

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 blossem Auge kaum wahrnehmbaren, die Flügel dicht bedeckenden Tautropfchen 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 *Abraxa 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 (Grassers 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 sich 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 Junksehen 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 ihm 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 ihm 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 Tropenjähgers 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, Niederoderwitz, 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

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Rundschau](#)

Jahr/Year: 1910

Band/Volume: [27](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Kurze Mitteilungen zur Geschichte der Insektenkunde. 34](#)