© Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; download unter www.zobodat

neue Verzeichnis von Schilsky stand dem Verfasser hierzu nicht zu Gebote. Leider sind meine und anderer Nachträge zur deutschen Fauna nicht verwendet worden, so daß der Eindruck entsteht, als wären manche Arten nur wenig verbreitet. Mit dem entsagungsvollen Gefühle, daß unsere Nachträge eigentlich zwecklos sind, wenn sie in Faunen und Katalogen (Europae 1906!) nicht benutzt werden, will ich von einer Aufzählung der zahlreichen Arten absehen. Die nächsten Bände werden gewiß durch Benutzung des neuen deutschen Verzeichnisses hierin Vollständigeres bringen.

Die neu eingeführten Namen und neu beschriebenen Formen sind folgende: Aleochara n. subgen. Polystomaria (nom. nov. für Polystoma Steph.), n. subgen. Polycharina p. 22, n. subgen. Euryodna p. 23; Homoeusa acuminata nov. var. tomentosa (Kaukasus) p. 38, Myrmedonia nov. subgen. Pellochromonia p. 43, Atheta nov. subgen. Rhopalocerina (Rhopalocera Ganglb.) p. 55, Ischnopoda nov. subgen. Calischnopoda p. 73, Falagriola n. gen. p. 74, Falagriola Lutzi n. sp. (Transkaspien, Margelan) p. 75; Gyrophaena n. subgen. Agaricophaena p. 85; Mycetoporus Ludwigi n. sp. (Bosnien) p. 99; Mycetoporus Reichei var. nov. subpronus (Mähren, Schlesien, Kleinasien) p. 102; Bryoporus n. subgen. Bryophacis und nov. sp. strigellus (Spanien) p. 102; Bolitobius pygmaeus var. nov. transversulus (Kankasus) p. 105; Tanygnatinus nom. nov. (Tanygnatus Er.) p. 105; Quedius nov. subgen. Euryquedius p. 108; Q. microphthalmus n. sp. (Kaukasus) p. 109; Q. Lutzi n. sp. (Transkaukasus, Lenkoran) p. 115; Staphylinus n. subgen. Parabemus p. 118; St. amoenus n. sp. (Südrußland) p. 122; St. pedator a. nov. Bonnairei (Frankreich); St. atronitidus n. sp. (Cypern) p. 122; Philonthus ancora sp. n. (Transkaspien) p. 125; Ph. rufimargo sp. n. (Armenien) p. 128; uralensis n. sp. (Südrußland) p. 131; Xantholinus n. subg. Typhlolinus p. 138; Scymbalopsis n. gen. p. 139; Lathrobium quadratum Payk a. nov. rufopacum und var. nov. rufonitidum p. 142; L. styliferum n. sp. (Kaukasus) p. 143; Stilicus orbiculatus v. nov. pictipennis (Griechenland) p. 149; Astenus n. subgen. Stiticus oroccutatus v. nov. pictipetums (Griechemand) p. 143, Astenus n. staggar.
Eurysunius p. 149; n. subgen. Astenognathus p. 150; A. graecus n. sp. (Griechenland), A. velebiticus n. sp. (Kroatien), A. rufopacus (Araxes, Lenkoran) p. 150; A. rutilipetumis (Ungarn, Kaukasus) p. 151; A. nov. subgen. Suniogaster p. 151; Oxytelus nitidulus var. nov. subnitidus (Kaukasus) p. 171; Ancyrophorus aureus var. nov. ruficornis (Görz) p. 175; Lesteva longelytrata var. nov. dorsalis (Araxes) p. 184; Acidota caucasica n. sp. (Kaukasus) p. 185; Deliphrosoma n. gen. p. 187; Phyllodrepa alutacea sp. n. (Circassien) p. 193; Acrulia angusticollis sp. n. (Velebit) p. 194; Pygoxyini nov. trib. p. 202; Euplectus metopiestus n. sp. (Lombardei) p. 206; E. pharax n. sp. (Circassien) p. 207; Euplectellus n. subgen., Diplectellus n. subgen. p. 207; Reichenbachia ochanensis n. sp. (Griechenland) p. 213; Faradayus n. gen., Pselaphaulax n. gen. p. 217, Pselaphostomus n. gen., Ps. Fiorii n. nom. (für Ps. Reitteri Fiori) p. 218; Neuraphes carinatoides n. sp. (Krain) p. 224; Euconnus n. subgen. Euconophron, n. subgen. Cladoconnus p. 226; Colon Sekerae n. sp. (Lombardei) p. 237; Necrophorus antennatus ab. nov. bistrimaculatus p. 241; Hydnobius parallelus n. sp. (Buchara) p. 248; Liodopria n. gen. p. 254; Euryptilium Flachi n. sp. (Böhmerwald, Mecklenburg) p. 271; Hister nov. subgen. Merchister p. 282; n. subgen. Eucalohister p. 283; n. subgen. Atholister, n. subgen. Eucliplister p. 286; Limnohydrobius n. gen. p. 357.

Wie man erfährt, soll dieses Werk in einem halben Jahrzehnt abgeschlossen sein. Möchte dem hochverehrten Herrn Verfasser dazu recht dauernde Kraft und Gesundheit gegeben werden! W. Hubenthal.

Aus entomologischen Kreisen.

Dr. G. Seidlitz, Verfasser der Fauna baltica und der Fortsetzung von Erichsons Insekten Deutschlands, ist nach überstandenem Augenleiden, das ihn 10 Jahre lang an der Bearbeitung des letztgenannten Werkes gehindert hat, wieder dabei, und hat die Familie der *Pythidae* in Arbeit genommen, von denen er um Material zur Feststellung der geographischen Verbreitung bittet. Bisher

sind z. B. namentlich die Arten Salpingus aeratus Muls., S. foveolatus Lj. und Rhinosimus aeneus Ol. vielfach verkannt worden.

Vom 18. bis 24. September d. J. findet in Königsberg (Pr.) die 82. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte statt. Vorträge für die Abteilungssitzungen (Zoologie usw.) können noch bis 1. Juni angemeldet werden (Bureau: Drummstr. 25).

H. B.

Der bekannte Hemipterologe Dr. H. Schouteden, Schriftführer der Société Entomologique de Belgique sowie der Société Royale Zoologique et Malacologique de Belgique wurde vom Ministerium der Kolonien zu Brüssel zum Konservator für die entomologische Abteilung am neuen Kongomuseum in Tervueren ernannt.

P. Sch.

Dr. K. Singer, Aschaffenburg und O. Langenhan, Gotha unternehmen

im Mai eine Sammelreise nach den Pyrenäen.

Im Juni d. Js. treten vier junge schwedische Gelehrte unter Leitung Dr. Eric Mjöbergs eine Forschungsreise nach Nordwestaustralien an. Das Forschungsgebiet umfaßt die Gegend um den Fitzroyfluß und die König Leopold-Berge im Kimberleydistrikt, ein Gebiet, das bisher biologisch eine terra incognita ist. Dr. Mjöberg ist Entomologe. Seine Begleiter sind cand. phil. Söderberg, Ornitholog, Laurell, Ethnograph, und Videll, Konservator. Die Expedition wird sich mit Derby als Ausgangspunkt längs des Fitzroyflusses in das Innere begeben, nördlich längs des Müllergebirges nach den Abhängen des König Leopold-Gebirges vorrücken und dann wieder zur Küste zurückkehren. Die Kosten der Expedition sind auf etwa 20000 Kr. berechnet.

Die Coleopterensammlung des verstorbenen Kgl. Forstmeisters Jacobi in Bad Sachsa (Südharz) wird von den Erben verkauft (nur im ganzen abgebbar

zirka 2000 Spezies).

Die von Crawford und Mac Connell in Guadalajara (Mexiko) gesammelten Dipteren und ein Teil der Coleopteren hat das Carnegiemuseum in Pittsburg erworben.

Die Mikrolepidopterensammlung von Lord Walsingham hat das Britische

Museum erhalten.

Der im Aussterben begriffene paläarktische Cerambycide *Calipopon relictus* Semen. aus Sibirien wird von Dr. A. Moltrecht in Wladiwostok in wenigen Exemplaren gegen Meistgebot abgegeben.

Gy. Fernbach geht nach Rio Grande do Sul, um entomologisch zu

sammeln.

R. Meusel will eine Sammelreise nach Transkaukasien unternehmen.

Karl Wahnes, der fleißige Tropensammler ist am 8. März in Halle (Saale) im Alter von 76 Jahren verstorben. Seine letzte Ausbeute ist noch nicht ausgepackt.

J. O. Debeaux † in Toulouse. — W. Brodie † in Toronto (Kanada). — P. Bauduer † in Gabarret (Landes). — H. Ulke † 18. 2. 1910 in Washington U. S. A. H. B.

Vereinsnachrichten.

Entomologische Gesellschaft zu Halle a. S. (E. V.).

Vierteljahrsbericht.

A. Geschäftliches. Fünf ordentliche und eine karnevalistische — "hochwissenschaftliche" mit musikalischen Vorträgen, Kalauopterologischer Zeitung — Sitzung. Die Mitgliederzahl stieg auf 23. Der Vorstand wurde in seiner alten Zusammensetzung (Haupt, Kleine, Daehne) durch Akklamation wiedergewählt. Das rapide Wachstum der Bibliothek machte die Bestellung eines eigenen Bibliothekars (Daehne) und die Aufstellung einer von demselben ausgearbeiteten Bibliotheksordnung nötig. Die langwierige Einrichtung der Bibliothek nach dem Muster

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Entomologische Blätter

Jahr/Year: 1910

Band/Volume: 6

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: Aus entomologischen Kreisen. 150-151