

europäisches oder ein, aus einem andern Welttheil eingeführtes ist. Das erstere zu beweisen, ist der Zweck dieser Zeilen.

Anfangs Juli 1860 fing ich unter andern in der Nähe von Golling (im Salzburgischen) ein Thierchen, welches ich für *Coryssomerus capucinus* hielt und desshalb keinen besonderen Werth darauf legte; beim Ordnen meiner Ausbeute jedoch überzeugte ich mich bald, dass es *Euryommatus* war. Zu derselben Zeit und an demselben Orte glaubte ich 1861 eine grössere Anzahl davon fangen zu können, täuschte mich wohl leider bezüglich der grösseren Anzahl, aber dennoch erbeutete ich abermals ein Stück. Beidemale klopfte ich die Thiere von *Pinus abies*; es scheint mir also keinem Zweifel zu unterliegen, dass *Pinus abies* die Futterpflanze ist. Die Seltenheit des Thierchens lässt sich vielleicht dadurch erklären, dass die Zeit meines Fangens nicht die richtige war. Von *Coryssomerus* ist diese Gattung nach einem gründlichen Vergleiche auf den ersten Blick zu unterscheiden, in manchen Sammlungen möchte sogar das Thier mit *Coryssomerus capucinus* vereinigt stecken. Man vergleiche aber nur Augen und Grösse.

Bücher-Anzeigen. *)

a) Von A. Senoner.

Verhandlungen des naturhistor. Vereins etc. Bonn XVII. 1860.

Stollwerk F. (pag. 40.) Zweiter Nachtrag zum Verzeichnisse der Schmetterlinge aus dem Kreise Crefeld. Tortriciden — Schluss der Microlepidopteren. Der erste Nachtrag zu dem im XI. Jahrgange pag. 393 dieser Verhandlungen gegebenen Verzeichnisse findet sich in den Vereinesschriften von 1859. XVI. Jahrg., pag. 20 und es ergibt sich nun, dass in dem benannten Gebiete bis jetzt 67 Papilioniden, 30 Sphingiden, 82 Bombyciden, 160 Noctiden, 56 Geometriden, 65 Pyraliden, 125 Tortriciden, 250 Tineiden und 15 Pterophoriden gefunden wurden.

Förster Dr. Eine Centurie neuer Hymenopteren. (Fortsetzung vom Jahrgange 1859, pag. 78.) Die meisten der aufgezählten Arten sind aus Aachen, aus unserm Kaiserstaate nur folgende: *Ormyrus cosmozonus* (Tyrol,

*) Den raschen Fortgang von Herrn Dr. Schiner's *Diptera austriaca* nicht zu stören, dafür aber den raschen Fortgang in den Anzeigen der uns zugänglichen entomologischen Publicationen zu Stande zu bringen, soll diese Rubrik künftig von Herrn Senoner und mir allein besorgt werden. Die von Herrn Dr. Schiner vergessene Anzeige der Berl. Zeitschrift 1859 4. Heft und 1860 1.—4. Heft tragen wir heute in möglichster Kürze nach und bitten zugleich, diese uns unliebsame, jedoch nicht uns zur Last fallende Verspätung, zu entschuldigen.

wahrscheinlich), *Eupelmus cerris* (aus dem Wiener Museum, von Kollar aus einem Gallapfel von *Quercus cerris* erzogen), *Stichocrepis* (n. g. aus der Familie der Pteromaloiden, an *Pteromalus* sehr enge anschliessend) *armata* (aus Tyrol), *Hylaeus semicinctus* (aus Ungarn), *Habronyx* (n. g. aus der Familie der *Anomalonoidae*) *Gravenhorsti* (ein Schmarotzer von *Bomb. dryophaga*, nach Frivaldszky's Angabe).

Kaltenbach H. (pag. 203.) Die deutschen Phytophagen aus der Classe der Insekten. (Fortsetzung eines schon in früheren Jahrgängen begonnenen Verzeichnisses.)

Württembergische naturwissensch. Jahreshfte. XVII. Jahrg. Doppelheft 2 und 3. Stuttgart 1861.

Keller Ad. und Dr. Hofmann Jul. (pag. 263.) Systematische Zusammenstellung der bisher in Württemberg aufgefundenen Macrolepidopteren nebst Bemerkungen über deren Lebensweise. Es werden 125 Arten und 6 Varietäten Papilioniden, 48 Arten Sphingiden, 123 Arten und 4 Varietäten Bombyciden, 284 Arten und 10 Varietäten Noctuiden, 6 Arten Platypterigiden, 238 Arten und 6 Varietäten Geometriden aufgezählt. Nebst verschiedenen Aberrationen wird auch ein Zwitter von *Lim. populi*, links männlich, rechts weiblich, beschrieben, der bei Riedlingen gefangen wurde, und erwähnt, dass ein ♂ von *Epin. Janira* mit einem ♀ von *Er. Blandina (Medea)* in Begattung getroffen wurde.

Lotos. Zeitschr. für Naturwissensch. Prag 1861. Febr., April, Mai, Juni.

Amerling (Febr.). Ueber die Milbenkrankheit unserer Getreidearten und einige bei Untersuchung von kranken Halmen vorgefundene Larven.

Kirchner L. (April). Bemerkt, dass die Raupe von *Pieris brassicae*, wenn sich die Larven von *Microgaster reconditus* Nees aus ihrem Körper herausfressen, über deren gelben Cocons ein dichtes, ausgebreitetes Gespinnst zum Schutze ihrer Todfeinde verfertigt und dass allsogleich nach Vollendung des Gespinnstes die Raupe todt vom Blatte fällt.

Derselbe (Mai). Zur Biologie der Tachinen.

Amerling (Juni). Ueber *Cynops interrupta* und *terminalis*, deren Gallen, trotzdem der Frost im Frühjahr die jungen Triebe der Bäume verbrannt hatte, doch nicht zu Grunde gegangen waren. Ueber das (bekannte) Zusammengehören von *Vanessa Prorsa* und *Levana* etc.

Heidelberger Jahrbücher der Literatur etc. Heidelberg 1861. 3. Heft. März.

In diesem Hefte werden die Verhandlungen des Heidelb. naturhist.-medic. Vereins gegeben und bringen dieselben unter Anderem zwei von Dr. A. Pagenstecher gehaltene Vorträge, den einen: über *Myrmecocystus mexicanus*, den anderen: zur Anatomie der Milben.

In ersterem bezieht sich Dr. P. auf eine von Wesmael im Jahre 1838

der Akademie zu Brüssel gegebene Mittheilung über eine neue Ameise, *Myrmecocystus mexicanus*, die er aber wegen beschädigtem Zustande des Thieres nicht vollständig beschrieb. Dr. Pagenstecher ist in der Lage, die Lücke in der Kenntniss des Baues dieses Thieres auszufüllen und gibt auch Notizen über das Leben desselben, wobei das Besondere, dass zu bestimmter Jahreszeit die mit Honig gefüllten Individuen in zellenartigen Aushöhlungen stecken und von den einfachen Arbeiterinnen ernährt werden; sie werden von den Einwohnern gesammelt und bilden einen stehenden Marktartikel, da der Honig mit den Thieren, welche ihn enthalten, gegessen wird.

Nach Andeutung der äusseren und inneren Organisation von *Tyroglyphus siro* gibt ferner Dr. P. Beschreibung einer neuen Milbe: *Listrophorus Leuckarti*, die in einer Grösse bis zu 0.43 Millimeter an *Hypudaeus terrestris* schmarotzt. (Ausführlichere Mittheilungen darüber finden sich in Sieboldt's und Kolliker's Zeitschr. f. wissensch. Zool. 1861. Bd. X. Heft 2.)

Sitzungsberichte der kais. Akademie der Wissenschaften in Wien.
Mathem.-naturwissensch. Classe. XLIII. Band. Jahrgang 1861. 1. Heft.
Jänner. 3. Heft. März.

Felder Dr. C. (p. 25). Bericht über weitere Bearbeitung der Novarsammlung und Fortsetzung der Diagnosen neuer Lepidopteren.

Es werden 51 neue Arten aus Amboina beschrieben und 15 neue Gattungen aufgestellt, und zwar: *Sesia phusiaeformis* (zur Gruppe der *S. tipuliformis* gel.örig), *Ses. longipes*, *Conopygia metallescens*, *Pseudosesia insularis*, *Melittia amboinensis* (der *M. bombyliiformis* Cr. nahe stehend), *Macroglossa venata* (der *M. fuciformis* L. annähernd), *Mac. Pylene* sehr nahe der *Macr. Corytho* B. und *sitienae* B., aber kleiner), *Smerinthus amboinicus* (bei *Sm. quercus* L.), *Gynantocera virescens* (nahe der *Gyn. papilionariae* Guer.), *Aphontocephala moluccarum* Feld. (der Gattung *Lycomorpha* Harris nahe), *Callidrepana* (bei *Drepana*) *sauvia* (scheint der *Drep. argenteola* Moore nahe zu sein), *Attacus Cramerii*, *Antheraea Rumphii*, *E'achiophthalma* (nähert sich in Flügelform *Ocinara* Walker) *tricolor*, *Leucoma egena*, *Leucoma subargentea*, *Anchineura* (*Laelia* verwandt) *praeusta*, *Caenina* (bei *Dasychira*), *cymantrioides*, *Cispia unicolor*, *C. dichroa*, *C. suffusa*, *C. pumila*, *Earias flavida*, *Tortricomorpha* (sich *Chlozophora* etwas nähernd), *atrosignata*, *T. affinis*, *T. albifascia*, *Pentadonia uniformis*, *Cyme* (sehr nahe an *Dolicha* Walk.) *reticulata*, *C. sexualis*, *C. efasciata*, *Tineopsis saturata*, *Bizone impunctata*, *Physetocneme* (nahe an *Nudaria*) *ciliosa*, *Eusemia Doleschalli*, *Nyctemera Menes*, *confluens* (scheint der *N. speculari* nahe), *Syntomis vicina*, *Ctenandra naclioides*, *Stauropus melastomatis* Dol. in lit. (nahe dem *St. alterno* Walk.), *Phalera amboinae* (scheint der *Ph. langanae* Moore nahe), *Ortholomia moluccana*, *Hypolochma sericea*, *Ophideres caesar*, *Potamophora amboinensis* (sehr nahe der *P. Manlia* Cr.), *P. albata*, *Anisoneura sphingoides* (scheint der *A. zeuzeroides* Guen. nahe), *Patula cyclops*, *Argiva acrotaenia* (nahe der *A. hieroglyphica* Dr.), *Spirania remota*

(das Weibchen nähert sich der *S. isabellae* Guer.), *Hamodes pallida* (scheint der *H. propilia* Guer. nahe), *Pamphila Prusias*.

Wankel Dr. H. (p. 251.) Beiträge zur österreichischen Grottenfauna. Die Höhlen des devonischen Kalkes in Mähren entbehren die den Karsthöhlen eigenthümlichen Proteen, augenlosen Insekten und Crustaceen, doch finden sich darin verschiedene als lichtscheu bekannte oder von den zahlreichen Chiropteren als Parasiten eingeschleppte Thiere.

Schriften der kön. physikal. ökonom. Gesellschaft zu Königsberg.

1. Jahrg. 2. Abth. Königsberg 1861.

Rathke H. (p. 99.) Anatom.-physiol. Untersuchungen über den Athmungsprocess der Insekten.

Lentz Dr. (p. 139.) Erster Nachtrag zum neuen Verzeichnisse der preussischen Käfer. Königsberg 1857. Die ganze Zahl der in Dr. Lentz's Verzeichnissen aufgeführten Käfer beläuft sich auf 2725 Arten, wovon aber 106 noch mehr oder weniger zweifelhaft bleiben.

Dem Herrn Professor Dr. Heinr. Rathke gratulirt zu seinem 25jährigen Jubiläum als Professor in Königsberg am 13. Juli 1860 die königl. ostpreuss. phys.-ökon. Gesellschaft zu Königsberg.

Enthält einen Aufsatz von H. L. Elditt: Die Metamorphose des *Caryoborus (Bruchus) gonagra* Fab. Herr Elditt fand in der *Cassia fistula*, wie sie sich in Apotheken vorfindet, obigen *Bruchus* im Larven-, Puppen- und Imago-Zustande. Nach Aufzählung der Schriften, welche über die verschiedenen *Bruchus*-Arten handeln (worunter Kollar's Aufsatz über den Haushalt des Erbsenkäfers als der vollständigste und neben Harri's Werke als der empfehlendste anerkannt wird), folgt Beschreibung der Larve, Puppe, des Käfers, die Lebensweise und Entwicklungsgeschichte, in welcher beachtenswerth erscheint, dass in einem *Cassia*-Korn nur eine Larve wohnt, die Verwandlung ausserhalb des Kornes in einem festen Cocon geschieht und der Käfer nicht das Nachbarfach angreift, sondern durch die Hülsenwand, die dieses Fach begrenzt, ins Freie tritt.

Bulletin de la Société vaudoise des Sciences naturelles. Tom. VI. Bull. Nr. 27. Lausanne 1860.

Delaharpe Dr. Contributions à la faune de la Sicile. Lepidoptères. Ein Verzeichniss von 168 Arten, meist Microlepidopteren, welche von Herrn Dr. Reyna bei Bocca di Falco nächst Palermo gesammelt wurden. An neuen Arten werden beschrieben: *Gelechia palermitella*, *Paedisca absconditana* (der *hepatariana* sehr nahe), *Sciaph. gratana* (bei *incertana*), *Cochylis ewigwana* (eine eigenthümliche Art mit dem Bau von *rutilana*), *Tortrix osseana* L. h. (hat Farbe und Structur von *Eudorea ochrealis*), *Anerastria ostrinella*, *Nyctegretis ruminella*, *Zophodia luteola* (sich der *Myel. Cantenerella* nähernd), *Eudorea simplicella* (der *Botys numeralis* ähnelnd), *Botys zonalis* (der *B.*

forficatis annähernd), *Botys bicoloralis* Lahl. (sehr nahe an *politialis*, = *dispersalis* Mann, *politialis* Var. Treitschke?), *Larentia dijunctaria*, *Acid. calvaria* (bei *rufularia*). Das Verzeichniss ist nach Herrich-Schäffer geordnet, welcher auch auf die Bestimmung einiger Arten eingewirkt hat.

Mémoires de la Société imp. des sciences naturelles de Cherbourg. Tom. VII. 1859. Cherbourg 1860.

Eyriès berichtet (pag. 370) bei Cherbourg *Bolboceras mobilicornis* aufgefunden zu haben und fügt bei, dass Castelnau in seiner Histoire des Insectes coleoptères eine sehr fehlerhafte Uebersetzung dieses Epitheton *mobilicornis* gegeben habe, nämlich „Bolbocère à antennes mobiles,“ indem nicht die Antennen, sondern das am Kopfe vorhandene Horn mit diesem Ausdrücke gemeint ist.

Bulletin de la Société d'histoire naturelle du Département de la Moselle. IX. Cahier. Metz 1860.

Fridrici (p. 15). Note sur des insectes qui, depuis quelques années, font des ravages considerables autour de Metz. (*Cossus ligniperda*, *Ses. apiformis* und *asilif.*, *Saperda carcharias*, *Scolytus destructor* u. *pygmaeus*.)

Gehin, J. G. (p. 109.) Notes pour servir à l'histoire des Insectes nuisibles dans le Département de la Moselle. Insectes qui vivent sur le poirier.

Mémoires de l'Académie impér. des Sciences et belles lettres de Dijon. Tom. VIII. Année 1860. Dijon 1861.

Rouget Aug. Catalogue des Insectes coleoptères du Département de la Cote d'Or. Enthält verschiedene Nachträge zu diesem (auf pag. 63 vorliegender Zeitschrift angezeigten) Verzeichnisse, in welchem im Ganzen 2530 Arten aufgezählt erscheinen.

The Journal of the R. Dublin Society. Nr. XVIII. u. XIX. Juli — October 1860.

Walker Dav. (p. 61.) Notes on the Zoology of the last Arctic Expedition under Cap. Sir F. L. M^r Clintok. Nach einem in Bezug auf geographische Verbreitung mehr detaillirtem Verzeichnisse der während der arctischen Expedition beobachteten Vögel folgt ein einfaches Verzeichniss von Fischen, Crustaceen, Mollusken und endlich von Insekten, worunter wohl mehrere neue Arten angedeutet sind, aber ohne den betreffenden specifischen Namen, ohne Diagnose, ohne Beschreibung. Aus der Ordnung der Coleopteren ist der einzige *Platyderus nitidus* Kirby aufgeführt; unter den Hymenopteren finden wir: *Nematus intercrus*, *Bombus frigidus*, *B. terricola*; an Lepidopteren: *Melitaea Tarquinius* Curt., *Arctia americana* Har., *Hadena Richardsoni* Curt., *Psychophora Sabini* K. und eine neue *Cheimatophila*; an Fliegen: *Chironomus polaris* und *aterrimus*, *Tipula arctica*, *Limnobia* n. sp.,

Eurygaster hirta, *Anthomyia dubia* und eine neue Species: *Microphorus diapetoides*, *Scatophaga pubescens*, dann eine *Podura* und endlich eine neue Spinne: *Opilio scabripennis*.

Öfversigt af kon. Vetenskaps Akademiens Förhandlingar. XVI. Jhrg. 1859. Stockholm 1860.

Holmgren gibt p. 49 einen Beitrag zur Kenntniss der Ichneumoniden und p. 121 eine Uebersicht der in Schweden vorkommenden Pimplarien.

Thomson gibt p. 69 (als Fortsetzung vom Jahrg. 1858) das system. Verzeichniss der schwedischen Platygastriinen mit Beschreibung der betreffenden 41 Gattungen und 56 Arten.

Wallengren gibt p. 163 eine Uebersicht der in Scandinavien beobachteten Coleophoriden, 28 Arten, mit Beschreibungen.

Stål C. liefert p. 175 die descriptive Aufzählung der zur Gruppe der Ectitrochideen gehörenden Gattungen und Arten, dann p. 305 einen Beitrag zur Kenntniss der Chrysomeliden Amerikas mit den Diagnosen von 190 Arten, p. 363 ein descriptives Verzeichniss der Reduvinen Australiens und p. 449 Beschreibung der zu den Coreiden zählenden Arten.

Thorell gibt p. 299 Beschreibung 29 neuer exotischer Arachniden aus den Gattungen *Nephila*, *Argyope*, *Acrosoma* und *Gasteracanta*.

b) Von Jul. Lederer.

Dreizehnter Bericht des naturhist. Vereins in Augsburg. Veröffentlichung 1860.

Enthält:

Freyer C. F. (pag. 19). Die Falter um Augsburg (1091 Arten incl. der noch wenig beachteten Micropteren).

Stark J. (pag. 130). Entomologischer (eigentlich coleopterologischer) Bürschgang in den Allgauer Alpen.

May A. (pag. 136). Die Neuroptera um Dillingen.

Der 14. Bericht (pro 1861) enthält nichts Entomologisches.

Stettiner Entomologische Zeitung 1861. 3. Quartal. Juli—Septbr.

Rathke (pag. 226). Studien zur Entwicklungsgeschichte der Insekten. (Fortsetzung vom 2. Quartalshefte.)

Schaufuss L. W. (pag. 240). Die europ. ungeflügelten Arten der Gattung *Sphodrus*, als: *Sph. Ghilianii*, (bei welchem H. Schaufuss mit Recht eine irrige Angabe Chaudoirs (Kärnthens) annimmt, denn Chaudoir bekam diese Art von mir mit dem ausdrücklichen Bemerkens, dass sie Ghiliani auf den Seealpen gesammelt), *Sph. Reichenbachi* n. sp. aus Nordspanien, *Sph. cavicola*, *Sph. Schmidtii*, *Sph. Schreibersii*, *Sph. dissimilis* n. sp. aus Krain, *Sph. peleus* n. sp. vom Monte Peleo im nördl. Spanien, und Var. *obscuratus* von den Picos de Europa, *Sph. Fairmairei* aus Nordspanien.

Hagen Dr. H. (pag. 259). Insektenzwitter. Eine Zusammenstellung der Literatur und Aufzählung aller bis jetzt bekannt gewordenen Zwitter.

Staudinger (p. 287). Ueber einige neue und bisher verwechselte Lepidopteren, als: *Plusia Beckeri* Staud. aus Sarepta, *Pl. Herrichi* Staud. vom Altai, *Pl. siderifera* Ev. (von Eversmann nach einer Zeichnung Nordmann's abgebildet und H. Staud. ebenfalls fremd), *Metoponia agatha* aus Griechenland, *Catocala deuteronympha* aus Ostsibirien, einer von Eversmann mit seiner *Cat. helena* vermengten Art, *Hibernia Ankeraria*, mit *defoliaria* und *progenmaria* verwandt, von Anker am 13. April 1859 in 2 männlichen Exemplaren bei Pest von Linden geklopft.

Dohrn C. A. (pag. 294.) Bemerkungen über die mir (auch von Kindermann bestätigte) auffallende Seltenheit des *Polyphylla hololeuca* ♀.

Mieklitz Fr. (pag. 295). Beobachtung der Begattung von *Leptura scutellata* ♂ mit *L. cincta* ♀.

Freyer C. F. (p. 295). Replik. Erinnerung an Jacob Hübner. Hübner wurde in Augsburg am 20. Juni 1761 geboren und starb am 13. Sept. 1826. Freyer, der von 1820—26 mit ihm in freundlichem Verkehr stand, schildert ihn als einen nicht gar grossen, starken Mann von piquanter und etwas ironischer Physiognomie, mit spitzer Nase und kleinen blinzelnden Augen, etwas breitem Munde und vorstehenden Zähnen, der stets sehr zurückgezogen lebte und sehr gefällig war. Freyer erwähnt auch Hübner's Gehilfen, den schon vor mehr als 40 Jahren verstorbenen Kupferstecher Hörmann, der vorzüglich die so gelungenen Tafeln des Hübner'schen Raupenwerkes lieferte. Auf dem protest. Friedhofe in Augsburg hat Hübner ein hübsches Denkmal. Hübner's Leistungen sind bekannt und bedürfen meines Lobes nicht. Wie manches Midasurtheil musste aber auch er bei Lebzeiten hinnehmen, wie manche falsche Ansicht sprach nicht Treitschke über ihn aus. Kam aber nicht am Ende doch die Wahrheit zu Tage?

Zum Schlusse Bücheranzeigen, Vereinsangelegenheiten etc.

Berliner Entom. Zeitschrift. III. Bd. 1859. 4. Heft. IV. Bd. 1860. 1.—4. Heft. V. Bd. 1861. 1., 2. Heft.

Das IV. Heft von 1859 (über Heft 1—3 sehe man III. Bd. pag. 314 dieser Zeitschrift) enthält:

Kraatz Dr. (pag. 275). Ueber einige Oreina-Arten. Eine sehr verdienstliche Arbeit, in denen Hr. Kraatz das Zusammengehören einer guten Anzahl Arten, die auch bisher Niemand genügend zu unterscheiden wusste, nachweist. Als Anhang: Bemerkungen über einige Chrysomelen, über welche man bisher eben so wenig im Klaren war.

Baudi a Selve (pag. 293). Malacodermatum quaedam novae species, a Flaminio Baudi a Selve descriptae. Behandelt verschiedene Arten von *Rhagonycha*, *Malthinus* und *Malthodes*.

Letzner und Kraatz (pag. 304). Ueber die ersten Stände einiger Coleopteren. (*Pocadius ferrugineus*, Anf. August in *Lycoperdon giganteum*

Batsch, *Xyletinus pectinatus*, in alten Bretterplanken bei Breslau, *Bolitophagus reticulatus*, im Herbst in einem grossen Buchenschwamme gefunden, *Glyptomerus cavicola*, von Schmidt in Laibach getrocknet eingesandt.

Stål C. (pag. 313). Novae fulgurinorum formae Reduvina disposita.

Baerensprung Dr. (pag. 329). Neue und seltene Rhynchoten der europ. Fauna. (*Plociomerus Luchsii*, Schlesien, *Pl. leptopoides*, Andalusien, *Pl. rubiformis*, Italien, Griechenland, *Pl. collaris*, Piemont, *Pl. annulipes*, Andalusien, *Beosus aeneiceps*, Griechenland, *Micropus blissoides*, Griechenland, *Alydus sareptanus*, Sarepta, *Gryllocoris angusticollis*, Griechenland, *Teratocoris notatus*, Dalmatien, *Leprosoma* (n. g.) *inconspicuum*, Sarepta, *Eusarcocoris angustatus*, Sarepta, *Aradus pictus*, Griechenland.

Unter dem Titel: Kleinere Mittheilungen folgen noch: Kiesenwetter über die Fauna von Ragaz. Baudi a Selve: *Anillus glaber* n. sp. aus den Apenninen, *Bythinus collaris* von den Seealpen, *Cardiophorus nigricornis* aus Cypern. Kraatz: Zur Terminologie der Paraglossen.

Den Schluss machen die Literaturberichte.

Der IV. Band (1860) mit 7 Tafeln und einem Porträte Ruthe's enthält:

Hofmann Dr. Ottmar (pag. 1). Ueber die Naturgeschichte der Psychiden (dazu Tafel 1 u. 2). Sehr fleissige Beobachtungen, besonders der Weibchen, an deutschen Arten von *Psyche*, *Fumea*, *Epichnopterya*, *Sotenobia* und *Talaeoporia*.

Kraatz Dr. (pag. 54). Ueber die Artrechte einiger spanischer Carabi.

Schaum Dr. (pag. 64). Ueber die Gattung *Cardiomeria*, *Card. Genei* und *Card. Bonvouloiri* Schaum n. sp., aus den Pyrenäen.

Kraatz Dr. (pag. 68 u. 265). Ueber die europäischen Hirschkäfer. Nachweis, dass die Fühlerkeule des *Lucanus cervus* allmählig vom Vierblättrigen in's Sechsbältrige übergeht und daher *L. pentaphyllus*, *Fabiani*, *Pontbriandi* und *turcius* nur Varietäten dieser Art, dass der italienische *Luc. barbarossa* Costa (non *Fab.*) = *serraticornis* Du Val der wahre *tetraodon*, der türkische *tetraodon* Du Val dagegen eine andere Art: *orientalis* Kraatz sei. Tafel VII gibt 30 Figuren zur Erläuterung.

Stein J. P. E. (pag. 76). *Prostemma trimacula* aus Oaxaca und *Pr. Moritzii* von Moritz von der Insel St. Jean.

Derselbe (pag. 79). Ueber *Acanthia intrusa* H. Sch.

Ruthe J. F. (pag. 105). Deutsche Braconiden. (Aus dessen Nachlasse veröffentlicht.) Erstes Stück. Es wird die Gattung *Microgaster* mit 36 Arten abgehandelt.

Schaum Prof. (pag. 161). Ueber das System der Carabiden.

Derselbe (pag. 180). Beiträge zur Kenntniss einiger Laufkäfer-Gattungen. Dazu Tafel 3 —. I. Die Cicindelen der Insel Luçon. II. Die Arten der Gattung *Therates*. III. Die Gattung *Thyreopterus* Dj. IV. Die Gattung *Pericalus* Mac-Leay. V. Die Gattung *Dercylus* Lap. VI. Die Gattung *Pelecium* Kerby. VII. Die Bembidien des tropischen Asiens. VIII. Die Gattung *Pericompsus* Lap. IX. *Tachys inflotus* n. sp. aus Brasilien (Neu-Freiburg).

Reinhart H. (pag. 204). Die Figitiden des mittleren Europas. Dazu Tafel 4.

Stein J. P. F. (pag. 246). Ueber einige Coreiden-Gattungen (*Dasycoris*, *Pseudophloeus*, *Ceraleptus*, *Arenocoris*, *Spathocera*, *Eretmophora*).

Derselbe (pag. 257). *Drymasuda spectabilis*, eine neue Heuschreckengattung (aus Griechenland), auf Tafel 5 abgebildet. (Ich besitze auch unausgewachsene Expl. aus Beirut und ein vollkommenes ♀ aus Damask. Erstere sah Herr Dr. Fieber und bestimmte er als *Thyreonotus dorsalis* Brullé. Ich kenne Brullé's Beschreibung nicht.)

Doebner Prof. Dr. (pag. 260). Ueber die systematische Stellung einiger Bostrychinen. Dazu Tafel 6.

Stål Dr. C. (pag. 276). Zwei neue europäische Cimiciden-Gattungen, *Tholagmus* (Typus: *Tetyra flavolineata* Fab) und *Vilpianus* (Typus: *Trigonosoma galii* Wolf). Ferner Beschreibung einer neuen Art: *Trigonosoma Baerensprungii* aus Aegypten.

Roger Dr. J. (pag. 278). Die Ponera-artigen Ameisen.

Synonymische Bemerkungen über Coleopteren finden wir auf pag. 81 bis 104 von Schaum, Kiesenwetter, Kraatz, Reiche, Wollaston, auf pag. 313 von Bonvouloir.

Einen Nekrolog Ruthe's bringt Schaum auf pag. 101, einen von Märkel finden wir auf pag. 326 von Kiesenwetter.

Weiters finden sich kleinere Mittheilungen auf pag. 315, in welchen Herr Tournier drei neue europäische Käfer beschreibt, als: *Anchomenus corsicus* (Corsica), *Dermestes holosericeus* (Piemont), *Lecodomus Stierlini* (Palermo).

Die gewöhnlichen Literaturberichte machen den Schluss.

Als Anhang ist ein 25 Seiten starkes Verzeichniss der Hemiptera Heteroptera von Baerensprung beigegeben.

Das 1. und 2. Heft des V. Bandes (mit einer Tafel, Abbildungen und einem Porträte Märkel's) enthält:

Roger Dr. J. (pag. 1). Die Ponera-artigen Ameisen. (Schluss vom IV. Bd. pag. 278—312.)

Burmeister H. (pag. 55). Die Ateuchiden ohne Fusskrallen, monographisch bearbeitet, hiezue Tafel 1. (*Eucranium arachnoides*, *cyclosoma* n. sp. aus Ecuador, *dentifrons*, *planicolle* n. sp. aus der westlichen Pampa, *lepidum* n. sp. aus Bolivia, *auritum* n. sp. aus der Provinz Catamarca, *bilobum* n. sp. aus dem Copacavanathal, *cavifrons* n. sp. aus Mendoza, *furciferum* n. sp. aus Ecuador, *heteroclytum* Blanch., *Glyphoderus Sterquilinus* Westwood und *monticola* n. sp. aus Catamarca).

Schaum Dr. (pag. 69). Eine Decade neuer Cicindelen aus dem tropischen Asien. (*Cicind. patricia* aus Celebes, *calligramma* aus Ostindien, *gloriosa*, *eustalacta*, *Diana* Var. *Latonia*, *marginepunctata* Var. *multinotata*, *stenodera*, *theratoides*, alle von Celebes, *Dromica Westermanni* aus Ostindien, *Tricondyle raphidioides* von Ceylon).

Derselbe (pag. 81). Ueber die Bedeutung der Paraglossen.

Harold E. v. (pag. 92). Ueber *coprophage Lamellicornien*. Zweites Stück. Der Aufsatz handelt über Aphodien, von welchen mehrere neue exotische Arten beschrieben und auch zwei neue Gattungen: *Proctophanes* und *Harmogaster* aufgestellt werden.

Chaudoir Baron v. (pag. 116). Beitrag zur Kenntniss einiger Carabicingattungen, als: *Catascopus*, *Pericalus*, *Miscelus*, *Dercylus*, *Pelecius*, *Dyschiridium*. Es werden dabei auch mehrere neue Arten beschrieben.

Ruthe J. F. (pag. 132). (Aus dessen Nachlass veröffentlicht. Fortsetzung von pag. 165 des IV. Bandes.) Deutsche Braconiden. Zweites Stück. Beschreibung von 16 Blacus- und 3 Pygostolusarten.

Roger J. (pag. 163). Myrmicologische Nachlese. Verschiedene synonymische Berichtigungen, Zusätze und Beschreibung von *Ponera luteola* aus der Pampa del Sacramento, *Myrmecia flavicoma* aus Australien.

Chavannes Prof. (pag. 175). Ueber die Krankheit des Seidenspinners und die Erziehung einer gesunden Brut derselben. Aus dem Commerce séricole de Valence (2. Juni 1861), übersetzt von M. Wahnschaffe.

Unter den kleineren Mittheilungen finden wir pag. 182. Beschreibung von *Holoparamecus Truquii* (Cypern), *Donacia denticollis* (Piemont), *Dorcatoma dichroa* (Sardinien) von Baudi à Selve.

Pag. 183. Notizen von Habelmann über verschiedene Hister.

Pag. 185. Ueber das Vorkommen von Salzkäfern bei Jerxheim in Braunschweig von Wahnschaffe.

Pag. 187. Verschiedene coleopt. Sammelberichte, Hymenopterologisches von Kiesenwetter und Taschenberg, Hemipterologisches (das Zusammengehören von *Myrmedonia coleoptrata* Fallén und *Anthocoris exilis* Fallén, als ♂ und ♀) von Tieffenbach.

Am Schlusse folgen zahlreiche synonymische Bemerkungen über Coleopteren und die Bücherschau.

Bulletin de la Société imper. des Naturalistes de Moscou. 1860.

Nr. IV. und 1861 Nr. I.

Ersteres Heft enthält an entomologischen Arbeiten:

Chaudoir, Bar. de (p. 269). Matériaux pour servir à l'étude des Cicindélètes et des Carabiques. 1. partie. Cicindélètes.

Doengingk G. (p. 531.) Die Wanderheuschrecke und ihre Verheerungen im Jahre 1860.

Im I. Hefte von 1861 finden wir:

Chaudoir (p. 1). Description de quelques espèces nouvelles d'Europe et de Syrie appartenant aux familles des Cicindélètes et des Carabiques. *Cicindela Javetii*, aus Syrien, nach einem einzelnen von Javet erhaltenen Stücke beschrieben *). *Cychnus meridionalis* aus Sicilien, *Leistus oopterus* aus

Herr Baron Chaudoir erwähnt dabei: J' en ai vu un autre individu dans les collections de Vienne. Dass man ein und dasselbe Exemplar nicht

Spanien (Galizien), *Siagona Kindermanni* (was das „trouvés en Syrie ou dans la Basse-Egypte par feu Kindermann“ betrifft, so stammen sämtliche Exemplare aus Cairo), *Coscinia Semeleleri* aus Bagdad, *Zuphium syriacum* aus Syrien, *Licinus cordatus* aus Syrien, *Stomis elegans* von den piemontesischen Alpen, *Feronia transsylvanica* aus Siebenbürgen, *Pristonychus macropus*, nach einem einzelnen Stücke aus der Lombardie, *Prist. obtusus*, auch einzeln, von piemontesischen Alpen, *Prist. reflexus* aus Syrien.

Motschulsky Victor de (p. 95). Essai d'un catalogue des Insectes de l'île Ceylon. Avec une planche. 1. livraison. Es werden mehrere neue Arten beschrieben und abgebildet, deren Aufzählung hier zu umständlich wäre. Das Verzeichniss soll fortgesetzt werden.

Moravitz F. (p. 284.) Einige für die russisch-europäische Fauna neue Käfer. *Coraelvus subulatus*, *Drasterius tessellatus*, *Apalochrus vittatus*, *Charopus thoracicus*, *Malachius linearis*, *Ebaeus rufipes*, *Xyletinus discicollis*, *Xyl. sericeus*, *X. thoracicus*, *X. cyphonoides*, *Bachytrachelus* (n. g. zwischen *Xyletinus* und *Ptilinus*) *Kiesenwetteri*, *Oedemera sarmatica*, *Apion artemisiae*, alle aus Sarepta, eben so noch die zum Schlusse erwähnte *Meloe aeneus* Tauscher.

Weiters berichtet noch Moravitz, dass sein in den Bulletins 1860 aufgestelltes Genus *Heterocnemis* mit *Nodostoma* Motsch., sein *Cryptoc Beckeri* mit *Crypt. Suffriani* Dohrn (Stett. Ztg. 1859 p. 426) zusammen falle.

Becker A. (p. 305.) Verzeichniss der um Sarepta vorkommenden Käfer. Der Verfasser zählt die Namen von etwa 900 Arten ohne sonstige Angaben auf und bemerkt, dass er noch weitere 300, noch nicht determinirte Arten besitze, die Anzahl der um Sarepta vorkommenden Arten sich also wohl auf 2000 belaufen dürfe.

Proceedings of the Academy of natural Sciences of Philadelphia. 1859.

Leconte Dr., John L. (p. 69.) Catalogue of the Coleoptera of Fort Tejon, California. 147 von John Xantus gesammelte Arten, darunter 52 neue, welche beschrieben werden. Als Anhang folgt eine Aufzählung von 47 Arten der Pacific-Fauna.

Osten-Sacken, Baron von (p. 197). New genera and species of North-American Tipulidae.

Clemens, Dr., Brackenridge (p. 256). Contribution to American Lepidopterology. Beschreibung von 7 Arten der Gattung *Tinea*, als: *biflavimaculella*, *dorsistrigella*, *crociacapitella*, *carnariella*, *lanariella*, *nubilipennella*,

in mehreren Sammlungen zugleich sehen kann, liegt auf der flachen Hand; es wäre also sehr freundlich von Herrn Baron Chaudoir gewesen, den Besitzer darauf aufmerksam zu machen, denn wenn ich auch, da Herr Baron Chaudoir die syrischen Arten seines Aufsatzes mit Ausnahme der *Cicindela Javeti* von mir erhielt, Grund habe, anzunehmen, dass meine Sammlung gemeint ist, so wäre mir doch Gewissheit angenehmer.

variata, dann *Xylestia pruniramcella*, *Amydria efrontella*, *Anaphora plumifrontella*, *Popeanella*, *arcanelle*.

Le Conte, Dr. John L. (p. 281.) Additions to the Coleopterous Fauna of Northern California and Oregon. Es werden 30 neue Arten aus verschiedenen Gattungen beschrieben; sodann folgt ein Verzeichniss von 116 bereits in anderen Werken bekannt gemachten Arten.

Le Conte, Maj. John (p. 310). Description of new species of the Coleopterous family Histeridae. Der Verfasser hat schon im Jahre 1845 im Boston Journal of nat. hist. eine Monographie der amerikanischen Histeriden veröffentlicht und 79 Arten beschrieben. In dieser Abhandlung werden 26 neue Arten mit Diagnose und Beschreibung aufgestellt aus Mittelamerika, Cuba, Afrika etc.

Clemens, Dr., Brackenridge (p. 317). Contribution to American Lepidopterology. Nr. 2. Es werden 16 Arten der Gattung *Lithocolletis*, 3 Tischerien, 1 *Phyllocnistis* und eine neue Gattung und Art: *Leucanthiza amphicarpeae-foliella* aus der Familie der Lyonitiden beschrieben.

Stainton H. T. The Natural History of the Tineina. Vol. VI. Depressaria. Part. I. London 1861. Mit 8 Tafeln.

Enthält die Naturgeschichte von *Dep. assimilella*, *nanatella*, *umbellana*, *arenella*, *litorella*, *pallorella*, *hypericella*, *heracleana*, *nervosa*, *chaerophylli*, *pimpinellae*, *depressella*, *angelicella*, *Hofmanni*, *libanotidella*, *furvella*, *parillella*, *enicella*, *albipunctella*, *emeritella*, *olerella*, *Heydenii*, *Alstroemeriana*, *applanata*. Die Abbildungen lassen aber mehr als je zu wünschen übrig. Die stereotype Eintheilung bei jeder Art in Capitel mit der Ueberschrift: Auffinden der Raupe, Auffinden des Schmetterlings, Lebensweise, Beschreibung des Schmetterlings, Beschreibung der Raupe, geographische Verbreitung, Synonymie führt auch zu eigenthümlichen Consequenzen. Bekanntlich sind die Depressarien Nachtthiere und werden bei Tage nur selten und zufällig, ja manche Art gar nicht gefunden (so z. B. habe ich die bei uns nichts weniger als seltene *D. dictamnella* noch nie bei Tage getroffen). Dennoch glaubt Herr Stainton die Rubrik: Auffinden des Schmetterlinges ausfüllen zu müssen und so lesen wir denn pag. 177 bei *Dep. Hofmanni*: Es lässt sich denken, dass man im Juli durch fleissiges Abkäschern der mit *Athamantha libanotis* zusammen wachsenden Pflanzen Exemplare einer *Depressaria* fangen könne, deren Kopf und Rückenschild ganz hellgelb sind und auf deren trüb röthlich-braunen Vorderflügeln die helle Querbinde keine scharfe Ecke macht. Diese würden die Schmetterlinge der *Dep. Hofmanni* sein; oder p. 249 bei *D. Heydeni*: Vielleicht lässt sich im August durch Abkäschern der mit den alpinen *Heracleum austriacum* zusammen wachsenden Kräutern eine *Depressaria* mit kurzen, purpurgrauen Vorderflügeln fangen, welche mit starken, schwarzen Längsstrichelchen gezeichnet sind und einen etwas helleren Vorderrand haben: diese würden die *Dep. Heydeni* sein. Denken lässt es sich allerdings und möglich ist es auch, dass beide Arten an ihren Standorten aufgefunden

werden können, so lange man sie aber noch nie gefunden hat, vermag ich den Nutzen solcher Angaben um so weniger einzusehen, als uns Herr Stainton bereits auf pag. 7 bei der Schilderung der Gattung *Depressaria* selbst das Nöthige über die Lebensweise dieser Thiere sagte und sich die Sitten aller Schmetterlinge dieser Gattung überhaupt ganz gleich bleiben.

Smithsonian Institution. Annual Report for the Year 1858.
Washington 1859. (Der Jahrgang 1859, publicirt 1860, enthält nichts Entomologisches.)

Pag. 160—200 finden sich Anleitungen zum Sammeln von Insekten von Le Conte, Löw, Clemens, pag. 200 ein Bericht von Taylor über die Grasshoppers and Locusts von Amerika, pag. 214 ein Aufsatz über die Mittel zur Vertilgung der Heuschrecken von Motschulsky, übersetzt von Wm. W. Turner.

Smithsonian Contributions to Knowledge. Vol. XI. 1859.

Enthält einen Aufsatz von Dr. John L. Le Conte: The Coleoptera of Kansas and Eastern new Mexico, mit Beschreibung mehrerer neuer Arten, zwei Tafel-Abbildungen und eine Karte zur Uebersicht der Faunengebiete.

Smithsonian Miscellaneous Collections. Catalogue of the described Lepidoptera of North America. Prepared for the Smithsonian Institution by John G. Morris. Washington Mai 1860.

Eine Zusammenstellung aller bisher beschriebenen Schmetterlinge Nordamerikas inclusive derer von Mexico und Westindien.

Smithsonian Miscellaneous Collections. Classification of the Coleoptera of North America by John L. Le Conte, M. D. Part. 1.

Le Conte charakterisirt die Familien, Unterfamilien, Zünfte und Gattungen und gibt zu Allem analytische Tabellen, vorläufig bis zum Anfange der Ptiniden.

Anzeige.

Bei Basselmann in Berlin ist so eben erschienen:

Loew, Dr. H. Die Dipteren-Fauna Südafrikas. 1 Bd. 4. 42 Bogen Text und 2 Tafeln.

Verantwortliche Redacteurs: **Julius Lederer** und **Ludwig Miller.**

Gedruckt bei Karl Ueberreuter, Alservorstadt Nr. 146.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1861

Band/Volume: [5](#)

Autor(en)/Author(s): Senoner Adolf

Artikel/Article: [Bücher-Anzeigen. 316-328](#)