

Halid., *Uatomyia* Halid., *Trichomyia* Halid., *Sycorax* Halid., und endlich die Gattung *Phloeobotomus* Rond. an.

Den Schluss aller *Nemocera* bilden einige Gattungen, welche sich organisch nirgends einreihen lassen und welche, in so lange für sie nicht besondere Familien aufgestellt oder die Begriffe der vorhandenen Familien nicht erweitert werden wollen — zu den Gattungen *incertae sedis* werden gebracht werden müssen; es sind diess die Gattungen: *Dixa* Meig., *Orphnephlia* Halid., *Blepharicera* Macq., *Pachyneura* Zetterst. (= *Spodius* Lw.) und *Macropeza* Meig.

Was die letzte Hauptabtheilung, die *Diptera pupipara* anbelangt, so habe ich hier nichts zu erwähnen, als dass ich für die *Nycteribidae* die Kolenati'schen Gattungen vorläufig nur als Subgenera annehme, da der Habitus der europäischen Arten eine vollständige Trennung vorläufig nicht nothwendig erscheinen lässt.

Und nun berichte ich zum Schlusse, dass ich mit dem Manuscripte des ganzen Buches fertig bin, dass der Druck desselben im Laufe dieses Jahres sicher gänzlich beendet sein werde und dass ich von allen jenen Herren Collegen, welche freundlich genug sind, meine, mit so vieler Aufopferung und Gewissenhaftigkeit durchgeführte Arbeit dankenswerth zu finden, nur wünsche, sie möchten sich bereit finden, die materiellen Opfer, welche mein Herr Verleger bei die Herausgabe meines Buches aufwendete, durch reichliche Abnahme desselben möglichst zu verringern.

Bücher-Anzeigen.

a) Von Jul. Lederer.

Correspondenzblatt des Vereines f. Naturkunde zu Pressburg.
1. Jahrgang. 1862.

Böckh, Prof. Dr. G. (Nr. 1 und 2.) Ueber das periodische Erscheinen der Spinnen und das zweckmässigste Einsammeln derselben. Der Verfasser gibt zum Schlusse ein Verzeichniss seiner Spinnendoubletten und ladet Spinnenfreunde ein, mit ihm in wissenschaftlichen Verkehr zu treten.

Centralblatt für die gesammte Landescultur. Herausgegeben von der k. k. patriot.-ökonom. Gesellschaft in Böhmen. Prag 1863.

Amerling, Dr. K. (p. 4—15.) Bespricht die verschiedenen Insekten, welche der Bienenzucht Nachtheile bringen. Zu erwähnen ist eine neue, von Kirchner charakterisirte *Diapria*: *D. Phorae apum*.

Schriften der königl. physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg. 3. Jahrgang. 1. Abtheil. Königsberg 1862.

Brischke G. (p. 1.) Die Hymenopteren der Provinz Preussen. (Schluss vom 2. Jahrgange.)

Schmidt, Dr. H. R. (p. 62.) Die Macrolepidopteren der Provinz Preussen. Bis incl. der Spinner 264 Arten, bei allen nähere Angabe über die Fundorte oder die Flugzeit. Als Anhang eine Aufzählung der bis jetzt in Preussen beobachteten Eulen und Spinner ohne sonstiger Bemerkungen, die später folgen sollen.

Stettiner Entomologische Zeitung 1863. 2. Quartal.

Cornelius (p. 13^c). *Quedius tomentosomaculatus* (!) n. sp. von Elberfeld.

Fairmaire Léon (p. 131). *Licinus Dohrnii* aus Albanien.

Philippi, Dr. R. A. (p. 132). *Upinella? cruentata* und *Dentipalpus* (n. g. der Melandryaden) *pictus* aus Chile.

Dohrn C. A. (p. 135). *Encymon Gerstäckeri* von Ternate.

Zeller P. C. (p. 136). Zwölf amerik. Nachtfalter (*Archiearis* (*Brephos*) *resoluta* von der Hudsonsbay, *Chlocophora lobidorsis*, *Grapholitha Dohrniana*, *Tinea erasella*, *bimendella*, *funeratella*, *Coptotelia* (n. g. bei *Cryptolechia*) *fenestrella*, *Cnissostages* (n. g. bei *Cryptolechia*) *oleagina*, *Pseudocadia cypraeella*, *Trichostibas* (n. g. der Hyponomeutiden) *fumosa*, *Psammeces* (n. g. bei *Pyroderces*) *albivittella*, *Stenoptycha* (n. g. bei *Agdistis*) *coelodactyla*; alle aus Venezuela. Sämmtliche 12 Arten auf Taf. 12 abgebildet.

Speyer, Dr. A. (p. 156). *Acidalia rusticata*; die Hinterschienen des ♂ variirend, mit zwei, einem oder ohne Endsporn. (Schon vorigen Sommer von Herrn Dr. Rössler in Wiesbaden beobachtet, der mir seine Exemplare mittheilte. Um Wien fing ich bisher nur spornlose ♂, habe aber die Art stets wenig beachtet. Dass die dalmatiner Stücke (*vulpinaria*) für eine neue Art erklärt wurden, darf um so weniger wundern, als sie ausser an den Hinterbeinen auch durch die lichtrothrothe Färbung von den hiesigen differiren; Herr Dr. Rössler zog aber Uebergänge.) Ueber *Lycaena polona*. (Herrich-Schäffer's Abbildung wird dabei ganz übergangen.) *Acidalia corvivalaria* „auch in Preussen einheimisch“ (natürlich, da sie bei Berlin entdeckt wurde!).

Keferstejn (p. 164). *Lyc. psittacus* auch am Cap (und in Abyssinien, Sennaar, Aegypten, sowie einem grossen Theile des westlichen Mittel-Asiens). — *Bomb. pini* auch an Tannen. — Ueber Tollin's Aufenthalt auf Madagascar.

Gerstäcker, Dr. A. (p. 168). Neue Planipennien aus den Familien der Hemerobiiden und Panorpiden. (*Belonopteryx* (n. g.) *arteriosa* aus Brasilien; *Acanthacclisis dasymalla* aus Caffrarien; *A. cervina* aus Aegypten; *A. eustalacta* aus Ceylon; *Palpares harypia* von Ceylon; *P. haematogaster* aus Caffrarien; *Panorpa nuptialis* aus Texas.)

Teinodactyla 4-pustulata Atl. Ann. d. I. Soc. ent. d. Fr. Ser. 3. VIII. 1860. 103. 53.

Haltica Cynoglossi Marsh. Ent. br. I. 205. 88.

Haltica 4-maculata E. H. II. app. 125. 41—42.

Teinodactyla 4-maculata. Foud. Ann. d. I. Soc. Linn. VI. 1859. 255. 10.

Haltica 4-notata Dftsch. Fn. Aust. III. 259. 16.

Länglich-eiförmig, gewölbt, glänzend, schwarz, mit einigem Metallschimmer auf der Oberseite; jede Flügeldecke zeigt 2 röthliche unregelmässige Makeln, eine an der Schulter selbst, die andere grössere und längliche vor der Spitze neben dem Aussenrande; die Grösse dieser Makeln ist sehr veränderlich, bisweilen verlängern und vereinigen sie sich in der Mitte durch einen schmalen röthlichen Streifen; bisweilen fehlt die Schultermakel, seltener mangeln beide. Die 4—5 ersten Fühlerglieder, die Beine mit Ausnahme der pechschwarzen Hinterschenkel sind röthlichgelb. Oberlippe schwärzlich. Mundtheile rostroth. Scheitel glänzendglatt oder höchst undeutlich gerunzelt. Kiellinie oberhalb weniger scharf; Stirnhöckerchen mehr oder weniger deutlich, von dem Scheitel durch eine feine winkelförmige Linie abgesondert. Fühler reichlich von $\frac{2}{3}$ der Körperlänge; zweites Glied kaum so lang als das dritte. Halsschild etwa um $\frac{1}{3}$ breiter als lang, an den Seiten kaum gerundet, ziemlich dicht und stark, bisweilen etwas runzlich punktirt, mit glatten Zwischenräumen; Seitenrandschwiele ziemlich schwach. Flügeldecken gewölbt, länglich-eiförmig, fast zweimal so lang als breit, mit stumpf abgerundeten Schultern und schwach markirter Beule, an der Spitze zwar allmähig, aber ziemlich deutlich einzeln abgerundet, mit äusserst stumpfen Nahtwinkeln; sie sind bis an die Spitze dicht und verworren, aber nicht stärker als das Halsschild punktirt; der den Seitenrand begleitende Kerbstreifen ist feiner als bei den vorhergehenden Arten. Geflügelt. Hinterschienendorn ziemlich kurz. Letztes Bauchsegment des ♂ mit einer seichten glänzendglatten Vertiefung.

Mittleres und südliches Europa. Im Juni auf den Blättern von *Cynoglossum officinale* in feuchten Auen und Thälern häufig.

(Fortsetzung folgt.)

Specimen faunae lepidopterologicae riparum fluminis Negro superioris in Brasilia septentrionali

auctoribus **C. et R. Felder.**

(Conclusio.)

181. *Homocochroma Aletis* Nob. *Novara Zug CIV/4*

Alis lateritio-fulvis, fusco ciliatis, anticarum dimidio apicali, macula subcostali grossa binisque minutis submarginalibus albido-flavicantibus ornato, posticarum maculis marginalibus apud venas acute trigonis, ante cilia confluentibus, nigro-fuscis, his subtus maculis vittaeformibus inter venas interstitiisque macularum marginalium dilute ochraceis, antennis nigris, corpore supra lateritio-fulvo, subtus pallide ochraceo. ♂

Colorem habet *Aletidum* et *Phaegoristae*, signaturam similem, magnitudinem vero *Leptosomatum* specimen nostrum masculinum.

182. *Sangala sacrata* Nob.

Alis supra nigris, anticis plaga interiore metallico-cyanea, macula discali lateritia ornata, subtus omnibus cano-fuscis, extus dilutioribus, fusco-nigro venatis, anticarum macula grossa, posticarum macula minuta ad costae basin pallide lateritiis, corpore supra nigro-fusco, maculis humeralibus lateritio-rufis, orbitis albis, antennis nigris, anguste bipectinatis. ♂

Magnitudinem *Gnophriae rubricollis* Lin. paullum superat venusta haec species Novam Granadam quoque habitans. Propriam sectionem constituit, ab ea *S. beatue* Walk. antennis angustius pectinatis, palpis multo brevioribus, abdomine et pedibus multo gracilioribus, parte terminali venae subcostalis alarum anticarum a costae apice magis remota, ramo ejus primo et secundo venam costalem solum perforantibus, haud cum ea connatis, ramo mediano secundo tertio multo magis approximato, quam primo, cellula discoidali posticarum breviori ramoque subcostali primo ab ejus extimo et a ramo secundo multo magis remoto. Proprium fortasse genus constituit, sicut et sequens.

183. *Sangala gloriosa* Walk. var.

Splendidissima ista species sat vulgaris est in Novae Granadae Andibus. In terra calidiora volat et ad ripas in arena expansis alis gregarie sedit. Eandem judicaremus *Callimorpham bifasciatam* Latr. speciem, nisi alarum obstaret forma (an specimen artifice mutilatum?).

Snellen van Vollenhoven (p. 86). *Phyllodes Eyndhovii* n. sp. aus Java; auf Taf. 6 die interessante Eule abgebildet.

Verloren M. C. (p. 90). Quelques observations sur le Pap. machaon.

De Roo van Westmaas (p. 109). Aanteekeningen omtrent Lepidoptera. (Hybriden von *Smerinthus ocellata* und *populi*. Herr R. v. W. brachte seine Raupen bis zur Verpuppung und die Puppen überwinterten lebend, lieferten aber doch keine Falter, während in England die Bastarde noch im nämlichen Jahre erschienen. Weiters über *N. ligustri*, *suasa*, *umbrosa*, *semibrunnea*, *Notod. querna*.)

Van der Hoeven (p. 117). Quelques mots sur le cri qui fait entendre le Sphinx atropos.

De Roo van Westmaas (p. 123). Eene twijfelachtige Cabera. (Der Abbildung auf Taf. 7 nach wohl von *C. puscaria* schwerlich verschieden.)

Ver Huell (p. 130.) Over de rups van Pap. machaon (auf Taf. 7 eine Var. der Raupe und des Schmetterlings abgebildet).

De Roo van Westmaas (p. 131). Notice sur la Eubolia palumbaria. (Aus Eiern erzogen).

Snellen van Vollenhoven (p. 134). De inlandsche Bladwespen. 4 Stuk. (*Lophyrus similis*, *Emphytus tibialis*, *Nematus viminalis*. Dazu Taf. 8, 9, 10.)

Derselbe (p. 152). Eenige Aanteekeningen van gemengten inhoud.

Van der Wulp (p. 159). Beschrijving van eenige nieuwe of twijfelachtige soorten van Diptera nit de familie der Nemocera (22 Arten, dazu Taf. 11 und 12).

3. Deel. Mit 12 Tafeln.

Vereinsangelegenheiten und kleinere entomologische Mittheilungen. (p. 1—34).

Snellen van Vollenhoven (p. 35). Over eenige nieuwe soorten van dagvlinders uit Ost-Indie. (*Drusilla artemis* aus Neu-Guinea, *dioptrica* eben daher, *anableps* aus Otaheiti, *Idea tondana* von Celebes, *hypermnestra* Westw. Var. aus Java, *Diardi* aus Borneo. Dazu Taf. 1—4.)

Van Hasselt (p. 46). Studien over de z. g. curaçaosche Oranje-Spin, eene noch wenig bekende Latrodictus-soort. (*Lathrod. malmignathus* Walck Var. *tropica*, auf Taf. 5 abgebildet.)

Snellen van Vollenhoven (p. 67). Description d'une nouvelle espèce de Lépidoptère du genre Papilio (*P. Trogon* aus dem Innern von Sumatra, auf Taf. 6 abgebildet), suivi d'une énumération des espèces de ce genre, qui se trouvent au Musée royal à Leyde.

De Roo van Westmaas (p. 90). Aanteekeningen omtrent Lepidoptera. (Fortsetzung vom 2. Theil. *N. lunaris*, *pistacina*, *Geom. dentaria*, *variata* Var. *obeliscata*.)

P. 95—98. Een paar Waarnemingen betreffende de levenswijze der Insecten. (Uebersetzung von Siebold's Mittheilungen über *Agriotypus*

armatus und *Donacia linearis* im Berichte zur 34. Versammlung deutscher Naturforscher.)

Snellen van Vollenhoven (p. 99). De inlandsche Bladwespen. Vijfde Stuk. (*Allantus scrophulariae*, *Cimbex amerinae*, *Athalia spinarum*. Dazu Tafel 7—9.)

De Roo van Westmaas (p. 120). Quelques observations sur le cri, qui fait entendre le *Sphinx atropos*. (Bezugnehmend auf van der Hoeven's Mittheilungen im 2. Theile p. 117.)

Snellen van Vollenhoven (p. 125). *Thestias Ludekingii* n. sp. aus dem Innern von Sumatra und *Th. Reinwardtii* von den Molukken.

Derselbe (p. 128). Beschrijving van eenige nieuwe soorten van Bladwespen. (*Hylotoma similis*, *humeralis*, *flava*, *microcephala*, alle aus Japan.)

Claas Mulder (p. 131). Aanteekening over *Mormolyce phyllodes*. Dazu Taf. 10 u. 11.

Van der Hoeven (p. 158.) Jets over den *Acarus eruditus* van Schrank. (Wird in eine eigene Gattung: *Cheiletus* gestellt und auf Taf. 12 abgebildet.)

Snellen van Vollenhoven (p. 166). Over de larve van *Carabus auratus* (auf Tafel 12 nebst der Puppe abgebildet).

De Graaf, A. Six en Snellen van Vollenhoven (p. 168). Tweede naamlijst van inlandsche Hemiptera (*Geocor.*, *Hydroc.*).

4. Deel. Mit 12 Tafeln.

Pag. 1—63. Kleinere Mittheilungen und Vereinsangelegenheiten. Dann

Snellen van Vollenhoven (p. 65). De inlandsche Bladwespen. Zesde Stuk. (*Lophyrus rufus*, *Xylotoma rosae*, *Selandria pusilla*, *Cladius uncinatus*, alle auf Taf. 1—4 abgebildet.)

Snellen, P. C. T. (p. 88). Mededeelingen over nederlandsche Lepidoptera (*N. furuncula*, wie *didyma* und *strigilis* in Grashalmen lebend, *didyma*, *fibrosa* [Anfangs Juni an den Blättern von *Iris pseudacorus*, die von Treitschke beschriebene, in den Stielen dieser Pflanze lebende Raupe wurde auch gefunden, lieferte aber *Gort. flavago*], *ulvae* (Herr Snellen machte dieselbe Beobachtung, wie Schmidt in Wismar, dass nämlich die Raupe eine Mordraupe, hält aber die Rohrblätter für ihre eigentliche Nahrung, während Schmidt sie für lediglich fleischfressend hält), *Eupith. pimpinellata*.)

Snellen van Vollenhoven (p. 100). Beschrijving van eenige nieuwe soorten van Lucanidae. (Unter einer von Ludeking aus Sumatra erhaltenen Sendung befanden sich 23 Arten, wovon neu: *Luc. Lacordairei*, *Ludekingii*, *Brookeanus*, *Dorcus forceps*, *purpurascens*, *tragulus*, *rectangulus*, welche nebst 2 neuen Japanern: *Dorcus pilifer* und *niponensis*, und einer Var. von *Dorc. bucephalus* auf Taf. 6—7 abgebildet sind.)

Herclots, J. A. (p. 116). Catalogue des Crustacés, qui ont servi de base au système carcinologique de M. W. de Haan, rédigé d'après la collection du Musée des Pays-Bas et les Crustacés de la faune du Japon.

Snellen van Vollenhofen (p. 157). Description de quelques espèces nouvelles de Lépidoptères. (*Vanessa Royeri* aus Neu-Guinea, *Melanitis stellaris* ebendaher, *Charaxes cognatus* von den Molukken, *Char. Rayi* von Amboina, *Char. concha* von Java und Sumatra; alle auf Taf. 8—10 abgebildet.)

Herklots J. A. De larve van Anoncodes melanura. (In faulem Holze gefunden, auf Taf. 11 abgebildet.)

De Graaf H. W. (p. 166). Deux nouvelles espèces de Tortricides. (*Penthina pyrotana* = *pyrolana* Wocke [nach dessen Cataloge in den Vaterl. Berichten 1857 beschrieben, in meiner Wicklerclassification fehlend] und *Sericoris Rooana*, beide aus Holland, auf Taf. 12 abgebildet.)

De Roo van Westmaas (p. 171). Een Hermaphrodit van Tephrosia crepuscularia. (Bei Dortrecht gefangen, rechts männlich, links weiblich, auf Taf. 12 abgebildet.)

Snellen van Vollenhoven (p. 176). Bij dee afbeelding der larve en pop van Rhyssa persuasoria. (In einem von *Syrea juvenis* bewohnten durren Baum gefunden; auf Taf. 12 abgebildet.)

Annales de la Société entomol. de France. Paris 1862. 2—4. Trimestre mit 14 Tafeln (Taf. 6—19) und 1863. 1 Trimestre mit 5 Tafeln.

Der 2. Trimestre von 1862 enthält:

Perris Ed. (p. 197). Insectes du pin maritime. Dazu Taf. 6. (Schluss.)

Mathan, M. de (p. 244). *Ophonus Fauvelii* und *Lythocharis aveyronensis* n. sp. aus Südfrankreich.

Chevrolat Aug. (p. 245). Coleoptères de l'île de Cuba. (80 Arten Longicornen, die meisten neu.)

Saulcy Félicien de (p. 281). Observations sur les genres Choleva, Catops et Catopsimorpha et remarques sur le nouveau catalogue de Mr. Schaum, suivies de la description de deux nouveaux genres et quatre nouvelles espèces de Coleoptères propre à la faune française. Letztere sind *Reicheia* (n. g. bei *Dischirius*) *lucifuga* (von Collioure), *Catopsimorphus Josephinae* (Port Vendres), *Claviger Pouzani* (Collioure), *Kraatzia* (n. g. bei *Homalota*) *attophila* (Port Vendres); alle auf Taf. 8 abgebildet. Letztere nach dem Bulletin p. XLIX. = *Homalota laeicornis* Mulsant.)

Fauvel M. (p. 292). *Arena* (n. g. bei *Phytosus* und *Leptusa*) *Octavii* n. sp.) und *Oxytelus oceanus* n. sp. aus der Normandie.

Reiche L. (p. 293). Espèces nouvelles de Coleoptères découvertes en Corse par M. Bellier de la Chavignerie. (*Hydroporus coarcticollis*, *Hydr. Ramburii*, *Rhizot. insularis*, *Rhiz. Bellieri*, *Oedemera quadrinervosa*, *Cathormiocerus squamulatus*, *Otiorh. intrusus*, *Phratora pumila*, *Graptodera impressicollis*, *Adonia corsica*, *Coccinella obliquata*.)

Harold, Bar. de (p. 301). Sur l'identité de l'*Aphod. atramentarius* Er. avec l'*Aph. depressus* Kug.

Schaufuss L. W. (p. 309). Diagnoses de Coléoptères nouveaux. (*Car. brabens*, *Nebria sobrina* aus Spanien, *Corticus diabolicus* aus Griechenland, *Cardioph. deflexus* und *longicollis* aus Spanien, *Enoplium scutellatum*, *Alosimus cinctus*, *Tanymecus dilatatus*, *Orchestes longulus*, *Rhamnusium graecum*, *Pseudocolaspis rubripes*, alle aus Griechenland, *Pachybrachis regius* und *Suffriani* aus Andalusien.)

Deyrolle Henri (p. 313). *Mormolyce Hagenbachi* und *Castelnaudi* n. sp. von der malayischen Halbinsel, beide auf Taf. 11 abgebildet.

Laboulbène et Robin (p. 316). Description de l'*Acarus entomophagus* et observations anatomiques sur le genre *Tyroglyphus*. Dazu Taf. 10.

Schaum (p. 339). Objections aux remarques publiées par Mr. Girard sur la chaleur propre des animeaux articulés.

Girard (p. 340). Reponse à Mr. le Dr. Schaum.

Derselbe (p. 345). Recherches sur la chaleur animale des Articulés.

Derselbe (p. 348). Étude des variations chez les insectes, en particulier chez le *Sat. hero* et *arcanius*.

Derselbe (p. 351). Sur les larves d'insectes employées comme amorces pour la pêche.

Schaum et Reiche (p. 353). Discussion critique sur la Synonymie de plusieurs espèces de Coleoptères. (I. Schaum, II. Reiche, III. Schaum, IV. Reiche, V. Schaum, VI. Reiche, VII. Schaum, VIII. Reiche.)

Lucas M. H. (p. 369). Sur le *Diastrophus rubi*; sur l'*Acridium albipes*.

Signoret, Dr. V. (p. 375). Hemiptères nouveaux ou peu connues de Corse (*Sciocoris europaeus*, *Ceraleptus Bellieri* n. sp., *Maccvetus corsicus* n. sp., *Hydrometra fasciata* n. sp., *Dytyophora hemiptera*, *Cixius limbatus* n. sp.).

Bellier de la Chavignerie (p. 379). *Caradrina selinoides* n. sp.; die Raupe von *Agrot. sagittifera*; *Boarmia bastellicaria*, alle aus Corsica, auf Taf. 9 abgebildet.

Guenée (p. 381). Sur les moyens pour conserver les Insectes.

Berce M. (p. 386). *Nactia servula* n. sp. von Hyères, auf Taf. 9 abgebildet.

Aubé, Dr. Ch. (p. 387). *Hypoporus mori* n. sp. von Fréjus und *genistae* n. sp. von Hyères.

Thomson James (p. 389). Catalogue des Lucanides de ma collection, suivi d'un appendix renfermant la description des coupes génériques et spécifiques nouvelles.

Marseul, A. de (p. 437). Supplément à la monographie des Histérides. Suite.

Dritter Trimestre 1862.

Marseul, A. de (p. 453). Supplément à la monographie des Histérides. Suite.

Chevrolat Aug. (p. 517). Description de Clytides américains. (*Cyllene cayensis*; *Mecometopus triangularis*, *crassicornis*, *globulicollis*, *troglydites*, *curtus*, *festivus*, *laetus*, *amabilis*, *rhinotragoides*, *Leprieuri*, *consanguineus*, *funereus*, *chilensis*, *Boryi*, *Boliviana*; *Neoclytus Jekelii*, *unicolor*, *lineoligera*, *myrmicaria*; *Tillomorpha testaceicornis*; *Cyllene spinifera*, *exsanguis*, *difficilis*; *Euryscelis suturalis*, *Dejeanii*; *Neoclytus podagricus*, *araneiformis*, *devastator*, *Chevrolatii*, *angulatus*, *Anthoboscus insularis*; *Cyrtophorus nivicinctus*; *Aetecerus* (n. g.) *Wilsoni*; *Tillomorpha haematocephala*; *Apilocera Guerinii*, *Boucardi*.)

Deyrolle Henri (p. 537). *Chrysochroa Castelnaudi* (Sumatra, malayische Halbinsel); *Colobogaster Desmarestii* (Cayenne), beide auf Taf. 11 abgebildet.

Reiche L. (p. 538). Coleoptères nouveaux de la faune circa-mediterranéenne. (*Amphicoma nitidicollis* aus Syrien; *Rhizot. ciliatus* aus Sicilien; *Rhiz. Faldermanni* vom Caucasus; *Rhiz. submarginatus* aus Spanien, *patruelis* aus Spanien, *tarsalis* aus Sicilien, *nomadicus* aus den Pyrenäen; *Aplidia attenuata* aus Sardinien; *Lagria pretiosa* aus Anatolien; *Oedemera natolica* aus Karamanien, *Malacosoma Gaudionis* aus Macedonien, *Epilachna angusticollis* aus Spanien.)

Fairmaire L. (p. 546). Miscellanea entomologica. 5. partie. Fortsetzung vom Jahrg. 1861. Bemerkungen zu bekannten Arten und Beschreibung folgender neuer: *Lionychus maritimus* von Collioure; *Rhizot. Rosaelesi* von Cordova; *Malachius semilimbatus* von Collioure; *Malachius lateplagiatus* vom Sumpf zu Vendres bei Béziers; *Brachyderes aurovittatus* aus Murcia, *lineolatus*, *griscescens* und *ovipennis* aus Andalusien, *sparsutus* von Lissabon, *siculus* aus Sicilien; *Rhytirhinus Stableaui*, *Peritelus nigrans*, *Trogloorhynchus Martinii*, *Otiorrhynchus Noui*, *Acalles humerosus*, alle aus den Pyrenäen.

Laboulbène, Dr. A. (p. 559). Description de plusieurs larves de Coleoptères. Dazu Taf. 13.

Derselbe (p. 577). Helminthes parasites du genre *Mermis*, sortis du *Gryllus domesticus* et du *Dytiscus marginalis*.

Signoret, Dr. V. (p. 579). Hemiptères nouveaux de Pérou. (*Coryzorhaphis Spinolae*; *Zoreva vicina*, *divisa*; *Metapodius scutellatus*; *Petalops Baraquini*; *Leptoscelis cyanea*, *serrata*; *Hypselonotus thoracicus*; *Clavijralla annulata*; *Lecadra abdominalis*; *Largus trochanterus*; *Pachynomus ocellatus*; *Spiniger maculatus*; *Heniarthes curvipes*; *Diplodus plagiatus*; *Monocphora tibialis*, *bicolor*; *Dictiophora nigromarginata*; *Ricania sexmaculata*; *Tettigonia bisellata*, *peruviana*, *libidinosa*, *salaw*. Davon 11 Arten auf Taf. 15 abgebildet.)

Derselbe (p. 589). Note sur le Catalogue des Homoptères du Musée britannique. (Eine Uebersetzung von Stål's Aufsatz im Journal of Entomologie 1862 p. 477; vide Statt. Ztg. 1863 p. 97.)

Sichel, Dr. (p. 594). Observations sur l'*Hylotoma formosa* et *Conops vittata*. Beide nebst *Bombus thoracicus* (vide Annales 1862 p. 119) auf Taf. 14 abgebildet.

Girard Maur. (p. 597). Sur le genre *Hemerobius* et description de deux espèces nouvelles de ce genre: *chloromelas* et *stigma* de la Nouvelle Calédonie. Auf Taf. 9 nebst *Hem. prasinus* und *chrysops* abgebildet.

Bellier de la Chavignerie (p. 615). Variétés de Lépidoptères. (*Lyc. aegon* Var. *corsica*, *agestis* V. *calida*, *Oporophila australis* V. *morosa* und *Arg. paphia* V. *immaculata*; erstere 3 auf Taf. 14 abgebildet.)

Migneaux Jules (p. 617). Notice nécrologique sur Camille Jacquelin du Val.

Peragallo (p. 620). Note pour servir à l'histoire des Lucioles.

Brisout de Barneville (p. 625). Monographie du genre *Gymnetron*. Dabei neu: *tychioides* aus Andalusien, *elongatus* aus Südfrankreich, *haemorrhoidalis* aus Italien, *pyrenaeus* aus den Pyrenäen, *littoreus* aus Südfrankreich und Sarepta, *lanigerum* aus Algier, *herbarum* aus Frankreich, *salsolae* aus Persien, *meridionalis* aus Südfrankreich und Algier.

Marseul de (p. 669). Supplément à la monographie des Histérides. (Schluss.) Dazu Taf. 7, 12, 16 u. 17.

Fairmaire et Germain (p. 721). Révision des Coléoptères du Chili. Dazu Taf. 18. (Neue Arten: *Maypa palpalis*, *andina*, *longipes*, *obesa*, *obscura*, *subcostata*, *convexa*, *sylvatica*, *piligera*, *delicatula*, *lineolata*, *pubescens*, *rugosula*, *chlorosticta*, *olivacea*, *monticola*, *chilena*, *sinuaticollis*, *rufocastanea*, *opacipennis*, *dubia*, *comata*, *sulcatopunctata*; *Listronyx castanea*, *variegata*, *frigida*, *pallida*, *vestita*, *livida*.)

Chevrolat Aug. (p. 747). Révision des genres *Eriphus* et *Mallosoma* et description de trois nouveaux genres (*Entomosterna*, *Cyphonosterna* und *Alloesia*).

Lucas H. (p. 763). Note sur *Julodis cicatricosa* (nun in Algerien in Mehrzahl gefangen).

Brisout de Barneville (p. 764). Méthode dichotomique appliquée aux *Tychius* de France et description de quelques espèces nouvelles: *Tych. medicaginis*, *albovittatus*, *curtus*, *femoralis*, *bicolor*, *elegantulus*, *funicularis*, *rufipennis*, *longicollis*, *pumilus*, *Micotrogus pyrenaeus*.

Coquerel et Sallé (p. 781). Notes sur quelques larves d'Oestrides. Dazu Taf. 19.

Martin Em. (p. 795). Longévitité d'*Eupith. venosata* et *Cidaria cheno-podiata*. (Beide lagen zwei Jahre in Puppen, was auch bei den meisten Puppen unserer *Eup. veratrata* der Fall ist.)

Aus dem Bulletin dürfte hervorzuheben sein: Die Mittheilung von Paris (p. XIX) über die Verwüstung des Weinstockes durch *Tort. Pilleriana*

(um Wien kommt sie auf den verschiedensten Pflanzen, unmittelbar zwischen Weingärten sehr häufig vor, ich habe sie aber noch nie auf Wein bemerkt); Bellier's Brief über Corsica und Sardinien (p. XXII); das Vorkommen von *Perotis tarsata* bei Collioure (p. XXX); Fallou's Mittheilungen über einen unvollkommenen Hermaphroditen von Aglia tau (p. XXXVI); *Ochthebius pyrenaeus* n. sp. beschrieben von Fauvel auf p. XL; Reiche's synonymische Bemerkungen zu *Macroductylus* (p. XLII) etc.

Der erste Trimestre von 1863 enthält:

Dufour Léon (p. 5). Notices entomologiques. 1. Sur trois Aranéides de Guerrera au sud de l'Algérie. (*Oecobius nigripalpis* n. sp. auf Taf. 1 abgebildet, *Eresus Guerinii* Lucas und *Eresus acanthophilus* Duf.). — 2. *Sparassus ammanita* n. sp. aus Cochinchina, ebenfalls auf Taf. 1 abgebildet. — 3. Note justificative sur la *Micromyrma pygmaea* (von Mayr in den Verh. des zool.-bot. Vereins trotz aller Widersprüche für *Tapinoma erraticum* erklärt).

Laboulbène, Dr. A. (p. 14). Larves de Diptères chez des grenouilles. (Dieselben wurden an zu physicalischen Experimenten dienenden grünen Fröschen und einer gemeinen Kröte bemerkt, waren aber bereits todt und dürften nach Lab. zu den Musciden gehören.)

Saussure, H. de (p. 17). Sur quelques Scolies de Basse-Californie. (*Scolia badia* und *consors* n. sp., *Sc. nobilitata* Fab. Var.? *Elis* (n. g.), *Xantina* (n. sp.).

Sichel Dr. (p. 23). *Sphex hemiprasina* und *Sphex hemipyrrha* n. sp. aus Montevideo.

Stål C. (p. 25). Formae speciesque novae Reduviidum. (*Epidectus validispinus*, *furculatus*, *conspersus*; *Endochus dichrous*, *thoracicus*, *atrispinus*, *famulus*, *nebulo*; *Evagoras asseda*, *atripes*, *dolosa*; *Isyndus ulysses*, *obscurus*; *Pristhesancus furcifer*, *congrex*, *phemiodes*; *Helonotus calcitrans*, *exsugiens*; *Paloptus longispinus*; *Astinus pustulatus*; *Harpactor validus*, *grossus*; *Heza sphina*, *ferox*; *Eulyes illustris*, *Dohrni*; *Yolinus ampliventris*, *baro*, *ineptus*; *PheMIus consobrinus*; *Parsialus* (n. g.) *depressus*, *brachialis*, *Sicanus cardinalis*, *Falleni*, *villicus*, *blennus*, *indagator*; *Arcesius severus*, *lurco*; *Reduvius lobatus*, *pulchriiventris*, *patagiatus*, *xanthogaster*, *gulo*, *verecundus*, *impiger*, *malayus*, *coprius*, *melanocephalus*, *helluo*; *Ayyrius* (n. g.) *podagricus*; *Hagia* (n. g.) *punctoria*, *laticlavata discophora*: *Collicoris erythraeus*; *Nicrus* (n. g.) *eumorphus*; *Panthous* (n. g.) *excellens*, *daedalus*, *icarus*, *ochromela*; *Tegea* (n. g.) *atropicta*, *pullata*; *Epirodera pallidirostris*; *Canthesancus helluo*, *gulo*, *lurgo*, *praedo*; *Vilius* (n. g.) *melanopterus*; *Mendis pectoralis*; *Adrania* (n. g.) *macra*; *Scadra maculiventris*; *Pirena* (n. g.) *punctata*; *Antiopa* (n. g.) *pumila*; *Caccina* (n. g.) *spinulosa*; *Centrocnemis Signoreti*; *Platymmeris praedo*; *Acanthaspis fulvipes*, *rugulosa*, *picina*, *signifera*, *gulo*, *helluo*, *lurco*, *pedestris*, *tenebrosa*, *concinula*, *biguttula*, *sabulosa*; *Cheronea* (n. g.) *quaerula*; *Psophis erythraea*; *Inara alboguttata*; *Cerilocus vulnerans*, *ex-*

sugiens, varians; *Obsicoetus multispinus*; *Sminthus graciosus*; *Opinus punctorius*; *Tiarodes pustulatus, varicolor, elegans*; *Spiniger alcidis*; *Pirates cyaneus, truculentus, ornatus, decoratus*; *Phalantus geniculatus*; *Androchus* (n. g.) *granulatus*; *Pachynomus biguttatus*.)

Peyron et Martin (p. 59). Rapport sur l'excursion des Pyrénées-orientales en Juin et Juillet. (An derselben haben 19 Mitglieder theilgenommen. Peyron zählt die besseren Käfer, Martin die Schmetterlinge auf. Gemein war *Adelops Bonvouloiri*, von welchem über 1000 Stücke erbeutet wurden. Als Modencuriosum mag erwähnt werden, dass Michel Nau, der Führer der Gesellschaft, an 12000 *Hoplia coerulea* für Paris gesammelt hatte, wo sie im Winter als Damenschmuck dienten. Vielleicht kommen heuer Kreuzspinnen an die Reihe!)

Constant M. (p. 73). *Acidalia luteolaria* n. sp. aus der Verwandtschaft der *perochrearia*, auf Taf. 2 abgebildet. Dieselbe wurde auf der Pyrenäen-Excursion häufig auf Wiesen angetroffen. Staudinger bietet sie à 20 Sgr. aus.

Mabille P. (p. 75). Notice sur la *Leucania littoralis*. (Auf Taf. 2 Raupe und Schmetterling abgebildet. Erstere vom Jänner — Mai an *Calamagrostis arenaria*, bei Tage im Sande vergraben.)

Saulcy Félicien de (p. 79). *Linderia Mariae*. (*Machaerites Mariae* Duval.) Duval kannte nur das Weibchen; Saulcy beschreibt beide Geschlechter und bildet dieselben auf Taf. 3 nebst *Machaerites subterraneus* ab.

Derselbe (p. 83). *Claviger Duwali* n. sp. aus Südfrankreich, auf Taf. 3 abgebildet.

Girard Maurice (p. 85). Notices entomologiques. (Eine Art Pilze: *Isaria* an Puppen von *Vanessa Io* bemerkt. — Ueber Doppel-Cocons von *Bomb. mori*. — Ueber die Pilzkrankheit verschiedener Raupen.)

Derselbe (p. 92). Recherches sur la chaleur animale des Articulés. (Fortsetzung von 1861 u. 1862.) — Application d'un thermomètre à mercure spécial dans la région rectrale des Insectes pour mesurer la chaleur dans l'intérieur de leur corps. — Note au sujet d'une communication de Mr. le Dr. Schaum.

Laboulbène, Dr. Al. (p. 99). Description et figure (Taf. 1) d'une chenille mineuse des feuilles du Bouleau. (Das vollkommene Insekt noch nicht entwickelt. Laboulbène vermuthet ein Lepidopteron, Stainton — und wohl mit Recht — einen Käfer.)

Derselbe (p. 105). *Sciara Bigoti* n. sp. aus Paris, in allen Ständen beschrieben und (Taf. 2) abgebildet.

Lucas H. (p. 111). *Distipsidera mediolineata* und *Navomorpha Douei*; beides neue Coleopteren aus Neucaledonien, auf Taf. 2 abgebildet.

Derselbe (p. 118). Rétractilité des ongles chez les Mygales.

Reiche L. (p. 121). Examen rapide, de quelques pages du catalogue des Coleoptères d'Europe de Mr. Schaum.

Tournier Henri (p. 133). Traduction de la Monographie des Colons d'Europe de Mr. le Dr. Kraatz, accompagné d'observations nouvelles et de figures. Dazu Taf. 4 u. 5.

Aubé et Grenier (p. 159). Rapport au sujet des observations de M^{rs}. Reiche et Schaum sur le genre Phlocozoeteus. (Beide Herren erklären sich für incompetent, über die Giltigkeit dieser Gattung zu entscheiden; sie sprechen zum Schlusse den Wunsch aus „à ne pas prolonger indéfiniment des débats qui ne peuvent jamais convaincre l'un ou l'autre des adversaires“ und empfehlen auch dem Publications-Comité, in der Aufnahme solcher Fragen, wie die gegenwärtige, die von 1856 datirt und sich noch fortzusetzen droht, etwas vorsichtiger zu sein; beides nur billige Wünsche.)

Fauvel Alb. (p. 160). Sur le Leptinus testaceus. (Herr Waga, der ein Exemplar dieses Käfers auf einer Spitzmaus gefunden, hält denselben für einen Parasiten der Nagethiere; Fauvel glaubt, dass er sich von Schwämmen nährt.)

Harold, Bar. de (p. 161). Espèces mexicaines du genre Phanaeus et description de quelques espèces nouvelles de Coléoptères mexicains. (*Phanaeus Endymion*, *Corytus*, *Bitias*, *Pluto*, *chryseicollis*.)

Das Bulletin enthält nichts besonders Erwähnenswerthes.

Bulletin de la Société Linnéenne de Normandie. VII. Vol. Année 1861—62. Caen 1863.

Fauvel A. (p. 120). Coleoptères de la Nouvelle-Calédonie. Neu: *Distipsidera Mniszechii* V.? *Deplanchei*; *Selenophorus baladicus*; *Heteronychus australis*; *Xylonychus Orpheus*; *Gnaphalopoda Deslongchampsii*; *Ludius Boisduvalii*; *Lepturidea Deplanchei*; *Araecerus insularis*; *Baladaeus Urvillei*; *Trigonopterus insignis*; *Mechistocerus impressus*; *Cryptorhynchus pacificus*; *Prosacanthus Chevrolatii*; *Leptonota albovittata*; *Chalcoplacis antipodum*; *Adimonia caledonica*; *Monolepta semiviolacea*; *Episcapha Reichei*, *austrocaledonica*; *Epilachna Montrouzieri*, *Blanchardi*. In einem Anhang sind noch 9 neuholländische Käfer aufgezählt, wovon neu: *Paropsis pantherina* und *sydnensis*. (Von Bd. 1—6 enthalten 1, 3 und 4 nichts Entomologisches; Bd. 2 auf p. 77—288 eine „Énumération des Coleoptères de la Seine-inférieure“ von Emil Mocquerys; Bd. 5 auf p. 93 „Observations sur la Diglossa mersa“ (für die franz. Fauna damals neu); p. 100 eine „Note sur les espèces du genre Trogophloeus“ von M. René de Mathan; p. 299 einen „Catalogue des Insectes recueillis à la Guyane française“ par M. E. Deplanche (Käfer, mehrere neu); Bd. 6 auf p. 42 *Oxytelus Perrisii* Fauvel n. sp. von der franz. Küste; p. 128 Fortsetzung von Fauvel's Catalogue des Insectes de la Guyane française (Hemipteren und Lepidopteren, alle bekannt.)

Atti della Società italiana di scienze naturali. Vol. IV. Fascicolo 3. Milano. Dicembre 1862.

Manzi, Padre M. (p. 212). Sull' allevamento dei bacchi dell' *Ailantho*

Bulletin de la Société impér. des Naturalistes de Moscou. 1862.
Nr. 3.

Hochhut, Joh. Heinr. (p. 1). Beiträge zur näheren Kenntniss der Staphylinen Russlands. Eine Aufzählung sämtlicher bisher in Russland aufgefundenen Staphylinen, zum Theile mit Beschreibungen, besserer Feststellung Motschulski'scher Arten, Angaben über Fundorte etc.

Assmuss Ed. Ph. (p. 264). Erste Fortsetzung zu seinen „Symbola ad faunam hymenopterologicam Mosquensem.“ Enumeratio Hymen. chrysidiformium Gubernii Mosquensis.

Bibliotheca entomologica. Von Dr. Herm. Aug. Hagen. Leipzig 1863. 2. Band. N—Z.

Mit diesem (512 Seiten starken) Bande ist das eben so mühsame, als verdienstliche und dankenswerthe Werk geschlossen. Pag. 307—349 enthalten die anonymen Autoren; p. 349—53 die entomologischen Vereine; p. 354—96 die Zusätze und Verbesserungen; p. 397—512 das Register.

Berliner Entomologische Zeitschrift. 1863. VII. Jahrgang. 1. und 2. Quartal. Mit Taf. 3 und 4.

Löw, Dr. H. (p. 1). *Diptera americanae septentrionalis. Centuria tertia.*

Stål C. (p. 56). *Calopepla Bohemiana* n. sp. (Laos.)

Schmid Ant. (p. 57). Beiträge zur Naturgeschichte einiger Schmetterlinge. (*Cid. aquilaria*, Raupe Ende September an den Samen von *Euphrasia lutea. Botys sanguinalis*, an *Thymus serpyllum. Nephopt. albicilla*, an Saalweiden um Ende Aug. *Conch. zebra*, in den Blüthen von *Gnaphalium arenarium* (um Wien auch in Gegenden, wo diese Pflanze nicht wächst). *Tin. corticella*, an Weissbuchenschwämmen. *Tin. parasitella*, an Buchen- und Weidenschwämmen. *Nemophora Swammerdammella*, in der Jugend die Blätter der Eichen und Buchen minirend. *Adela rufimitrella*, um *Erysimum alliaria* gefunden. *Ad. Sulzeriella*, an *Liguster. Nemot. Schiffermüllerellus*, an *Ballota nigra. Nem. Dumeriliellus*, im April an *Hypericum perforatum. Gelechia peliella*, im Mai an *Rumex acetosella. Gel. cauligenella* n. sp., im Juni in den Anschwellungen der Stängel von *Silene nutans. Gel. sequax*, im Mai am *Helianth. vulgare. Sophronia humerella*, im Mai an *Artem. campestris. Acrolepia cariosella*, Anf. Juli in den Trieben von *Gnaphalium sylvaticum. Elach. chrysoesmella*, Anf. April in den Blättern von *Brachypodium pinnatum* minirend. *Pteroph. Loewii*, im Herbste in den Samen von *Erythrea centaureum. Pt. fuscus*, im Mai an *Veronica chamaedrys. Pt. carphodactylus*, in den Herztrieben von *Conyza squarosa.*)

Schaum, Dr. H. (p. 67). Beiträge zur Kenntniss einiger Carabicingattungen. (Meist Exoten, wobei auch neue Arten.)

Derselbe (p. 93). Ueber Parthenogenesis. (p. 95.) Ueber das Skelet der Forficuliden.

Kraatz, Dr. (p. 97). *Calchaenistes* n. g., auf *Callid. Nogelii* Friv. gegründet. *Cyamophthalmus* (n. g. bei *Criocephalus*) *ferrugineus* (n. sp.) aus Andalusien. Ueber *Stenopterus* und Verwandte; über *Tetropium* und *Criocephalus*, dabei *Crioc. ferus* n. sp. aus Südfrankr., Spanien und Corsica. Ueber *Hesperophanes* und *Nothorkina*.

Derselbe (p. 109). Revision der Cerocomiden-Gruppe. Für *Cer. Steveni* die Gattung *Rhomphalissa* errichtet. *Cerocoma Schraderi* n. sp., von Schrader auf Euboea entdeckt und bestimmt, dessen Namen zu „verewigen.“ Auch gut!

Derselbe (p. 116). Ein bewaffneter (?) Blick in die Grotten von Villefranche in den Ost-Pyrenäen. (Ueber die bereits in den Pariser Annales besprochene entom. Excursion.)

Derselbe (p. 122). Ueber *Machaerites* *).

L. von Heyden (p. 126). *Diaphorocera* (n. g. bei *Cerocoma*) *Hemprichii* aus Aegypten; *Brachypteroma* (n. g. der Longicornen) *ottomanum* aus der europ. Türkei; *Phytoecia albobittigera*, eben daher, *Phyt. fuscicornis*, ohne Vaterlandsangabe.

Roger Julius (p. 121). Die neu aufgeführten Gattungen und Arten seines Formiciden-Verzeichnisses.

Kraatz, Dr. (p. 215). Oeffentliche Erklärung gegenüber den Arbeiten des Herrn von Motschulsky, insbesondere seinen Etudes entomologiques XI. Année.

Schaum, Dr. H. (p. 221). Ueber Pseudo-Diagnosen und Pseudo-Beschreibungen (an Dr. Kraatzens Artikel anschliessend **).

*) Dabei wieder folgender Passus: Ebendasselbst (Wien. Ent. Monatschr.) 1863 p. 22 liefert H. Schaufuss „zur Completirung der Machaerites-Literatur Maculatur, indem er sich über das auslässt, was er sich von H. v. Motschulsky über *Bythoxenus* hat vorreden lassen.“ Die „Maculatur“ lieferten eigentlich wir, denn nicht H. Sch. druckt unsere Zeitung und wir danken bestens für das Berliner Compliment. Ganz abgesehen davon aber, ob H. Schaufuss so Unrecht hatte, die ihm von H. v. M. gemachte Mittheilung zu veröffentlichen, und ob man eben nur das in Berlin Gesprochene oder Gedruckte als heiliges Dogma mit frommgläubigem Sinne hinzunehmen hat, möchten wir uns doch die Frage erlauben, ob etwa H. Kraatz nicht selbst Maculatur druckt, wenn er auf p. 121 einen *Machaerites*, denn er „nicht ansteht, für das Männchen von *M. subterraneus* zu erklären,“ ein paar Zeilen darunter doch als eigene Art (*M. Argus* Kraatz) aufstellt?

**) Unter den „einzelnen Personen, vorzugsweise, aber nicht ausschliesslich solchen Dilettanten, denen die Beschäftigung mit Entomologie zur Befriedigung der Autoreneitelkeit dient, oder eine Sache des Gelderwerbs ist,“ (p. 221) und die nicht wollen, dass sämtliche Arbeiten eines Autors, sowohl bereits existirende, als zukünftige, deshalb ignoriert werden sollen, weil einzelne davon zu wünschen übrig lassen oder wirklich unbrauchbar sind, sind verblühter Weise wahrscheinlich auch wir mit-verstanden.

Wir bedauern sehr, es gerade heraus sagen zu müssen, dass eher obige Herren mit ihren Ansichten vereinzelt dastehen dürften, denn, wenn es auch selbstverständlich ist, dass notorisch unbrauchbare Leistungen keine Geltung haben können, so wüssten wir doch wahrlich

Kraatz, Dr. G. (p. 226). Ueber die Benutzung öffentlicher Sammlungen.

Sodann kleinere Mittheilungen, die Bücherschau und mit separater Paginirung ein 65 Seiten starkes Verzeichniss der Formiciden-Gattungen und Arten von Julius Roger.

Separat erschien noch ein 46 Seiten starkes Inhaltsverzeichniss zum I.—VI. Bande der Berlin. entom. Zeitschrift, das à 10 Sgr. zu haben ist.

b) Von A. Senoner.

Memorie dell' Academia delle Science dell' Istituto di Bologna.

Tom. XII. Fasc. 1. Bologna 1862.

Bertoloni Prof. Gius. (p. 41). Illustrazione dei prodotti naturali del Mozambico. Dissertazione intorno ai insetti ditteri. Der nach Mozambique ausgewanderte Bologneser Cav. Fornasini sendet schon seit vielen Jahren eine Menge Naturalien an die Museen seiner Vaterstadt, worunter sich aber nur wenige Dipteren befanden; 8 neue Arten werden beschrieben und abgebildet, nämlich: *Somomyia suturata*, *Som. subtranslucida*, *Diopsis curva*, *Therenya apicalis*, *Damalias venustus*, *Cephalocera Bellardii*, *Tabanus inhambanensis*, *Pangonia Rondanii*, und die anderen, bekannten, aufgezählt.

Verhandlungen des naturhistorischen Vereines der preussischen Rheinlande und Westphalens. 19. Jahrg. Bonn 1862.

Kaltenbach J. H. (p. 1). Die deutschen Phytophagen aus der Classe der Insekten (Fortsetzung).

Förster, Prof. Dr. (p. 224). Synopsis der Familien und Gattungen der Braconiden.

Stollwerk F. (p. 289). Dritter Nachtrag zu dem Verzeichnisse der Schmetterlinge aus dem Kreise Creefeld.

Cornelius C. (p. 321). Ueber Libellenzüge. Beschreibung einer Wanderung der *Libellula quadrimaculata* bei Königsberg, Elberfeld etc.

keinen Grund, desshalb auch das Brauchbare zu ignoriren. Herrn Dr. Kraatz's Vergleich mit dem Manne, der unter unreifem Obste auch „zufällig oder schlau gemischt“ (!) ein paar reife Stücke bringt und dem daher das ganze Obst confiscirt werden soll, ist eben so hinkend, als der Schluss der p. 219 unlogisch, dass auf H. v. M. Publicationen „durchaus keine Rücksicht zu nehmen“ weil sie „notorisch zum grössten Theile unbrauchbar seien.“ Wer den Ton, den H. v. M. in seinen letzten Artikeln angeschlagen, zu derb findet, möge bedenken, wie consequent seit Jahren H. v. M., dessen gesellschaftliche Stellung am Ende doch auch eine ehrenhafte und Rücksicht verdienende ist, in die Acht erklärt und mit Steinen beworfen wurde, ein Verfahren, das ihn endlich auch erbittern musste. Den kleinen Seitenhieb auf uns Bedauerliche, die „nicht einzusehen vermocht, wesshalb H. Schaufuss seine Meinung nicht eben so gut äussern dürfe, wie jeder Andere,“ können wir getrost zu manchem Andern schreiben. Wir haben einmal eine so beschränkte Auffassungsgabe und vermögen auch jetzt wieder nicht einzusehen, warum Einer, „der nie einen Staphylin beschrieben,“ auch nicht im Stande sein soll, einen Staphylin zu kennen. Wir haben auch nie ein Rhinoceros beschrieben, wissen aber darum doch, wie ein Rhinoceros aussieht.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1863

Band/Volume: [7](#)

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

Artikel/Article: [Bücher-Anzeigen \[Teil a\]. 226-241](#)