andere Gliedmassen, sowie die Unterseite, die eine hellere Färbung — Verf. nennt sie Unterfärbung — haben. Diese Körperteile sind infolgedessen mehr oder weniger durchscheinend oder durchsichtig. Zur Vornahme derartiger Untersuchungen ist eine gründliche Reinigung der betr. Objekte unerfälllich.

H. Bickhardt.

Dr. Max Seber. Moderne Blutforschung und Abstammungslehre. Frankfurt a. M. 1909. Neuer Frankfurter Verlag. Preis Mk. 1.

Die ausgedehnten Versuche, die mittels der durch die moderne Immunitätsforschung gewonnenen biologischen Eiweißdifferenzierungsmethode von deutschen und englischen Forschern durchgeführt wurden, und in dem Nachweis der überraschenden Aehnlichkeit des Eiweißes des Menschen und der Menschenaffen gipfeln, werden in dieser Broschüre eingehend gewürdigt und in ihrer Beweiskraft geprüft. Auch die schon länger bekannten physiologischen Blutaustausch-Experimente von Landois und Friedenthal werden in ihrer Bedeutung gewürdigt. Ausführliche Behandlung haben weiterhin die neuesten Experimente mittels dieser Methode das Eisweiß menschlicher Rassen zu unterscheiden, erfahren.

Methode das Eisweiß menschlicher Rassen zu unterscheiden, erfahren.
Es hat sich bei den experimentellen Immunitätsstudien gezeigt, daß all den verschiedenen Zellen und Eiweißkörpern der Angehörigen einer Art eine für sie spezifische Artreaktion zukommt, die sie von allen andern Arten unterscheidet und damit zu einer biochemischen Einheit zusammenfaßt. Diese für die Rassenforschung so bedeutungsvolle Tatsache wird in vorliegender Schrift durch ausführliche Darlegungen erläutert. Auch die Erscheinungen der Bakterien- und Giftlimmunität hat der Verfasser in den Bereich seiner Betrachtungen gezogen und

eine kurze Einführung in die modern Bakteriologie vorausgeschickt.

Die Angriffe, die der bekannte Jesuitenpater Wasmann gegen diese durch ihre Beweiskraft im Sinne der Abstammungslehre bedeutsamen biochemischen Reaktionen erhoben hat, werden in einem polemischen Schlußkapitel genau ge-

prüft und abgewiesen.

Die in klarer und faßlicher Form gegebenen Ausführungen sind umsomehr zu begrüßen, als sie das ganze Gebiet der noch verhältnismäßig jungen Blutforschung zum ersten Male in zusammenfassender Weise behandeln. Angesichts der vom Keplerbund und ähnlichen Vereinigungen erbaulichen Gepräges ausgehenden Bemühungen, die Entwicklungslehre im Volke zu diskreditieren, dürfte das hier wiedergegebene Tatsachenmaterial Vielen erwünscht sein.

Aus entomologischen Kreisen.

Capitaine J. Sainte Claire Deville in Epinal (Vosges) ist zum "Officier d'Académie" ernannt worden.

Houard und Ch. Janet haben den "Prix Constant" für 1907 und 1908 erhalten.

Dr. Wandolleck am Zool. Museum in Dresden hat den Professortitel erhalten.

Die "Schweizerische entom. Gesellschaft" hat Baron W. Rothschild und Dr. K. Jordan zu Ehrenmitgliedern, E. Frey-Geßner zum Ehrenpräsidenten ernannt.

O. Leonhard-Dresden läßt seit März auf Zante sammeln.

F. G. Rambousek befindet sich z. Zt. auf einer Sammelreise über Dalmatien, Montenegro, Korfu, Albanien, Griech. Inseln, Patras, Athen, Parnass, Saloniki, Athos und Makedonien. Er sammelt mit seinem Freunde Ivan Bureš aus Sofia vorzugsweise im Gebirge [Perister bei Bitolje (Makedonien) und Sveta Gora (Athos)]. Für August hat er wieder Rhilo und Kalofer (Balkan) ins Auge gefaßt.

A. Choinacki in Kiew unternimmt eine wissensch Expedition nach

Zentralasien.

E. Hopp-Berlin sammelt in Nordwest-Spanien. M. Kujan-Hamburg sammelt z. Zt. in Lappland. Dr. Th. Krüper hat auf dem Parnaß gesammelt.

Baron W. Rothschild und Dr. K. Jördan sammeln in Algier, C. Ahnger im Alei-Gebirge.

Die Typen der austral. Coleopt.-Sammlung von Blackburn sind in den

Besitz des "British-Museum" übergegangen.

Die Coleopt.-Dubletten der Sammlung Schaufuß-Meißen und die Reste

Prof. V. Majet in Montpellier †; Prof. M. V. Slingerland † 10. 3. 09 in Ithaca (U. S. A.): Prof. W. H. Edwards † 4. 4. 09 in Coalburgh (U. S. A.); E. von Wagner † 15. 4. 09 in Rom; R. Uranitsch † 4. 6. 09 in Graz; J. G. van Landsberge †; J. B. Kissinger † auf Cuba.

Vereinsnachrichten.

Entomologische Gesellschaft Halle a./S. (E V.) (Halbjahresbericht). Im verflossenen Halbjahr fanden 12 ordentliche Sitzungen statt, in denen neben je 1 oder 2 größeren Vorträgen eine Fülle von Demonstrationen und Mitteilungen aus dem Gesamtgebiet der Arthropoden (Schmetterlinge - Krebstiere), Literaturbesprechungen u. s. w. geboten wurden. Außerdem wurden regelmäßig Exkursionen, darunter einige mehrtägige, veranstaltet. Zu Ehren des 100. Geburtstages Darwins fand ein Darwin-Abend statt. Die Vorarbeiten zu einer alle Ordnungen umfassenden Hallischen Insektenfauna schreiten rüstig fort; ein wesentlich biologisch gehaltenes starkes Heft "Mitteilungen aus der Ent. Ges. Halle" befindet sich im Druck. Die Bibliothek vermehrte sich durch Kauf und Schenkung um 108 Bände und eine größere Zahl Separaten. Ferner erwarb die E. G. die Eintragung in das Vereinsregister. Von den größeren Vorträgen behandelten 8 coleopterologische Themata: 1. Die Entwickelungsgeschichte der Borkenkäfer. 2. Die deutschen Carabinen. 3. Hallische Buprestiden und Cerambyciden. 4. Die Biologie von Larinus leuceae. 5. Systematik und Biologie unserer Donacien. 6. Staphylinen und Trichopterygiden (Siebausbeute) vom Petersberg. 7. Coccinelliden und Tenebrioniden der Goitzsche. 8. Die Geschichte der Generationsfrage bei den Borkenkäfern. Die Sitzungen finden jeden Montag auf oder nach dem 1. und 15. des Monats im Kolonialzimmer des "Reichshofes", Alte Promenade, statt; Gäste willkommen. Der Jahresbeitrag beträgt 6 Mk., für auswärtige Mitglieder 3 Mk. Alle Zuschriften etc. an den Schriftführer, Schriftsteller L. Daehne, Roitzsch, Kreis Bitterfeld, erbeten. Daehne.

Eingegangene Kataloge.

A. Hermann et Fils, Librairie Scientifique, Paris V, Rue de la Sorbonne 6. Bücherkatalog Nr. 98. Hauptsächlich größere naturwissenschaftliche Werke enthaltend; 52 Seiten und über 1000 Nummern umfassend.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Entomologische Blätter

Jahr/Year: 1909

Band/Volume: 5

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: Aus entomologischen Kreisen. + Vereinsnachrichten. +

Eingegangene Kataloge. 175-176