

fast noch gar nicht gesammelt wurde und daher besonders interessante Resultate zu erwarten seien. Ich war natürlich damit einverstanden und machte mich nun sofort daran, die nöthigen Vorbereitungen zu treffen, die verschiedenen Netze, Spaten, Gläser und Schachteln zusammenzupacken, Proviant zu besorgen etc. Es war keine Zeit mehr zu verlieren, da ich schon am nächsten Morgen um 5 Uhr abreisen musste; denn eine Verbindung zwischen Sicilien und Linosa findet nur einmal in der Woche statt, und zwar fährt jeden Dienstag Abend ein kleines Dampfschiff von Porto Empedocle aus nach Lampedusa und legt bei dieser Gelegenheit auch an der nördlich von dieser gelegenen Insel Linosa an.

Am Dienstag den 11. April verliess ich um 6 Uhr Morgens, von dem heiligsten Eifer besetzt, das mir so lieb gewordene Palmen-Hôtel Ragusas; Punkt 6 Uhr entfuhr der Zug den Bahnhofhallen Palermos, zuerst an der Nordküste Siciliens entlang fahrend, nimmt er von Termini ab südliche Richtung und durchquert die Insel in ziemlich gerader Linie. Schon um 11 Uhr passierte der Zug die Station Girgenti, und bald sah ich zur rechten die anmuthigen Gefilde, die ich vor 14 Tagen mit Netz und Kötscher durchstreift hatte, im Hintergrund auf sanfter grüner Anhöhe die malerische Stadt, im Vordergrund die imposanten, gut erhaltenen Tempel der Griechen, die auf kahlem, felsigen Hügel liegend einen überaus ergreifenden, mit Wehmuth gemischten Eindruck machen. Einige Viaducte und Tunnelen wurden noch passiert und der Zug lief in der Station Porto Empedocle ein.

Ohne Zeit zu verlieren, ging ich sofort an das Gestade des Meeres, in der Hoffnung, die schöne *Cicindela trisignata* var. *siciliensis* Horn, die Herr Ragusa im vergangenen Jahr in Anzahl hier erbeutete, anzutreffen. Doch nicht ein Stück sah ich fliegen, was wohl in der zu frühen Jahreszeit seinen Grund gehabt haben dürfte; dagegen fing ich in Masse *Cicindela littoralis* und *flexuosa*, die beide sehr constant zu sein scheinen. Kaum hatte ich mit der Jagd begonnen, als schon eine grosse Anzahl Knaben um mich versammelt waren, mit Hüten, Röcken etc. die flüchtigen Thierchen jagten und mit freudestrahrenden Gesichtern zerquetschte, flügel- und beinlose Thiere brachten. Doch bald lernten sie sanftere Behandlungsweise und einige von ihnen zeigten sogar grosse Geschicklichkeit. Ausser *Cicindelen* fing ich im Sand *Searites*, *Tentyria*, *Eredius* etc.

(Forts. folgt.)

Literaturbericht.

Von der bereits rühmlichst bekannten 11. Auflage der Schmetterlinge Europas von Professor Dr. Ernst Hofmann (Verlag der C. Hoffmann'schen Buchhandlung in Stuttgart) liegen nunmehr die Lieferungen 5—9 vor uns.

Der Text, gegen die I. Auflage vielfach verbessert und theilweise vermehrt, gibt zwar keine ausführlichen Beschreibungen, welche bei den vortrefflichen Abbildungen entbehrt werden können, enthält aber alle nöthigen Angaben über Vorkommen und Flugzeit, ferner eine kurze Beschreibung der Raupen und ihrer Lebensweise, wo solche bekannt sind. Den konstanten Varietäten wird überall besondere Beachtung gewidmet.

Eine sehr werthvolle Bereicherung des Textes ist die etymologische Erklärung aller lateinischen Namen und die Bezeichnung der Accentuirung derselben. — Zur Lieferung 9 ist der Text bis zur Gattung *Aretia* gediehen.

Die Tafeln, welche aus technischen Gründen nicht nach der systematischen Reihenfolge erscheinen können, reihen sich den bereits ausgegebenen in würdigster Weise an und verdienen das grösste Lob: sie leisten, etwa abgesehen von den wegen ihrer ausserordentlichen Zartheit schwer darstellbaren Psychiden, an Naturtreue und technischer Ausführung das Höchste, was man von dem sehr mässigen Preise überhaupt nur erwarten kann.

Besonders schön sind Tafeln 12—15 auf denen die Satyriden dargestellt sind, dann die der 9. Lieferung beigegebenen 3 Spanner-Tafeln und Tafel 27 mit den Saturniden, darunter die interessante Hybride-Form *S. Danbei*. Ausserdem sind noch manche interessante Varietäten und Aberrationen, sowie ein paar Zwitter von *P. Cardamines* und *B. Pini* abgebildet.

Das schöne und sehr praktische Werk sei daher allen Freunden der Lepidopterologie aufs wärmste empfohlen!

R. T.

Briefkasten der Redaktion.

Hrn. A. R. in B. B. G. Kraatz fasste den *Carab. Hoppe* als selbstständige Art auf und trennte ihn von *C. violaceus* (*Deutsche entomolog. Zeitg.* 1878 p. 312) indem er die verschiedene Form des Penis als trennendes Merkmal betrachtete. Der Penis, der ja im Allgemeinen sehr constant zu sein pflegt und sich als ausgezeichnetes Artkriterium erweist, weicht gerade bei den *Carabiciden* von der Norm etwas ab,

indem er manchmal bei derselben Art variiert. Mit Recht zieht deshalb *L. Ganglbauer* in seinem klassischen Werk „Die Käfer von Mitteleuropa“ *C. Neesii* Hoppe (und auch *Car. Germari*, *purpurascens*, *azureus*) zu *violaceus* L., was *Schaum* und *Sufferan* schon gethan hatten. *Ganglbauer* führt (pag. 48) an, dass sich bei Untersuchung reichen Materials die Forcepsbildungen als variabel und durch Zwischenformen vermittelt herausstellten.

Habituell unterscheidet sich *C. Neesii* vom typischen *violaceus* durch geringere Grösse, glänzendere, glattere und mehr ineinanderfliessend gekörnte, grün oder blaugrün gerandete Flügeldecken (pag. 50).

Eine andere Arbeit neueren Datums, die über *Carabus Neesii* handelt, ist mir nicht bekannt.

Hrn. **E.** in **W.** Auf Ihre Frage muss ich mit „ja“ antworten; ob in Folge des Betreffenden glaube ich nicht; der Grund ist ein anderer, hier nicht zu erörternder, werde Ihnen gelegentlich darüber schreiben. Circa 8—10.

Hrn. **J. O.** in **M.** Alles in Ordnung.

Hrn. **v. L.** in **K.** Zu diesem Zweck schaffen Sie sich am besten die Schriften des Wiener Zoolog.-Botan. Vereins an, in welchen seit 1860 einzelne Abhandlungen darüber erschienen sind. Im Uebrigen Zetterstedt-Diptera scandinavica, sowie Schiner-Diptera austriaca, zusammenfassendere Werke gibt es nicht. Jedenfalls wird auch Hagen Nomenclator zoologicus bis 1860 und die Fortsetzung Nomenclator zoolog. v. Taschenberg Auskunft ertheilen.

Hrn. **J. B.** in **D.** Die gewünschte Adresse lautet: H. K. Sch. in K., Klaubrecht-Str. 2.

Hrn. **R.** in **C.** In nächster Nummer.

Vereinsbibliothek.

Von Herrn Karl Escherich ging als Geschenk ein: Ueber die verwandtschaftlichen Beziehungen zwischen den Lucaniden und Scarabaeiden von K. Escherich.

Der Empfang wird dankend bestätigt.

M. Rühl.

Wohnungs-Veränderung.

Herr Adrian Schuster, Professor an der Wiener Handels-Akademie wohnt jetzt: Wien IV, Hechtengasse No. 5.

Anmeldung neuer Mitglieder.

Mr. Sidney Crompton, Salamanca, Santa Cruz, Tenerife.

Anzeigen.

Meinen entomol. Freunden hiermit die Anzeige, dass ich

von **Eutin** nach **Cöln a. Rh.**, Sachsenring 1 III. verzogen bin.

Ich offerire meine **grossen Vorräthe** palaeontischer Lepidopteren und praeparirter Raupen (ca. 5000 Arten) **zu sehr billigen Preisen** und sende Catalog gratis und franko. **August Hoffmann, Cöln a. Rh.**, Sachsenring 1 III.

Unsere neueste

Lepidopteren-Liste No. 37

ist erschienen. Herren, die in den letzten Jahren nicht von uns kauften, erhalten der hohen Druckkosten wegen die Liste nur gegen vorherige Einsendung von 80 Pf. (50 kr.) in Briefmarken. Dieser Betrag wird bei Bestellungen wieder vergütet.

Diese ausführliche, auf nicht durchscheinendem Papier gedruckte Liste bietet mehr als 12,500 Arten Schmetterlinge aus allen Weltgegenden, ca. 1100 präp. **Raupen**, viele lebende **Puppen**, Entomolog. Gerätschaften, Bücher, etc. an, auch interessante **Centurien**,

!! enorm billig !!

Preise mit hohem Baar-Rabatt.

!! Auswahlsendungen prima Qualität 50% !!

Ferner erscheint im Januar:

Coleopteren-Liste No. 12

Liste No. **3** über alle anderen **Insekten**

Liste No. **1** über **Frasstücke u. biologische Objekte.**

O. Staudinger & A. Bang-Haas,
Blasewitz-Dresden.

Tausch-Offerte.

In schönen Stücken noch abzugeben:

Apollo, Delius, Phicomone, Chryseis, Eurybia, Aleiphron v. Subalpina Pheretes. Orbitulus, v. Wosnesensky, ab Jearinus, Eumedon, Damon, Semiargus, Aegon, Arion, Populi, Phoebe, Aurinia ab. Minima, Merope, Didyma und Athalia ex Stolia, Parthenie I. u. II. gen., v. Varia, Asteria, Amathusia, Pales, ab. Napaea, v. Isis, Ino, Aglaja, Niobe, ab. Eris, letzte drei Arten in dunklen Stücken (Alpen), Proeida, Cassiope, Eriphyle, Muestra, Pyrrha, Oeme, Spodia, Lapona, Tyn-darus, Gorge, Triopes, Glacialis, Ligea, Darwiniana, Maera, Cacaliae, Sao, Convolvuli, Infausta, v. Nubigena, Exulans, Lonicerae ex Italia, ab. Confluens, Filipendulae ex Simplon, Transalpina, Phegea, Togatulalis, Aurita, Russula, Plantaginis, Hospita, Matronalis, Tau (braun), ab. Medicaginis, Dictaea, Montivaga, Alpestris, Aquilina, Vestigialis, Preeox, Humilis, Hohenwarthi, Myrtilli, Fontis, Trepidaria, Alpinata, Quadrifaria, Limbaria, Bruneata, Murinata, Lutearia, Onenaria, Undulata, Aptata, Rhannata, Cassiata, Pomoeraria, Miniata, Sparsata, Milifoliata, Tibialata.

Karl Jordis, Frankfurt a. M., Fischard-Str. 58.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1893

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Briefkasten der Redaktion. 132-133](#)