

Morgenfrühe blutrot aussehen sollen, diese Färbung aber sich bei steigender Sonne und Wärme verliert. Slevogt bezweifelt einen chemischen Vorgang und denkt an optische Täuschung. „Die mit blossen Auge kaum wahrnehmbaren, die Flügel dicht bedeckenden Tautröpfchen bilden wohl die Prismen, die durch starke Widerspiegelung der Morgenröte diese auffallende Erscheinung hervorrufen. Beim Verdunsten des Taus muss natürlich dieses hübsche Farbenspiel aufhören“ oder „durch Druck des Taus auf die Schuppen mögen sich die zarteren grünen Schuppen lagern, die stärkeren, metallisch-rötlichen mehr zur Geltung kommen und, durch den Wasserdampf verdunkelt, blutrot erscheinen.

Rev. G. H. Raynor, der jahrelang Aberrationen von *Abraxas grossulariata* züchtet, glaubt, dass man die Ergebnisse ganz passend mit den Ergebnissen der Narzissenzucht vergleichen könne (Ent. Rec. XXII. S. 270—271); und wenn die Zwiebel einer neuen Abart Narzisse mit 30 und 50 Guineen bezahlt werde, so könne man auch 8½ Guineen an eine *grossulariata*-Aberration wenden. Im weiteren Verlauf seines Aufsatzes belegt er dann achtzehn Farbenspiele vom Farbenspiel ab. *flavofasciata* mit teilweise recht hübschen lateinischen Namen.

Farbenspielnamen vergibt auch Paul Thierry-Mieg (Le Naturaliste 32. Jahrg. No. 551 S. 46—47). Er nennt eine dunkle, bleich nussbraune, bisweilen mit Gelb untermischte Abart, bei der der zweite der beiden Flecken auf den Vorderflügeln halbmondförmig gestaltet ist, ab *brunnea*. Er besitzt 5 Exemplare aus Westfalen, weitere aus Paris. Weitere neue Aberrationsnamen sind *Phasiane Ripertaria* ab. *Ravouxi*, *Gonanticlea oclusata* ab. *amplior*, *Odezia atrata* ab. *nigerrima*, *Siona decussata* ab. *infumata*.

Eine Fauna der Cicadinen Trients hat Dr. Ruggero Cobelli (Publ. Mus. civ. Rovereto 1909, 19 Seiten) veröffentlicht, darin wird eine ab. *bimaculatus* von *Philaenus spumarius* benannt.

Prof. Michael Hellweger hat eine Abhandlung: „Ueber die Zusammensetzung und den vermutlichen Ursprung der tirolischen Schmetterlingsfauna“ verfasst (Jahresber. fürstbischöfl. Privatgymnasium, Brixen 1908).

„Die Insekten in Sage, Sitte und Literatur“ bespricht Prof. Karl Knortz in einem eigenen Werkchen (Grasers Verlag, Rich. Liesche, Annaberg, Sachsen, Preis Mk. 2.40) vom Standpunkte des Folkloristen aus in ausführlicher Weise. Was die Griechen und Römer von den Insekten hielten, hat uns einst Lenz zusammengestellt; aber mit dessen trockener, wenn auch auf seinem Gebiete vollständigerer, systematischer Abhandlung hat Knortz lebensprühendes, poetisches Werkchen nichts gemein. Mit Immenfleiss hat der Verfasser in langjährigem Studium an den Blüten der Literatur aller Zeiten und Völker, von den alten Aegyptern und Indern an bis auf die Indianer Nordamerikas und die einzelnen deutschen Stämme der Jetztzeit gesammelt, hat die Volkssagen belauscht und hat ein in seiner Art einzig dastehendes Gesamtbild davon gewonnen, wie sich die Insekten in der Naturbetrachtung des harmlosen Menschen dargestellt haben und darstellen. Sein Werk zu lesen bietet Jedermann einen Genuss, beim Lesen aber wird man angesichts des Reichtums des bearbeiteten Stoffes Achtung vor der Belesenheit des Verfassers bekommen und gern zugestehen, dass es wissenschaftliche Kost ist, die uns in gefälliger Zubereitung geboten wird.

## Kurze Mitteilungen zur Geschichte der Insektenkunde.

Die Einladungen zu der in der Zeit vom 18.—24. September d. J. in Königsberg i. Pr. stattfindenden 82. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte sind ergangen. Vorträge für die Abteilungssitzungen (9. Zoologie) sind bis 1. Juni bei der Geschäftsführung: Drummstr. 25-29 anzumelden. Am 23. September finden Ausflüge an die Ostseeküste statt, am 24. September Tagesausflüge, a) zur Kurischen Nahrung und nach Memel, b) nach Marienburg und Danzig.

Das Deutsche Entomologische Nationalmuseum in Berlin (NW. 52, Thomasiusstrasse 21), von dessen Planung, eine grosse Deutsche Entomologische Nationalbibliothek zu schaffen, deren Benutzung allen Entomologen frei-

steht, wir in No. 2 d. J. berichtet haben, will in seinem weiteren Ausbaue als Mittelpunkt und Auskunftsstelle der deutschen Insektenforscher und Insektensammler ein Adressbuch aller irgendwo lebenden Entomologen herstellen. Als Grundlage dienen ihm die tausende von Adressen, welche die von Dir. Dr. Horn u. A. besorgte Vorbereitung für den diesjährigen Internationalen Entomologen-Kongress in Brüssel ergeben haben. Aber gerade unter den Sammlern werden sich noch manche finden, die weniger an die Öffentlichkeit treten und deshalb in dem Adressenmaterial nicht aufgenommen sind. Es liegt nun nicht allein im Interesse der Insektenkunde, dass das Adressbuch des Deutschen Entomologischen Nationalmuseums möglichst vollständig ist, sondern sicher auch im Interesse jedes Sammlers, dass er bei Versendung von Drucksachen des Institutes nicht übergangen wird. Deshalb unterstützen wir die Bitte des Museums, es möchte Jeder der im Junkschen Adressbuch nicht verzeichnet ist oder seinen Wohnsitz geändert hat, recht bald mittelst Postkarte dem Museum seine und seiner Sammelfreunde Adressen mit Angabe der Insektenordnung, mit der man sich beschäftigt, einsenden. — Das Museum plant weiter eine Abteilung für Geschichte der Entomologie. In dieser finden Porträts, Photographien usw., Lebensläufe, Briefe usw. von Entomologen und Sammelreisenden, veraltete Sammelgerätschaften usw. Aufstellung. Der Wert des Institutes in seiner Gesamtanlage kann für unsere Wissenschaft nicht hoch genug eingeschätzt werden.

In Vratza (Bulgarien) ist eine staatliche Versuchstation für Seidenzucht eröffnet worden. Ihr jährliches Budget beträgt 10000 Fres. Direktor ist P. Tankow, welcher die Zeitschrift „Der Seidenzüchter“ herausgibt.

In einigen Orten Bulgariens erschienen im März d. J. massenhaft Heuschrecken.

Die Dipteren und ein Teil der Käfer von der Ausbeute der Reise von Crawford und Mac Connell nach Guadalajara in Mexico hat das Carnegie-Museum in Pittsburg, die Orthopteren hat die Akademie der Wissenschaften in Philadelphia erworben.

Lord Walsingham's Mikrolepidopterenammlung ist in das British-Museum überführt worden.

Am 8. d. M. ist in Halle a. S. Carl Wahnes im Alter von 76 Jahren nach langem Leiden verstorben. Im September nach Europa zurückgekehrt, packten ihn die Nachwehen der Malaria, die schon auf dem Schiffe eingetreten waren, von neuem, er gesundete scheinbar, es kam aber ein Blasengeschwür zur Geltung, das operative Entfernung erforderte. Im Januar befahl ihn wiederum Fieber und ihm ist er jetzt erlegen. Seine letzte Reiseausbeute steht noch unausgepackt in Naumburg a. S. Er hinterlässt ferner Aufzeichnungen seiner Reise- und Forschungsergebnisse, die der Uebearbeitung harren und uns wahrscheinlich wertvolle Mitteilungen über die Lebensweise der Falter von Neuguinea bieten werden. — Wir haben des fleissigen Tropenjüngers im vorigen Jahre ausführlicher gedacht. Nun ruhe er von seinen Wanderungen in der heimatlichen Erde.

## Zur näheren Kenntnis der Dipterengattung *Lucilia* R. D.

H. Kramer, Niederödewitz, Sa.

Bekanntlich sind die Muscidengattungen, zu welchen die häufigsten Arten gehören, bisher noch am wenigsten erforscht worden, z. B. *Pollenia*, *Calliphora*, *Onesia*, *Lucilia* und *Sarcophaga*. Diese Tatsache erklärt sich leicht dadurch, dass die einzelnen Arten gedachter

Gattungen einander im Aussehen sehr ähneln. Die Schwierigkeit ihrer Unterscheidung wird aber leicht überwunden, wenn man die Genitalien der ♂♂ untersucht. Bei solchen Untersuchungen muss man sich natürlich darüber klar sein, dass einmal an den Genitalien Abnormitäten vorkommen, welche nicht zur Bildung einer neuen Art gemissbraucht werden dürfen, und dass zum andern die launische Mutter Natur durch sonstige Merkmale leicht unterscheidbare Arten mit gleichgeformtem Genitalapparat ausrüsten kann.

Die hier zu behandelnde Gattung *Lucilia* ist im Sinne des Katalogs der pal. Dipteren, Band III, gedacht. Von Schiners Arten würden also *cornicina* als *Pseudopyrellia* und *regina* als *Phormia* wegzulassen sein.

Bei der Untersuchung der Genitalien wurden nur die zweiteilige Gabel und ihre Seitenteile berücksichtigt, obwohl der Penis gewiss noch gute Unterscheidungsmerkmale geboten hätte.

#### Tabelle der Arten.

1. Schwarze Stirnstrieme des ♂ an der schmalsten Stelle nur wie ein Strich. 2 postsuturale Dorsocentr. *caesar* L.  
— Stirnstrieme an der schmalsten Stelle breiter . . . 2
2. 2 postsuturale Dorsocentr. Seitenteile der Gabel hakig gebogen, mit sehr charakteristischem, rundlichem Ende . . . *simulatrix* Pand.  
— 3 postsuturale Dorsocentr. . . . . 3—6
3. Gabel und Seitenteile ungefähr von gleicher Gestalt, gerade. Rand des 2. Hinterleibsringes oben mit abstehenden Borsten . . . . . *silvarum* Mg.
4. Seitenteile der Gabel länglich eiförmig. *sericata* Mg.
5. Gabel und Seitenteile lang und dünn. Zweiter Ring mit abstehenden Borsten . . . *longilobata* Pand.
6. Gabel und Seitenteile ziemlich klein. Seitenteile im frischen Zustand mit Längseindruck. Beide, sowie ein auffälliges Schüppchen und das zweiteilige 5. Bauchsegment sehr dicht behaart. 2.—4. Bauchschild mit langer, dichter Behaarung, welche, von der Seite gesehen, auf jedem Schild ein Büschel bilden. Stirn des ♂  $\frac{2}{3}$ — $\frac{1}{2}$  der Schildchenlänge .  
*pilosiventris* n. sp.

*L. caesar* könnte im getrockneten Zustand mit *simulatrix* verwechselt werden, wenn man die Genitalien nicht berücksichtigt, da die Stirn der letzteren ziemlich schmal ist. Es gelang mir nie, die Genitalien dieser Art so zu präparieren, dass die Gabel sichtbar geworden wäre. *L. caesar* ist wohl in ganz Deutschland häufig, steigt aber wie alle *Lucilia*-Arten im Gebirge nicht hoch hinauf. Man findet sie an Gebüschrändern, auf sonnigen Waldwegen und in der Nähe menschlicher Wohnungen, da sie die einzige *Lucilia* ist, welche die Nähe des Menschen sucht.

*L. simulatrix* und *sericata* sind namentlich Frühlingstiere, obwohl sie bis in den September hinein nicht selten gefangen wurden, *simulatrix* in der Gesellschaft von *caesar* oder *silvarum* und *sericata* in der Gesellschaft von *longilobata* und *pilosiventris*. Beide lieben Gebüschränder und gehen von dort aus auf die Felder und Wiesen hinaus. *L. simulatrix* wurde von mir in der ganzen Lausitz, bei Tharandt und bei Neusalz a. O. gefangen, *sericata* an denselben Orten und auch bei Erfurt.

*L. silvarum* ist nicht vorwiegend Waldtier, sondern liebt mehr Feldgebüsch, Waldränder und Teichgebiete.

*L. longilobata* ist ein Sommer- und Herbsttier. Auf Blumen in trockenen und lichten Gebüsch, Sandgruben und an Feldrainen ist sie mitunter häufig. Sie wird

dann auf *Daucus carota* und *Selinum carvifolia* in Gesellschaft von *sericata* gefangen. Ausser in der Oberlausitz erbeutete ich sie bei Erfurt.

*L. pilosiventris* gleicht den anderen Arten in der Färbung vollständig. Frisch ist sie wie jene mehr blaugrün, später bis kupferrot. Die Stirne des ♂ ist breiter als bei den übrigen Arten. Das Gesicht zeichnet sich durch einen herrlichen, weissen Seidenglanz aus. Da man früher (zum Aerger aller angehenden Diptero-logen) grossen Wert auf die Färbung der Taster legte, sei erwähnt, dass dieselben hell- bis dunkelbraun aussehen. Die bereits angeführte Behaarung der Bauchschilder ist sehr auffällig. Der Hinterrand des 2. Hinterleibsringes hat keine abstehenden Borsten. Die gewöhnliche Grösse dieser Art — die *Lucilien* variieren sehr — ist die von *silvarum*, also im Durchschnitt kleiner wie *caesar*, aber grösser als die anderen Arten. Das ♀ vermag ich nicht sicher von dem anderer Arten zu unterscheiden.

*L. pilosiventris* wurde vom 29. Juni bis 1. Juli 1908 auf menschlichen Exkrementen in einer hiesigen Sandgrube in beiden Geschlechtern häufig erbeutet. Um die Fliegen zu ziehen, wurden die Exkremente mit Umgebung ausgestochen und in einen Blumentopf getan. Es flog aber nur 1 Paar *Anthomyia radicum* L. aus. Am 18. Juli wurden einige Tiere der Art an einem toten Maulwurf nicht weit von der ersten Stelle, auch mitten im Felde gelegen, gefangen. Wahrscheinlich leben die Larven also in toten Tieren, während die Fliegen im ersteren Falle nur durch den ähnlichen Geruch von verwesenden Stoffen und menschlichen Exkrementen sich verleiten liessen, auf letzteren sich einzustellen. Mehr oder weniger bekannt ist es übrigens, dass viele Tachiniden gern an Exkremente, welche mit ihrer Entwicklung nichts zu tun haben, gehen, um den ihnen köstlichen Saft aus der Masse zu schlürfen. So kann es auch hier gewesen sein. Erst neuerdings konnte ich diese Beobachtung am Nonnenparasit *Parasetigena segregata* Rdi machen, der sich auf Marderlosung massenhaft dem seltenen Genuss hingab.

## Zwei weitere neue Fundorte von *Leptomorphus Walkeri* Curt.

Von *Albert Schulze*, Leipzig.

In der letzten Nummer der „Ent. Rundschau“ gibt Herr v. Röder als neuen Fundort von *Lept. Walkeri* Curt. Suderode im Harz an und knüpft daran die Bemerkung, dass die Art anscheinend nur im Gebirge vorkommt, was sich ja auch durch die bisher bekannt gewordenen Funde zu bestätigen scheint.

Es dürfte darum von Interesse sein, dass zwei in meiner Sammlung befindliche Exemplare aus unserer Leipziger Niederung stammen. Das eine Stück verdanke ich der Güte des Herrn Kantor Richter, Schkeuditz, welcher es im August 1903 am Badehause des Flussbades in Schkeuditz fing, das andere wurde von Herrn cand. phil. Karl Dorn am 19. 9. 1907 an einem Colonnadenfenster in Crostewitz bei Leipzig erbeutet. Beide Fundorte sind etwa 20 km von einander entfernt gelegen.



Krämer, Hermann. 1910. "Zur näheren Kenntnis der Dipterengattung *Lucilia* R. D." *Entomologische Rundschau* 27, 34–35.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/148365>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/201850>

**Holding Institution**

Natural History Museum Library, London

**Sponsored by**

BHL-SIL-FEDLINK

**Copyright & Reuse**

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.