

gereiht hatten, sowie der noch immer rätselhaften Faltergattung *Clothilda* und andern Relicten versunkener Schöpfungen¹⁾.

Was das Geäder betrifft, so kann man nur hervorheben, was GROTE ausspricht, wo er die Adernetze der Weißlingsgattungen vergleicht: „*Aporia crataegi* ist sichtlich (evidently) eine mehr generalisierte Form und steht etwas abseits“²⁾. Man muß sich dabei erinnern, daß GROTE den Ausdruck „generalized“ als Gegensatz zu „spezialisiert“ gebraucht, also nichts anderes sagt, als daß *Aporia* eine besonders primitive Gattung darstellt.

Wir umschreiben somit die Gruppe der primitivsten Weißlinge, die auf die nördliche Hemisphäre beschränkt sind als bestehend aus den Genera *Aporia* (mit *Metaporia*) im Osten und *Eucheira* und *Neophasia* im Westen. Richtige Uebergänge zu den andern Weißlingsgattungen kennen wir nicht; bis zu der nächsten Gruppe, *Delias*, ist schon ein großer Schritt.

(Fortsetzung folgt.)

Kleine Mitteilungen.

Coleopterologentag. Wir machen hier nochmals auf den

7. Deutschen Coleopterologentag

aufmerksam, der vom **25. bis 28. Mai** in **Frankfurt a. M.** stattfindet, aus dessen vorläufigem Programm wir folgendes mitteilen:

Dienstag, 25. Mai: Begrüßungs-Abend.

Mittwoch, 26., Donnerstag, 27. Mai: Vormittags Vorträge, nachmittags Besichtigungen u. dgl. (Geplant sind Besuche des Palmengartens und Zoologischen Gartens [Insektenhaus], sowie eine gemeinschaftliche Besichtigung der Sammlungen des Senckenberg-Museums; es bietet sich ferner die Gelegenheit zur Besichtigung mehrerer Privatsammlungen.)

Freitag, 28. Mai: Gemeinschaftlicher Ausflug nach Bad Homburg und der Saalburg, wobei gleichzeitig Gelegenheit zum Sammeln wie auch zur Besichtigung der dortigen Sehenswürdigkeiten geboten sein wird.

Zahlreiche Anmeldungen liegen bereits vor. Anmeldung an den Unterzeichneten erbeten, speziell auch für einen Vortrag, für die, welche einen solchen zu halten beabsichtigen. Auskünfte erteilt bereitwilligst der Unterzeichnete, für billige Privatunterkunft wird gerne gesorgt.

Georg Ochs, Frankfurt a. M. Eppsteinerstr. 33 part.

Die **Ferienkurse in Jena** finden in diesem Jahre vom 4.—17. August in der Universität statt. Diese Kurse bestehen seit dem Jahre 1889, sie waren im Vorjahre von über 500 Teilnehmern aus allen Teilen Deutschlands und dem Auslande besucht. Das äußerst reichhaltige Programm umfaßt 79 verschiedene, teils 6-, teils 12-stündige Kurse; es gliedert sich in 10 Abteilungen: Philosophie, Pädagogik, Fragen des Freien Volksbildungswesens, Naturwissenschaften, Hauswirtschaft, Wirtschaft, Staat, Gesellschaft, Geistesge-

1) Restos de una antigua Fauna del Norte entre los lepidopteros Mexicanos, in: Revista Mexicana de Biología, III, S. 22.

2) Specialisation of lepidopterous wings, in: Proceed. Americ. Philos. Soc. 37, Nr. 157, S. 34.

schichte, Literatur, Aus dem Gebiete der Kunst, Fremde Sprachen, Deutsch für Ausländer. In der naturwissenschaftlichen Abteilung interessieren folgende Kurse: Die Biologie im botanischen Schulunterricht (Prof. Dr. Detmer), Anleitung zu botanisch-mikroskopischen Untersuchungen (Prof. Dr. Herzog), Botanisches Praktikum für Geübtere (Prof. Dr. Herzog), Zoologie, Entwicklungs- und Vererbungslehre (Prof. Dr. Franz), Zoologische Mikroskopier- und Präparierübungen (Prof. Dr. Franz), Populäre Astronomie (Prof. Dr. Knopf), Zeit- und Ortsbestimmungen (Prof. Dr. Knopf), Geologie als Grundlage der Heimatkunde (Prof. Dr. Walther-Halle S.), Elektrizitätslehre (Prof. Dr. Esau), Bau und Tätigkeit des Gehirns (Prof. Dr. Noll), Physiologie der Verdauung und des Stoffwechsels des Menschen (Prof. Dr. Schulz), Lebendige Mathematik in Schule und Leben (Prof. Dr. Auerbach), Naturphilosophie und idealistische Weltanschauung (Prof. Dr. Detmer). Aus der Abteilung Hauswirtschaft heben wir hervor: Grundzüge der Zubereitung unserer Nahrung (Frl. E. Wagner), Lebensmittelchemie (Prof. Dr. Schulz), Bakteriologie und Hauswirtschaft (Dr. Lehmann). An Abendvorträgen sind u. a. zu nennen: Bestimmung und Vererbung des Geschlechts bei Pflanzen, Tieren und Menschen (Prof. Dr. Renner), Neuere Ansichten über den Aufbau des Innern der Erde (Prof. Dr. Linck). Besuch des Planetariums der Zeiß-Werke. Ausführliche Programme versendet das Sekretariat Frl. Cl. Blomeyer, Carl-Zeiß-Platz 3.

Die **Firma Dr. O. Staudinger & Bang-Haas** in Dresden-Blasewitz beabsichtigt in ihrem Verlag einen Katalog der nach Erscheinen des Seitz-Werkes beschriebenen Palaearkten mit genauen Literaturangaben und Fundort herauszugeben. Der erste Teil, die Jahre 1907—1920 umfassend, ist fast druckfertig; der zweite Teil, 1921—1925, wird voraussichtlich auch noch in diesem Jahre erscheinen.

„Es ließ sich nicht durchführen, die Literatur vor 1907, nach den im Seitz ausgelassenen Arten durchzusehen und bitten wir diejenigen Herren, die sich darüber Notizen machten, besonders aber die Herren Autoren, uns gütigst die Namen der Arten und Formen mit genauen Literaturangaben und Fundort mitzuteilen, um möglichste Vollständigkeit zu erzielen.

Besonders erwünscht wären uns auch genaue Angaben für solche Arten, die in nicht entomol. Werken, Jahresberichten naturw. Vereine oder kleiner entomol. Vereine beschrieben sind und zwar bis Ende 1925 zunächst.“

Das Bestreben, das SEITZ'sche Werk zunächst durch eine weitergeführte Namensliste zu ergänzen und zu vervollständigen, ist gewiß ein lobenswertes und seine Unterstützung ist wärmstens allen denen zu empfehlen, die durch Angaben dazu beitragen können, diese Publikation zu einem recht brauchbaren Hilfsmittel zu gestalten, bis die Ergänzungshefte zu den „Groß-Schmetterlingen“ die Aufarbeitung der inzwischen neu erschienenen palaearktischen Formen vornehmen werden. Wir möchten daher nicht unterlassen, die Erfüllung der Bitte, der um die Schmetterlingskunde so verdienten Firma allen Lesern, die dazu beitragen können, ans Herz zu legen.

Die Red.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Rundschau](#)

Jahr/Year: 1926

Band/Volume: [43](#)

Autor(en)/Author(s): Ochs Georg

Artikel/Article: [Kleine Mitteilungen. 20](#)