5 gesp. Zeile
Inserate haben wirksamen Er-
folg. Bei grösseren Aufträgen
wird höchster Rabatt gewährt.

Insekten-Börse



Internationales Wochenblatt der Entomologie.

Die Insekten-Börse erscheint jeden Donnerstag. **Sämtliche Postanstalten und Buchhandlungen** nehmen Abonnements zum Preise von Mk. 1,50 pro Quartal entgegen; wo der Postbezug auf Hindernisse stösst, ist die „Insekten-Börse“ direkt per Kreuzband durch die Expedition gegen Vergütung des Portos von 40 Pfg. für das Inland und von 70 Pfg. für das Ausland pro Quartal zu beziehen.

Inserate:

Preis der 4-gespaltenen Borgiszeile oder deren Raum 10 Pfennige. **Kleinere** Insertionsbeträge sind der Kürze halber dem Auftrage beizufügen.

Expedition und Redaction:

Leipzig, Langestrasse 14.

Gebühren

für **Bellagen**, welche das normale Versandporto nicht überschreiten, betragen 10 *M.*

No. 52.

Leipzig, Donnerstag, den 27. December 1900.

17. Jahrgang.

Zur gefl. Beachtung!

Mit dieser Nummer schliesst das 4. Quartal 1900 der „Insekten-Börse“ und bitten wir deshalb unsere geehrten Abonnenten, welche bei der Post oder bei einer Buchhandlung abonniert sind, ihr Abonnement pro 1. Quartal 1901 umgehend zu erneuern, damit in der Zusendung der Zeitschrift keine Unterbrechung eintritt.

Unseren geschätzten Abonnenten, welche die „Insekten-Börse“ von uns direkt per Streifband beziehen, werden wir dieselbe, wenn nicht Abbestellung erfolgt, weiter zusenden, und bitten wir um gefl. Einsendung des Abonnementsbetrages.

Die Expedition.

Autoren, welche ihre Arbeiten im „Börsenbericht“ besprochen zu haben wünschen, werden gebeten, die betr. Arbeiten an die Redaction der „Insekten-Börse“ einzusenden. — Für die in den einzelnen, von den Verfassern namentlich unterzeichneten Aufsätzen niedergelegten Ansichten übernimmt die Redaction keine Verantwortung.

Um so viel als möglich Fehler in den Bezeichnungen der Thiere zu vermeiden, ersuchen wir die geehrten Herren Einsender von Annoncen um recht deutliche Schreibweise derselben wie auch der Namen der Einsender.
Die Expedition.

Inserate für die nächste Nummer der **Insekten-Börse** erbitten wir uns spätestens bis **Dienstag früh** jeder Woche.
Die Expedition.

Börsenbericht.

(Nachdruck verboten.)

Von C. Pfeiffer in Freiburg (Baden) ging eine hektographirte Liste seiner abgebbaren Uruguru-Käfer ein. Dieselbe enthält schöne und preiswerthe Arten. Von der prächtigen und eigenartigen Ranzania giebt er das Pärchen mit 1½ *M.* ab, ebenso von Neptunoides, von Endicella das Paar mit 4 *M.* u. s. w.

H. Frühstorfer hat ein neues Lebenszeichen von sich gegeben. Seit seiner letzten Mittheilung hat er ein bewegtes Dasein geführt. Auf langen, mühseligen und umständlichen Reisen hat er Tonkin von der chinesischen Grenze bis zum rothen Flusse durch-

quert, sodann den weissen Fluss befahren, dessen ausgedehnte Uferwälder sich als wenig dankbares Käferfanggebiet, aber günstiges Schmetterlingsjagdgelände erwiesen. Es gelang ihm dort, all die selteneren Tonkin-Specialitäten zu erbeuten, welche bisher kaum in deutsche Sammlungen gekommen sein dürften, wie Papilio doddsi Jan., noblei Nicev., mehala Gr. Sm., Penthema gallorum Oberth. u. s. w.; ausserdem entdeckte Frühstorfer drei neue Cyrestis-Formen, eine Serie interessanter Nymphaliden und eine anscheinend neue Isodema. Von Orthopteren fing er u. A. eine Phasmide in Anzahl, die mit ausgestreckten Vorderbeinen die ansehnliche Länge von 45 cm erreicht. — Später versuchte der unermüdete Forscher den rothen Fluss bis Yunnan hinaufzufahren, nachdem er aber in Folge der herrschenden grossen Trockenheit 12 Tage lang als Gefangener auf einer Sandbank gelegen, sah er von weiterem Vordringen ab und begab sich nach den Inseln im Golf von Tonkin und von da nach dem Norden Annams, wo er zur Zeit noch weilt.

Originalsendungen indischer Käfer und Schmetterlinge erwartet A. Nentwig in Hultschin, O. S.

Die Kny-Scheerer Co., New York, hat uns eine direkte Offerte in seltenen Arizona-Faltern eingesandt. Interessenten steht sie leihweise gegen Einsendung des Briefporto zur Verfügung.

Im 14. Jahrgange liegt der „Kalender des Deutschen Bienenfreundes“ (für 1901) vor uns. Er ist dem Inker längst das geworden, was das „Entomologische Jahrbuch“ dem Entomologen noch immer erst werden will, das beweist der in Rücksicht auf die grössere Verbreitung billigere Preis (1 *M.*). Den Insektenforscher interessieren in dem Büchlein am meisten die beiden Aufsätze von Dr. J. Dzierzon und Lehrer F. Dickel, weil sie den Streit um die Lehre von der Parthenogenesis in seinem jetzigen

Stände beleuchten. Der Bienezüchter aber findet eine Fülle von praktischen Belehrungen in einer Anzahl Artikel, deren Autoren ihm längst bekannt gewordene Namen tragen, und wer noch nicht Bienezüchter ist, es aber werden will, der kann aus dem Kalender ersehen, was er alles lernen muss, und wie interessant und lohnend — nicht materiell, aber ideell — die Inkerei ist. Das Titelbild zeigt den nun 90jährigen „Altmeister“ Dzierzon. Die Ausstattung ist solid und praktisch.

Noch vor Jahresschluss hat der Berliner Entomologische Verein das Schlussheft des Jahrganges 1900 der Berliner Entomologischen Zeitschrift versandt. Es bildet einen stattlichen Band, der durch 3 Tafeln und Textillustrationen geschmückt ist. Der Inhalt beschäftigt sich wieder mit verschiedenen Insektenordnungen. So beschreibt Prof. H. J. Kolbe Cerambyciden (Bockkäfer) aus Mhonda in Deutsch-Ostafrika, H. Riffarth giebt die Fortsetzung seiner Bearbeitung der Gattung *Heliconius*, Th. Becker bietet den 5. Theil seiner dipterologischen Studien, Prof. Dr. Rudow verbreitet sich über die Wohnungen der Hautflügler Europas (mit Berücksichtigung der wichtigsten Ausländer), Ihre Königl. Hoheit Prinzessin Therese von Bayern bespricht die von ihr auf einer Reise in Südamerika gesammelten Orthopteren (die neuen Arten beschreiben Dr. Brunner von Wattenwyl, Dr. Brauer und Baron Selys de Longchamps), und Dr. Carl Verhoeff bespricht die Lithobiiden (Tausendfüßler) von Bosnien, der Herzogwina und Dalmatien in ausführlicher Weise. In einem weiteren Aufsätze, betitelt: „Ein beachtenswerter Feind der Blutlaus“ hebt Dr. Verhoeff den Nutzen hervor, den die Larve von *Chrysopa vulgaris* als Vertilgerin leistet. Neben einigen Wanzen, namentlich *Phytocoris populi*, der Larve eines *Syrphus* (Dipt.) und Coccinelliden (Col.) zeichnete sich namentlich die genannte Pseudoneuropteren-Larve in der Jagd auf die Blutlaus aus. Sie frisst sich in die weissen Flocken so hinein und arbeitet sich so hinein, dass sie ganz mit der weissen Drüsenausscheidung der Läuse behaftet wird. Auch die, bekanntlich in kleinen Gruppen auf langen Coconfäden sitzenden, Eier wurden häufig auf Apfelblätter abgesetzt gefunden. Wenn auch die *Chrysopa*, die als Blattlausfresserin längst bekannt ist, die Blutlaus nicht ausrotten kann, ist sie doch ein nicht zu unterschätzender Bundesgenosse des Menschen und sollte überall gehegt werden, gleich den Marienkäfern, mit denen sie ja auch die Gewohnheit theilt, sich wintersüber in die Wohnungen des Menschen zu flüchten. — Schliesslich enthält das Heft noch einen Nekrolog auf Dr. Staudinger aus der Feder von Dr. Thiele und Literaturbesprechungen.

Eine zusammenfassende Darstellung der Ergebnisse der Malariaexpedition giebt Prof. Dr. Rob. Koch in der Deutschen Medicinischen Wochenschrift vom 6. December. Wir werden den Stechmücken, denen wir wiederholt die eingehendste Beachtung in ihrer Eigenschaft als Malariasträger geschenkt haben, im neuen Jahrgange einen Aufsatz widmen, dessen Abfassung wir unserem Mitarbeiter Herrn cand. med. Speiser verdanken.

Die Neuauflage des Kataloges der paläarktischen Schmetterlinge von Dr. O. Staudinger und Dr. Rebel wird in Kürze in den Buchhandel gelangen. Der Preis ist auf 15 *M* festgesetzt worden. An Stärke umfasst der Band $\frac{1}{3}$ mehr als der bisherige in den Händen aller Sammler von Lepidopteren befindliche.

Ein Gegenstück zu Dr. Tümpel's Geradflüglerwerk, nur mit dem Nachtheile behaftet, dass es keine Tafeln enthält, ist im Verlage von Carl Gerold's Sohn in Wien erschienen: „Die Dermapteren und Orthopteren (Ohrwürmer und Geradflügler) von Oesterreich-Ungarn und Deutschland.“ Von Prof. J. Redtenbacher. (148 Seiten, 1 Tafel, *M* 3,20.) Die einzelnen Abschnitte behandeln: Allgemeiner Bau der Orthopteren und Dermapteren. Entwicklung, Fang und Präparation. Literatur. Tabellen zur Bestimmung der Gattungen. Uebersicht und Beschreibung der Arten.

Dr. O. Schmiedeknecht in Blankenburg (Thüringen) plant für Mitte März eine Gesellschaftsreise für Naturforscher nach dem Orient. Dieselbe berührt die Ionischen Inseln, Kreta, Aegypten, Palästina, Rhodus, Sporaden, Smyrna, Konstantinopel, Sofia, Belgrad, Budapest. Dauer der Reise 75 Tage, Preis München bis Wien 2500 *M*. — Im Juni gedenkt Dr. Schmiedeknecht eine ebenfalls für naturwissenschaftliche Sammler speciell ausgearbeitete Gesellschaftsreise nach Lapland zu unternehmen. Dauer 45 Tage, Preis Berlin bis Berlin 1100 *M*. Prospekte sind direkt von Genanntem zu beziehen.

Mit der heutigen Nummer schliessen wir den 17. Jahrgang der Insekten-Börse. Unser Programm, nicht den streng wissenschaftlichen Zeitungen Concurrenz zu bieten, sondern auf dem grossen Gebiete der entomologischen Literatur die Tagespresse zu vertreten, zwischen Gelehrten und Sammlern eine Brücke zu schlagen und die grosse Masse der Liebhaber von Insekten über die Arbeit der Fachschriftsteller zu unterrichten, aber auch Kauf und Tausch zu fördern, sind wir auch in diesem Jahre, — das bezeugen uns Zuschriften aus aller Herren Länder — getreulich zu erfüllen bemüht gewesen. Leicht ist unsere Aufgabe nicht und es fehlt nicht an Widerwärtigkeiten, die zu überwinden sind. Aber gestützt auf unser erprobtes Mitarbeiterheer, werden wir auch im beginnenden neuen Jahrgange im alten Sinne und in der alten unparteiischen Weise, Niemandem zu Liebe, Niemandem zu Leide, der Entomologie und ihren Freunden zum Nutzen, fortarbeiten.

Ein Inhaltsregister für 1900 wird No. 1 des 18. Jahrganges beigelegt.

Für den unterhaltenden und belehrenden Theil des neuen Jahrganges liegen uns mannigfache Aufsätze vor. Es wird unsere Sorge sein, keine Insektengruppe zu vernachlässigen und immer neue Mitarbeiter heranzuziehen. So hoffen wir, auch fernerhin Das zu bleiben, was wir stets gewesen sind, das verbreitetste und meistgelesene Fachblatt. Dazu wolle uns jeder Anhänger der Insektenkunde helfen!

Allen unseren Abonnenten und Freunden rufen wir ein herzliches

Prosit 1901!

zu.

Tagebuchblätter.

Von H. Fruhstorfer.

(Fortsetzung.)

(Nachdruck verboten.)

25. Oktober.

In aller Frühe kaufte ich am chinesischen Postamt eine Serie Marken für meine guten Freunde, ganz gegen mein Princip, denn die „Philatelie“ ist der gefährlichste Fund der Entomologie. Später stattete ich der Kelly & Walsh'schen Buchhandlung einen Besuch ab, in der ich ein interessantes Werk „Ling-Nam“ über Hainan und Canton vorfand. Ich war noch beschäftigt, andere Reisewerke zu durchblättern, als ich von zwei gelehrte aussehenden Herren in meiner Nähe deutsch sprechen hörte. Aus der Unterhaltung konnte ich schliessen, dass meine Landsleute in Shanghai gut bekannt sein mussten. Ich erkundigte mich kurzerhand nach dem Museum und gab auch den Zweck meines Aufenthalts in China bekannt, nachdem ich meinen Namen genannt hatte.

„Ah, das ist mir ja sehr angenehm; sollten Sie auf Ihren Touren je nach P. kommen, so steht Ihnen mein Haus offen!“ — „Wenn Sie in P. wohnen, sind Sie gewiss Herr v. D.“ und einen Brief aus der Tasche ziehend frug ich weiter: „Die Handschrift kennen Sie vielleicht?“ „Jawohl, es ist die meines Bruders.“ — So führte mich ein glücklicher Zufall gleich in die Hände eines der einflussreichsten Deutschen an der ganzen ostasiatischen Küste, an den ich ein Empfehlungsschreiben abzugeben hatte und dessen Einladung für mich den grössten Werth haben wird.

Das Museum in dem Gebäude der „Royal Asiatic Society“ liegt in einer Seitenstrasse der Pekingroad. Es befindet sich im ersten Stockwerk und ist den ganzen Tag geöffnet. Ein Chinese ist Aufseher und Ausstopfer. Die Sammlungen füllen zwei ungleich grosse Räume und sind leider ebenso unbedeutend wie schlecht gehalten. Immerhin lernen wir die hervorragendsten Mammalia und Vögel Chinas und der Umgebung von Shanghai kennen, sowie einige Monstreschlangen. In mit schwarzen Decken verhüllten Glaskästen sind auch Lepidopteren und Coleopteren ausgestellt, zum Theil falsch, grösstentheils gar nicht bestimmt und schlecht gespannt, vielfach auch durch Schimmel verdorben.

Es ist zu bedauern, dass in einer Stadt, deren Bewohner der Geselligkeit und dem Sport Paläste bauen von solcher Pracht, dass man Shanghai den Namen „Paris des Ostens“ beigelegt hat und in deren Clubs der Champagner strömt, und in deren Strassen Mondainen in kostbarsten Toiletten leichte, mit feurigen Pferden bespannte Gigs leiten, so dass sich der aus Japan kommende Fremde wirklich in eine europäische Weltstadt versetzt glaubt, sich nicht

genügend Mittel finden, ein auch dem Auge wohlgefälliges Museum zu bauen, einzurichten und zu unterhalten.

In Shanghai wohnen über 4000 Europäer, aber trotz aller Rundfragen war es unmöglich, eine Adresse auch nur eines Naturfreundes in Erfahrung zu bringen.

Etwas enttäuscht, betrat ich Tender „Victoria“ wieder, der punkt 11 Uhr den Anlegeplatz am Bund verliess und an dem, den Helden des Itlis geweihten, würdigen Denkmal vorüber, thalwärts schoss. Der neue Itlis lag im Hafen und auf ihm herrschte ein Leben wie in einem Ameisenhaufen, denn es galt, dessen Morgentoilette zu beenden. Und weiter stromabwärts noch ein stolzer Repräsentant der erwachsenden und erstarkenden Seemacht des Vaterlandes, das gerade hier einen besonders guten Klang hat, ein schwimmendes Stückchen Deutschland, der heimathliche Boden der „Kaiserin Augusta“. In kaum einer Stunde waren wir in Woosung. Am rechten Flussufer versuchte eine kleine Eisenbahn, die erste officielle „kaiserlich chinesische“ Bahn, vergebens mit uns mitzukommen. Eine echte, chinesische Einrichtung, diese sogenannte Shanghai-Woosung-Bahn, deren Ausgangspunkt meilenweit ausserhalb Shanghais liegt und deren Endstation sich einen Kilometer jenseits der Stadt Woosung befindet, von dieser noch dazu durch einen breiten, brückenlosen Fluss und Hafen getrennt, also ein so ziemlich werthloser Torso, der sich natürlich nicht bezahlt macht und den die Regierung vielleicht nur gebaut hat, um die Eisenbahn zu verspotten.

Unterhalb Woosung waren Arbeiter mit Hacke und Spaten beschäftigt, den Rest der im japanisch-chinesischen Kriege aufgehobenen Festungswälle zu demoliren. Der Gefion lag hier vor Anker und stolz wehte über seinem weissen Panzerkleide die schwarzweisse Flagge in der strahlenden Sonne.

Am Bord waren mehrere Hundert Silberblöcke aufgestapelt, welche von der Victoria nach Shanghai gebracht werden sollten. Sachverständige schätzten den Werth des in Barren von etwa 1250 Unzen eingeschmolzenen, aus Colorado stammenden Metalles auf etwa eine halbe Million Mark.

Um $\frac{1}{2}$ 2 Uhr konnten die Anker gelichtet werden und wir hatten noch stundenlang zu dampfen, ehe wir aus dem Bereich der röthlich gelben Fluthen des Yangtsekiang in die bewegteren, hellfläschengrünen des chinesischen Ostmeeres gelangten.

26. Oktober.

Seit gestern Abend winden wir uns bei nur ganz leicht bewegter See zwischen den Inseln des Tschusan-Archipels hindurch. Gelegentlich winkte ein Leuchthurm von einer der zum Theil bewaldeten Insel herüber und einzelne kleine graue und braune Vögel begleiteten uns auf eine kurze Strecke.

Der Himmel war bedeckt mit Neigung zum Regnen, trotzdem war das Thermometer auf etwa 23° gestiegen. Auf Deck war es kaum möglich, spazieren zu gehen und im Speisesaal musste zweimal gedeckt werden; auch wurde uns für einen in Shanghai aus-gestiegenen Schweizer, ein übrigens sehr liebenswürdiger, englischer Officier als Cabinen-Genosse zugetheilt, der unterwegs nach Transvaal ist, um dort seine Stirne mit Lorbeeren schmücken zu lassen. Er sprach sich sehr anerkennend über die ihm in Wei-hai-Wei zugetheilten, bezopften Rekruten aus. Im strikten Gegensatz zu der langweiligen Gesellschaft an Bord der Peking lernte ich auf der Coptic eine Reihe ebenso interessanter wie mittheilsamer Briten und Amerikaner kennen. Verschiedene Hochländer stellten sich vor und ein origineller, alter Herr mit Künstlerkopf, seines Zeichens Botaniker und Schotte, fragte mich gelegentlich über seine Freunde und Landsleute: Is he not a beautiful specimen of a Scotchman? Und gab sich nur zufrieden, wenn ich antwortete: A very handsome fellow, indeed!

Ich fühlte mich um so mehr zu Hause unter der mir vor wenigen Stunden noch ganz fremden Mischung, als mir der britische Officier erklärte: „I am a lover of Germany.“ —

Die hellgrünen Wellen der See waren heute von weissem Schaum gekrönt, der in der sternenhellen Nacht weithin schimmerte, so dass die Wogenköpfe sich in der Ferne ausnehmen wie schwaches Meerleuchten.

27. Oktober.

Wir hatten bei ganz heiterem Wetter fast den ganzen Tag Land in Sicht und fuhren, begleitet von Nordwind, so rasch, dass seit gestern Mittag 400 Seemeilen zurückgelegt waren. Um 4 Uhr umsteuerten wir die Vorgebirge der Kaulun-Bucht, dann noch einige kleine Felsenlande und das stolze Schiff geleitete in die Strasse

von Kaulun. Beiderseits erheben sich etwa 1500 Fuss hohe kahle Bergwände, nur stellenweise mit Pinienwäldern bedeckt, und eine halbe Stunde später sahen wir den bewaldeten Victoria-Pik auftauchen und die amphitheatralisch aufgebaute Häusermasse von Hongkong breitete sich vor uns aus. Das unbeschreiblich schöne Panorama ist schon so oft geschildert worden, dass ich Eulen nach Athen tragen wollte, mit jedem Versuch auch meine leider so wenig gewandte Feder daran zu erproben.

Hongkong verdient selbst vor Messina den Preis der Schönheit. Ueber zwei Stunden blieb ich noch an Deck, gefesselt durch das rastlose Treiben der Chinesen, die in grossen Dschunken und kleinen Sampans den Dampfer umringten, um ihre Landsleute mit wüstem Lärm zu begrüessen. Jeder von ihnen trägt einen grossen mit Schriftzeichen bemalten Strohhut und viele sind mit langen Enterhaken aus Bambus bewaffnet, an denen sie in affenartiger Behendigkeit emporklettern, um sich der Gepäckstücke zu bemächtigen.

(Fortsetzung folgt.)

Wie wird der neue Catalog der Lepidopteren des paläarktischen Faunengebietes von Dr. O. Staudinger und Dr. H. Rebel aussehen?

Von einem Träumer.

(Fortsetzung und Schluss.) (Nachdruck verboten.)

Sind schon bei den Rhopaloceren die Umwälzungen und die hinzukommenden Neuheiten recht gross, so ist dieses bei den Nachschmetterlingen natürlich bei weitem noch mehr der Fall. Es würde hier zu weit führen, wenn ich alles genau besprechen würde; ich beschränke mich in erster Linie nur auf die Sphingiden und Bombyciden, um zuletzt noch einige Bemerkungen über Noctuen und Microa folgen zu lassen.

Wie im alten Catalog beginnen die Sphingidae auch im neuen mit der Gattung *Acherontia*, mit dem jeden Sammler bekannten Totdenkopf. Die *v. styx* ist als neue Varietät hinzugekommen.

Die dann folgenden Gattungen reihen sich wie folgt an: *Smerinthus*, *Dilina*, *Ampelophaga*, *Daphnis*, *Sphinx*, *Protoparce*, *Hyloicus*, *Kentrochrysalis*, *Dolbina*, *Sphingulus*, *Deilephila*, *Chaerocampa*, *Metopsilus*, *Cinogon*, *Pterogon*, *Macroglossa*, *Hemaris*, *Thyreus*.

Jedem Sammler wird bei dieser Aufzählung das Fehlen der Zygaeniden, Sessiiden, Thyrididae, Heterogyridae und Syntomidae auffallen, um so mehr, da er zu seinem grossen Verdross sich sagen muss „na das kann eine schöne Arbeit werden, wenn es so weiter geht, wenn Thiere, die sonst zu den Schwärmern gehörten, heute zu den Microa oder sonst wohin gestellt sind“. Wissenschaftlich richtig mag es wohl sein, ob aber auch praktisch? Die Zahl der Arten und Varietäten im neuen, im Vergleich zum alten Catalog, verhalten sich wie 106 = 48 (excl. der vorerwähnten fehlenden Gattungen).

Ganz und gar abweichend vom alten Catalog sind die früher unter den Namen Bombyciden zusammengesetzten Gattungen geordnet worden. Sehr viele neue Arten und viele Verschiebungen treten uns hier entgegen. Z. B. die Gruppe der Bombycidae ist klein geworden, nur 3 Gattungen, mit 3 aus dem fernsten Osten stammenden Arten, sind unter diesem Namen zusammengefasst. *Bombyx quercus* ist eine *Lasiocampa* und *Lasiocampa quercifolia* eine *Gastropacha* geworden.

Die unter dem Namen Bombyciden früher zusammengefassten Gattungen werden im neuen Catalog in folgende Gruppen getheilt: IX. *Notodontidae* mit *Cerura*, *Dicranura*, *Stauropus*, *Cnethodonta*, *Exaereta*, *Fentonia*, *Hoplites*, *Uropia*, *Urodonta*, *Lophocosma*, *Nerice*, *Gluphisia*, *Drymona*, *Pheosia*, *Hupodonta*, *Microphalera*, *Notodonta*, *Semidonta*, *Allodonta*, *Spatalia*, *Leucodonta*, *Ochostigma*, *Odontosia*, *Lophontosia*, *Lophopteryx*, *Rhegmatophila*, *Pteroma*, *Pterostoma*, *Ptilophora*, *Himeropteryx*, *Phalerodonta*, *Nadata*, *Phalera*, *Pygaera*, *Pygopteryx*. Gegen 130 Arten sind auf diese zahlreichen Gattungen vertheilt.

Hierauf folgen die Processionsspinner X. *Thaumetopoea* mit der einzigen Gattung *Thaumetopoea*, in welcher die 6 Arten und 4 Varietäten zusammengefasst sind.

An die Processionsspinner reihen sich die **Lymantriidae** als XI. Gruppe an. Folgende Gattungen sind in ihr enthalten: Hypogymna, Orgyia, Dasorgyia, Cifuna, Dasychira, Numenes, Euproctis, Porthesia, Laelia, Arctornis, Stilpnotia, Lymantria, Oneria, Ocneroxyia, Albarracina. Gegen 100 Arten und Varietäten verteilen sich auf die einzelnen Gattungen.

Die XII. Gruppe vereinigt unter dem Namen **Laslocampidae** nachstehende Gattungen: Chondrostega, Malacosoma, Trichuira, Poecilocampa, Eriogaster, Laslocampa, Macrothylacia, Metanastria, Diplura, Nadiasa, Chilena, Cosmotriche, Selenephrea, Epionaptera, Gastropacha, Odonestis, Dendrolimus, Pachypasa, Paralebeda, Taragama, Pyrosis. Gegen 110 Arten und Varietäten weisen diese zahlreichen neu angeführten Gattungen auf.

Endromidae mit der einen Gattung Endromis und der einen Art versicolora und var. lapponica bilden die XIII. Gruppe.

Als XIV. Gruppe schliessen sich die **Lemoniidae** mit der einzigen Gattung Lemonia an. 7 Arten und 2 Varietäten sind hier vereinigt; früher führte die Gattung den Namen Crateronyx.

Es folgen alsdann als XV. Gruppe die **Saturniidae**. Actias, Graellsia, Antherea, Caligula, Rhodinia, Perisomena, Saturnia, Mirina, Aglia sind die hierher gehörigen Familien. Gegen 30 Arten und Varietäten, die beinahe alle mehr oder minder exotisch aussehen, werden hier vereinigt.

Hierauf folgt die asiatische Gruppe **Brahmaeidae** als XVI. Eine Gattung Brahmaea mit 3 Arten (?) werden angeführt. Der Kenner wird hier das Fehlen der übrigen Brahmaea-Arten bemerken, denn wenn Rhodia fugax, Caligula japonica mit zu den paläarktischen Lepidopteren gerechnet werden, muss dieses doch auch mit Brahmaea japonica etc. geschehen.

Gruppe XVII. **Bombycidae** führt, wie schon vorhergesagt rein asiatische Gattungen und Arten in sich. Dailalaina, Oberthürria, Rodontia mit je einer Art werden hier aufgeführt.

Die **Drepanidae** als XVIII. Gruppe fassen die 4 Gattungen Oreta, Drepana, Spica, Cilix mit 16 Arten und Varietäten in sich.

Als vorletzte, XIX., Gruppe stehen dann die recht exotischen **Calliduliden** mit der einen Gattung Pterodecta und der einen Art Felderi.

Den Schluss machen als XX. Gruppe die früher zu den Sphingiden gerechneten **Phyriddae** mit den 3 Gattungen Thyris, Striglina, Rhodoneura. Sechs Arten und Varietäten werden in diesen Gattungen angeführt.

Im ganzen werden somit 430 Arten zu der früher unter dem Namen Bombycidae geltenden grossen Abtheilung zusammengefasst.

Auffallen wird es hier, dass verschiedene Gattungsgruppen, die früher zu den Bombyciden gehörten, nicht mehr hier einrangirt sind. In erster Linie hat dieses von den Psychidae, Cossidae und Hepialitae zu gelten. Diese 3 Gruppen werden wohl zu den Micra gestellt worden sein.

Die grosse Gruppe der Noctuidae wird in verschiedene grössere Familien getheilt. Acronictinae, Trifinae etc., eine grosse Anzahl von neuen Gattungen, Arten, Varietäten sind hinzugekommen, so dass es auch hierbei für den Sammler Arbeit in Hülle und Fülle geben wird. Das Gleiche wird mit den Spannern und vor allem mit den Micra der Fall sein.

Man muss, wenn man alles überblickt, mit Staunen erfüllt werden, welche colossale Arbeit und Mühe von den Autoren bei der Zusammenstellung des Catalogs aufgewendet werden musste, um zu einem befriedigenden Abschluss zu kommen.

Der Sammler wird in erster Linie die ihm geläufigen Eintheilungen in Macro- und Microlepidopteren vermissen, ebenso, wie er vergebens die Eintheilung in Rhopaloceren und Heteroceren suchen wird. Auch die Auseinanderhaltungen der Heterocera in Sphingidae, Bombycidae, Noctuidae und Geometridae, die früher jedem bekannt waren, fallen beinahe ganz weg. Jeder wird viel zu lernen haben, wird viele Mühe haben, bis er alle seine Thiere in die richtigen Gattungen untergebracht hat. Wenn aber diese Arbeit überstanden ist, dann wird sich auch der Sammler mit Recht sagen können, dass seine Sammlung sachgemäss geordnet ist, und dass er in erster Linie dieses den beiden Autoren des Catalogs zu danken hat.

Wohl von allen Entomologen und den meisten Entomophilen wird es mit Freude begrüsst werden, dass der Catalog nicht mit einer Wulst von Citaten belastet worden ist, sondern nur das Nöthigste bringt. Dass er weiter die meisten jetzt in das Unendliche gehende Aberrationen-Namen unberücksichtigt lässt und hier nur das Constante und öfters Wiederkehrende mit anführt. Zufällige und künstliche Aberrationen und Hybriden verdienen ganz und gar keine Namen, wo sollten wir denn da hinkommen, wenn jeder Fleck, jede Zeichenabänderung bei den Tieren mit einem Extra-Namen belegt würde.

Des Weiteren werden die meisten es sicher mit Freude begrüssen, dass die Autoren es vermieden haben, die unleidlichen Doppelnamen für die geographischen Varietäten zu bringen. Ist es schon nicht sehr schön, Cossus cossus zu haben, so ist es doch noch viel schlimmer, Papilio podalirius smyrnensis lesen zu müssen.

Wie ich hörte, soll der Preis für den ganzen Catalog nur circa 15 Mark betragen, gewiss ein nicht zu hoher Preis, wenn man bedenkt, welche Unsumme von Arbeit in dem Verzeichnis steckt. Ich möchte hierzu nur bemerken, dass die Verleger vielleicht gut thun würden, Exemplare drucken zu lassen, die nur die Tagschmetterlinge oder nur die Nachtschmetterlinge, wieder andere, die nur die Grossschmetterlinge (bis zum Ende der Geometriden) und als letztes Glied nur die sogenannten Kleinschmetterlinge bringen. Der kleine Sammler, der nur bestimmte Gruppen sammelt, dessen Mittel doch meistens beschränkt sind, brauchte dann das, was er für seine Zwecke nicht nöthig hat, nicht zu kaufen.

So bin ich denn zum Ende meiner kurzen Betrachtungen gekommen und hoffe, dass der Leser einsn ungefähren Begriff von dem bekommt, was seiner im neuen Jahrhundert, wenn der Catalog erscheint, wartet.

Berichtigung.

Im Börsenbericht von No. 51 hat sich ein sinnentstellender Druckfehler eingeschlichen. Statt: „anderfalls würde Euphonie Vanessa vorzuziehen sein“ muss es heissen: „anderfalls würde die Euphonie (Vox euphon. sensu Harold, der Wohllaut!): Vanessa vorzuziehen sein.“

Briefkasten.

Herrn H. S. in St. — Wird gern besorgt.

Gegen mir fehlende Arten von
Lepidopteren
der paläarktischen und tropischen
Faunengebiete gebe ich

Briefmarken

(auch Ganzsachen) ältester Ausgaben von Württemberg, Baden, Bayern, Thurn u. Taxis, Oesterreich, Schweiz etc. im Tausche ab.
[1736]

Hermann Lanz
in Friedrichshafen a. Bodensee.

Käfer-Sammlung.

Die von weil. Prof. C. Godeken zu Kopenhagen gesammelte schöne und reichhaltige und möglichst richtig bestimmte dänische **Coleopteren-Sammlung** im Werthe von ca. 1200 Mk. incl. Cabinet soll verkauft werden. Um nähere Auskünfte wende man sich an **Ing. C. Engelhart**, Waldemarsgade, Kopenhagen, V.
[1735]

Grottenstein-Aquarien,
Einsätze mit Pflanzen-Töpfen,
billige Preise. Nistkästen für Vögel. Preislisten gratis.
1424] **R. Schröter,**
Clingen-Greussen.

Naturalienhändler **V. Frič** in **Prag**, Wladislawsgasse No. 21a
kauft und verkauft [1
naturhist. Objecte
aller Art.

Habe abzugeben Puppen
fimbria 25 St. 1,40, 100 St. 5 *h.*
atriplicis 25 St. 1,10, 100 St. 4 *h.*
batis 25 St. 1,10, 100 St. 4 *h.*
E. R. Schwaigerer, Stuttgart,
Gutenbergstr. 9, II. [1740]

Naphthalinkugeln
an Nadeln,
bestes und sauberstes Desinfektionsmittel, mit und ohne Celluloidschalen, nur bei Händlern zu haben. 
1703] **Kaeseberg,**
Langerfeld, Westfalen.

Inhalts-Verzeichniss

von

Jahrgang XVII der „Insekten-Börse“.

Aufsätze.

- Anonym.** Die Entomologische Ausstellung in Stuttgart. 105.
 — Die Reblaus vor dem sächsischen Landtage. 76.
 — (Entomophysicus.) Eine neue Art des Insektenfanges (Aprilscherz). 99.
 — Ueber Blüthendüfte als Anlockungsmittel für Insekten. 212.
 — Wie wird der neue Catalog der Lepidopteren des paläarktischen Faunengebietes von Dr. O. Staudinger und Dr. H. Rebel aussehen. 403. 411.
Born, Paul. Das wissenschaftliche Hauptresultat meiner Excursion von 1900. 322.
(Cordemoy, Jacob de) Colonialprodukte aus dem Reiche der Insekten. 371.
Fingerling, Max. Lichtmess. 51. 59.
 — Das Jahr 1898. 124. 131.
 — Frühsommer. 195. 204.
 — Rückgang. 266.
 — Wandlungen. 338.
 — Zur Zeit der Ruhe. 395. 402.
Fruhstorfer, H. Tagebuchblätter. 3. 11. 19. 25. 34. 41. 50. 58. 66. 74. 82. 90. 98. 106. 114. 123. 129. 138. 147. 154. 162. 170. 178. 186. 194. 202. 210. 225. 234. 250. 274. 281. 297. 306. 354. 362. 370. 386. 410.
Gauckler, H. Die Raupe von *Bombyx quercus* var. *scicula* Stgr. 11.
 — Eine Aberration von *Trachea atriplicis*. 19.
 — Aberrationen von *Agrotis fimbria* L. 44.
 — Eine Lokalvarietät von *Parnassius apollo* L. ♀. 83.
 — *Mamestra thalassina*-Abnormität. 148.
 — Ergebnisse des Nachtanges an den elektrisch erleuchteten Zifferblättern der Uhr des Rathhauses zu Karlsruhe i. B. 156.
 — Melanismus bei Grossschmetterlingen. 218.
 — Beobachtungen aus dem Geschlechtsleben von *Orygia antiqua* L. 227.
 — Lepidopterologische Excursionen nach dem Hohl im badischen Schwarzwalde. 252.
 — Degeneration von *Oeneria dispar* L. in Folge Inzucht. 283.
 — Biologisches über die Zucht von *Selenia bilunaria* Hb. ab. *jularia* Hw. 290.
 — Die zweiten Generationen von *Cidaria picata* Hb. und *Cid. unangulata* H. 307.
 — Berichtigung (betr. *Selenia bilunaria*). 308.
 — Die Larve der gemeinen Stubenfliege als Zerstörerin von noch weichen Schmetterlingspuppen. 347.
Grote, Prof. A. Radcliffe. Die Verwandtschaft unter den Tagfalteln. 242.
Haberland, J. Eine Zucht von *Lasiocampa otus* Dr. 175.
Hilse, O. Kurze Notizen über das Vorkommen von Schmetterlingen in Wahlstatt (Schlesien). 371. 379.
Hoffmann, F. Dient der Haarpelz junger Räu-chen als Transportmittel? 213.
Jänichen, R. — Die schleimige Anfeuchtung des Raupenkörpers vor dem Eingehen in den Puppenzustand. 75.
 — *Sesia empiformis* Esp. 164.
 — Ueber *Hybocampa milhauseri* F. 180.

- Kalt-Reuleaux, O.** Entomologisches aus Australien. 18.
Kathariner, Prof. Dr. L. Ueber die Beziehungen zwischen der Zeichnung von Vorder- u. Hinterflügel bei Lepidopteren. 164.
Kriechbaumer, Dr. Ein neuer Schmarotzer von *Arctia purpurata*. 132.
Neuschild, Alex (nach H. C. Lang). Frühlingfalter in der Provence. 68.
Ribbe, C. Das Fangnetz von Graf-Krüsi. 52.
 — Ortner's Tödtungsgläser (mit Illustrationen). 68.
 — Neue Lepidopteren aus Neu-Guinea. 308. 329. 346.
Rudow, Prof. Dr. Ueber Grössen-Variation bei Insekten. 10.
 — Einige Bauten von Hautflüglern. 42.
 — Weiterer Beitrag zum Grössen-Verhältniss der Insekten verschiedener Breitengrade. 83.
 — Weiterer Beitrag zu den Grössenverhältnissen der Insekten. 188.
 — Bemerkungen über Vertheilung der Geschlechter bei Hautflüglern. 330.
 — Einige Beobachtungen an Insektennestern. 394.
Schaufass, Dir. C. Lebend in Deutschland eingeschleppt. 164.
 — Prof. H. C. Kolbe (mit Bildniss). 113.
Schenkling, Carl. Fremdlinge unter den mitteleuropäischen Käfern. 155. 163.
Schenkling, Sigm. Die Entomologie Caspar Schwenckfelds. 107. 116. 123. 131. 140. 148.
 — Die Kissing bug. 218.
Schmidt, Dr. Bastian. Ueber das Seelenleben der Insekten. 211.
Scholz, R. Die Sauberkeit in der Käfersammlung. 172. 179.
 — Berichtigung (Agabus betr.). 189.
 — Strandkäfer. 346. 354.
Teich, C. A. *Agrotis sincera* HS. 227.
Treudl, Victor. Alte Erinnerungen. 67.
Voelschow, A. Zähligkeit der Insekten. 299.
Volger, Bruno. Insekten in Sprichwort u. Dichtung. 363. 370. 378.
(Yung, Emil.) Wieviel Individuen enthält ein Ameisennest? 387.

Börsenbericht.

(Redigirt von Dir. Camillo Schaufass.)

- NB.** Man achte auf die Rubriken: Schädlinge, Schmarotzer.
Aberrationen von *Cotonia* (Heller). 81.
 „ „ *Mycetina cruciata* (Csiki). 378.
 „ „ *Parnassius apollo*. 209.
 „ „ *Rosalia* (Pic. Reitter), 147.
 „ „ „ (Csiki). 290.
 „ „ *Satyru*s, *Callimorpha*, *Arctia* (Schultz). 146.
Aberrationstäufer (Pic). 217.
Acherontia atropos. Monographie (Aigner-Abafi). 169.
 „ „ Stimme (Aigner-Abafi). 377.
Aerostatischer Apparat v. *Bittacomorpha* (Bruces). 378.
 „ „ S. Luftblasen.
Altersschwache Käfer (Kolbe). 178.
Ameisen. *Oecophila* spinnt mittelst ihrer Larven. (Green). 306.

- Ameisenpflanzen** (Buscalioni, Huber). 201.
 „ S. Seelenleben.
Anchomenus-Typen (Bedel). 249.
Asymmetrie bei Insekten (Speiser, Schaufass). 402.
Auktionspreise in England. 145. 153.
Ausstellung. Schwäbisch-Gmünd. 186.
Autotomie (Faussek). 193.
Begattungstaschen der Elateriden u. deren system. Werth (Holmgren). 58.
 „ S. Fühlerbildung.
Bienengift u. -stachel (Langer). 361.
 „ „ Wabenbau (Dawson, Woodhead). 67.
 „ S. Parthenogenesis.
Blattlaus. Entwicklung (Smith). 146.
 „ (Reh). 146.
Blutlaus-Feinde (Verhoeff). 410.
Chalcosoma moellenkampi (Kolbe). 81.
Collemبولen auf den Schären an Schwedens Küste (Wahlgren). 57.
 — Fauna von Bitsch (Kieffer). 273.
Collops als Feind des Coloradokäfers. 66.
Congresse, Paris. 2.
Dromius cordicollis (Vorbringer). 362.
Duft (Giard). 65.
Eierbefestigung am Körper des ♀ von Dytiscus (Formanek). 97.
Eier. S. Entwicklung.
Eigengeruch (Giard). 65.
Entölen der Schmetterlinge (Bastelberger). 74.
Entomologie, Descriptive und Biologie (Schaufass). 401.
Entwicklung unbefruchteter Eier auf mechanischem Wege (Bachmetjew). 249.
 „ S. Thoracalfüsse.
Fauna d. baltischen Provinzen (Teich). 10.
 „ von Bazilan (Fruhstorfer). 273.
 „ „ Persien (Manuel de la Escalera). 33.
 „ „ Wallis. 265.
Fernmikroskop. 10.
Formalin (Hornell). 201.
 „ (Zehntner). 233.
 „ „ Desinfektionsmittel f. Raupenkästen (Fischer). 34.
Fossile Insekten im Bernstein (Meunier). 65.
 „ „ „ Fortsetzung zu Scudders Index. 185.
 „ „ „ Torfkäfer (Meunier). 186.
 „ „ „ Weyenberg u. Oppenheim (Meunier, Schaufass). 122.
Fühlerbildung von Meloe in Bezug zur Begattung (Scholz). 233.
Gallmücke des Weinstocks, Clinodiplosis vitis (Lüstner). 114.
Genitalapparat-Präparate. Herstellung (Bastelberger). 354.
Geographische Verbreitung der Tagfalter im malayischen Archipel (Pagenstecher). 321.
 „ Verbreitungszonen der europ. Orthopteren (Malcolm Burr). 74.
Geotropismus (Prowazek). 33.
Gesicht und Geruch der Insekten (Plateau, Perez). 177.
Gespinnst. S. Ameisen.
Geweiartige Verlängerung der Juga bei Elapheozygum (Kuhlgtz). 233.
Hefe-Vorkommen im thierischen Organismus (Karaivaiew, Escherich). 178.
Heliconius (Riffarth). 322.

Heliotropismus (Wilson-Barker, Parkinson, Prowazek). 33.
 Höhlenthiere (Blatchley). 154.
 Hybridation. *Biston pomonarius* × *hirtarius* (Hüni). 313.
 Hydrothassa hannoverana (Kolbe). 369.
 Insektennadeln (Egerland). 185.
 Insektivore Pflanzen (Dubois, Vines). 154.
 Kleptomane. 378.
 Kraftentfaltung beim Flug (Reichau, Schilling). 218.
 Kuckuckspeichel (Gruner). 402.
 Lebensfähigkeit durch Sturm in die See geworfener Insekten (Noedham). 242.
 Lehrplan f. d. Studium der Zoologie mit besonderer Berücksichtigung der Entomologie (Fernald). 162.
Leptacinus linearis, eigene Art (Gerhardt). 369.
 Leuchtorgan v. *Poecilocerus* (Krauss). 146.
 Lubbock's Erhebung in den Pairstand. 58.
 Luftballon, Insektenbegegnung im (Bacon). 73.
 Luftblasen zur Unterstützung des Fluges von Fliegen (Aldrich, Turley). 186.
 " S. Aerostatischer Apparat.
 Lupe, binokuläre und stereoskopische nach Berger. 122.
Lycæna argiades. Gleichzeitiges Vorkommen von Zeitvarietäten in der Bukowina (Hormuzaki). 289.
 Mageninhalt der Vögel (Rörig). 73.
 " (Chernel). 201.
 Malpighi'sche Gefässe (Wheeler, Houlbert, Peyerimhoff). 385.
 Massenmord-Einschränkung. 257.
 Melanose. 161.
 Monstrosität (Konow). 146.
 Neue europäische Käfer. 186.
 Nomenclatur-Änderungsvorschlag (Herrera, Raspail). 153.
 " Umsturz (Rebel, Kirkaldy, Cockerell). 81.
 " (Kirkaldy). 313.
Oberia oculata var. *borysthénica* (Mokrzecki). 114.
 Oertlichkeitsbeziehungen (Teich). 10.
 Onychophoren. Nahrung (Bouvier). 138.
 Oriheke der Küchenschabe (Moore). 97.
 Ortner's Neuheiten in Utensilien. 147.
 Parthenogenese. Dzierzon's Lehre von dem Unbefruchtetein der Drohneier widerlegt (Dickel, Kipping). 114.
 Photoelektor (Krauss, Ortner). 145.
Plusia aurifera, ein deutscher Schmetterling? (Caspari). 57. (S. auch Entom. Mittheil.)
 Polychromismus (Fiori). 2.
 Postpaketverkehr mit Russland. 49.
 Preisvertheilung (Paris). 17.
 Promotionsbestimmungen, Berlin. 201.
 Protozoa (Giard). 65.
Pseudophia illunaris. Raupe in Schlesien eingeschleppt (Schnabel). 369.
 Raupenfütterung. Einwirkung von chemischen Substanzen. (M. Gräfin von Linden). 17.
 Rechtschreibung v. Schmetterlingsnamen (Meyer, Schaufuss). 402.
 Reise, Alluaud. Madagaskar. 249.
 " Beninggen. Neuguinea. 129.
 " Drygalsky. Deutsche Südpolarexpedition. 209.
 " Frühstorfer Japan. Tonkin. 137. 193. 305. 409.
 " Haensch, Ecuador. 345.
 " Heiden, Leop. 147.
 " Holtz, M., Bulghar Dagh. 393.
 " Jensen-Deichmann-Kruse, Ostgrönland.
 " Koch, Neuguinea. 129.
 " Manuel de la Escalera, Persien. 33.
 " Menke, Südsee. 185.
 " Neumann-Erlanger. Abyssynien. 185.
 " Schmiedeknecht's Gesellschaftsreisen. 33. 41. 410.
 " Sever, Dalmatien-Montenegro. 49.
 " Stanzel-Lachnit, Brasilien. 41.
 " Städman, Süd-mexico. 345.
 " Südpolarexpeditionen. 137.
 " Toll-Bjalnitzi-Birula, Polarexpedition. 193.
 " Tschitscherine, T. von, Madagaskar. 33.
 " Wahnes, Neuguinea. 129.
 " Walker, J. J., Südsee. 25.
 " Waterstradt, Borneo. 345.
 " Weyers, Borneo. 313.
 Röntgenstrahlen. Einwirkung auf Larven (Weber). 138.
 Saisondimorphismus (Hormuzaki). 289.
 Sammlung A. Fleischer. 386.
 " Frey-Gessner. 361.
 " Ottmar Hofmann. 146. 249.
 Schädlinge und deren Bekämpfung:
 Bicycle bug (Locy). 369.

Schädlinge und deren Bekämpfung:
 Blütiaus-Feinde (Verhoeff). 410.
 Bücherwürmer, Preisausschreiben zur Ver-
 richtung. 306.
Camptotelus minutus, Weinschädling. 186.
Ceutorhynchus rubeus, Rübenschädling
 (Kolbe). 241.
Chermes fagi im Vlothoer Wald. 25.
 Erdflöhe, Naturgeschichtliche (Prowazek). 25.
 Fliegen und Malaria (Schwalbe). 242. 249.
 (Marshall) 252. (Koch) 289.
 (Lang) 361. (Koch) 193.
 " d. Maul- u. Klauenseuche. 17.
 " " Pferdesterbe (Kuhn). 170.
 " " Rinderpest (Kolbe). 41.
 Gallen s. Zoococcidien.
 Getreide-Blasentuss (Puppel). 394.
Grapholitha woebleriana. Erregerin d. Krebses
 der Obstbäume (v. Schilling). 306.
 Heuschrecken in Spanien u. Dobrudscha. 186.
 Heuwurm, Vertilgung. 186.
 Kartoffel- (Colorado-) Käfer (Tower). 393.
 Kissing bug (Bethune). 266. 369.
 Lokomobile bug. 369.
 Oelbaumfliege. 10.
 Reblaus. Bekämpfung der Verbreitung (Couanon,
 Hennequy, Thomery, Salomon). 90. 386.
 " Mittel gegen (Moric). 2.
 " neue Literatur (Bayer, Rübsamen). 209.
 San-José-Scale. Prohibitivmassregeln gegen
 Japan. 274.
 Schildläuse (Smith). 2.
 Sonderausschuss für Pflanzenschutz d. Deutsch.
 Landwirtschaftsgesellschaft (Schaufuss,
 Karsch, Reb). 241.
 Strangling-bug. 17.
 Terminologie für Pflanzenbeschädigungen (Reu-
 ter). 233.
 Schmarotzer:
Empusa aphidis und *fresenii* auf Blattläusen
 (Lagerheim). 58.
 Termitophile Cetoniden (Wasmann). 81.
 Seelenleben der Ameisen (Wasmann). 49.
 Seidenzucht-Einbürgerung (Hugues). 250.
 Smithsonian Institution. Leipzig. Adressenwechsel.
 378.
 Spinnen- (Halabe-) Seide. 90.
 Stiftung zur Förderung der Naturwissenschaften. 98.
 Symbiose (Bacalioni, Huber). 201.
 System der Coleopteren (Lameere). 313.
 " Tagfalter (R. Grote). 169.
 Telemikroskop. 10.
 Temperatur der Insekten (Bachmetjew). 177. 217.
 273. 338. 401.
 Terminologie für Pflanzenbeschädigungen (Reuter).
 233.
 Termitariophilen (Berg). 306.
 Termitophilen. S. Schmarotzer.
 Termitoxenia (Wasmann). 313.
 Terrainzeichnungen, Abkürzung (Teich). 10.
 Thierschutz-Congress, Paris. 314.
 Thoraxfusspaare. Metamorphose (Chapman). 225.
 Tötung von Hymenopteren (Morice). 242.
 Totenkopf. S. Acherontia.
 Tropismus (Speiser). 33.
Tychius argentatus. Lebensweise (Stefani). 186.
 Varietäten (Pic). 217.
 Vermächtniss Milne-Edwards. 209.
 Versammlung deutsch. Naturforscher und Aerzte.
 147. 329.
 Vorkommen, häufigeres oder selteneres, von Käfern
 (Alisch). 402.
 " massiges, von Mücken (Plawina). 186.
 " " Libellen. 186.
 Zangen des Ohrwurms, Zweck (H. Moore). 97.
Zonosoma lenigiarium u. *albicollarium* (Bastelberger).
 321.
 " *quercimontarium*. Genitalapparat (Bastel-
 berger). 354.
 Zoococcidien des Wachholders und Umbildung der
 Zellenstruktur (Lagerheim). 58.
 Entstehung (Wandolleck). 225.
 Zoologen-Congress, 5. Internation., in Berlin 1901.
 322.

Entomologische Mittheilungen.

NB. Man achte auf die Rubrik Schädlinge.
 Afterspinnen. Nahrung (Henking, Verhoeff). 149.
 Altruismus der Ameisen (Semon). 27.
 Ameisen. Wieviel Zeit braucht ein wandernder
 Stamm zum Vorüberziehen (Vos). 205.
 " S. Gehörsinn. Intelligenz. Kraftentfaltung.

Arctia caia. 2. Generation (Teich, Sintenis). 44.
 " *purpurata*. Raupe (Goller). 156.
Argynnis euphrosyne. Varietät (O. H.). 283.
 Aufweichen u. Spannen von Schmetterlingen (Brief-
 kasten). 4.
 Biene als Brieftaube. 314.
 " gift und Bienestich (Schiller-Tietz.). 404.
 " honig u. Wachs-Erzeugung. 92.
 " nach dem neuen Bürgerl. Gesetzbuch. 28.
 " u. Witterungskunde (Röder). 36.
 Bodenbildende Thätigkeit der Insekten (Keilhack). 12.
 Brutpflege der Insekten (Slater). 117.
 Chinesische Anschauung über Einsiedlerwespen
 (Köhler). 84.
 Copula von *Syntomis phegea* (Jaderny). 213.
Cucullia magnifica. Lebensweise (Becker). 379.
Cynthia in Paris (Mertons). 275. — Briefk. 290.
Dasychira fasciata. Raupe (Jänichen). 133.
 " *pubibunda*. Raupenaberrationen (Gauckler).
 332.
Dermestes undulatus. Lebensweise (Xambeu). 373.
 Desinfection der Sammelkästen (Thurner). 197.
 Eiablage von *Saperda populea* (Boas). 396.
 " *Zaitha* (Slater). 244.
 Entfaltung der Schmetterlingsflügel (Büsgen). 252.
 Futterpflanzen v. Raupen (Becker). 92.
 Gehörsinn der Ameisen (Le Roy d. Wald). 28.
 (Metcalf). 173.
 Generation, Zweite, v. *Arctia caia* (Sintenis). 44.
 " u. unvollkommene v. *Deilephila*.
 Briefkasten. 291.
 Geschlechtstrieb (Aigner). 228.
 Gewitteranzeigende Insekten. 13. 36.
 Giftpflanze (Distant). 92.
 Gletscherhöhe. 92.
 Gryllenkämpfe der Chinesen. Briefkasten. 252.
 Hautflügel in Schlüssellochern. 100.
 Heuschrecken-Führer (Aberglaube). 314.
 Hybridation, *Platysamia cecropia* × *ceanothi* (Her-
 fert). 197.
 Insekten als Nahrungsmittel: Maacka, Gewinnung
 und Zubereitung. 4.
 " " Seidenraupenpuppen.
 173.
 Intelligenz der Ameisen (Ulmenstein). 100.
 Ködern von Wasserkäfern durch Chinesen. 100.
 Kraftentfaltung der Ameisen (Möller). 157.
 Lebensfähigkeit (Aigner, Brancsik). 314.
 Melanose. (Voss). 181.
 " (Meyer). 189.
 " (Storch). 197.
 " (Vrière). 197.
 " (Bohlen). 213.
 " (G. W.). 364.
 Mimicry. Ameisen nachahmende Spinnen (Binó). 100.
 Monstrosität. *Cidaria*, 7 beinig (Scheibe). 396.
Smerinthus (G. W.). 364.
 Nahrungswechsel bei Raupen (Demaison). 92.
 Oeanderschwärmer in Schweinfurt. Briefk. 290
Orectochilus villosus. Fang. (Sokolowsky). 100.
 Parthenogenese bei Schmetterlingen (Gauckler). 332.
Plusia aurifera (Gauckler). 84.
 " *beckeri*. Entwicklung (Becker). 379.
 Raue einer Wespe (Plawina). 27.
 Reduvius als Feind der Apfelgespinnstmotte
 (Pommerol). 388.
Saturnia carpinii. Eigenartiges Gespinnst (G. W.) 364.
 Schädlinge und deren Bekämpfung:
 Agrikultur-entomologie i. New-York, Freiwilligen-
 dienst. 60.
 Bienen als Schädlinge in Zuckerfabrik (Plawina).
 258.
 " stich. Folgen. 245.
 " stich. Todesfall. 92.
 Fliegen und Filariose (Manson). 364.
 " " Malaria (Koch). 52.
 " " (Stapler). 20.
 Gartenhaarmücke. 44.
 Giftspinnen in Transvaal (Distant). 92.
 Heuschrecken in Argentinien. 28.
 Insektenstichen, Schutz vor (s. a. Bienenstiche).
 252.
 Kara-Kurt, schwarze Spinne. 348.
 Krebsimpfung (Aprilscherz). 244.
 Milben der Gattungen *Tetranychus* u. *Stigmaeus*.
 (Banks). 380.
Oneria dispar in Amerika. Kosten der Ver-
 tilgung. 84.
Olfersia falcinelli als Parasit der Tauben in
 Sicilien (Stefani). 235.
 Reblaus in Italien. 60.
 " im Kanton Waadt. 20.
 " in Spanien. 85.

Schädlinge und deren Bekämpfung:
 Rhopobota vacciniaria (Nordamerika). 69.
 San José-Schildlaus. Heimath (Howard-Marlatt). 235.
 Schädlinge des Rindviehes bei Sarepta (Becker). 108.
 Schlafsucht der Nonnenraupe (Eckstein). 4.
 Schmetterlinge von Sarepta. (Becker). 379.
 Schmetterlingsfarm (Watkin's Reclame). 205.
 Schutzmittel der Raupen (Warnecke). 372.
 Spinnensammlung durch Kinder. 267.
 Synonymie: Siona, Scoria (Prout). 315.
Termiten als Pilzzüchter! (Cook, Fairchild, Holtermann, Hennings, Knuth). 157.
 Töden von Hymenopteren (Morice). 315.
 Ton des Rüsselkäfers Gasterocercus (Ansoerge). 100.
 Tracheenöffnungen der Hydrophiliden (Kolbe). 69.
 Trachyphloeus scaber. Lebensweise u. Entwicklung (Xambeu). 228.
Vorkommen, massives von Dyscinetus. 84.
 " " " Fliegen. 252.
 " " " Mücken. 314.
 " " " selteneres u. häufigeres, v. Schmetterlingen (Teich). 52.
Wärme- und Kälteexperimente (Honig, Standfuss). Briefkasten 45.
 Wandernde Schmetterlinge (Teich). 36.
 " " " Tausendfüßler. 213.
 " " " (Verhoeff). 314.
Zoococcidie, grösste der Welt (Dugès). 100.
 Zophobus („Coco“) als Popanz. 100.

Vereinsnachrichten.

Nachrichten aus dem Berliner Entomologischen Verein. 21. 28. 37. 44. 53. 61. 69. 77. 85. 100. 109. 117. 125. 133. 141. 149. 157. 165. 173. 181. 235. 245. 259. 268. 276. 308. 324. 340. 348. 354. 364. 380. 388. 396.

Litteratur.

* = ausserhalb des Börsenberichtes besprochen.
 Aldrich, J. M. Katalog der nordamerikan. Fliegen. 10.
 André. Spécies des Hyménoptères d'Europe et d'Algérie 249.
 Annual Report of the Smithsonian Institution. 185.
 Arbeiten aus der Biologischen Abtheilung für Landwirtschaft am Kaiserlichen Gesundheitsamt. 73.
Bericht über die wissenschaftlichen Leistungen im Gebiete der Entomologie. 306.
 Berliner entomologische Zeitschrift. 273. 410.
 Bianchi, V. Litteratur über Heteroptera des Russ. Reiches. 58.
 Blatchley, W. S. Gleanings from Nature. 154.
 Bodemeyer, E. Quer durch Kleinasien in den Bulghar-Dagh. 369.
 Bulletins of the Geological Survey. 185.
 Catalogue of Eastern and Australian Lepidoptera Heterocera in the collection of the Oxford University Museum. 377.
 Chernel, St. v. Die Vögel Ungarns. 201.
 Clavareau, H. Catalogue des Sàgrides. 257.
 Clark, F. N. Photo-Micrography. 194.
 Cresson, E. F. The Entomologists Directory. 218.
 Cunningham, J. T. Sexual Dimorphism in the Animal Kingdom. 306.
Dante's Göttliche Komödie.* 356.
 Däubler, Carl. Grundzüge der Tropenhygiene. 346.
 Dawson & Sons. Katalog überseeischer Zeitungen. 265.
 Deutscher Thierfreund.* 259.
 Distant, W. Insecta Transvaaliensia. 338.
Eckstein, Carl. Kampf zwischen Mensch u. Thier. 386.
 Entomologische Litteraturblätter. 225.
 Entomologisches Jahrbuch für 1901. 401.
 Entomologisk Tidsskrift. 57.

Faila-Tedaldi, L. Glossario entomologico. 329.
 Favre u. Wulschlegel. Faune des Macrolépidoptères du Valais. 186. 265.
 Fischer, E. Beiträge zur experimentellen Lepidopterologie.* 275.
Giglio-Tos. Les problèmes de la vie. 354.
Hertwig, Osk. Die Entwicklung der Biologie im 19. Jahrhundert. 329.
 Horae societatis entomologicae rossicae. 114. 225.
 Hüttner, A. Fauna der Grossschmetterlinge des Karlsbader Gebietes. 161.
Jacoby, Martin. Arbeiten über Phytophagen. 290.
 Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde. 321.
 Jahresbericht des Sonderausschusses für Pflanzenschutz d. Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft. Herausgegeben v. Frank u. Sorauer. 241.
 Indian-Museum Notes. 81. 313.
Kaiserling, Carl. Praktikum der wissenschaftlichen Photographie 173.
 Kalender des deutschen Bienenfreundes 1901. 409.
 Karsch. Paderastie und Tribadie bei den Thieren. auf Grund der Litteratur. 209.
 Kerremans, Ch. Buprestides nouveaux. 313.
 Kertész, C. Catalogus Tabanidarum orbis terrarum universi. 138.
 Kraepelin, Carl. Naturstudien im Garten. 386.
Laboratorium und Museum. 17.
Marshall, Will. Die mittelbar nützlichen u. schädlichen Thiere der Heimath. 162.
 Mittheilungen der schweizerischen entomologischen Gesellschaft. 129. 361.
Naumann, Joh. Andr. Der philosophische Bauer.* 228.
 Nerbeda. Sammleradressbuch. 354.
 Newstead, R. General-Index to Miss Ormerod's Reports on injurious insects 1877—1898. 58.
Occasional Memoirs of the Chicago Entomological Society. 242. 289.
 Ottolengui, R. Monographie d. nordamer. Plusien. 17.
Proceedings of the Davenport Academy. 233.
Raffray. Katalog der recenten Pselaphiden. 186.
 Redtenbacher, J. Die Dermapteren u. Orthopteren von Oesterreich-Ungarn und Deutschland. 410.
 Reitter, E. Bestimmungstabellen, d. Cossonini, Callandrinii, Melolonthiden-Abtheilungen. 25.
 Richter von Binnenthal. Thierische und pflanzliche Schädlinge der Rosen. 314.
 Riffarth, H. Monographie der Gattung Heliconius. 322.
 Ritter C. u. Rübsamen, Ew. H. Die Reblaus und ihre Lebensweise. 209.
 Rössler, Rich. Die Raupen der Grossschmetterlinge Deutschlands. 305.
 Rosa, Dan. Die progressive Reduktion der Variabilität u. ihre Beziehungen zum Aussterben und zur Entstehung der Art. 2.
 Rückert, B. Der Blumenconservator. 273.
 Rühl, Heyne, Bartel. Die paläarktischen Grossschmetterlinge. 305. 338.
Schenklng, Sigm. Cleridenarbeiten. 17.
 Schröder, Jürg. Der Käfersammler. 129.
 Schwalbe, C. Beiträge zur Malariafrage. 242.
 Sharp, D. Fauna Hawaiiensis. 25.
 Skinner, H. Monographie der Coenonympha Nordamerikas. 354.
 Smith, John B. Insects of New Jersey. 346.
 — Report of the Entom. Departm. of the New Jersey Agricultur-Experiment Station. 146.
 Staudinger und Rebel's Katalog der paläarktischen Schmetterlinge. 338. 410
Teich, C. A., Vervollständigtes Verzeichniss der Schmetterlinge der baltischen Provinzen. 10.
 Tümpel, R. Die Geradflügler Mitteleuropas. 354.
 Tutt, J. W. The Natural History of the British Lepidoptera. 154. 306.
Welschow, A. Die Zucht der Seidenspinner. 114.
Wernicke, H. Anleitung zur deutschen Normalpräparation von Schmetterlingen. 41.

Wagner, Theod. Entomologisches Tagebuch. 41.
 Walter, Dr. E. Das Plankton und die praktisch verwendbaren Methoden der quantitativen Untersuchung der Fischnahrung. 17.
 Wasmann, Erich. Vergleichende Studien über das Seelenleben d. Ameisen u. der höheren Thiere. 49.
Zeitschrift für Entomologie. 369.
 Zittel's Handbuch der Paläontologie. Uebersetzt von Charles Eastman. 90.

Gedichte.

Von Max Fingerling.

Verheissung. 2.
 Frühlingsruf. 106.
 Sommerglück. 209.
 Oktoberhed. 314.

Humoristisches.

Das gefoppte Ackerbauministerium (Plawina). 92.
 Heiteres zur Malariafrage. 13.

Vermischtes.

Deutsche Jugend, übe Pflanzenschutz! 149.
 Soolbad Salzußen gegen Halskatarrh (Schauffuss). 156.

Todesmeldungen.

* = ausserhalb des Börsenberichtes.

Allard. 122.
 Altum, Prof. Dr. 58.
 Barlow, Edw. 338.
 Beinling, Th. 202.
 Blanchard, Emile. 154.
 Bötcher, Aug. 378. — Nekrolog mit Bildniss. *385.
 Bolter, Andr. 154.
 Caffisch, Luc. 114. — Nekrolog mit Bildniss. *121.
 Canestrini, Giovanni. 82.
 Chatfield, A. F. 90. 154.
 Dakin, John A. 154.
 Day, David F. 354.
 Favareq, L. J. 66.
 Frank, A. B. 329.
 Harvey, F. L. 154.
 Heiden, Leop. 147.
 Hofmann, Öttmar. 82. — Nekrolog mit Bildniss. *89.
Knecht, H. 114.
 Kuntze, H. 369.
Lhotte, H. L. 386.
 Marion, A. F. 66.
 Marquet, Ch. 202.
 Meade, Rich. Henry. 66.
 Mik, Jos. 338. — Nekrolog mit Bildniss (Verfass. E. Reitter). *353.
 Milne-Edwards, Alph. 154.
 Müller, Joh. 147.
Pokorny, Eman. 98.
Quaritsch, Bernh. 114.
Robbe, H. 194.
 Ruscheweyh, G. 346.
Seoane, V. L. 314.
 Snow, Will. A. 90.
 Sommer, C. 369.
 Staudinger, Otto (Nekrolog mit Bildniss). *337.
 Stevenson, M. C. 18.
Tertin, Paul. 33.
 Titze, Alb. 369.
Viertl, Adalb. 90.
Watkins, Will. 233.
 Wulp, F. M. v. d. 2. — Nekrolog mit Bildniss. *9.
Zenker, Wilh. 33.





Druck von Frankenstein & Wagner, Leipzig.



Inhalts-Verzeichniss

von

Jahrgang XVII der „Insekten-Börse“.

Aufsätze.

- Anonym.** Die Entomologische Ausstellung in Stuttgart. 105.
— Die Reblaus vor dem sächsischen Landtage. 76.
— (Entomophycus). Eine neue Art des Insektenfanges (Aprilscherz). 99.
— Ueber Blüthendüfte als Anlockungsmittel für Insekten. 212.
— Wie wird der neue Catalog der Lepidopteren des paläarktischen Faunengebietes von Dr. O. Staudinger und Dr. H. Rebel aussehen. 403. 411.
Born, Paul. Das wissenschaftliche Hauptresultat meiner Excursion von 1900. 322.
(Cordemoy, Jacob de) Colonialprodukte aus dem Reiche der Insekten. 371.
Fingerling, Max. Lichtmess. 51. 59.
— Das Jahr 1898. 124. 131.
— Frühsommer. 195. 204.
— Rückgang. 266.
— Wandlungen. 338.
— Zur Zeit der Ruhe. 395. 402.
Fruhstorfer, H. Tagebuchblätter. 3. 11. 19. 25. 34. 41. 50. 58. 66. 74. 82. 90. 98. 106. 114. 123. 129. 138. 147. 154. 162. 170. 178. 186. 194. 202. 210. 225. 234. 250. 274. 281. 297. 306. 354. 362. 370. 386. 410.
Gauckler, H. Die Raupe von *Bombyx quercus* var. *sciula* Stgr. 11.
— Eine Aberration von *Trachea atriplicis*. 19.
— Aberrationen von *Agrotis fimbria* L. 44.
— Eine Lokalvarietät von *Parnassius apollo* L. 9. 83.
— *Manestra thalassina*-Abnormität. 148.
— Ergebnisse des Nachtfanges an den elektrisch erleuchteten Zifferblättern der Uhr des Rathhauses zu Karlsruhe i. B. 156.
— Melanismus bei Grossschmetterlingen. 218.
— Beobachtungen aus dem Geschlechtsleben von *Orygia antiqua* L. 227.
— Lepidopterologische Excursionen nach dem Hohlloch im badischen Schwarzwalde. 252.
— Degeneration von *Onceria dispar* L. in Folge Inzucht. 283.
— Biologisches über die Zucht von *Selenia bilunaria* Hb. ab. *juliana* Hw. 290.
— Die zweiten Generationen von *Cidaria picata* Hb. und *Cid. unangulata* H. 307.
— Berichtigung (betr. *Selenia bilunaria*). 308.
— Die Larve der gemeinen Stubenfliege als Zerstörerin von noch weichen Schmetterlingspuppen. 347.
Grote, Prof. A. Radcliffe. Die Verwandtschaft unter den Tagfaltern. 242.
Haberland, J. Eine Zucht von *Lasiocampa otus* Dr. 175.
Hilse, O. Kurze Notizen über das Vorkommen von Schmetterlingen in Wahlstatt (Schlesien). 371. 379.
Hoffmann, F. Dient der Haarpelz junger Räu-pchen als Transportmittel? 213.
Jänichen, R. — Die schleimige Anfeuchtung des Raupenkörpers vor dem Eingehen in den Puppenzustand. 75.
— *Sesia empiformis* Esp. 164.
— Ueber *Hybocampa milhauseri* F. 180.

- Kalt-Reuleaux, O.** Entomologisches aus Australien. 18.
Kathariner, Prof. Dr. L. Ueber die Beziehungen zwischen der Zeichnung von Vorder- u. Hinterflügel bei Lepidopteren. 164.
Kriechbaumer, Dr. Ein neuer Schmarotzer von *Arctia purpurata*. 132.
Neuschild, Alex (nach H. C. Lang). Frühling-falter in der Provence. 68.
Ribbe, C. Das Fangnetz von Graf-Krüsi. 52.
— Ortners Tödtungsgläser (mit Illustrationen). 68.
— Neue Lepidopteren aus Neu-Guinea. 308. 329. 346.
Rudow, Prof. Dr. Ueber Grössen-Variation bei Insekten. 10.
— Einige Bauten von Hautflüglern. 42.
— Weiterer Beitrag zum Grössen-Verhältniss der Insekten verschiedener Breitengrade. 83.
— Weiterer Beitrag zu den Grössenverhältnissen der Insekten. 188.
— Bemerkungen über Vertheilung der Geschlechter bei Hautflüglern. 330.
— Einige Beobachtungen an Insektenestern. 394.
Schauffuss, Dir. C. Lebend in Deutschland eingeschleppt. 164.
— Prof. H. C. Kolbe (mit Bildniss). 113.
Schenkling, Carl. Fremdlinge unter den mitteleuropäischen Käfern. 155. 163.
Schenkling, Sigm. Die Entomologie Caspar Schwenckfelds. 107. 116. 123. 131. 140. 148.
— Die Kissing bug. 218.
Schmidt, Dr. Bastian. Ueber das Seelenleben der Insekten. 211.
Scholz, R. Die Sauberkeit in der Käfersammlung. 172. 179.
— Berichtigung (*Agabus* betr.). 189.
— Strandkäfer. 346. 354.
Teich, C. A. *Agrotis sinocera* HS. 227.
Treudl, Victor. Alte Erinnerungen. 67.
Voelschow, A. Zählebigkeit der Insekten. 299.
Volger, Bruno. Insekten in Sprichwort u. Dichtung. 363. 370. 378.
(Yung, Emil.) Wieviel Individuen enthält ein Ameisenest? 387.

Börsenbericht.

(Redigirt von Dir. Camillo Schauffuss.)

- NB.** Man achte auf die Rubriken: Schädlinge, Schmarotzer.
Aberrationen von *Cetonia* (Heller). 81.
" " *Mycetina cruciata* (Csiki). 378.
" " *Parnassius apollo*. 209.
" " *Rosalia* (Pic. Reitter), 147.
" " (Csiki). 290.
" " *Satyrus*, *Callimorpha*, *Arctia* (Schultz). 146.
Aberrationstäufer (Pic). 217.
Acherontia atropos. Monographie (Aigner-Abafi). 169.
" " Stimme (Aigner-Abafi). 377.
Aerostatischer Apparat v. *Bittacomorpha* (Bruces). 378.
" " S. Luftblasen.
Altersschwache Käfer (Kolbe). 178.
Ameisen. *Oecophila* spinnt mittelst ihrer Larven. (Green). 306.

- Ameisenpflanzen** (Buscalioni, Huber). 201.
" S. Seelenleben.
Anchomenus-Typen (Bedel). 249.
Asymmetrie bei Insekten (Speiser, Schauffuss). 402.
Auktionspreise in England. 145. 153.
Ausstellung. Schwäbisch-Gmünd. 186.
Autotomie (Faussek). 193.
Begattungstaschen der Elateriden u. deren system. Werth (Holmgren). 58.
" S. Fühlerbildung.
Bienengift u. -stachel (Langer). 361.
" Wabenbau (Dawson, Woodhead). 67.
" S. Parthenogenesis.
Blattlaus. Entwicklung (Smith). 146.
" (Reh). 146.
Blutlaus-Feinds (Verhoeff). 410.
Chalcosoma moellenkampi (Kolbe). 81.
Collembolen auf den Schären an Schwedens Küste (Wahlgren). 57.
" Fauna von Bitsch (Kieffer). 273.
Collops als Feind des Coloradokäfers. 66.
Congresse, Paris. 2.
Dromius cordicollis (Vorbringer). 362.
Duft (Giard). 65.
Eierbefestigung am Körper des ♀ von *Dytiscus* (Formanek). 97.
Eier. S. Entwicklung.
Eigengeruch (Giard). 65.
Entölen der Schmetterlinge (Bastelberger). 74.
Entomologie, Descriptive und Biologie (Schauffuss). 401.
Entwicklung unbefruchteter Eier auf mechanischem Wege (Bachmetjew). 249.
" S. Thoracalfüsse.
Fauna d. baltischen Provinzen (Teich). 10.
" von Bazilan (Fruhstorfer). 273.
" " Persien (Manuel de la Escalera). 33.
" " Wallis. 265.
Fernmikroskop. 10.
Formalin (Hornell). 201.
" (Zehntner). 233.
" Desinfektionsmittel f. Raupenkästen (Fischer). 34.
Fossile Insekten im Bernstein (Meunier). 65.
" " Fortsetzung zu Scudders Index. 185.
" " Torfkäfer (Meunier). 186.
" " Weyenberg u. Oppenheim (Meunier, Schauffuss). 122.
Fühlerbildung von *Meloe* in Bezug zur Begattung (Scholz). 233.
Gallmücke des Weinstocks, *Clinodiplosis vitis* (Lüstner). 114.
Genitalapparat-Präparate. Herstellung (Bastelberger). 354.
Geographische Verbreitung der Tagfalter im malayischen Archipele (Pagenstecher). 321.
" Verbreitungszonen der europ. Orthopteren (Malcolm Burr). 74.
Geotropismus (Prowazek). 33.
Gesicht und Geruch der Insekten (Plateau, Perez). 177.
Gespinnst. S. Ameisen.
Geweiartige Verlängerung der Jaga bei *Elapheozygum* (Kuhlgatz). 233.
Hefe-Vorkommen im thierischen Organismus (Kara-waiow, Escherich). 178.
Heliconius (Riffarth). 322.

- Heliotropismus (Wilson-Barker, Parkinson, Prowazek). 33.
 Höhlenthiere (Blatchley). 154.
 Hybridation. *Biston pomonarius* × *hirtarius* (Hüni). 313.
 Hydrothassa hannoverana (Kolbe). 369.
 Insektennadeln (Egerland). 185.
 Insektivore Pflanzen (Dubois, Vines). 154.
 Leptomanen. 378.
 Kraftentfaltung beim Flug (Reichau, Schilling). 218.
 Kuckuckspeichel (Gruner). 402.
 Lebensfähigkeit durch Sturm in die See geworfener Insekten (Needham). 242.
 Lehrplan f. d. Studium der Zoologie mit besonderer Berücksichtigung der Entomologie (Fernald). 162.
 Leptanisia linearis, eigene Art (Gerhardt). 369.
 Leuchtorgan v. *Poecilocerus* (Krauss). 146.
 Lubbock's Erhebung in den Pairstand. 58.
 Luftballon, Insektenbegegnung im (Bacon). 73.
 Luftmaschinen zur Unterstützung des Fluges von Fliegen (Aldrich, Turley). 186.
 S. Acrostatischer Apparat.
 Lupe, binokuläre und stereoskopische nach Berger. 122.
 Lycena argiades. Gleichzeitiges Vorkommen von Zeitvariablen in der Bukowina (Hormuzaki). 289.
 Mageninhalt der Vögel (Rörig). 73.
 (Chernel). 201.
 Malpighische Gefäße (Wheeler, Houlbert, Peyerimhoff). 386.
 Massenmord-Einschränkung. 257.
 Melanose. 161.
 Monstrosität (Konow). 146.
 Neue europäische Käfer. 186.
 Nomenclatur-Abänderungsvorschlag (Herrera, Raspaill). 153.
 „ Umsturz (Rebel, Kirkaldy, Cockerell). 81.
 „ (Kirkaldy). 313.
 Oberea oculata var. borysthonica (Mokrzecki). 114.
 Oertlichkeitsbezeichnungen (Teich). 10.
 Onychophoren. Nahrung (Bouvier). 138.
 Ortheke der Küchenschabe (Moore). 97.
 Ortner's Neuheiten in Utensilien. 147.
 Parthenogenesis. Dzierzon's Lehre von dem Unbefruchtsein der Droheneier widerlegt (Dickel, Kipping). 114.
 Photolektor (Krauss, Ortner). 145.
 Plusia aurifera, ein deutscher Schmetterling? (Caspary). 57. (S. auch Entom. Mittheil.)
 Polychromismus (Fiori). 2.
 Postpaketverkehr mit Russland. 49.
 Preisvertheilung (Paris). 17.
 Promotionsbestimmungen, Berlin. 201.
 Protoplasma (Giard). 65.
 Pseudophia illunaris. Raupe in Schlesien eingeschleppt (Schnabel). 369.
 Raupenfütterung. Einwirkung von chemischen Substanzen. (M. Gräfin von Linden). 17.
 Rechtschreibung v. Schmetterlingsnamen (Meyer, Schaufuss). 402.
 Reise, Alluaud. Madagaskar. 249.
 „ Beningens. Neuguinea. 129.
 „ Drygalsky. Deutsche Südpolarexpedition. 209.
 „ Frühstorfer Japan. Tonkin. 137. 193. 305. 409.
 „ Haensch, Ecuador. 345.
 „ Heiden, Leop. 147.
 „ Holtz, M., Bulghar Dag. 393.
 „ Jensen-Deichmann-Kruse, Ostgrönland.
 „ Koch, Neuguinea. 129.
 „ Manuel de la Escalera, Persien. 33.
 „ Menke, Südsee. 185.
 „ Neumann-Erlanger. Abyssynien. 185.
 „ Schmiedeknecht's Gesellschaftsreisen. 33. 41. 410.
 „ Sever, Dalmatien-Montenegro. 49.
 „ Stanzel-Lachnit, Brasilien. 41.
 „ Stedman, Südsee. 345.
 „ Südpolarexpeditionen. 137.
 „ Toll-Bjalnitski-Birula, Polarexpedition. 193.
 „ Tschischerne, T. von, Madagaskar. 33.
 „ Wahnes, Neuguinea. 129.
 „ Walker, J. J., Südsee. 25.
 „ Waterstradt, Borneo. 345.
 „ Weyers, Borneo. 313.
 Röntgenstrahlen. Einwirkung auf Larven (Weber). 138.
 Saisondimorphismus (Hormuzaki). 289.
 Sammlung A. Fleischer. 386.
 „ Frey-Gessner. 361.
 „ Ottmar Hofmann. 146. 249.
 Schädlinge und deren Bekämpfung:
 Bicycle bug (Loey). 369.
 Schädlinge und deren Bekämpfung:
 Blütlaus-Feinde (Verhoeff). 410.
 Bücherwürmer, Preisausschreiben zur Ver-
 richtung. 306.
Campotellus minutus, Weinschädling. 186.
Ceutorhynchus rubeus, Rübenschädling
 (Kolbe). 241.
 Chermes fagi im Vlothoer Wald. 25.
 Erdflöhe, Naturgeschichte (Prowazek). 25.
 Fliegen und Malaria (Schwalbe). 242. 249.
 (Marshall) 252. (Koch) 249.
 (Lang) 361. (Koch) 193.
 „ d. Maul- u. Klauenseuche. 17.
 „ Pferdesteube (Kuhn). 170.
 „ Rinderpest (Kolle). 41.
 Gallen s. Zooecidien.
 Getreide-Blasentuss (Puppel). 394.
 Grapholita woeberriana. Erregerin d. Krebses
 der Obstbäume (v. Schilling). 306.
 Heuschrecken in Spanien u. Dobruscha. 186.
 Heuwurf, Vertilgung. 186.
 Kartoffel- (Colorado-) Käfer (Tower). 393.
 Kissing bug (Bethune). 266. 369.
 Lokomobile bug. 369.
 Oelbaumfliege. 10.
 Reblaus. Bekämpfung der Verbreitung (Couanon,
 Hennequy, Thomery, Salomon). 90. 386.
 „ Mittel gegen (Moric). 2.
 „ neue Literatur (Beyer, Rübansen). 209.
 San-José-Scale. Prohibitivmassregeln gegen
 Japan. 274.
 Schildläuse (Smith). 2.
 Sonderausschuss für Pflanzenschutz d. Deutsch.
 Landwirtschaftsgesellschaft (Schaufuss,
 Karsch, Reh). 241.
 Strangling-bug. 17.
 Terminologie für Pflanzenbeschädigungen (Reu-
 ter). 233.
 Schmarotzer:
 Empusa aphidis und fresenii auf Blattläusen
 (Lagerheim). 53.
 Termitophile Cetoniden (Wasmann). 81.
 Seelenleben der Ameisen (Wasmann). 49.
 Seidenzucht-Einbürgerung (Hugues). 250.
 Smithsonian Institution. Leipzig. Adressenwechsel.
 378.
 Spinnen- (Halabe-) Seide. 90.
 Stiftung zur Förderung der Naturwissenschaften. 98.
 Symbiose (Bucalioni, Huber). 201.
 System der Coleopteren (Lameere). 313.
 „ Tagfalter (R. Grote). 169.
 Telemikroskop. 10.
 Temperatur der Insekten (Bachmetjew). 177. 217.
 273. 338. 401.
 Terminologie für Pflanzenbeschädigungen (Reuter).
 233.
 Termitophilen (Berg). 306.
 Termitophilen. S. Schmarotzer.
 Termitoxenia (Wasmann). 313.
 Terrainbezeichnungen, Abkürzung (Teich). 10.
 Thierschutz-Congress, Paris. 314.
 Thoraxfusspaare. Metamorphose (Chapman). 225.
 Tötung von Hymenopteren (Moric). 242.
 Tottenkopf. S. Acherontia.
 Tropismus (Speiser). 33.
 Tychius argentatus. Lebensweise (Stefani). 186.
 Varietäten (Pic). 217.
 Vermächtniss Milne-Edwards. 209.
 Versammlung deutsch. Naturforscher und Aerzte.
 147. 329.
 Vorkommen, häufigeres oder selteneres, von Käfern
 (Alish). 402.
 „ massiges, von Mücken (Plawina). 186.
 „ Libellen. 186.
 Zangen des Ohrwurms, Zweck (H. Moore). 97.
 Zonosoma lenigiarium u. albocellarium (Bastelberger).
 321.
 „ quercimontarium. Genitalapparat (Bastel-
 berger). 354.
 Zooecidien des Wacholders und Umbildung der
 Zellenstruktur (Lagerheim). 58.
 „ Entstehung (Wandollock). 225.
 Zoologen-Congress, 5. Internation., in Berlin 1901.
 322.
 Arctia caia. 2. Generation (Teich, Sintenis). 44.
 „ purpurata. Raupe (Goller). 156.
 Argynnis euphrosyne. Varietät (O. H.). 283.
 Aufweichen u. Spannen von Schmetterlingen (Brief-
 kasten). 4.
 Biene als Brieftaube. 311.
 „ gift und Bienenstich (Schiller-Tietz.). 404.
 „ honig u. Wachs-Erzeugung. 92.
 „ nach dem neuen Bürgerl. Gesetzbuch. 28.
 „ u. Witterungskunde (Röder). 36.
 Bodenbildende Thätigkeit der Insekten (Keilhack). 12.
 Brutpflege der Insekten (Slater). 117.
 Chinesische Anschauung über Einsiedlerwespen
 (Köhler). 84.
 Copula von Syntomis phegea (Jaderny). 213.
 Cucullia magnifica. Lebensweise (Becker). 379.
 Cynthia in Paris (Mertens). 275. — Briefk. 290.
 Dasychira fasciolata. Raupe (Jänichen). 133.
 „ pudibunda. Raupenaberrationen (Gauckler).
 332.
 Dermestes undulatus. Lebensweise (Xamben). 373.
 Desinfektion der Sammelkästen (Thurner). 197.
 Eiablage von Saperda populnea (Boas). 396.
 „ Zaita (Slater). 244.
 Entfaltung der Schmetterlingsflügel (Büsgen). 252.
 Futterpflanzen v. Raupen (Becker). 92.
 Gehörsinn der Ameisen (Le Roy d. Wald). 28.
 (Metalf). 173.
 Generation, Zweite, v. Arctia caia (Sintenis). 44.
 „ u. unvollkommene v. Deilephila.
 Briefkasten. 291.
 Geschlechtstrieb (Aigner). 228.
 Gewitteranziehende Insekten. 13. 36.
 Giftspinnne (Distant). 92.
 Gletscherflöhe. 92.
 Gryllenkämpfe der Chinesen. Briefkasten. 252.
 Hautflügler in Schlüsselöchern. 100.
 Heuschrecken-Führer (Aberglaube). 314.
 Hybridation, *Platysamia ecroperia* × *ceanothi* (Her-
 fert). 197.
 Insekten als Nahrungsmittel: Maaka, Gewinnung
 und Zubereitung. 4.
 Seidenraupenpuppen.
 173.
 Intelligenz der Ameisen (Ulmenstein). 100.
 Ködern von Wasserkäfern durch Chinesen. 100.
 Kraftentfaltung der Ameisen (Möller). 157.
 Lebensfähigkeit (Aigner, Brancsiki). 314.
 Melanose. (Voss). 181.
 „ (Meyer). 189.
 „ (Storch). 197.
 „ (Vrière). 197.
 „ (Bohlen). 213.
 „ (G. W.). 361.
 Mimicry. Ameisen nachahmende Spinnen (Biró). 100.
 Monstrosität. *Cidaria*, 7 beinig (Scheibe). 396.
 „ *Smerinthus* (G. W.). 364.
 Nahrungswechsel bei Raupen (Demaison). 92.
 Oeanderschwärmer in Schweinfurt. Briefk. 290.
 Orectochilus villosus. Fang. (Sokolowsky). 100.
 Plusia aurifera (Gauckler). 84.
 „ beckeri, Entwicklung (Becker). 379.
 Rauche einer Wespe (Plawina). 27.
 Reduvius als Feind der Apfelgespinnntotte
 (Pommerol). 388.
 Saturnia carpi. Eigenartiges Gespinnst (G. W.). 364.
 Schädlinge und deren Bekämpfung:
 Agrikulturentomologie i. New-York. Freiwilligen-
 dienst. 60.
 Bienen als Schädlinge in Zuckerfabrik (Plawina).
 258.
 „ stich. Folgen. 245.
 „ stich. Todesfall. 92.
 Fliegen und Filariose (Manson). 364.
 „ Malaria (Koch). 52.
 „ (Stapler). 20.
 Gartenhaarmücke. 44.
 Giftspinnen in Transvaal (Distant). 92.
 Heuschrecken in Argentinien. 28.
 Insektenstichen, Schutz vor (s. a. Bienenstiche).
 252.
 Kara-Kurt, schwarze Spinne. 348.
 Krebsimpfung (Aprilscherz). 244.
 Milben der Gattungen *Tetranychus* u. *Stigmaeus*.
 (Banks). 380.
 Oneria dispar in Amerika. Kosten der Ver-
 tilgung. 84.
 Olfersia falcinelli als Parasit der Tauben in
 Sicilien (Stefani). 235.
 Reblaus in Italien. 60.
 „ im Kanton Waadt. 20.
 „ in Spanien. 85.

Entomologische Mittheilungen.

NB. Man achte auf die Rubrik Schädlinge.

- Afterspinnen. Nahrung (Henking, Verhoeff). 149.
 Altruismus der Ameisen (Semon). 27.
 Ameisen. Wieviel Zeit braucht ein wandernder
 Stamm zum Vorüberziehen (Vos). 205.
 „ S. Gehörsinn. Intelligenz. Kraftentfaltung.

Schädlinge und deren Bekämpfung:
 Rhopobota vacciniaria (Nordamerika). 69.
 San José-Schildlaus. Heimath (Howard-Marlatt). 235.
 Schädlinge des Rindviehes bei Sarepta (Becker). 108.
 Schlafsucht der Nonnenraupe (Eckstein). 4.
 Schmetterlinge von Sarepta. (Becker). 379.
 Schmetterlingsfarm (Watkin's Reclame). 205.
 Schutzmittel der Raupen (Warnecke). 372.
 Spinnensammlung durch Kinder. 267.
 Synonymie: Siona, Scoria (Prout). 315.
Termiten als Pilzzüchter (Cook, Fairchild, Holtermann, Hennings, Knuth). 157.
 Töden von Hymenopteren (Morice). 315.
 Ton des Rüsselkäfers Gasterocercus (Ansorge). 100.
 Tracheenöffnungen der Hydrophiliden (Kolbe). 69.
 Trachyploeus scaber. Lebensweise u. Entwicklung (Xambeu). 228.
Vorkommen, massiges von Dyscinetus. 84.
 " " " Fliegen. 252.
 " " " Mücken. 314.
 " selteneres u. häufigeres, v. Schmetterlingen (Teich). 52.
Wärme- und Kälteexperimente (Honig, Standfuss). Briefkasten 45.
 Wandernde Schmetterlinge (Teich). 36.
 " Tausendfüssler. 213.
 " " (Verhoeff). 314.
Zooecidie, grösste der Welt (Duges). 100.
 Zophobus („Coco“) als Popanz. 100.

Vereinsschriften.

Nachrichten aus dem Berliner Entomologischen Verein. 21. 28. 37. 44. 53. 61. 69. 77. 85. 100. 109. 117. 125. 133. 141. 149. 157. 165. 173. 181. 235. 245. 259. 268. 276. 308. 324. 340. 348. 354. 364. 380. 388. 396.

Litteratur.

* = ausserhalb des Börsenberichtes besprochen.
Aldrich, J. M. Katalog der nordamerikan. Fliegen. 10.
André, Spécies des Hyménoptères d'Europe et d'Algérie 249.
 Annual Report of the Smithsonian Institution. 185.
 Arbeiten aus der Biologischen Abtheilung für Land- u. Forstwirtschaft am Kaiserlichen Gesundheitsamt. 73.
Bericht über die wissenschaftlichen Leistungen im Gebiete der Entomologie. 306.
 Berliner entomologische Zeitschrift. 273. 410.
Bianchi, V. Litteratur über Heteroptera des Russ. Reiches. 58.
Blatchley, W. S. Gleanings from Nature. 154.
Bodemeyer, E. Quer durch Kleinasien in den Bulghar-Dagh. 369.
 Bulletins of the Geological Survey. 185.
Catalogue of Eastern and Australian Lepidoptera Heterocera in the collection of the Oxford University Museum. 377.
Chernel, St. v. Die Vögel Ungarns. 201.
Clavareau, H. Catalogue des Sagrides. 257.
Clark, F. N. Photo-Micrography. 194.
Cresson, E. F. The Entomologists Directory. 218.
Cunningham, J. T. Sexual Dimorphism in the Animal Kingdom. 306.
Dante's Göttliche Komödie.* 356.
Däubler, Carl. Grundzüge der Tropenhygiene. 346.
Dawson & Sons. Katalog überseeischer Zeitungen. 265.
 Deutscher Thierfreund.* 259.
Distant, W. Insecta Transvaaliensia. 338.
Eckstein, Carl. Kampf zwischen Mensch u. Thier. 386.
 Entomologische Litteraturblätter. 225.
 Entomologisches Jahrbuch für 1901. 401.
 Entomologisk Tidsskrift. 57.

Failla-Tedaldi, L. Glossario entomologico. 329.
Favre u. Wulschlegel. Faune des Macrolépidoptères du Valais. 186. 265.
Fischer, E. Beiträge zur experimentellen Lepidopterologie.* 275.
Giglio-Tos. Les problèmes de la vie. 354.
Hertwig, Osk. Die Entwicklung der Biologie im 19. Jahrhundert. 329.
Horae societatis entomologicae rossicae. 114. 225.
Hüttner, A. Fauna der Grossechmetterlinge des Karlsbader Gebietes. 161.
Jacoby, Martin. Arbeiten über Phytophagen. 290.
 Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde. 321.
 Jahresbericht des Sonderausschusses für Pflanzenschutz d. Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft. Herausgegeben v. Frank u. Sorauer. 241.
Indian-Museum Notes. 81. 313.
Kaiserling, Carl. Praktikum der wissenschaftlichen Photographie. 173.
 Kalender des deutschen Bienenfreundes 1901. 409.
Karsch. Päderastie und Tribadie bei den Thieren. auf Grund der Litteratur. 209.
Kerremans, Ch. Buprestides nouveaux. 313.
Kertész, C. Catalogus Tabanidarum orbis terrarum universi. 138.
Kraepelin, Carl. Naturstudien im Garten. 386.
 Laboratorium und Museum. 17.
Marshall, Will. Die mittelbar nützlichen u. schädlichen Thiere der Heimath. 162.
 Mittheilungen der schweizerischen entomologischen Gesellschaft. 129. 361.
Naumann, Joh. Andr. Der philosophische Bauer.* 228.
 Nerbeda. Sammleradressbuch. 354.
Newstead, R. General-Index to Miss Ormerod's Reports on injurious insects 1877—1898. 58.
Occasional Memoirs of the Chicago Entomological Society. 242. 289.
Ottolengui, R. Monographie d. nordamer. Plusien. 17.
Proceedings of the Davenport Academy. 233.
Raffray. Katalog der recenten Pselaphiden. 186.
 Redtenbacher, J. Die Dermapteren u. Orthopteren von Oesterreich-Ungarn und Deutschland. 410.
Reitter, E. Bestimmungstabellen, d. Cossonini, Callandriini, Melolonthiden-Abtheilungen. 25.
 Richter von Binnenthal. Thierische und pflanzliche Schädlinge der Rosen. 314.
Riffarth, H. Monographie der Gattung Heliconius. 322.
Ritter C. u. Rübsamen, Ew. H. Die Reblaus und ihre Lebensweise. 209.
Rössler, Rich. Die Raupen der Grossechmetterlinge Deutschlands. 305.
Rosa, Dan. Die progressive Reduktion der Variabilität u. ihre Beziehungen zum Aussterben und zur Entstehung der Art. 2.
Rückert, E. Der Blumenconservator. 273.
Rühl, Heyne, Bartel. Die paläarktischen Grossechmetterlinge. 305. 338.
Schenkling, Sigm. Cleridenarbeiten. 17.
Schröder, Jürg. Der Käfersammler. 129.
Schwalbe, C. Beiträge zur Malariafrage. 242.
Sharp, D. Fauna Hawaiensis. 25.
Skinner, H. Monographie der Coenonympha Nordamerikas. 354.
Smith, John B. Insects of New Jersey. 346.
 — Report of the Entom. Departm. of the New Jersey Agriculture-Experiment Station. 146.
Staudinger und Rebel's Katalog der paläarktischen Schmetterlinge.* 338. 410
Teich, C. A., Vervollständigtes Verzeichniss der Schmetterlinge der baltischen Provinzen. 10.
Tümpel, R. Die Geradflügler Mitteleuropas. 354.
Tutt, J. W. The Natural History of the British Lepidoptera. 154. 306.
Voelschow, A. Die Zucht der Seidenspinner. 114.
Wernicke, H. Anleitung zur deutschen Normalpräparation von Schmetterlingen. 41.

Wagner, Theod. Entomologisches Tagebuch. 41.
Walter, Dr. E. Das Plankton und die praktisch verwendbaren Methoden der quantitativen Untersuchung der Fischnahrung. 17.
Wasmann, Erich. Vergleichende Studien über das Seelenleben d. Ameisen u. der höheren Thiere. 49.
 Zeitschrift für Entomologie. 369.
Zittel's Handbuch der Paläontologie. Uebersetzt von Charles Eastman. 90.

Gedichte.

Von Max Fingerling.
 Verheissung. 2.
 Frühlingsruf. 106.
 Sommerglück. 209.
 Oktoberherd. 314.

Humoristisches.

Das gefoppte Ackerbauministerium (Plawina). 92.
 Heiteres zur Malariaforschung. 13.

Vermischtes.

Deutsche Jugend, übe Pflanzenschutz! 149.
 Soolbad Salzaufen gegen Halskatarrh (Schaufuss). 156.

Todesmeldungen.

* = ausserhalb des Börsenberichtes.
Allard. 122.
Altum, Prof. Dr. 58.
Barlow, Edw. 338.
Beimling, Th. 202.
Blanchard, Emile. 154.
Bötcher, Aug. 378. — Nekrolog mit Bildniss. *385.
Bolter, Andr. 154.
Cafisch, Luc. 114. — Nekrolog mit Bildniss. *121.
Canestrini, Giovanni. 82.
Chatfield, A. F. 90. 154.
Dakin, John A. 154.
Day, David F. 354.
Favaro, L. J. 66.
Frank, A. B. 329.
Harvey, F. L. 154.
Heiden, Leop. 147.
Hofmann, Ottmar. 82. — Nekrolog mit Bildniss. *89.
Knecht, H. 114.
Kuntze, H. 369.
Lhotte, H. L. 386.
Marion, A. F. 68.
Marquet, Ch. 202.
Meade, Rich. Henry. 66.
Mik, Jos. 338. — Nekrolog mit Bildniss (Verfasser E. Reitter). *353.
Milne-Edwards, Alph. 154.
Müller, Joh. 147.
Pokorny, Eman. 98.
Quaritsch, Bernh. 114.
Robbe, H. 194.
Ruscheweyh, G. 346.
Snoane, V. L. 314.
Snow, Will. A. 90.
Sommer, C. 369.
Staudinger, Otto (Nekrolog mit Bildniss). *37.
Stevenson, M. C. 18.
Tertin, Paul. 33.
Titze, Alb. 369.
Vieitl, Adab. 90.
Watkins, Will. 233.
Wulp, F. M. v. d. 2. — Nekrolog mit Bildniss. *9.
Zenker, Wilh. 33.





Druck von Franckenstein & Wagner, Leipzig.



Gegen Voreinsendung:

Kamerun: 100 Insekten, ca. 40 Arten, theils bestimmt, Wanzen, Käfer, Heuschrecken etc. 10 *M* franco; genadelt 13.50 *M* franco.
Chile: 100 ebenso 10 *M* franco; genadelt 13.50 *M* franco.

Palästina: *Chalcophora stigmatica*, grosser Prachtkäfer, 6 Stck. verschied. Nuance, franco 1.80 *M*.
Stachelspinnen von Chile, schön, trocken präparirt, 60 *♂*, Scorpione 80 *♂*; gelber Riesenscorpion, Windhoek 2 *M*, Riesenscorpionder, Afrika, 1,25 *M*, grosse Kugelasseln, Transvaal, 40 *♂*, Porto 30 *♂*.

50 grosse Nachtpfauen, Nordamerika, 5-6 Arten, mit kl. Fehlern, nur 8 *M* franco.

Lebende Puppen: *podalirius* 12, *polyxena* 9, *cerisyi* 60, *levana* 5, *vespertilio* 50, *pinastri* 8, *prasinana* 9, *limacodes* 9, *versicolora* 35, *spini* 30, *pernyi*, klein 20, *ziczac* 10, *palpina* 10, *bucephala* 4, *pigra* 8, *piniperda* 8, *pinjaris* 5, *Lophyrus pini* 20 *♂* p. Stück, Porto etc. 30 *♂*. [1741
Eier p. Dutz.: *castrensis* 10, *Pol. pantomista* 40, *suda* 110, *tragopoginis* 10, *fraxini* 30, *nupta* 15, *elocata* 25, *sponsa* 30, *fuscantaria* 50 *♂*, Porto 10, Ausl. 20 *♂*,
Sammelgeräthe, Fachschrift, billig.

A. Voelschow, Schwerin, Meckl.
Nur entomologisch. Institut.
Kein Nebenberuf.
Mittglied der Vereine: Berlin, Dresden, Hamburg, Itzehoe, Grünberg, Guben, Zürich etc.

Meine Centurien unterscheiden sich von allen anderen angebotenen dadurch, dass jedes Exemplar genau bestimmt ist. Ueber deren unerreichte und grandiose Zusammenstellung liegen Dutzende von Anerkennungschriften vor.

Zur Zeit empfehle ich besonders:

100 Java-Käfer in 35-40 meist grossen Arten, darunter seltene *Lixaniden*, *Cetoniden* und *Cerambyciden*. 12.50.

100 Bahia-Käfer, darunter *Euchroma gigantea*, grosse *Cerambyciden*, *Byrrhiden* etc. 10.-

100 Java-Lepidopteren mit *Pap. priapus*, *Janyx Beldii*, *Bestia* und *Epiphaneus* *linia* in Düten. 30-40 Arten. 12.-

100 Honduras-Lepidopteren, darunter *Caligo*, *meiprächige* Arten in Düten. 30-40 Species. 14.-

100 Lepidopteren aus Centralbrasilien, darunter *Caligo brasiliensis*, *Morpho achillena* u. s. w. in Düten. 30-40 Arten. 12.50.

100 Lepidopteren aus Süd-Indien, darunter *Parthenos virens* in Düten. 30-40 Arten. 15.-

H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurm-Strasse 37. [1887

Arthur Speyer

in Firma, Altona a. Elbe. Diplome.
Goldene Medaille.
Gegen lebende Puppen, Raupe oder bess. Falter gebe ich gute altitalienische Briefmarken, Ansichtskarten aus Neapel (100 verschiedene) oder seltene Käfer aus der süditalienischen Fauna.

Billigste Preise für Ia. Qualität.
Original-Sendungen

von Coleopteren, Lepidopteren und Insekten aller Art. Nester und Bauten, sind eingetroffen von: Australien, S. O. Borneo, Japan (Insel Izu), China, Kashia Hills, Amboina, Texas, Alakama, Manaoos-Amazonas, Merida-Venezuela, Peru, Costa Rica, Ecuador, Surinam, Panama, Sierra de Durango, Mexico, Central-u. West-Afrika aus neuen Niederlassungen, Madagascar. Nicht allein die grossen und mittleren Sachen sind gesammelt, sondern auch Minuten, ein grossartiges Material für Specialisten und Sammler. Die wohl prachtvollste und grösste Ruteliden- u. Melolonthidensammlung der Welt ist in meinem Besitz, und mache von diesem verfügbaren Material, den schönen, glänzenden und hochinteressanten Thieren, Auswahlsendung zu billigen Preisen; auch Zusammensstellung in Centurien, die wichtigsten Arten, betreffend.

Europa. Grosse Sammlungen von Coleopteren, Lepidopteren und Insekten aller Art vorhanden. Original-Sendungen vom Amur, Turkestan und Süd-Russland. Vorzüglich seltenste Arten von Cioidelen, Caraben, Ruteliden, Melolonthiden, Cetoniden und Cerambyciden, sowie ein grosses Material von bestimmten Minuten. Biologische Präparate, präp. Raupe, Nester und Bauten.

Cataloge führe nicht, dafür reichhaltige, grossartige Auswahl-sendungen ohne Kaufzwang zur Verfügung.

Preise enorm billig, die Centurien aus allen Insektengruppen enthalten seltenste Exemplare, alle Thiere Ia. Qualität und bestimmt, unerreicht schön. Ankauf von Original-Ausbeuten und grossen wissenschaftlichen Sammlungen per Cassa zu hohen Preisen, aber nur Ia. Qualität. Da ohne jeglichen Nebenberuf mich nur meinem seit 12 Jahren bestehenden Institut widme, so bin auch im Stande, alle Aufträge prompt und schnell auszuführen, das enorme Material der Original-Sendungen selbst durchzusehen und zu sichten, alle Anfragen zu erledigen; meine Auswahl-sendungen geben den besten Beweis von der Grösse der Bestände, der Qualität und der enorm billigen Preise.

Ende Oktober gehen für mein Institut zwei erfahrene Sammler in noch undurchforschte Gebiete von Central-Amerika. Da dieselben auch zoologisches Material, sowie Conchylien etc. sammeln werden, so bitte um gefll. Aufträge. [1884

Annam-Tonkin.

Aus diesen wenig durchforschten Ländern empfehle Lepidopteren, Coleopteren, bizarre Orthopteren und Libellen in bester Auswahl, zum theil genadelt und zu massigen Preisen.

Besonders schön:
Thaumantis pseudaliris Butl.,
Stichophthalma tonkin. Fruhst.,
mathilda Oberthür *♂* & *♀*.

Centurien,

siehe, wie im Traume zusammengesetzt 15 *M* franco.

H. Fruhstorfer,
1884 Halphong-Tonkin.

Puppen-Offerte.

Machaon 90, *brassicae* 30, *pinastri* und *ocellata* 90, *populi* 60, *prasinana* 70, *limacodes* 50, *asella* 100, *griffithiana* und *filicaria* 60, *curvaria* 100, *camalina* 30, *buceph.* 25, *anachis* u. *curulia* 70, *dissimil.* und *cleracea* gemischt 40, *Lucip.* 40, *scoropulariae* und *verbasel* 30, *artemis.*, *punicata*, *oregasolina*, und *immaculata* 10 *♂* & 1 Dutzl. bei 3 *M* parirtelt.

H. Marowski, Berlin.
1785, Warschauerstr. 13.

Menschen-

Skelette, tadellos in Papiermaché nachgebildet, Hef. d. St. z. 120 *M*.
L. W. Schaufuss senr. & Klocke, Meissen (Sachsen).

Riesenfalter Südamerikas.

Von meinem Sammler in Espirito-Santo sind in unübertrefflicher Qualität neu eingegangen:
Thysania strix *M* 6.-, 8.-
Caligo rhoetus, prachtvolle Art *♂* 9.-, *♀* 11.-
,, *brasiliensis* *M* 1.-

Centurien nur farberschöner Käfer u. Schmetterlinge *M* 12.50

Auswahl-sendungen

an Lepidopteren von Amazonas (*Morpho hecuba* sehr billig), Sierra Leone, Brasilien, Annam, Tonkin, Japan stets zu Diensten. Stets vorzüglich mimerische und grandiose Orthopteren, darunter der grösste und vollkommenste Blattsaughalm: *Onomarchus cretaceus* *♂* & *♀*. [164-

H. Fruhstorfer, Berlin NW
Thurmstrasse 37.

Ceroglossus latimarginatus

die schönste Ceroglossus-species hat in prachtvoller Erhaltung abzugeben [1449

H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
Thurm-Strasse 37.

American Entomological Co.
1040 De Kalb Avenue,
Brooklyn, N.Y.,
U. St. A.,

Lepidopterenliste No. 2, Dec. 1. 1900. Price 5 c., zurückerstattet bei Käufen. Post-Karten nicht beachtet. ● Alle vorherigen Listen treten ausser Kraft. ● [1707

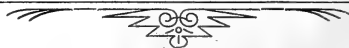
Tausch.

Gegen lebende Puppen, Raupe oder bess. Falter gebe ich gute altitalienische Briefmarken, Ansichtskarten aus Neapel (100 verschiedene) oder seltene Käfer aus der süditalienischen Fauna.

O. Ravel, [1671
via Conte di Mola 113, Neapel.



Druck von Franckenstein & Wagner, Leipzig.



Gegen Voreinsendung:

Kamerun: 100 Insekten, ca. 40 Arten, theils bestimmt, Wanzen, Käfer, Heuschrecken etc. 10 *M* franco; genadelt 13,50 *M* franco.
Chile: 100 ebenso 10 *M* franco; genadelt 13,50 *M* franco.

Palästina: Chalcophora stigmatica, grosser Prachtkäfer, 6 Stck. verschied. Nuance, franco 1,80 *M*.
Stachelspinnen von Chile, schön, trocken präparirt, 60 ♂, Scorpione 80 ♂; gelber Riesenscorpion, Windhoek 3 *M*, Riesenscolopender, Afrika, 1,25 *M*, grosse Kugelasseln, Transvaal, 40 ♂, Porto 30 ♂.

50 grosse Nachtpfauen, Nordamerika, 5—6 Arten, mit kl. Fehlern, nur 8 *M* franco.

Lebende Puppen: podalirius 12, polyxena 9, cerisyi 60, levana 5, vespertilio 50, pinastri 8, prasinana 9, limacodes 9, versicolora 35, spini 30, pernyi, klein 20, ziczac 10, palpina 10, bucephala 4, pigra 8, piniperda 8, piniarius 5, Lophyrus pini 20 ♂ p. Stück, Porto etc. 30 ♂. [1741]

Eier p. Dutz.: castrensis 10, Pol. xantomista 40, suda 110, tragopoginis 10, fraxini 30, nupta 15, elocata 25, sponsa 30, fuscantaria 50 ♂, Porto 10, Ausl. 20 ♂. Sammelgeräthe, Fachschrift. billig.
A. Voelschow, Schwerin, Meckl.

Ceroglossus latimarginatus

die schönste Ceroglossusspecies hat in prachtvoller Erhaltung abzugeben [1449]

H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurm-Strasse 37.

American Entomological Co. 1040 De Kalb Avenue, Brooklyn, N.Y., U. St. A.,

Lepidopterenliste No. 2, Dec. 1. 1900, Price 5 c., zurückerstattet bei Käufen. Post-Karten nicht beachtet. ● Alle vorherigen Listen treten ausser Kraft. ● [1707]

Tausch.

Gegen lebende Puppen, Raupen oder bess. Falter gebe ich gute altitalienische Briefmarken, Ansichtskarten aus Neapel (100 verschiedene) oder seltene Käfer aus der süditalienischen Fauna.

O. Ravel, [1671] via Conte di Mola 113, Neapel.

Meine Centurien unterscheiden sich von allen anderen angebotenen dadurch, dass jedes Exemplar genau bestimmt ist. Ueber deren unerreichte und grandiose Zusammenstellung liegen Dutzende von Anerkennungschriften vor.

Zur Zeit empfehle ich besonders:

100 Java-Käfer in 35—40 meist grossen Arten, darunter seltene Lucaniden, Cetoniden und Cerambyciden. *M* 12,50.

100 Bahia-Käfer, darunter Euchroma gigantea, grosse Cerambyciden, Buprestiden in 40 Arten *M* 10,—.

100 Java-Lepidopteren mit Pap. priapus, feinen Delias, Hestien und Hypolimnas bolina in Düten, 30—40 Arten *M* 12,—.

100 Honduras-Lepidopteren, darunter Caligo membranon und andere farbenprächige Arten in Düten, 30—40 Species. *M* 14,—.

100 Lepidopteren aus Centralbrasilien, darunter Caligo brasiliensis, Morpho achillaena u. s. w. in Düten, 30—40 Arten *M* 12,50.

100 Lepidopteren aus Süd-Indien incl. Papilio budda, polymnestor, Parthenos virens in Düten, 30—40 Arten *M* 15,—, incl. Verpackung und Porto.

H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurm-Strasse 37. [1387]

Nur entomologisch. Institut.

Arthur Speyer

Goldene Medaille.

Kein Nebenberuf.

in Firma, Altona a. Elbe.

Diplome.

Mitglied der Vereine: Berlin, Dresden, Hamburg, Itzehoe, Grünberg, Guben, Zürich etc.

Billigste Preise für Ia. Qualität. Original-Sendungen

von Coleopteren, Lepidopteren und Insekten aller Art, Nester und Bauten, sind eingetroffen: Australien, S. O. Borneo, Japan (Insel Itu), China, Kasia Hills, Amboina, Texas, Alabama, Manaos-Amazonas, Merida-Venezuela, Peru, Costa Rica, Ecuador, Surinam, Panama, Sierra de Durango, Mexico, Central-u. West-Afrika aus neuen Niederlassungen, Madagascar. Nicht allein die grossen und mittleren Sachen sind gesammelt, sondern auch Minutien, ein grossartiges Material für Specialisten und Sammler. Die wohl prachtvollste und grösste Ruteliden- u. Melolonthidensammlung der Welt ist in meinem Besitz, und mache von diesem vorzüglichen Material, den schönen, glänzenden und hochinteressanten Thieren, Auswahlsendung zu billigen Preisen; auch Zusammenstellung in Centurien, die wichtigsten Arten, betreffend.

Europa. Grosse Sammlungen von Coleopteren, Lepidopteren und Insekten aller Art vorhanden. Original-Sendungen vom Amur Turkestan und Süd-Russland. Vorzüglich seltenste Arten von Cioidelen, Caraben, Ruteliden, Melolonthiden, Cetoniden und Cerambyciden, sowie ein grosses Material von bestimmten Minutien. Biologische Präparate, präp. Raupen, Nester und Bauten.

Cataloge führe nicht, dafür reichhaltige, grossartige Auswahl-sendungen ohne Kaufzwang zur Verfügung.

Preise enorm billig,

die Centurien aus allen Insektengruppen enthalten seltenste Exemplare, alle Thiere Ia. Qualität und bestimmt, unerreicht schön. Ankauf von Original-Ausbeuten und grossen wissenschaftlichen Sammlungen per Cassa zu hohen Preisen, aber nur Ia. Qualität. Da ohne jeglichen Nebenberuf mich nur meinem seit 12 Jahren bestehenden Institut widme, so bin auch im Stande, alle Aufträge prompt und schnell auszuführen, das enorme Material der Original-Sendungen selbst durchzusehen und zu sichten, alle Anfragen zu erledigen; meine Auswahl-sendungen geben den besten Beweis von der Grösse der Bestände, der Qualität und der enorm billigen Preise.

Ende Oktober gehen für mein Institut zwei erfahrene Sammler in noch undurchforschte Gebiete von Central-Amerika. Da dieselben auch zoologisches Material, sowie Conchylien etc. sammeln werden, so bitte um gefl. Aufträge. [1654]

Annam-Tonkin.

Aus diesen wenig durchforschten Ländern empfehle Lepidopteren, Coleopteren, bizarre Orthopteren und Libellen in reichster Auswahl, anmuthiger Qualität und zu mässigen Preisen.

Besondes schön:

Thaumantis pseudaliris Butl., **Stichophthalma tonkin.** Fruhst., **mathilda** Oberthür ♂♀.

Centurien, wie im Traume zusammengestellt 15 *M* franco.

H. Fruhstorfer, 1613 Haiphong-Tonkin.

Puppen-Offerte.

Machaon 90, brassicae 30, pinastri und ocellata 90, populi 80, prasinana 70, limacodes 50, asella 100, pudibunda und falcatoria 60, curvatula 100, camelina 50, buceph. 25, anachor. u. curta 70, dissimil. und oleracea gemischt 40, lucip. 40, scrophulariae und verbasci 80, artemis., piniarius, crepuscular. und innotata 60 ♂ 1 Dtzd., bei 3 *M* portofrei.

H. Marowski, Berlin, 1738] Warschauerstr. 13.

Menschen-

Skelette, tadellos in Papiermaché nachgebildet, lief. d. St. z. 120 *M*
L. W. Schaufuss sonst **E. Klocke**, Meissen (Sachsen).

Riesenfalter Südamerikas.

Von meinem Sammler in Espirito-Santo sind in unübertrefflicher Qualität neu eingegangen: **Thysania strix** *M* 6,—, 8,— **Caligo rhoetus**, prachtvolle Art ♂ 9,—, ♀ 11,—

„ **brasiliensis** *M* 1,—
Centurien nur farbenschöner Käfer u. Schmetterlinge à *M* 12,50

Auswahl-sendungen

an Lepidopteren vom Amazonas (Morpho hecuba sehr billig), Sierra Leone, Brasilien, Annam, Tonkin, Japan stets zu Diensten. Stets vorrätig mimetische und grandiose Orthopteren, darunter der grösste und vollkommenste Blattnackhahner **Onomarchus cretaceus** à 3 *M*. [1644]

H. Fruhstorfer, Berlin NW., Thurmstrasse 37.

In gesunden, kräftigen Exemplaren
 habe ich folgende Puppen abzugeben: v. cassandra Dtzd. 3 *M.*, lunaris pr. Stck. 30 *δ*, tirrhaea 75 *δ*, alchymista 70, xeranthemi 60, graecarius 45 *δ*, pyri Dtzd. 3 *M.*, Sm. quercus pr. Stck. 50 *δ*.
 Porto etc. extra. [1734
Emil Augustin,
 Stuttgart, Silberburgstr. 87, II.

Mit 168 Illustrationstafeln und 88 Textbeilagen.
 — Vollständig liegt vor: —
MEYERS KLEINES KONVERSATIONS-LEXIKON
Sechste, neubearbeitete und vermehrte Auflage.
 3 Bände in Halbleder geb. zu je 10 M. (6 Fl. 8. W., 18,50 Frca.),
 oder 80 Lieferungen zu je 80 Pfennig (18 Kreuzer, 40 Cts.).
 Die erste Lieferung zur Ansicht, Prospekte gratis.
 Verlag des Bibliographischen Instituts in Leipzig und Wien.

26 Farbendrucktafeln u. 56 Kartenbeil.

2700 Seiten Text, über 80.000 Artikel.

NERTHUS
 Illustrierte Wochenschrift für Tier- & Pflanzenfreunde.
 Probehefte gratis und frei vom Verlage
 Altona-Hamburg Arnoldstr. 6.



Bestellungen auf **Meyer's Kleines Conversations-Lexikon** nimmt die **Exped. ds. Blattes** entgegen.

Anerkennungsschreiben.

Herrn H. Fruhstorfer, Berlin NW.,
 Thurmstrasse 37.

Bin über die Auswahlendung derart befriedigt, dass ich Alles behalte.
 J. L. in Lambach.

Indem ich Ihnen den Empfang der Coleopteren-Centurie bestätigen kann, kann ich nicht unterlassen, Ihnen meine vollste Zufriedenheit mit der Sendung auszusprechen.
 K. in Liegnitz.

Mit den Bahia-Coleopteren bin ich sehr zufrieden; ganz entzückt war ich von den herrlichen Cerambyceiden.
 Franz Müller, Pfarrer, Laubach.

Die Sendung in gutem Zustande empfangen, war ganz entzückt über diese herrlichen Thiere. Kaufte bereits an verschiedenen Stellen, aber so schöne, reine Sachen habe noch nie erhalten.
 Maschinenmeister Bunge, Halle.

Die bestellten Falter von Süd-Indien sind richtig angekommen und zu meiner vollen Zufriedenheit ausgefallen.
 H. Ostermayer, Architekt, Strassburg.

Lepidopteren - Centurien empfangen! Herrlich! Bitte um alle in Ihrer Liste aufgezählten Centurien.

Herzlichst Ihr
 S. in Neuburg.

1415]

*** Entomologisches Jahrbuch * * * ***

für das Jahr 1901.

Kalender für alle Insektensammler.

10. Jahrgang.

Herausgeber:

Dir. Dr. O. Krancher, Leipzig.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.

Preis elegant gebunden: 1,60 Mk.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen oder bei Einsendung von 1,60 *M.* franco durch die Expedition dieses Blattes oder durch den Herausgeber (Leipzig, Lindenstrasse 2, III).

Wer bestimmt mir exotische Käfer?

Um diese täglich wiederkehrende Frage wenigstens theilweise zu erledigen und den Anfängern das Sammeln von Exoten zu erleichtern, gebe ich die mit jeder direkten Sendung unvermeidlich eintreffenden defekten Exemplare, soweit der Vorrath reicht, als **Bestimmungs-Exemplare**

- zu folgenden Spottpreisen ab:
- a) Loos **Südamerika I:** 60 Arten, correct benannt, für *M.* 6.—
 - b) " " **II:** 120 " " " " " " 15.—
 - c) " **Nordamerika:** 60 " " " " " " 6.—
 - d) " **Indien:** 60 " " " " " " 6.—
 - e) " **Afrika:** 30 " " " " " " 5.—
- zuzüglich 1 *M.* (Ausland *M.* 1.30) für Packung und Porto.
 Loos b, c, d, e zusammen für *M.* 30.—

Versand nur gegen vorherige Einsendung des Betrages oder Nachnahme.

L. W. Schaufuss, sonst E. Klocke, Meissen.

Ed. Liesegang, Düsseldorf.

Sämmtliche Bedarfsartikel.

Photographische Apparate.

Illustr. Preisliste kostentfrei.

J. Desbrochers des Loges
 zu Tours (Indre et Loire)

Redaction und Expedition des **Frelon**, monatlich erscheinendes Journal der beschreibenden Entomologie 6 Francs jährlich für Frankreich und das Ausland.

Preis-Courant wird versandt über 10,000 Arten europäischer Coleopteren, Hemipteren, Hymenopteren, Curculioniden (Exoten).
 Ankauf von Curculioniden (Exoten).

Bestimmungs-Tabellen der Tagfalter Europas und des Kaukasus

mit Beschreibung von 332 Arten, 244 Varietäten und 80 Aberrationen.

Erschienen unter dem Titel:

Die Tagfalter (Rhopalocera) Europas und des Kaukasus

analytisch bearbeitet von K. L. BRAMSON. Mit 1 terminologischen Tafel. 1890 gr. 8.

Zu beziehen durch **Frankenstein & Wagner, Leipzig, Lange Strasse 14.**

Preis 3 Mark.

Stimmen der Presse.

„Entomologische Zeitschrift“ 1890 Nr. 20:

„Wiederum hat die entomologische Litteratur einen bedeutenden Erfolg zu verzeichnen! . . . Das Urtheil über dieses Werk lässt sich einfach in die vier Worte zusammenfassen: „Für jeden Sammler unentbehrlich.“

F. Rühl in der „Societas Entomologica“ 1890 Nr. 21:

„Es ist Herrn Bramson bei der Verfassung seines Werkes nichts entgangen, was ein berufener Forscher auf diesem Gebiete zu beobachten hat.“

„So liegt denn auch der Schwerpunkt dieser verdienstlichen Abhandlung darin, dass wir ein einheitliches, die Bestimmung der Tagfalter und namentlich die Kenntniss der vorhandenen und beschriebenen Varietäten ermöglichendes Werk erhalten haben, das jedem Lepidopterologen willkommen sein wird.“

A. Bau in der „Naturalien- u. Lehrmittelbörse“ 1890 Nr. 6:

„Es werden darin die Tagfalter von ganz Europa einschliesslich des Kaukasus (Transkaukasien inbegriffen) mit ihren sämtlichen Varietäten abgehandelt. Da das Werk auch alle nach dem letzten Erscheinen des Stau-

dingerschen Katalogs neu beschriebenen Arten und Varietäten enthält, so dürfte es für jeden Sammler unentbehrlich sein. Wir können das Werk so mit Jedem bestens empfehlen.“

Dr. K. Müller in der „Natur“ 1890 Nr. 27:

„Der Verfasser hat sich mit vorliegendem Buche ein wirkliches Verdienst erworben, indem er die Tagfalter zweier so nahe verwandter Gebiete in eine Reihe brachte. Die Beschreibungen sind ebenso eingehend, wie die Angaben der geographischen Verbreitung genügend. Auch der Druck ist so klar, dass er die Uebersicht bedeutend erleichtert.“

Dr. O. Krancher in der „Insekten-Börse“ 1891 Nr. 1:

„Mit solch scharfen Strichen ist jede Art „gezeichnet“, so prägnant und genau skizzirt, dass man bei Bestimmung des Thieres kaum jemals fehlgehen wird.“ „Dem Sammler braucht jetzt nicht mehr allzu sehr zu bangen, wo und wie er seine gefangenen Schmetterlinge bestimmt bekommt. Er übernimmt dies selbst, indem er Bramson's analytische Bearbeitung der Tag-schmetterlinge seinen Arbeiten zu Grunde legt. Möchte dies kostbare Werk unter Sammlern recht vielfach Eingang finden, möchte es vornehmlich auch für jede Vereinsbibliothek angeschafft werden.“

Kalender des Deutschen Bienenfreundes für das Jahr 1901.

14. Jahrgang.

Mit der goldenen Medaille
auf der Bienen-Ausstellung zu Leipzig 1895
ausgezeichnet.

Herausgeber *Dir. Dr. Oskar Krancher.*

≡ Preis elegant gebunden Mk. 1.— ≡

Zu beziehen durch die Expedition dieses Blattes
bei Einsendung von Mk. 1.— franco und durch
den Herausgeber, Leipzig, Lindenstrasse 2.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig.



Neu!

Zerlegbarer Würfel zur Veranschaulichung
der Formeln für das Ausziehen von
Quadrat- und Kubikwurzel
(nach C. Hentschel)

in hartem Holze sorgfältig ausgeführt.

Mittelst dieses einfachen Modelles wird den
Schülern in einer Minute spielend beigebracht, was sie sonst
durch mühsames Auswendiglernen nur sehr schwer oder
gar nicht begreifen! Der Würfel darf in keiner Schule
fehlen.

■ Gegen Einsendung von 5½ Mk. portofreie Lieferung. ■

L. W. Schaufuss, sonst E. Klocke, Meissen, Sachs.

EDM. REITTER in Paskau (Mähren),

Herausgeber der Wiener Entomologischen Zeitung, der Bestimmungs-Tabellen
der europäischen Coleopteren, des Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et
Armeniae rossicae,

tauscht und verkauft Coleopteren und biologische Objecte
über dieselben aus der palaearctischen Fauna. Jährlich er-
scheinen 2 umfangreiche Listen, welche Interessenten über
Verlangen und gegen Francoersatz zur Verfügung stehen.
Determinationen werden gegen mässiges Honorar meinen
Correspondenten besorgt.

Der Harz in Bild und Wort,

sein Sagenschatz und seine Geschichte.

Von Paul Daehne.

Eine fesselnde Schilderung des Harzgebirges auf Grund
eingehend gemachter Harz-Reisen mit 150 erläuternden Original-
Handzeichnungen.

19 Bogen quer 8. (Hocheleganter Einband).

== Preis 4.00 Mk. ==

Für die Reise, als Harz-Andenken, sowie
als häusliche Lectüre sehr zu empfehlen.

Bei Voreinsendung des Betrages Franko-Lieferung,
sonst Nachnahme.

Frankenstein & Wagner, Verlagsbuchhandlung,
Leipzig, Lange Strasse 14.

Lüchow-Dannenberg Zeitung.

➔ Bedeutendes, billigstes Insertionsorgan ➔
der deutsch-hannoverschen Partei in den Kreisen Lüchow,
Dannenberg und Uelzen.

== Zeilenpreis 10 Pf. pro Corpuszeile. ==

Ein vierteljährliches Abonnement durch die Post bezogen
frei ins Haus 1 Mk. 50 Pf.

Erscheint wöchentlich drei Mal.

Abonnements-Einladung

auf das wöchentlich zweimal (Dienstag u. Freitag) erscheinende

Uffenheimer Wochenblatt

mit einer 8seitigen Sonntagsbeilage,
dessen Preis vierteljährlich 1 *M.* beträgt. Man abonniert bei der
dortigen Postanstalt oder deren Postboten.

Inserate, deren kleinspaltige Zeile mit 10 *§* berechnet und
bei Wiederholungen entsprechender Rabatt gewährt wird, haben
besten Erfolg.

Expedition des Uffenheimer Wochenblattes.

Deutscher Tierfreund

Reichillustrierte Monatschrift.
herausgegeben von Prof. Dr. W. Marshall und Dr. Rob. Klec
Verlag von Hermann Seemann Nachfolger in Leipzig . . .
Preis pro Jahrgang nur 3 Mark

Gediegene Lektüre für jede Familie!
Probenummern versendet jederzeit gratis und franko die
Exped. d. „Deutsch. Tierfreunds“, Leipzig-R., Goeschenstr. 1

Treptower Anzeiger.

Redaction und Expedition: Baumschulenweg b. Berlin.
Herausgeber: Emil Winterfeld.

Zeitung für Treptow, Oberlau, Nieder- und Oberschau vor
dem Johannisthal und Umgegend, bringt Nachrichten aus den oben-
genannten Gemeindebezirken, interessante wissenschaftliche und
belletristische Aufsätze. Für Ankündigungen bestens geeignet.

Anzeigen: Die sechsgespaltene Petitzeile oder deren Raum 15 *§*.

Schleizer Wochenblatt

(91. Jahrgang)

erscheint wöchentlich drei Mal und kostet mit seinen beiden Gratis-
Beilagen, achtseitiges illustriertes Unterhaltungsblatt „Welt u.
Zeit“ und Landwirtschaftliches Centralblatt“,

➔ vierteljährlich nur 1 Mark. ➔

INSERATE haben grossartigen Erfolg und werden
billigst berechnet.

Billigste Insertionspreise und höchste Rabattsätze.

Kohle & Kuppe

Buchdruckerei für Handel u. Gewerbe.

Schleiz i. Th.

Herstellung sämtlicher Drucksachen, sauber,
schnell und zu allerbilligsten Preisen.

Abonnements-Einladung

auf den wöchentlich zweimal
(Mittwochs und Samstags) er-
scheinenden

„Zeller Volksfreund“

mit einer 12seitigen Sonntags-
beilage, dessen Preis viertel-
jährlich nur 1 Mk. beträgt.
Man abonniert bei der dortigen
Postanstalt oder deren Postboten.
Inserate werden nur pro 6 ge-
spaltene Garmondzeile mit 10 *§*
berechnet. Bei Wiederholungen
wird entsprechender Rabatt ge-
währt. ● Beste Erfolge. ●

Verlag des Zeller Volksfreund,
Zell a. d. Mosel.



Moselenburg.

Teterower Nachrichten.

Erscheinen täglich, Viertelj. 1 *M.*
Verbreiteste Zeitung Teterows u.
Umgegend; daher Inserate von
Erfolg; pro Petitzeile 15 *§*. Bei-
lagen 5 *M.*



Selber Tagblatt.

(Amtliches Publikations-Organ.)

Mit illustriertem Sonntagsblatt
30. Jahrgang.

Erscheint täglich mit Ausnahme
der Sonn- und Feiertage. Ein-
ziges Lokalblatt, am meisten
gelesene Zeitung in Stadt u.
Bezirk Selb, auch stark ver-
breitet in der weiteren Umgebung.
Für Anzeigen aller Art daher
vorzüglich geeignet.

- Insertionstarif billigst. ●
- Rasche Berichterstattung. ●
- Reichhaltiger Lesestoff. ●



Billige Drucksachen aller Art.

Bei Vergebung von Drucksachen
(auch kleineren Aufträgen) lassen
Sie sich Offerte machen von
A. Roese, Lauenburg i. Pom.,
dann sparen Sie viel Geld.
„Lauenburger Zeitung“ wirk-
samstes Insertionsorgan.



Im Kreise Euskirchen

und den angrenzenden Ortschaften
der Kreise Düren, Schleiden und
Rheinbach ist das verbreitetste
und gelesenste der hiesigen
Blätter der

Zülpicher Anzeiger

(Kreisblatt),
mit einem illustrierten Sonntagsblatt
und einer
landwirtschaftlichen Beilage.
46. Jahrgang 46.

Anzeigen die 6 gespaltene
Petitzeile 10 *§*. — Abonnement
pro Quartal durch die Post be-
zogen 1 *M.* incl. Bestellgeld.



Deutsch-Kroner

Stadt- und Landbote, zugleich
Schlopper Zeitung, erscheint
wöchentlich 3 mal. Abonnements-
preis vierteljährlich 0.60 *M.* In-
halt: Politische Rundschau, Lokal-
u. Provinzial-Nachrichten, Land-
wirtschaftliches, Vermischtes, In-
serate u. Feuilleton. Inserate 15 *§*
pro 4 gespaltene Zeile.



Neumärkische Post

Vielgelesenste Zeitung
der Neumark landwirtschaftlich.
Richtung, empfiehlt sich zu
wirksamer Insertion
und Abonnement.

Preis pr. Quartal 1,25 *M.*
Postzeitungs-No. 1515.

Probenummern gratis u. franco.

Die Expedition der
Neumärkischen Post,
Schönfliess N/M.



Schönlanker Zeitung

General-Anzeiger des Czarni-
kower u. der angrenzenden Kreise.
Amtliches Publikations-Organ der
Behörden.

Abonnementspreis 1.25 *M.* pro
Quartal.

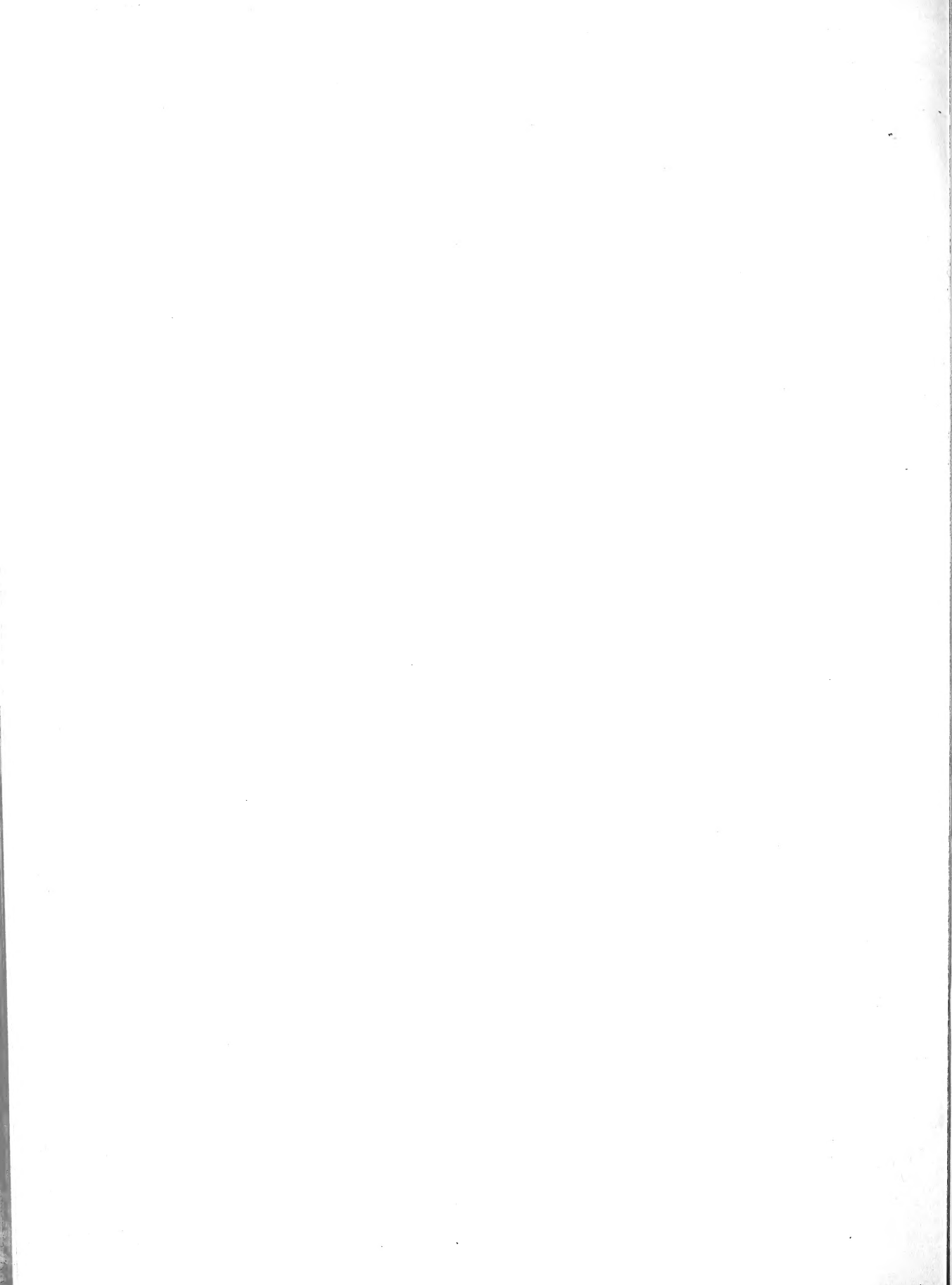
Insertionspr. 15 *§* pro 5 gesp. Zeile
Inserate haben wirksamen Er-
folg. Bei grösseren Aufträgen
wird höchster Rabatt gewährt.











1932-33

$\frac{1}{96}$

101

