

Bücher-Anzeigen.

a) Von Jul. Lederer.

Annales de la Société entomologique de France. 1861. 4. Trimestre.
Mit 4 Tafeln. Paris 26. März 1862.

Marseul (p. 529—566). Supplément à la Monographie des Histerides.
Fortsetzung. Dazu 2 Tafeln.

Bonvouloir H. de (p. 567). *Aphoenops* (n. g. der Anophthalmen) in
der Grotte von Beda bei Pagnères de Bigorre und *Dichotrachelus bigorrensis*
am Pic du Midi unter Steinen entdeckt. Beide auf Taf. 16 abgebildet.

Dufour Léon (p. 572). Un mot sur la galle du ronce. Berichtigung,
dass diese Galle nicht, wie Lucas glaubte, von einer Cynips-Art, sondern
von einem Dipteron: *Lasioptera picta* Meigen erzeugt wird und schon vor
mehr als 100 Jahren von Réaumur beschrieben und abgebildet wurde.

Fauvel M. (p. 573). Sur les genres Calyptomerus Redtb. et Comazus
Fairm. Beide werden zusammengezogen, auch wird eine neue Art: *trog-
lodytes* Fauv. beschrieben, die wahrscheinlich bisher mit *C. dubius* ver-
wechselt wurde, und *Cal. alpestris* Rdtb. auf Taf. 16 abgebildet.

Fairmaire L. (p. 577). Miscellanea entomologica. Fortsetzung aus
den Jahrgängen 1856, 1857 und 1859. Nebst Bemerkungen zu bekannten
Arten finden sich darin die Beschreibungen folgender neuer: *Pristonychus
cyanescens*, am Eingange der Grotte von Ariège von Herrn von Bruck
entdeckt, *Trechus politus*, *Trech. planiusculus*, *Scydmaenus sulcatus*, *Sc.
muscorum*, *Sc. strictus*, von demselben aus den Pyrenäen, *Quedius simplici-
frons* aus Corsica, *Achenium rufulum* aus Marseille, *Byrrhus melanostictus*
aus den Pyrenäen, *Geotrupes Amedei* von Constantinopel, *Dascillus sicanus*
aus Sicilien, *Ptinus submetallicus* aus den Pyrenäen, *Eryx subsulcatus* aus
Sicilien, *Smicromyx corsicus* aus Corsica, *Styphlus rubricatus* von den Pyre-
näen, *Pachnephorus aspericollis* aus Südfrankreich, Sicilien und Algerien,
Pachn. Bruckii und *P. corinthus* aus den Pyrenäen, *P. laevicollis* aus Si-
cilien, *Dia sphaeroides* aus Italien, *Dia proxima* von Hyères, *Timarcha
recticollis*, *Tim. monticola*, *cyanescens*, *interstitialis*, *stragulata* und *sinuato-
collis* aus den Pyrenäen, *Chrysomela gallega* aus Galicien (Spanien).

Brisout de Barneville Charles (p. 597). Espèces nouvelles de Co-
leoptères français. *Platystethus Burlei* aus Gap, *Leptomastax Delarouzei* aus
Collioures, *Scydmaenus confusus* aus Hyères, *Anisotoma Caullei* aus Cayeux,
Cratonychus punctatocollis aus Hyères, *Bothrioderes angusticollis* aus Perthus,
Julistus fulvohirtus aus den Gebirgen von Lesterelle, *Hedobia angustata* aus
den Ost-Pyrenäen, *Raymondia Delarouzei* aus Collioures, *Metallites ovi-
pennis*, *Tychus suturalis* eben daher, *Tych. Grenieri* aus Aix.

Laboulbene (p. 607). Description de la larve du Callicnemis Latreillei

(in Algier vom verstorbenen Abbé Châpellerie an der Küste im Sande gefunden, auf Taf. 16 abgebildet).

Derselbe (p. 612). Note sur les Parasytes de la *Hadena brassicae*.

Stål C. (p. 608). Genera nonnulla nova Cicadinorum. Dieselben sind: *Cryptotympana*, *Psaltoda*, *Tympanoterpes*, *Selymbria*, *Pachypsaltaria*, *Odopeoa*, *Gymnotympana*, *Tympanistria*, *Psilotympana*, *Calopsaltria*, *Stagira*, *Pydna*.

Girard Prof. (p. 623). Notes sur l'emploi de divers liquides pour la conservation des collections entomologiques.

Lethierry M. (p. 625). Rapport sur l'excursion provinciale faite en Savoie en Juillet 1861. Von den dabei gesammelten Arten beschreibt Fairmaire (p. 647) als neu: *Anthophagus cenisius*, *Cryptophagus lapidarius*, *Brachyderes sabaudus*, *Cryptocephalus Perrieri*.

Millière P. (p. 651). Nekrolog von Ch. Th. Bruand d' Uzelle.

Bulletin de la Société impér. des Naturalistes de Moscou. 1861. Nr. 3.

Enthält nur einen entomologischen Aufsatz und zwar auf p. 314 von Dr. F. Morawitz: Einige neue Melyriden. Dieselben sind: *Anthocomus humeralis*, *A. imperialis*, *Pristochira* (n. g. zwischen *Dasytes* und *Haplocnemus*) *varians*, *Dolichosoma femorale*, *Dasytiscus affinis*, *Danacaea aenea*, alle aus Sarepta.

Etudes entomologiques, redigées par Victor de Motschulsky. 10. Année. Dresde, 1861.

Motschulsky: Insectes du Japon. (Fortsetzung vom Jahrg. 1860.) 30 Käfer- und 11 Wanzenarten, darunter neu von ersteren: *Pheuginus corporosus*, *Pseudoophonus cephalotes*, *Crepidactyla* (n. g.) *nitida*, *Damaster rugipennis*, *Chrysochroa coeruleocephala*, *Heterophia multistriata*, *Granida* (n. g.) *albolineata*, *Rhomborhina unicolor*, *Glycyphana allosetosa*, *Luconus maculifemoratus*, *Prismognathus dauvicus*, *Serrogathus* (n. g.) *castanicolor*, *Psalidognathus inclinatus*, *Macrodorcas rectus*, *M. rugipennis*, *M. striatipennis*, *M. cribellatus*, *Plesiophthalmus aeneus*, *P. nigratus*, *Strangalia tenuicornis*, *Stenura ochraceofasciata*, *Anopachys violaceicollis*, *Adimonia extensa*; von letzteren: *Graphosoma crassa*, *Eurydema rugosa*, *Cimex angulosus*, *Menidia* (n. g.) *violacea*, *Notonecta triguttata*, *Cicada bihamata*, *Deltocephalus stramineus*.

Mittheilungen der schweizerischen entomologischen Gesellschaft. Redigirt von Dr. G. Stierlin in Schaffhausen und Meyer-Dür in Burgdorf. Nr. 1. Burgdorf 1862.

Der schweiz.-entom. Verein wurde im August 1858 gegründet und beabsichtigt, seine Mittheilungen in zwanglosen Heften (à 1 Franc 50 Cent.)

erscheinen zu lassen. Das recht interessante (56 Seiten starke) erste Heft enthält nachstehende Aufsätze:

Meyer-Dür. Ueber den Werth und Unwerth der Entomologie in der öffentlichen Meinung. — Ueber Werneburg's Gruppe B der scheckensaumigen Hesperien *). — Wo ist Bremi's Sammlung schweizerischer *Diptera* hingekommen? — Ueber das Aufsuchen von Sesienraupen. — Auseinandersetzung von *Hesper. cirsi*, *alveus* und *alveolus*. (Es ist mir dabei nicht klar, was Herr Meyer-Dür unter *Hesp. cirsi* versteht.)

Laharpe J. de. *Larentia Zumsteinaria* n. sp. vom Oberwallis, der *bipunctaria* verwandt.

Frey-Gressner. Beitrag zur Hemipteren-Fauna des Oberwallis. — *Themnostethus pinicola*, ein neuer Anthocoride, im Wallis an Föhren.

Stierlin, Dr. Ueber einige neue oder wenig gekannte Arten der schweizerischen Käfer-Fauna (neu: *Elater concolor*, *Cryptohypnus Meyeri*). — Sammelberichte. — Ueber Dr. Ed. Gräffe und Dr. Alex. Schläfli, zwei schweizerische Naturforscher, die gegenwärtig den Orient bereisen. (Ueber die von ersterem im Epirus gesammelten Käfer sehe man Bd. V. p. 217 dieser Zeitschrift.)

Monatsberichte der k. preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.

Aus dem Jahre 1861. Berlin 1862.

Herr W. Peters legt eine Mittheilung von Dr. Gerstäcker über eine Sammlung von Raubfliegen (*Diptera asilina*) vor, die von Krüper in Griechenland gesammelt wurden. Es werden 27 Arten aufgezählt, worunter neu: *Dasypogon (Stenop.) strategus*, *schisticolor*, *Laphria Hecate*, *auriflua*, *empyrea*, *Asilus (Eutolmus) stratiotes*, *As. (Ent.) haematoscelis*, *As. (Machinus) cerdo*, *As. (Mochtherus) malucias*, *As. (Itamus) impudicus*, *As. (Hamus) dasymallus*.

Stettiner Entomologische Zeitung 1862. 1. u. 2. Quartal.

Das 1. Quartal enthält:

Neujahrs-Gedicht. — Jahresrede, aus der als Curiosum herauszuheben: der Antrag Ratzeburgs (p. 21) zu Gunsten der deutschen Flotte eine Insekten-Lotterie zu veranstalten. Es wäre Pflicht der Dankbarkeit, den ersten in dieser Weise zu Stande gebrachten Kriegsdampfer „Ratzeburg“ zu heissen. — Weiters finden wir auf pag. 25 noch sub Nr. 20 eine uns betreffende Notiz, nach welcher Herr v. Renard bei Herrn Dohrn angefragt,

*) Es ist ein eigenthümliches Zusammentreffen, dass Herrn Werneburg und Herrn Meyer-Dür mein kleiner Aufsatz über diese Gattung in gegenwärtiger Zeitschrift (I. Bd. p. 75), mir dagegen wieder Herrn Rambur's Text zu den Hesperientafeln seiner Faune d'Andalousie unbekannt blieb. Letzterer wurde allerdings nie ausgegeben und mir erst nach Veröffentlichung meines Aufsatzes von Herrn Rambur freundlichst mitgetheilt, doch hat derselbe die körperlichen Auszeichnungen der Alveus-Gruppe jedenfalls früher beobachtet als ich.

ob er Nr. 8 der Wiener Entom. Monatschrift gelesen habe. Weshalb Herr Dohrn als so ausgemacht annimmt, dass Herr von Renard ihn gerade auf die seine Anzeige der Gutfleisch'schen Compilation betreffende Note aufmerksam machen wollte, ist uns unbekannt; unserer Meinung nach dürfte dieser Wink eher der zu Herrn Koch's Artikel gehörigen gegolten haben.

Wocke und Staudinger (p. 30). Reise nach Finmarken. Wocke zählt hier die Microlepidopteren bis inclusive *Exapatte salicella* auf; der Schluss soll noch folgen. Wir begegnen auch hier unter verschiedenen meist weit verbreiteten, mancher interessanten Art, wie z. B. *Bot. inquinatalis*, *Crambus maculalis* Zett., (*cacuminalis* Zell.), *Eudorea centuriella*, *murana*, *Tortr. rubicundana*, *Conchylis Deutchiana* Zett. (soll von *badiana* verschieden sein), *Retinia posticana* Zett. *), *Penth. palustrana*, *Penth. Schäfferana*, *Graph. ravulana*, *nemorivaga*, *Phthorobl. fimbriana*, *Tinea bistrigella*, *Incurvaria vetulella*, *Swammerdamia conspersella* Tengstr. Neue Arten sind: *Myelois altensis*, *Penthina moestana*, *Penth. concretana*, *Graph. biscutana*, *Talaeporia borealis*.

Cornelius C. (p. 78). Ueber die Notiophilen von Elberfeld (*N. aquaticus*, *palustris*, *biguttatus*, *punctulatus*, *rufipes*).

Osten-Sacken (p. 80). Nachtrag zu seinem Aufsätze von 1864. p. 405.

Stål C. (p. 81). Hemiptera mexicana, dabei neu: *Homoemus punctellus*, *proteus*, *Dystus* (n. g.) *puberulus*, *Agonosoma rubricinctum*, *Zophoëssa moesta*, *socia*, *Megarisa atratula*, *Stiretrus flavipes*, *crucifer*, *Oplomus pulcher*, *mundus*, *mutabilis*, *proteus*, *virgatus*, *Telepta fuscescens*, *pulchricornis*, *concreta*, *Cloelia Jole*, *Thetis*, *Phyllochirus lepidus*, *Thyreocoris coerulescens*, *guttiger*, *quadrisignatus*, *Cyrtomenus emarginatus*, *Pangaeus* (n. g.) *margo*, *piceatus*, *Discocephala notulata*, *clypeata*, *Phineus* (n. g.) *fuscopunctatus*, *Ochlerus tartareus*, *Chlorocorus atrispinus*, *Brochymena haedula*, *Euschistus spurculus*, *biformis*, *strenuus*, *Padaeus* (n. g.) *verrucifer*, *Prooxyis geniculatus*, *Mormidea angustata*, *pictiventris*, *lugens*, *Thianta casta*, *Nezara jurgiosa*, *Arocera principalis*, *melanopyga*, *Vulsirea insignis*, *Taurocera Achilles*, *Hector*, *Edessa taurina*, *nigricornis*, *arietina*, *olivacea*, *haedina*, *praecellens*, *lineigera*, *patricia*, *jurgiosa*, *junix*, *puncticornis*, *vinula*, *lepida*, *rixosa*, *pudica*, *pudipunda*, *Olbia* (n. g.) *caprina*. In Noten werden noch beschrieben: *Megarisa laevicollis* (Rio), *Stiretrus consors* (Bahia), *Peryllus circumcinctus* (Mexico?), *Euthirhynchus ducalis* (Rio), *Phereclus Pluto* (Columbien), *Thianta juvenea* (Chile), *Edessa puncticeps* (Brasilien) und einige neue Gattungen für bekannte Arten errichtet. (Fortsetzung folgt).

Dohrn C. A. (p. 119). Europ. Bürgerbriefe für Käfer (südrussische Arten).

*) Herr Wocke bemerkt, dass er diese Art auch aus Dalecarlien, Liefeland, Schlesien, Hannover und Steiermark besitzt. Wir fangen im Juli auf steirischen Alpen um Krummholz eine uns unbekannt *Retinia*, die wahrscheinlich diese *posticana* Zett. sein dürfte.

Hagen (p. 123). Anzeige von BÜCHLING'S Bibliographie für Bienenfreunde.

Kraatz, Dr. (p. 125). Einen Zwitter von *Tetrogmus caldarius* betreffend.

Schaum, Dr. Zu Schaufuss's Sphodrus-Aufsatz.

Schaufluss. Berichtigung, dass sein *Quaestus Bonvouloiri* nicht der bekannte *Adelops Bonvouloiri du Val*, sondern neu sei und nun in *Qu. Dohrnii* umgetauft wird.

Osten-Sacken (p. 127). Entomologische Notizen.

Saussure H. de (p. 129). Sur divers Vespides asiatiques et africains du musée de Leyden. Neue Arten: *Icaria copiarica* (Java), *socialis* (Indien?), *gregaria* (Neuholland), *plebeja* (Gorontalo), *capensis* (Cap), *Pollistes Snelleni* (Japan). Fortsetzung folgt.

Prittwitz v. (p. 142). Bemerkungen zu Wilde's Raupenbuch.

Christoph H. (p. 134). Begattung von *Orgyia dubia*. Dieselbe erfolgt innerhalb des Gespinnstes, in das sich der Mann einzwängt.

Dohrn, C. A. (p. 135). Beschreibung des Weibes von *Macrocrates bucephalus* Burm.

Jekel H. (p. 136). *Pycnopus Gerstäckeri* n. sp. aus Cayenne.

Dohrn C. A. (p. 138). *Paromia dorcoides* Westw.

Das zweite Quartalsheft enthält:

Speyer Dr. (p. 1). Kritische Bemerkungen zu Staudinger's und Wocke's Lepidopteren-Catalog*).

*) Herr Speyer widmet dabei mir eine kleine Randglosse und meint, er sei bei mir in's schwarze Buch gekommen. Ich wüsste nicht warum und es scheint mir weit eher der umgekehrte Fall zu sein.

Ich respectire jede Ansicht und wenn sie der meinen auch noch so schnurstraks entgegen ist, lasse mir aber auch nichts gegen meine Ueberzeugung aufdringen.

Dass ich über Guenée keine Lobrede schreiben wollte, sondern mir nur die Aufgabe gestellt hatte, seinen Bewunderern seine Ungründlichkeit zu beweisen, ist im Eingange meines Aufsatzes, für den ich mit jeder Sylbe einstehe, zu lesen. Mir daraus einen Vorwurf zu machen, dass ich bloss die Mängel besprochen, ist also eben so unlogisch, als mir mit Gerstäcker's Urtheil beweisen zu wollen, dass Guenées Arbeiten wirklich gründlich seien. Gerstäcker ist kein Lepidopterologe, und um die Gründlichkeit einer systematischen Arbeit beurtheilen zu können, dürften eingehende Prüfungen eines Fachmannes unerlässlich sein; was wohl Herr Speyer dazu sagen würde, wenn ich ihm das nicht sehr anerkennend klingende Urtheil eines Dipterologen über sein Buch anführen würde; ob er diesen da auch für so competent erklären würde, wie mir gegenüber den Dipterologen oder Coleopterologen?

Das Wort Sudelei, das mir Herr Speyer gegenüber Guenée in den Mund legt, habe ich nirgends gebraucht und wenn Herr Speyer von Rache, Splitter und Balken etc. spricht, dürfte es wohl erlaubt sein, unbeschadet meiner sonstigen freundschaftlichen Gefühle für ihn, zu lächeln. Ich habe Herrn Guenée höchst ungründlich genannt und Beweise dafür angeführt; finden ihn nun Andere gründlich, so ist es an ihnen, ihre Ansicht zu

Heyden (p. 171). Entomologische Fragmente. *Gnophos glaucinaria* (Raupe auf *Sedum album*), *Botys lancealis* (auf *Eupatorium cannabinum*), *Conchylis flagellana* (in Stingeln von *Eryngium campestre* überwintert), *Nemophora pilulella* (der Sack unter Fichten in der Nähe von Heidelbeeren,

beweisen. Herr Clemens wurde von mir weder als „Muster“ aufgestellt, noch habe ich zu ihm Jemand „in die Schule geschickt“; was ich aber behauptete und getrost noch behaupten kann, ist, dass Herr Clemens Guenée's Arbeiten wirklich geprüft, diejenigen aber, die sie gründlich und epochemachend finden, unmöglich ordentlich hineingesehen haben können. Herr Speyer könnte in demselben Artikel Herrich-Schäffer's, in dem er so glücklich war, dessen anerkennenswerthe Unpartheilichkeit gegen mich zu entdecken (Corresp.-Blatt des zool.-miner. Vereins 1860 von p. 76 an), ganz dieselben Vorwürfe lesen, die ich Herrn Guenée mache; warum weiss denn gerade in gegenwärtigem Falle Herr Speyer nichts von diesem Aufsätze?

Gegenüber der Aengstlichkeit, mit der Herr Speyer Herrn Staudinger jede Stelle seines Buches zu Gemüthe führt, die dieser ignorirt oder wo er nicht ganz damit übereinstimmt, ist es doch sonderbar, gerade mir die Berechtigung abzusprechen, für meine Ansichten eintreten und unmotivirte Angriffe abwehren zu dürfen und diess „zu Felde liegen“ zu nennen. Mir ist es um die Sache zu thun und ich werde für jede Belehrung dankbar sein; gegenüber dem Geiste aber, der stets verneint, hätte eher ich über Schulmeisterei zu klagen und dürfte es wohl erlaubt sein, bei Einwendungen auch nach dem Warum zu fragen und den Wunsch auszusprechen, da, wo man so bereit zum Niederreißen, auch etwas Besseres dafür hingestellt zu sehen.

Auch meine Bemerkung, dass sich zu Gunsten der Nymphaliden gar nichts sagen liesse, als dass sie eben Ochsenheimer an die Spitzeder Tagfalter stellte und Andere es ihm nachschrieben, macht mich in den Augen des Herrn Speyer zu einer persona ingrata und er fragt: Was würde Herr Lederer wohl sagen, wenn ein Anderer über ihn so urtheilte? Die Antwort ist bald gegeben; gar nichts würde ich sagen, wenn der Vorwurf begründet wäre. Der Ausdruck stammt übrigens nicht von mir, wurde aber gefliessenlich gebraucht, weil ich zeigen wollte, mit was für verschiedenem Masse man mitunter in Deutschland misst. Während man uns gegenüber die höchste Empfindlichkeit an den Tag zu legen gewohnt ist, sollen wir Alles geduldig einstecken und findet man diess ganz selbstverständlich. Ich war zum Voraus sicher, dass man mir den Ausdruck übel nehmen würde und von wo habe ich ihn entlehnt? Von Staudinger, der in der Stettiner Ztg. 1856 auf p. 155 sagt: „Dass auch alle anderen neueren Catalogverfasser (Duponchel, Heydenreich, Lederer etc.) gleichfalls *stomoxiformis* Schrank setzen, wird daraus erklärlich, dass sie alle von einander abgeschrieben.“ Nun ich habe nichts darauf erwiedert, weil auch gar nichts zu erwiedern war.

Was Herr Speyer meiner Ansicht über die Gruppierung der Tagfalterfamilien entgegensetzt, überzeugt mich gar nicht. Einen wirklichen Anschluss an die Hesperien macht keine dieser Familien und das Beispiel von *Doritis* ist ganz unglücklich gewählt, denn die Raupe mit ihren fleischigen Hörnern, die Puppe, das Geäder, die Kopfbildung etc. geben doch nicht den mindesten Berührungspunkt. Wallengren hat die Arten mit den verkümmertsten Beinen an die Spitze, die mit den vollkommensten an das Ende gestellt, was sich noch eher begreifen lässt. Warum aber gerade die mit den verkümmertsten Beinen in die Mitte gestellt werden müssen, darauf bleibt mir Herr Speyer eben so die Antwort schuldig, wie Herr Herrich-Schäffer.

Lederer.

Adela Ochsenheimerella (eben so), *Depressaria propinquella* (an Kletten), *Gelechia scabidella* (auf *Rumex acetosella*), *Gel. Brahmiaella* n. sp. (in Blättern von *Jurinea Pollichii* minirend).

Saussure H. d. (p. 177). Fortsetzung der Vespides asiat. et africains von pag. 129. Dabei neu: *Rhynchium Vollenhoveni* (Java), *Snelleni* (Borneo), *javanum* (Java), *chinense* (China), *Odynerus cylindricus* (Celebes), *exiguus* (Java), *aureus* (Timor), *armatus* (Sunda-Inseln), *nucronatus* (Guinea), *po-cillum* (Timor), *meridionalis* (Cap).

Kriechbaumer Dr. (p. 208). *Callidium cupripenne* n. sp.; ein todttes Exemplar bei Tegernsee gefunden, dem *Call. coriaceum* zunächst.

Pfaffenzeller. Zu *Gast. arbusculae*.

Dohrn Anton (p. 210). *Nabis Christophi* und *Nabis sareptanus* aus Sarepta; *Schirus rotundipennis* aus Sicilien.

Speyer, Dr. A. (p. 212). *Psyche tenella* n. sp.; ein einzelnes Männchen bei Zermatt in 7200' Höhe gefangen, scheint der *crenulata Bruand* zunächst.

Tollin und Hagen (p. 215). Zur Naturgeschichte der Termiten.

Christoph Hugo (p. 220). Beschreibt *Thalpochares Möschleri* und *nuda* (ob nicht Varietäten von *ostrina*, die bei Sarepta sehr ändert), $\frac{5}{2}$ *Coleoph. phlomidella* und *gypsophilae*, alle aus Sarepta.

Dohrn H. (p. 225). Die *Dermaptera* von Mexico. Neue Arten: *Pygidicrana Saussurei*, *Forcinella* (n. g.) *azteca*, *Ancistrogaster spinax*, *Forficula taeniata*, *lugubris*.

Wocke und Staudinger (p. 233). Reise nach Finmarken (Schluss). Neue Arten: *Gelechia perspersella*, *Ornia polygrammella*, *Poeciloptilia montanella*, *griseocens*, *Nepticula tristis*, *lapponica*, *comari*.

Staudinger (p. 257). Neue griechische Lepidoptera, als: *Colias Heldreichi**, *Lycaena Helena*, *Gnophos Gruneraria*, *Sparta* (n. g.)

*) Weil ich diese Art in vorliegender Zeitschrift (V. Bd. p. 292) für *Col. libanotica* erklärte, meint Herr Staudinger, er habe volle Ursache auszusrufen:

„Wie kann Herr Lederer, zumal bei einer so äusserst schwierigen (?) Gattung, über eine Art urtheilen, von der er nur ein ziemlich gutes Weib Abends im Gasthause bei Krüper sah, ohne je den ♂ gesehen zu haben und ohne auch nur diess eine ♀ mit seiner *Col. libanotica* in Natur vergleichen zu können!“

Diese entsetzliche Frevelthat glaube ich rechtfertigen zu können. Ich habe Herrn Krüper nicht im schauerlichen Abenddunkel und in unheimlicher Kneipe, sondern an einem hellen, lichten Nachmittage auf seinem Zimmer besucht, wie Herr Türk, der mich begleitete, bezeugen kann; es dürfte auch schon öfter vorgekommen sein, dass Reisende in Gasthöfen logirten und lässt daher Herrn Staudinger's Ausruf ungemein komisch. Lassen wir ihn übrigens zurufen und kommen wir zu *Col. libanotica*. Das Krüper'sche Stück war nicht „ziemlich,“ sondern ganz gut erhalten, seine Flügel waren horizontal aus einander gelegt und ich habe mir es mit dem Interesse von oben bis unten betrachtet, das eben ich als der Autor von *Col. libanotica* daran haben musste; als ich nach Hause kam, war mein erstes Geschäft weiters, die *Col. libanotica* meiner Sammlung vorzunehmen. Man sollte nun glauben, dass einem Entomologen, der freilich nicht würdig ist,

paradoxaria. (Wahrscheinlich fällt damit eine Art zusammen, die ich aus Sicilien erhielt und deren Beschreibung und Abbildung ich vorigen Herbst

Herrn Staudinger die Schuhriemen aufzulösen, sein Gedächtniss so lange treu bleiben könnte; in Staudinger's Augen ist diess — natürlich mit Ausnahme seiner Person — eine Unmöglichkeit und so erübrigt mir denn nur, ihn einzuladen, entweder seine *Heldreichi* mir zur Ansicht zu senden, oder sich von mir meine *libanotica* schicken zu lassen, wo dann die Wahrheit schon an's Tageslicht kommen wird. Jedenfalls ist meine Angabe, dass ich diese *C. Heldreichi* in Natur gesehen, richtig und Herrn Staudinger's Zetergeschrei nur dadurch erklärlich, dass er den über die Gebühr hinaufgeschraubten Preis seines neuen Handels- und Monopol-Artikels gefährdet glaubt, denn die mercantilsche Seite der Entomologie liegt dem sattsam bekannten Herrn bekanntlich am meisten am Herzen.

Man könnte fast annehmen, Herr Staudinger sei bei Abfassung seines Artikels selbst eben aus dem Gasthause gekommen, wenn man das ungereimte Zeug liest, mit dem er die Leser der Stettiner Zeitung beustigt. So z. B. „vermuthet er mit der grössten Gewissheit,“ dass *Colias Chloë* Eversmann ein weisses ♀ von *Aurora* (entsprechend der *Edusa* Var. *Helice* sei, vergisst aber ganz uns zu sagen, was dann über den ♂ dieser *Chloë* mit Gewissheit zu vermuthen ist, denn Eversmann hat doch im Bulletin de Moscou, Tom. XXII, 1847, auf Tafel 4 beide Geschlechter abgebildet und seine Figuren zeigen im Zeichnungsunterschiede das gleiche Verhältniss, das bei *C. Phicomone* stattfindet. In seinem Cataloge fragt Staudinger allerdings, ob *Chloë* ♀ nicht = *Aurora* Var., *Chloë* ♂ = *Melinos* und *Melinos* = *Werdandi* sei; hier aber, wo es am Platze gewesen wäre, diese Frage zu motiviren, geht er ganz stillschweigend darüber weg. Er kennt weder *Melinos*, noch *Chloë* ♂ in Natur und hätte also bei Eversmann wenigstens die Beschreibungen lesen und die Abbildungen ansehen sollen. Er würde dann gefunden haben, dass bei *Melinos* ♂ und ♀ die Vorderflügel unten weiss mit buttergelber Spitze, die hinteren ganz buttergelb sind, dass Eversmann sagt: *subtus alae anticae utriusque sexus sunt albidae, apice flavido, posticae flavidae etc.*, was auf *Werdandi* passt, wie die Faust auf's Auge, dass von der Abbildung des *Chloë* ♂ auf Tafel 4, Fig. 1, 2 ebenfalls weder die Ober- noch Unterseite mit der von *Melinos* stimmt und Eversmann im Texte noch die Unterschiede angibt. Auch Herrich-Schäffer sagt im Nachtrage p. 20 bei *Chloë* ♀ (den ♂ kennt er ebenfalls nicht): Scheint mir nicht specifisch von *Phicomone* verschieden, und bei *Melinos* p. 21: Unten ist die Spitze der weissen Vorder- und die Hinterflügel fast citrongelb. Doch was genirt das Herrn Staudinger, der weiss das besser! — Auf p. 258 wundert er sich, dass Ménétrié's in den Reisen und Forschungen im Amurlande zwei ♂ von *Col. Aurora* als ♂ und ♀ abgebildet habe, hat also, wie sich von selbst versteht, Ménétrié's Irrthum lediglich an den Bildern bemerken können; auf p. 259 ist er aber naiv genug zu fragen, woher ich denn wisse, dass Ménétrié's Figur von *Colias Thisoa* (Enumeratio corporum animalium Musei imp. Petrop. Taf. 1) ein ♀ darstelle, „denn Ménétrié's sage es nicht“! Wer bei den hier in Rede stehenden Arten auf der einen Seite Berichtigungen über das Geschlecht vornehmen, auf der anderen eine so kopflose Frage stellen kann, lediglich zum Zwecke, dem Publikum Sand in die Augen zu streuen, dessen Urtheil hat für mich keinen Werth. Mag Herr Staudinger also immerhin meine *Col. libanotica* für Varietät, meinethalben von *Sat. pyri* erklären, mag er nach solchen Leistungen, wie die oben berührten, auch mit Mitleid und Hohn auf mich herabsehen und an verschiedenen Stellen seine solenne Verachtung vor mir und meinen Arbeiten aussprechen, mag er die Beschreibung seiner

dem Berliner entomol. Verein sandte. Bellier bekam sie ebenfalls und hat sie in den Pariser Annalen 1861 p. XLVII unter dem von mir gegebenen Namen *Celonoptera mirificaria* erwähnt, aber nicht beschrieben. Mann besitzt auch ein Stück.) — In einem Anhang gibt noch *Pieris Krüperi* H. Staudinger Gelegenheit zu einem Schmerzensschrei. Ich habe sie eingezogen, weil ein von Staudinger an Herrn Dorfinger hier gesandtes Stück mit einer von Hügel in Ostindien gesammelten *Glyceria* Cramer (ich schrieb aus Versehen *Glyceria*, Herr Staud. kann aber in meinem Verzeichnisse exot. Schmetterl. 1860 den Namen richtig finden), die ich dem kais. Museum verdanke, derart übereinstimmt, dass ein Zusammengehören nicht zu läugnen ist; es steht Herrn Staud. auch zur Ansicht zu Diensten und was die Veränderlichkeit der Pieriden auf der Unterseite betrifft, so ist sie ihm ohne Zweifel ganz gut bekannt; ich habe z. B. syrische *daplidice* mit unten fast ganz weissen Hinterflügeln. — Den Nutzen der Zukunftsitate recht augenscheinlich zu erproben, entpuppt sich zum Schlusse *Amphip. sciaphila* Staud. Catal. 1861 in die bekannte *effusa*, deren Raupe nach Staudinger „äusserst polyphag“, also wohl noch polyphager, als polyphag ist; merkwürdige Eigenschaft!

Radochkovski (p. 271). *Megachile Dohrni* n. sp. aus Russland.

Cornelius C. (p. 272). Oelige Käfer zu restauriren. — *Adimonia capreae* auf *Calluna vulgaris*.

Stål Carl (p. 273). Hemiptera mexicana. Fortsetzung. Neu: *Sephina vinula*, *limbata*, *Lycambes varicolor*, *flavus lineaticornis*, *pinguis*, *Pachylis Hector*, *Melucha quadrivittis*, *Archimerus Nestor*, *scrupulosus*, *Capaneus multispinus*, *Achilles*.

Prittwitz (p. 281). Nachtrag zu seinem Aufsätze von Stett. Ztg. 1861. p. 191.

Keller Adolf (p. 284). Entomologische Notizen: *Lip. dispar* um Reutlingen selten. — *Cerastis serotina*, die Raupe im Juli an Waldsäumen an Schlehen oder Erdbeerstämmchen der Länge nach sitzend, aber oft gestochen und eine arge Mordraupe (hier fand ich sie noch gar nicht, sondern immer nur den Schmetterling). — *Deroptia Genei*, zweimal um Reutlingen an Eichenstämmen gefunden. — *Limenitis populi* Zwitter, links männlich, rechts weiblich.

Kraatz (p. 285). Zu *Oreina Peyroleri*.

Col. Heldreichi zu seinen Zwecken noch so verschieden von meiner *libanotica* ausstaffiren und z. B. die Unterseite der letzteren auf pag. 263 „grün“ (im Gegensatz zur „graugrünen“ seiner *Heldreichi*) nennen, während in meiner Beschreibung nicht „grün“, sondern „matt steingrün“ (also dem Graugrün so ziemlich entsprechend?) zu lesen ist; mag er mich auch voreilig nennen, ich werde mit einem Staudinger nicht rechten und ihn ruhig fortschwätzen lassen.

Lederer.

Reisen und Forschungen im Amurlande. Petersburg 1860. II. Bds. 2. Lieferung. Coleopteren bearbeitet von V. von Motschulsky. Mit 6 color. Tafeln und einer entom. Karte des russischen Reiches.

In der ersten Lieferung dieses Werkes hat Ménétries die Schmetterlinge jener Gegenden bearbeitet (vide diese Zeitschrift 1861 p. 94), in der zweiten erhalten wir nun die Käfer von Motschulsky. Derselbe zählt 471 Arten aus Sibirien und vom Amur auf, darunter viele neue, die auf den beigegebenen 6 Tafeln abgebildet sind; bei Gelegenheit dieser Beschreibungen werden noch verschiedene andere noch unpublicirte Arten Russlands etc. kurz erwähnt und mit Namen belegt. In der Einleitung ergeht sich H. v. M. ausführlich in Vergleichen der Fauna des Amurlandes mit der Deutschlands, des Urals, Ostsiberien, Islands, Lapplands und Kamtschatkas; wie nach der geographischen Lage des betreffenden Gebietes zu erwarten, hat die Fauna die meiste Uebereinstimmung mit der des östlichsten Sibiriens, wo das Verhältniss wie 1:6, während es sich nach dem bis jetzt aufgebrauchten Materiale gegen den südlichen Ural wie 1:10, gegen Mitteleuropa wie 1:30 herausstellt. Auf der beigegebenen Karte ist die nördliche Grenze der europ. Gattungen *Dorcadion*, *Mylabris*, *Epicauta* und *Tentyria* in Europa und Asien, der nördlichen Grenze der tropischen Gattungen *Popilia*, *Languria*, *Nodostoma* und *Colasposoma* in Asien angegeben; weiters sind die Reiserouten jener Naturforscher bemerkt, welche bis jetzt auf russischem Gebiete entomologische Reisen gemacht haben; sonderbar lässt es, dabei Kindermann nicht zu finden, dem doch die russischen Sammlungen einen guten Theil ihres Materials verdanken.

Die Käfer von Hamburg und Umgebung. Von Dr. C. H. Preller. Hamburg 1862.

Der Verfasser zählt 2136 Arten (worunter wenig Besonderes) auf. Neu sollen sein: *Agonum cyanescens*, *Harp. elegans*, *Hydropus nigriceps*, *Saprinus fulminans*, *Aphodius rufiventris*. Auch werden zwei Varietäten von *Poecilus cupreus* als: Var. *beryllinus* Preller und V. *viridis* Preller beschrieben; wollte man all die vielen Farbenabstufungen bei metallglänzenden Thieren eigens benennen, so wäre noch eine hübsche Anzahl Namen zu vertheilen nöthig.

Der Verfasser gibt uns auch auf p. 148 einen „resumirenden Ueberblick, geordnet in Ermanglung eines anderen Systemes nach seinem Entwurfe zu einem solchen“ und meint in einer Note: „Seit der Beseitigung des alten unhaltbaren Latreilleschen Tarsen-Systemes haben wir gar keines. Die hergebrachte Aneinanderreihung der Familien ohne höheres ordnendes Princip kann ich nicht als System gelten lassen.“ Da er nirgends mit einer Sylbe erwähnt, welches höhere ordnende Princip ihn geleitet und z. B. veranlasst hat, unter seinen Clavicorniern die Gyriniden, Palpicornen und — Coccinelliden zu vereinen, dürfte wohl der von ihm auf p. X aufgestellte

Grundsatz, Gattungen „je nach seinem Ermessen anzuerkennen oder auch ganz zu ignoriren“, auf sein System zuerst Anwendung finden.

Dubois, Ch. F. Les Lepidoptères de la Belgique, leurs chenilles et leurs chrysalides. Bruxelles, Leipzig, Gand. 1861.

Von diesem auf p. 94 unseres vorjährigen Bandes angezeigten Werke sind nun weitere 8 Lieferungen (14–18) erschienen. Dieselben enthalten auf 30 Tafeln 30 Arten in allen ihren Ständen dargestellt; die Anordnung ist gleich der der früheren Hefte eine recht gefällige.

b) Von A. Senoner.

Mémoires de la Société royale des Sciences de Liège. Tom. XVI. Liège 1861.

Candeze M. E. (p. 325). Histoire des métamorphoses de quelques Coleoptères exotiques. Der Verfasser gibt die Beschreibungen der von Herrn Sallé und Nietner in Louisiana, Mexico, auf den Antillen, Venezuela und Ceylon gesammelten Larven verschiedener Käfer und spricht die Bitte aus, dass ihm zur Fortsetzung seiner Arbeit auch von anderen Entomologen südlicher Länder Material zufließen möge. Auf 6 Tafeln werden alle beschriebenen Larven und auch einige Käfer abgebildet.

Natuurkundige Verhandelingen mitgegeven door het Prov. Utrechtsch Genootschap van Kunsten en Wetenschappen. 1 Deel. 1. Stuk. Utrecht 1862.

Enthält einen Aufsatz von Ed. Claparède: Recherches sur l'évolution des Araignées.

Der Verfasser gibt Untersuchungen über die Entwicklungsgeschichte der Spinnen und zwar über die Gattungen *Pholcus*, *Epeira*, *Lycosa*, *Clubiona*; auf 8 Tafeln werden höchst sorgsam alle Entwicklungsstufen illustriert.

Transactions of the Royal Society of Edinburgh. Vol. XXII. Part. III. 1860–61.

Murray Andr. (p. 567 u. Taf. 29, 30). On the pediculi infesting the different races of man. Beschreibung und Abbildung von *Pediculus capitis* und *vestimentis*, wie sie auf Engländern, Russen, Chinesen, Japanesen, Indianern, Hottentotten etc. vorkommen, als mit einfachen, gerippten, wellenförmigen, gezähnelten, sägeartigen etc. Klauen.

Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preuss. Rheinlande und Westphalen. XVIII. Jahrg. Bonn 1861.

Stollwerck F. (p. 191). *Poropoea Stollwerckii*, neuer Beitrag zur Lebensweise dieses parasitisch lebenden *Hymenopterens*. Dasselbe wurde von

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Wiener Entomologische Monatsschrift](#)

Jahr/Year: 1862

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Lederer Julius

Artikel/Article: [Bücher-Anzeigen \[Teil a\]. 193-203](#)