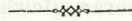


heit einer solchen eine eigene Art zu begründen. Auch die ausserordentliche Gleichmässigkeit in der Ordnung beider Flügel des beschriebenen Exemplars würde mich nicht dazu bestimmen; *Clinocera bivittata* hat aber noch so viele andere Merkmale, welche sie von allen anderen bisher beschriebenen Arten unterscheiden, dass an ihrer Selbstständigkeit ganz und gar nicht zu zweifeln ist. — Ob die den Vorderast der dritten Längsader verbindende Querader bei allen Exemplaren der *Clinocera bivittata* vorhanden ist, wie dies z. B. bei *Clinocera conjuncta* stattfindet, muss ich für jetzt dahin gestellt sein lassen; die völlige Gleichheit des Geäders beider Flügel scheint dafür zu sprechen.



## Bücher-Anzeigen.

a) Von Jul. Lederer.

**Sitzungsbericht der naturwissenschaftlichen Gesellschaft „Isis“ zu Dresden.** Jahrgang 1863. Dresden 1864.

Schaufuss L. W. (p. 28 und 113). Gibt Berichtigungen etc. zu mehreren früher von ihm an verschiedenen Orten als neu aufgestellten Arten und ausführliche Beschreibungen zu den von ihm in den Pariser Annalen (1862 p. 309) gelieferten Diagnosen neuer Käfer. Auf Taf. 8 liefert er noch die Abbildungen der Palpen von *Ctenistes palpalis*, *Staudingeri*, *Centrotoma penicillata* und einer Abnormität an Fühlern und Vorderfuss von *Carabus auratus*.

Keyserling Eugen (p. 63). Beschreibungen neuer und wenig bekannter Arten aus der Familie *Orbitedae* Latr. oder *Epeiridae* Sund. (Meist amer. Arten. Dazu 6 lithogr. Tafeln.)

**Schriften der königl. physik.-ökon. Gesellschaft zu Königsberg.** 4. Jahrgang 1863. 2. Abth. (Die 1. Abth. enthält nichts Entomologisches.)

Brischke und Zaddach (p. 83). Beobachtungen über die Arten der Blatt- und Holzwespen. (Fortsetzung vom Jahrg. 1862. p. 278.)

**Stettiner Entomol. Zeitung.** 1864. 2. Quartal.

Hagen Dr. H. (p. 113). Ueber Phryganiden-Gehäuse. (Forts. folgt.)  
Heyden C. v. (p. 144). Zu *Acidalia Beckeraria* \*).

---

\*) Die von mir auf pag. 58 dieses Bandes citirten Worte des Herrn von Heyden besagen klar und deutlich, dass ich eine „*Acidalia Beckeraria* Lederer“ aufgestellt habe, ohne zu bemerken, ob ich sie dem Pariser oder dem Sareptaner Becker dediciren wolle.

Gerstäcker A. (p. 145). Einige neue Dolichopoden aus dem bayr. Hochgebirge. (5 Arten.)

Gartner A. (p. 155). *Atychia appendiculata* und *Anacampsis tenebrella*, die Raupe der ersteren in den Wurzelstöcken von *Festuca ovina*, die der letzteren in den Wurzeln von *Rumex acetosella* gefunden.

Mühlig G. G. (p. 160). Zur Naturgeschichte der Coleophoren. (*Col. asteris* n. sp., *artemisiae*, *annulatella* und *flavaginella*).

Wocke M. F. (p. 166). Beitrag zur Lepidopteren-Fauna Norwegens. (*Pap.* — *Crambus*. Neu: *Dianthoecia dovrensis*.)

Wullschlegel J. Ergänzungen zu Wildes Raupenbuch.

Dohrn C. A. (p. 195). Zur Synonymie der Cryptocephaliden. (*Crypt. aeneus* Stierlin = *lateralis* Suffr.; *Pachyb. astragali* Stierlin = *vermicularis* Suffr.)

Doebner Prof. (p. 196). Zwitter (von *Sat. carpini*) und Missbildungen (von *Luc. cervus* und *Pentodon punctatus*).

Das 3. Quartalheft enthält:

Wocke M. F. (p. 201). Beitrag zur Lepidopteren-Fauna Norwegens. (Schluss.) (Neue Arten: *Scoparia imparella*, *Grapholitha phacama*, *Adela Esmarkella*, *Gelechia tarandella*, *Pteroph. pelidnodactylus V. borealis*.)

Hagen Dr. H. (p. 221). Ueber Phryganiden-Gehäuse (Schluss.)

Suffrian Dr. (p. 263). *Cryptocephalus Beckeri* n. sp. aus Sarepta, nach einer Note Dohrns = *ergenensis* Morawitz.

Philippi Dr. R. A. u. Friedr. Beschreibung von neuen chilenischen Käfern. (40 Arten.)

Dohrn Dr. H. (p. 285). Versuch einer Monographie der Dermapteren. (Fortsetzung von p. 322 d. vor. Jahrg.)

Diesen unbegründeten Vorwurf habe ich mit gutem Rechte zurückgewiesen und mir dabei die eben so berechtigzte Frage erlaubt, wie überhaupt ich dazu komme, Herrn von Heydens unmuthige Bemerkung an mich adressirt zu sehen.

Statt mir diese Frage zu beantworten, erklärt Herr von Heyden, ganz im Widerspruche mit seiner frühern Angabe, dass er bei Abfassung seiner „Berichtigung“ „gar nicht an mich dachte“ (?) und nimmt es mir weiters gewaltig übel, dass ich auf eine öffentliche Anschuldigung auch „öffentlich“ antwortete; ich glaube aber das Recht dazu eben so gut zu haben, wie der ci-devant „regierende Bürgermeister“ der guten Stadt Frankfurt und jeder Andere.

Die „unschuldigen“ Seitenblicke auf mein „Werkchen“ und „den jungen Mann“ verzeiht der 43jahrige junge Mann dem alten Manne um so lieber, als sie wahrscheinlich nur des besseren Beweises wegen angebracht sind, dass Herr v. Heyden mich „nicht beleidigen wollte.“ Meine Leistungen werden dadurch nicht besser und nicht schlechter, und es ist eben nicht Jedem gegeben „länger, als ein halbes Jahrhundert“ über ein paar „entomologischen Fragmenten“ (um nicht zu beleidigen, müsste man nach Herrn von Heyden Fragmentchen sagen) zu brüten.

Lederer.

Gerstäcker A. (p. 297). Zur geogr. Verbreitung der Honigbiene.

Schläger Fr. (p. 299.) Anzeige von Heinemann's Wicklern.

Wullschlegl J. (p. 304). Ergänzungen zu Wildes „Pflanzen und Raupen Deutschlands.“

Philippi (p. 306). *Coleopterodes fuscescens* n. g. und sp. der Hemipteren.

**Tijdschrift voor Entomologie. Uitgegeven door de Nederlandsche entomologische Vereeniging. 6. Deel. Leiden 1863.**

Van der Hoeven J. (p. 1). Over een klein Hemipterum op dee bladen van Acer: *Periphyllus testudo* n. sp. auf Tafel 1 abgebildet.

Weyenbergh H. (p. 8). Eenige entom. Aanteekeningen (verschiedene für Holland seltene oder neue Insecten betreffend).

Snellen van Vollenhoven (p. 10). Dee inlandsche soorten van *Delphax* Fab.

de Graaf H. (p. 32). Mededeelingen betrekkeliik de Zijdeteelt.

Derselbe (p. 43). Tachina-Soorten uit rupsen en andere Insectenlarven.

Derselbe (p. 65). De inlandsche Bladwespen. Achtste Stuk. (*Cimbea lateralis*, *albipes*, *Nematus varus*, *Selandria ovata*, auf Taf. 4—7 abgebildet.)

Snellen P. C. T. (p. 87). Notice sur la *Boletobia fuliginaria*.

Snellen van Vollenhoven S. C. (p. 90). Bijvoegselen tot de naamlist van nederlandsche schildvleugelige Insecten. (Coleopteren, 1182 Arten.)

Siz G. A. (p. 117). Bijvoegsel tot de lijst van nederl. Hemiptera.

Snellen van Vollenhoven (p. 121). *Oplomus rubropictus* aus Mexico, *Opl. haematicus* und *flavoguttatus* aus Surinam, alle drei neu.

Siz G. A. (p. 124). Nieuwe bijdrage tot de kennis dee inlandsche Spinnen.

Sellen van Vollenhoven S. C. (p. 121). Nouvelles espèces de Lepidopteres des Indes orientales. (*Mynes Mulderi*, *Drusilla dyops*, *Ophthalmis Bernsteini*, *Milionia fulgida*, *flammula*, *Chalcosia candida*, *Aglaope Westwoodii*, *Hypsa orbona*, *Atteva apicalis*, *basalis*, *Numenes trigonalis*, *virginalis*, *Spilosoma roseiventer*, *Psilura hilaris*.) Dazu Taf. 8—10.

de Graaf H. W. Les Macrolepidopteres des Pays-Bas. (640 Arten.)

Snellen van Vollenhoven (p. 179). De inlandsche Bladwespen. Negende Stuk. (*Nematus pallicercus* und *aurantiacus*, auf Taf. 11 u. 12 abgebildet.)

**Stainton H. T. The Natural History of the Tineina. Vol. VIII. London 1864.**

Enthält die Naturgeschichte von *Gracilaria stigmatella*, *Swederella*, *semifascia*, *elongella*, *syringella*, *hemidactylella*, *tringipennella*, *limosella*, *Kollariella*, *auroguttella*, *omissella*, *phasianipennella*, *ononidis*, *pavoniella*, *imperialella*, *Ornix guttea*, *petiolella*, *torquillella*, *scoticella*, *betulae*, *Loganella*, *avellanella*, *anglicella*, *fagivora*, sämmtlich auf den beigegebenen 8 Tafeln mit den Raupen und ihren Wohnungen sehr schön abgebildet. Ueber die Puppen, die gewiss auch ihr Eigenthümliches haben, fehlen, wie in den früheren Bänden, alle näheren Angaben, so wie Abbildungen.

Annales de la Société entomologique de France. 1863. 4. Trimestre, Paris 23. Mars 1864, und 1864 1. Trimestre, Paris 8. Juin 1864.

Der 4. Trimestre von 1863 enthält:

Signoret V. (p. 542). Revision des Hemiptères de Chili. Dazu Tafel 11—13. (139 Arten, mehrere neu, auch neue Gattungen errichtet.)

Chevrolat A. (p. 588). Coleoptères de l'île de Cuba. 4. Mémoire. (*Histériens* — *Chelonariides*, 11 Familien mit 83 Arten, im Ganzen bis jetzt 288 Arten aufgezählt.)

Perez M. (p. 621). Métamorphoses du *Macronychus 4-tuberculatus* et de son parasite: *Pteromalus macronychivorus* n. sp. Dazu Taf. 14.

Fairmaire L. (p. 637). Coleoptères d'Algérie. (*Camaldus* (n. g. *Pselaphid.*) *villosulus*, *Myrmedonia barbara*, *Attagenus seminiger*, *Oxythyrea niveopicta*, *Rhizotrogus lateritius*, *nitidicollis*, *Ebaeus semitogatus*, *Ogieri chloroticus*, *Micipsa cavifrons*, *Opatrum Lefranci*, *Xylophilus flavus*, *Dia-phorocera chrysopracis*, *Lydus rufulus*, *Nacerdes aurosa*, *Chitona Baulnyi*, *Gynandrophthalma aeneopicta*, *Chrysomela luteocincta*. *Exochomus wanthoderus*.)

Saulcy F. de (p. 649). Note sur la *Lindéria Mariae*.

Grenier Dr. (p. 650). Reponse à la note précédente.

Saulcy F. de (p. 653). *Catopsimorphus Rougeti*, *Scydmaenus cornutus*, *Pselaphus longicornis*, *Bythinus hypogaeus*, vier neue französische Arten.

Allard E. (p. 659). *Teinodactyla maderensis* n. sp. aus Madeira, *Plectroscelis Coeyi* aus Syrien.

Peragallo M. (p. 661). Seconde note pour servir à l'histoire des Lucioles.

Piochard de la Brûlerie (p. 666). Sur une variété de *Macroglossa stellatarum*. (Albinismus.)

Lucas M. H. (p. 667). Sur une femelle de *Mygale bicolor*.

Schaum, Reiche, Kiesenwetter, Saulcy, Fairmaire. Discussions critiques sur plusieurs espèces de Coleoptères. (Wir haben im vorigen Bande p. 290 versprochen auf den den Berliner Catal. Coleopterorum betreffenden Theil zurückzukommen; die betreffenden Repliken füllen aber nicht mehr als volle 21 Seiten, daher wir darauf verzichten müssen, einen Auszug zu bringen und die Leser auf die Annales verweisen.)

Sonderbare Argumente werden übrigens mitunter in's Treffen geführt. Für das Auslassen von *Luciola suturalis* Mén. z. B. bestehen für Herrn von Kiesenwetter (p. 684) die Gründe darin, dass „la plupart des Insectes décrits dans l'ouvrage de Ménétrières se trouvent dans la Turquie d'Asie et non entre Constantinople et le Balkan.“ Mit Recht entgegnet Herr Reiche: „Parcequ'une partie des Insectes décrits par Ménétrières ne se rencontrent pas en Europe, est-ce une raison pour les exclure tous du Catalogue européen?“

Im Bulletin bibliographique (p. LVIII—LXXXVII) möchten wir der Société etwas sorgfältigere Correctoren wünschen, denn „Neue Crustaceen gesammelt während der Westungslung der k. k. Fregatten Novara, Verlauffige uebersicht der Während der reise der Fregatten Novara von dem herren

naturforschern gesammelten spinnea, Ueber die sogenannte Sägespän (nämlich: Sägespänsee) beobachtet während der Waltrich der Novara etc.“ sind nicht etwa böswillig herausgegriffene Beispiele, sondern es ist kaum ein einziger Titel von allen deutschen Werken richtiger angegeben. Wenn sich etwa hierauf Herrn Aubé's Worte im 1. Trim. 1864 pag. II, dass die Publicationen „d'aucune société analogue à la notre peuvent entrer en comparaison“ beziehen, dann mag Herr Dr. Aubé wohl unbedingt Recht haben, auf wissenschaftlichem Felde aber dürften sich wohl die Leistungen der Entomologen anderer Länder mit denen Frankreichs messen und dabei jeder Selbstberäucherung entbehren können.

Der 1. Trimestre von 1864 enthält:

Amyot M. (p. 6). Histoire de la *Gracilaria syringella* Fab.

Guenée A. (p. 13). Notice sur la famille des Oenochromides. (Raupe von *Oenochroma vinaria*, auf Taf. 1 abgebildet; *Monoctena Digglesaria* und *Hypographa serpentaria*, zwei neue australische Spanner.)

Fallen J. (p. 17). Une semaine à Zermatt. (Eine Aufzählung der auf dieser Excursion erbeuteten Schmetterlinge und Käfer. Von ersteren neu, aber nur in einzelnen Exemplaren erbeutet: *Nemeophila* (wohl *Arctia*) *Cervini* und *Bryophila Guenei*, beide auf Taf. 1 abgebildet.)

Bar Constant (p. 29). Quelques mots sur les Morphos de la Guiane.

Lucas H. (p. 34). Sur la chenille de *Parasia lappella*. (Von Lucas früher — Bull. 1862, p. II — für eine *Rhinocyllus*-Larve gehalten.)

Sély-Longchamps de (p. 35). Névroptères Odonates de la Corse.

Hagen Dr. Herm. A. (p. 38). Névroptères (non Odonates) de la Corse. (Neu: *Baetys zabrata*, *Potamanthus modestus*, *Chrysopa corsica*, *Sartaena* (n. g.) *amoena*, *Sericostoma clypeatum*, *Silo auratus*, *Dasystema togatum*, *Philopotamus flavidus*, *Aphelocheira meridionalis*; und zweifelhaft 3 Arten.)

Stål Charles (p. 47). Hemiptera nonnulla nova vel minus cognita.

Laboulbène Alex. (p. 69). Sur les Insectes tubérovores. (Von den verschiedenen Fliegenarten, deren Larven an Trüffeln leben, werden auf Taf. 2 abgebildet: *Helomyza tuberivora*, *H. lineata*, *Anthomyia cucicularis*.) Von Käfern wurden weiters erzogen: *Anisotoma cinnamomea*, *ferruginea*, *picea* und einige wohl nur zufällig auf Trüffeln gekommene Arten; ferner eine Myriapode und eine Schabenraupe.

Buquet L. (p. 115). *Casonia Olivieri* n. sp. aus Algerien, auf Taf. 1 abgebildet.

Fauvel Albert (p. 117). Remarques critiques sur les Staphylinides décrits par Solier dans la Historia del Chile de Gay.

Derselbe (p. 131). Sur le *Sphaerius acaroides*.

Grenier Dr. (p. 133). *Raymondia Ferrisii* (einzeln bei Toulouse gefunden), *Cionus telonensis* (von Toulon) und *Anophthalmus Auberti* (bei Toulon in einer halbdunkeln Höhle gefunden, mit sehr deutlichen Augen.)

Vuillefroy Félix de (p. 141). Hémiptères nouveaux. (*Belostoma Deyrolli*, *Appasus japonicus*, *Centrotus longicornis*, *Petalochirus australis*,

*Pet. apetalus*, alle auf Taf. 1 abgebildet; die ersten beiden aus Japan, die anderen von der malayischen Halbinsel.)

Derselbe (p. 143). Revue du genre *Ectatops*.

Milne-Edwards (p. 145). Révision des Crustacées de la famille des Atyoidées. (Neu: *Atya robusta*, *margaritacea* und *armata*, auf Taf. 3 abgebildet; die ersten zwei von Neu-Caledonien, die letzteren von Batavia.)

Girard Maurice (p. 152). Adhérence de pollen à des Insectes mellivores.

Derselbe (p. 155). Diptères parasites du *Sericaria mori*.

Derselbe (p. 158). Note sur un fait de parasitisme relatif à la *Chelonia caja*. (Die Parasiten krochen gleichzeitig mit dem verkrüppelten Schmetterlinge aus der Puppe.)

Baer G. A. (p. 159). Traduction du tableau analytique des groupes des Otiiorhynchus d'Europe donné par Mr. Stierlin dans sa: Revision der europ. *Otiiorhynchus*-Arten.

**Mémoires de la Société Linnéenne de Normandie.** Année 1862—1863. 13. Volume. Caen 1864.

Enthält einen Aufsatz von Fauvel: Les Lepidoptères du Calvados, der aber nur die Tagfalter und Sphingiden aufzählt. Ob eine Fortsetzung folgen soll, ist nicht angegeben.

**Bulletin de la Société Linnéenne de Normandie.** 8. Vol. Année 1862—1863. Caen 1864.

Fauvel A. (p. 12). Notes synonymiques sur quelques *Paederus* européens. (*P. minutus* Gautier für eine unbedeutende Var. von *limnophilus* Er. erklärt; *P. corsicus* Gautier zu derselben Art, *P. longicollis* Gautier zu *riparius* L. gezogen; in *P. ventricosus* Gautier den *brevipennis* Er. vermuthet; wegen *P. carbonarius* Gautier und *Paederomorphus peduncularius* Gautier auf Saulcy's Ausspruch (Annales de la Soc. entom. 1862, p. VI) verwiesen.)

Derselbe (p. 391—96) gibt eine Aufzählung der besseren Käferarten, welche auf einer von der Gesellschaft am 15. Juli nach Trouville-sur-Mer unternommenen Excursion erbeutet wurden.

**Atti della Società italiana di Scienze naturali.** Vol. V. Fasc. 6. (womit der Band geschlossen). Milano 1864.

Enthält ausser einer Mittheilung Paglia's (p. 438) über die Zucht von *Sat. cynthia*, und einem Aufsätze von Rondani und Passerini über Seidenzucht (p. 447) nichts auf Entomologie Bezügliches.

Vol. VI. Fasc. 1 und 2 enthält gar nichts Entomologisches.

**Bulletin de la Société impér. des Naturalistes de Moscou.** Année 1863. Nr. 4. Moscou 1863. 1864 Nr. 1. Moscou 1864.

Ersteres Heft enthält:

Lindemann Carl (p. 437). Anatomische Untersuchung über die Structur des Leuchtorganes von *Lampyrus splendidula*. (Den Verfasser brachte nach

p. 438 in den gewonnenen Resultaten „sein Glück weiter als seine Vorfahren.“ Nicht ohne Neid werden manche Entomologen vernehmen, dass es dem Glückspilz gelungen, festzustellen, dass man „das schwarzgraue, geflügelte Männchen (von *Lamp. splendidula*) zu den Orthopteren stellen muss.“ Wie aber auf Erden nichts vollkommen ist, so gelang es dem Verfasser nicht, zu ergründen, in welche Ordnung das Weibchen gehöre. Dieses „muss dem Classifier viele Sorge machen; zu welcher Ordnung soll man dieses vollkommen flügellose, wurmartige Insect stellen, welches seiner Physiognomie nach als erwachsener Embryo oder als reproductionsfähige Larve aufgefasst werden kann?“ Nach derselben Seite 438 „leuchtet auch das Männchen nicht; die Angabe anderer Autoren, dass es auch leuchten solle, ist ganz falsch.“ Ich weiss nun nicht, ist ihnen in Nischnei-Nowgorod (wo die Beobachtungen gemacht wurden) zu leuchten verboten oder ist ihnen anderwärts Laternenzwang octroyirt; bei uns wenigstens leuchten sie. (Möglicherweise „scheint diess jedoch nur so, ist es aber nicht.“)

Stierlin Gust. (p. 489). Neue oder wenig gekannte Insecten von Sarepta. (Neu: *Psammodius costatus*, *Cylindromorphus pyrethri*, *Rhynchites semiruber*, *Sciaphilus Beckeri*, *Phyllobius glycirrhizae*, *Phyll. crassicollis*, *Tychius albilateralis*, *Tych. astragali*, *Cryptocephalus aeneus*, *Pachybrachys astragali*, *Galeruca sareptana*.)

1864. Nr. 1 enthält auf pag. 293:

Kavall J. H. Beiträge zur Hymenopteren-Fauna Russlands. (Hinterlassene Notizen Eversmanns zu dessen Hymenopteren-Fauna.)

b) Von A. Senoner.

**Oesterreichische Revue.** III. Jahrg. 1864. 3. Bd. Wien.

Mayr Dr. Gust. L. (p. 201). Das Leben und Wirken der einheimischen Ameisen.

**Mittheilungen der Gesellschaft für Salzburger Landeskunde.** III. Vereinsjahr. 1863. Salzburg.

Storch Franz (p. 117). Grundzüge zu einer Käfer-Fauna von Salzburg. (Aufzählung von 572 Gattungen mit 1860 Arten, ohne jede Angabe oder Bemerkung.)

**Verhandlungen des naturhistorischen Vereines der preuss. Rheinlande und Westphalens.** XX. Heft. 1863.

Stollwerk F. (Verh. p. 43—48). Die Lepidopteren-Fauna der preuss. Rheinlande.

Cornelius (Corr.-Blatt p. 66 und 111). Ueber Libellenzüge.

Bach Dr. M. (C. B. p. 80). Ueber einige Eigenthümlichkeiten in der Lebensweise von *Anobium*, über die Larven von *Meloë*.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1864

Band/Volume: [8](#)

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

Artikel/Article: [Bücher-Anzeigen \[Teil a\]. 260-266](#)