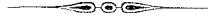


Deutsche Entomologische National-Bibliothek



Herausgegeben vom

Deutschen Entomologischen National-Museum zu Berlin.



I. Jahrgang. 1910.

Inhalts-Verzeichnis.



Aufsätze.

- Born, Paul. *Carabus cancellatus* Kocae nov. subsp. 39, 47
 Emery, C. Antwort auf C. Schrottky's Nomenklaturfragen in Nr. 9 dieser Zeitschrift 95
 Handlirsch, Anton. Ein neuer Jura-Laufkäfer (m. Abbild.) 23
 Horn, Walther. Das deutsche Entomologische National-Museum (m. 1 Bildnis) 4
 Jacobson, E. Hilfsmittel beim Fang und Präparieren von Insekten, besonders in den Tropen (m. 13 Abbild.) 84, 91
 Jordan, K. u. W. Horn. Die Aufgaben

- der Sektionen für Nomenklatur und Museologie des 1. Internationalen Entomologenkongresses zu Brüssel (1.—6. Aug. 1910) 12
 Martin, L. Die ersten Stände von *Elymnias panthera* F. (m. 1 Abbild.) 95
 Meixner, Ad. Die Entomologie auf dem 8. Internationalen Zoologenkongresse in Graz (15.—20. August 1910) 60
 Riedel, M. P. *Hexatoma* (Anisomera) Saxonum Loew (m. 5 Abbild.) 30
 Ris, F. Kopulationsmarken bei Libellen 70, 79
 Schenkling, Sigm. Der 1. Internat. Entomologen-Kongress zu Brüssel, 1.—6. August 1910. 29, 36, 43, 52
 Schmitz, H. Die Ursachen der Doppel-

- wirtigkeit bei *Atemeles* 6, 13
 Schrottky, C. Nomenklaturfragen 69
 Seidlitz, Georg. Über Sturms Werk „Catalog meiner Insektensammlung“ 1826 15
 Speiser, P. Entomologisches von der 82. Versammlung deutscher Naturforscher u. Ärzte zu Königsberg i. Pr. 78
 Standfuss, M. Die alternative oder diskontinuierliche Vererbung und ihre Veranschaulichung an den Ergebnissen von Zuchtexperimenten mit *Agria tau* und deren Mutationen (m. 4 Abbild.) 5, 14, 21, 28
 Wassmann, E. Zur Doppelwirtigkeit der *Atemeles* 53, 62

Sachverzeichnis.

a. Allgemeines.

- Inhaltsverzeichnisse (Janet) 36
 Kultursprachen als Internat. Verständigungsmittel (Jacobi) 68 (Dampf) 76
 Seitenzahlen d. Sonderabdrücke (Schenkling) 89

aa. Literatur.

- Bach. Wunder der Natur 34
 Bayliss-Schorr. Das Wesen der Enzymwirkung 66
 Berges Schmetterlingsbuch 11.
 Bericht über d. wiss. Leist. im Geb. d. Entom. (Seidlitz) 1
Biologia Centrali-Americana 40
 Burr. Synopsis Orthoptera Western Europa 19
 Calvers Käferbuch 68
 Dalla Torre u. Kieffer. Cynipidae. Das Tierreich 76
 Entomolog Polski 56
 Folsom. Entomology, japan. Übers. 96
 Gerhardt. Verzeichnis d. Käfer Schlesiens 26
 Hesse u. Doflein. Tierbau u. Tierleben. 17
 Holtheuer, Bruno. Wanderbuch f. Raupensammler 76
 Houlbert. Einführung in d. biol. Entom. 1
 Hueber. Synopsis d. deutsch. Blindwanzen 34
 Internat. Revue d. ges. Hydrobiologie und Hydrographie 25
 Jacobi, Homoptera. Wiss. Erg. Schwed. Exp. Kilim. 68
 Kennel. Monographie der Palaearktischen Tortriciden 90
 Kirkaldy's Catalogue of Hemiptera 48
 Mitteilungen d. Ent. Ver. Polyxena 84
 Muckermann, Grundriss der Biologie 49
 Needham. General Biology 34
 Riedel, M. Gallen und Gallwespen 17
 Rübsamen. Die Zoocecidien Deutschlands und ihre Bewohner. Thomas. Verzeichnis d. Schriften 89
 Schmiedeknecht, *Opuscula Ichneumonologica* 76
 Schmitt, Alois. Das Zeugnis d. Versteinerungen gegen d. Darwinismus 58.

- Schneider. Grundgesetze der Deszendenztheorie in ihrer Beziehung zum religiösen Standpunkt 58
 The Fauna of British India. Cetoniinae and Dynastinae. G. J. Arrow 66
 Wheeler, W. M. Ants, their development and behavior 17

b. Systematik.

- Aberratio, Forma, Varietas (Dziurzynski. Schaufuss) 20 (Semenow. Burr) 37
 Artbegriff (Semenow) 37
Calathus mollis. Distinktiva (Heliessen) 68
 Forma (S. Aberratio)
 Fossile Blattiden im Bernstein (Shelford) 90
 Blattoide im Trias Frankens (Handlirsch) 34
 Käfer im Planzenschiefer Bayreuths (Braun. Handlirsch) 34
 Palaeodictyopteron Westfalens (Handlirsch) 75
 Stratiomyiden (Meunier) u. Zicadinen (Bervoets) im Bernstein 90
 Gattungsbegriff (Speiser) 36 (Kennel) 90
 Klassifikation d. Coleopteren (Kolbe) 36
 Neuropteren (Navas) 36
 Pachygaster (Kertész) 36
 Strepsipteren (Hofeneder) 33
 Thysanoptera (Bagnall) 46
 Labiduriden. Familiencharakteristikum. Unterfamilien. Synonymie (Burr. Zacher) 89
 Mihisucht (Eysell) 34
 Monographien, Revisionen, Bestimmungstabellen:
 Blindwanzen (Hueber) 34
Brachyacantha (Leng) 24
 Labiduriden (Burr) 89
 Nabiden (Reuter u. Poppius) 82
Pachyrrhina (Riedel) 27
Psylla (Sulc) 76
 Syrphiden (Sack) 27
 Neubesreibungen Formosafalter (Wileman) 42
 Höhlensilphiden (Müller) 77
 Ichneumonen, deutsche (Berthoumieu) 84

- Stichotrema*. Strepsiptere (Hofeneder) 76
 Nomenklatur (Puschig) 3
 Quaternäre (Rothschild) 37
 regeln (Int. Ent. Kongr.) 43
 vereinheitlichung (Poche) 61
 weiterbildung (Rhumbler) 61
 Priorität f. Familiennamen (Horvath) 61 (S. Schreibweise)
 Priorität (S. Nomenklatur)
 Rassen. Apollo (Jullien) 42
Coenonympha Dorus (Mendes) 3
Satyrus actaea (Mendes) 3
 Schreibweise d. Namen (Lyman) 54
 Synonymie. Argynnis, Melitaea, Lycaena, *Pamphila* (Coolidge) 68
Bradycinetus. *Bradyclonetus* (Semenow. Schaufuss) 34
Hesperia (Reverdin. Lacrenze) 41, 42
 Lar. *Thes* (Semenow) 34
Protura = Chilopodenlarven (Korotneff) 61
Sarcophaga Brasiliens (Lutz) 52
 Tortriciden (Kennel) 90
 Zonitinae. *Nemognathinae* (Cockerell) 60
 Varietas (S. Aberratio)
 Variabilität (S. c.)
 Zahl d. Ameisenarten (Forel) 37
 Anopluren u. Mallophagen (Mjöberg) 65, 66
 Hymenopterenarten (Imhof) 46
 Käferarten (Schenkling) 46

c. Morphologie.

- Berg-, Tal-, Ufer-, Waldformen (Puschig) 3 (Speiser) 78
 Bilateralität als Epigenese (Przibram) 60
 Brutkanal d. Strepsipteren (Hofeneder) 33
 Cephalothorax d. Strepsipteren (Hofeneder) 33
 Dimorphismus *Gnophos pullata* (Petry) 11
 Raupe *Ocnogyna* (Seabra) 91
 Drüsen (S. d.)
 Duftschuppen (S. d.)
 Eier d. Anopluren (Mjöberg) 66
 d. Schmetterlinge (Peyron) 73
 sack. *Spercheus* (Buhk) 77
 Farbe d. Kokons v. *Saturnia* (Dewitz) 39

Melanose. Cymatophora (Hasebroek) 39
 Stomoxys, Sarcophaga (Lutz) 52
 Flügeladerung der Aphidina und Psyllina (Börner) 76
 Variabilität (Essig) 68 (Riedel) 30
 Gebirgsform v. Fliegen (Speiser) 78
 Gehirn d. Ameisen (Wheeler) 18
 Spinnen (Janeck) 78
 Geschlechtsapparat Euterpia (Jullien) 42
 Hermaphroditismus. Gynandromorpher Goliathus 64
 Termitoxenia (Assmuth) 46
 Hinterleibsegmente d. Raupen. Zahl (Dampf) 83
 Larven d. Donacia (Böving) 25
 Lepidopteren (Dampf) 82
 Lautorgan. Anobium (Swinton) 52
 Spercheus (Buhk) 77
 Melanose (S. Farbe)
 Monstrosität 75
 Mycetocyten (Sule) 9
 Mycetom (Sule) 9
 Polymorphismus (Wheeler) 18
 Pseudovitellus (Sule) 9
 Pycnogoniden (Bouvier) 46
 Reinigungsapparat desertikoler Ameisen (Wheeler) 18
 Schuppenentwicklung d. Falter gestört durch Röntgenstrahlen (Hasebroek) 45
 Sehorgan d. Spinnen (Janeck) 78
 Strepsipteren (Strohm) 76
 Sinnesorgane d. Schmetterlingsflügel (Vogel) 67
 Spinnapparat Embiiden (Rimsky-Korsakow) 68
 Termitoxenia (Assmuth) 46
 Triunguliniform (Hofeneder) 33
 Unterlippe d. Hymenopteren (Bugnion) 26
 Variabilität Apollo-Rassen (Jullien) 42 (S. Bergform, Gebirgsform, Flügeladerung, ee)
 Verbildung (S. Monstrosität)
 Zwitter (S. Hermaphroditismus)

cc. Morphogenie.

(Ontogenese und Phylogenese.)
 Allometabola, Ametabola, Anamera, Archimetabola, Cryptometabola, Epimorpha, Hemimetabola, Holometabola, Homometabola, Hypermetabola, Metamorphia, Parepimorpha, Parhemimetabola, Polymetabola Prometabola (Börner) 50, 51
 Anpassung (Puschig) 3
 Farbenanpassung (Mjöberg) 65
 Futteranpassung (Reuter) 81
 Polyceten (Horváth) 45
 Puppe d. Wasserinsekten (Wesenberg) 25
 Trichopterengehäuse (Wesenberg) 26
 Wüstenameisen (Wheeler) 18
 Mimetismus (Schaus. Dixey. Seitz) 47 (Poulton) 52 (Steck) 64 (Speiser) 78
 Mimikry (Dixey. Jordan.) 44
 Atavismus bei d. Bienen (Buttel-Reepen) 38
 Aussterbende Arten (Petry) 10
 Aussterben fossiler Gattungen und Arten (Hoernes) 61
 Dauertypen (Schmitt) 58
 Eiablage *Arctia caia* (Lyle) 64
 Geschlecht der Bienenlarven (Dickel) 77 (Buttel-Reepen) 39
 embryonal veranlagt (Bugnion) 26
 Hybridation (S. d)
 Keimesanlagen im Bienen (Buttel-Reepen) 39
 Mendelismus (Standfuss.) 5 (Punnett) 44
 Mimikry (S. Anpassung)
 Mutation (Mjöberg) 66
 Ontogenese. Bacillus (Wanach) 48, 80
 Blattläuse (Withington) 20
 Donacia (Böving) 25
 Elymnias panthera und nigrescens (Martin) 95
 Euterpia Loudeti (Jullien) 42
 Hinterschienen sporen d. Bienen (Buttel-Reepen) 39
 Ocnogyna Baetica (Seabra) 91
 Phylogenie d. Aqatilen Lebensweise (Handlirsch) 74
 Bauchfüsse b. Larven (Dampf) 83

Flügelhaltung (Handlirsch) 74
 Hefepilze in Insekten (Sule) 9
 Holometabolie (Handlirsch) 75
 Lepidopteren Trichopteren (Dampf) 82
 Phytophagie u. Endophagie (Handlirsch) 74
 Pycnogoniden (Bouvier) 46
 Regeneration (Megusar) 73
 Triunguliniform (Hofeneder) 33
 Variabilitätsklärung durch Brücknersche Klimaperioden (Holdhaus) 39
 Vererbung (Standfuss) 5, 14, 21, 28
 Farbenanpassung (Kammerer) 60
 d. Milieueinflüsse hervorgeruf. somatischer Veränderungen (Langhans) 61
 Rassen Acidalia (Prout. Bacot) 40
 Verwandlung d. Insekten (Börner) 49

d. Physiologie.

Atmung v. Aphelocheirus. Hautrespiration (Ussing) 26
 Donacienlarven (Böving) 25
 Befruchtung (S. Paarung)
 Bindesubstanz b. Arthropoden (Grobben) 61
 Drüsensekrete. Bienenwachs (Dietrich) 78
 Kokonkitt v. Donacia (Böving) 25
 Säfte v. Eutermes. Wegspur. Gifthelm. Kitt (Bugnion) 26
 Schutzduft. Lycaenide (Viehmeyer) 41
 Duftschuppen Entleerung (Vogel) 67
 Färbung d. Kokons v. Saturnia (Dewitz) 39
 Hefepilze in Insekten (Sule) 9
 Kokonbildung. Donacien (Böving) 25
 Kopulation (S. Paarung)
 Krankheitsübertragung (S. eee: Schädlinge)
 Leuchten der Lampyriden (Weitlaner) 59 (Olivier) 54
 Paarung. (Hofeneder) 33
 anomale (Olivier) 45
 Argiades Thetis \times corydon 64
 Kreuzung Bistonarten (Harrison) 42
 Zygänen (Mongenot) 42
 Phoresie. Mallophagen (Mjöberg) 65
 Pseudopidogenese (Nassonow. Hofeneder) 33
 Pumpen d. Dytiscus (Wanach) 24
 Puppen d. Wasserinsekten (Wesenberg) 25
 Saft (S. Drüsensekrete)
 Ton d. Anobium (Gahan. Jensen) 51
 d. Hylotrupselarve (Schauffuss) 51 (S. c: Lautorgane)
 Vivipartus (Harvey) 60

e. Bionomie.

Ameisengesellschaften (Wheeler) 18
 Brutpflege Spercheus (Buhk) 77
 Flugzeit v. Bremsen (Lutz) 52
 Generationen Lycaena corydon (Reverdin) 41
 Pieris Ergane (Turati) 27
 Horodiformismus (Merrifield) 46
 Lebensweise. Anobium striatum (Morley, Gahan, Bisschopp, Jensen-Haarup, Swinton) 51
 Aphelocheirus (Ussing) 26
 Cicindelidenlarven, zweigebewohnende (Horn) 45
 Donacia (Böving) 25
 Ernteameisen (Bouvier) 46
 Euterpia Loudeti (Jullien) 42
 Glyptaehius (Wesenberg) 25
 Gonopteryx rhamnii (Rathje) 2
 Neuronia (Wanach) 24
 Spercheus emarginatus (Buhk) 77
 Sphegiden (Garcia) 46
 Termiten (Bugnion) 26
 Myrmekophilie (Wasmann) 38 (Donisthorpe) 45 (Schmitz) 6
 Schmetterlingspuppe (Viehmeyer) 41
 Stomoxys u. Wanderameisen (Speiser) 78
 Transkaspien, Turkestan (Karawajew) 20
 Parasitismus. sozialer, d. Ameisen (Wheeler) 19
 Sklavenloses Nest v. Formica sanguinea (Forel) 37
 Symbiose, Saccharomyceten Insekten (Sule) 9, 75 (Pierantoni) 58, 91 (Lindner) 58
 soziale (Wheeler) 19

ee. Oekologie.

Gründung d. Kolonien v. Formica sanguinea (Viehmeyer) 60
 Kokonbau d. Donacien (Böving) 25
 Zweigebewohnende Cicindelidenlarven (Horn) 45

eee. Trophologie.

Ameisen als Spechnahrung (Baer) 77
 Hemipteren als Nadelholzbewohner (Reuter) 81
 Insekten an d. Weidenkätzchen (Schröder) 2
 Kannibalismus (Werner) 20
 Metaphagie (Schauffuss) 74
 Nahrung Dytiscus frisst Pferdeegel (Wanach) 24, frisst Hecht (Wanach) 27
 Mantis frisst Blattwespenlarven (Werner) 20
 Phryganidenlarven omnivor (Wanach) 24
 Spinne Zodarium jagt Messor (Karawajew) 20
 Tineidenraupe an Vogelfedern (Fletcher) 2
 verschied. deutsch. Lepidopt. u. Coleopt. (Petry) 10
 Parasitismus (s. Schmarotzer)
 Schaden am Getreide in Nordamerika (Smith) 2
 Schädlinge. Baumwollschädlinge in Ägypten (Andres) 55
 Calliphorinen als Hautschmarotzer (Geddoelst) 36
 Collembolen als Pflanzenschädlinge (Theobald) 36
 Galerucella an Korbweide (Mc Dougall) 43
 Galle an *Styrax* (Sasaki) 54
 Gypsy moth (Smith) 80
 Hydroecia schädlich am Hopfen (Reimisch) 77
 Kaffeewanze (Morstatt) 91
 Kautschukfliege (Morstatt) 60
 Krankheitsübertragung (Blanchard) 37
 Gelbfieber Stegomyia (Theobald, Howlett, Lahille) 43
 Kinderlähmung (Smith) 96
 Malaria-Moskiten (Sack) 15 (Cuba) 16 (Eysell) 34 (Morris) 43
 Milben am Menschen, an Säugetieren, Vögeln und Insekten (Webster) 3
 Myiasis. Chrysomyia (Lahille) 36
 Schlafkrankheit (Congo) 16 (Steudel, Hoffmann, Ulenhut, Ehrlich) 71
 Glossinenfeind Oxybelus (Bouffard, Roubaud) 58
 Trypanosomiasis d. Menschen Reduviide (Chagas) 4
 Kriebelmücken Simulium (Lutz) 4
 Oenophthira u. Conchylis in Frankreich 42
 Oestriden (Carpenter) 43
 Obfwurm (Schwartz) 4
 Reblaus im Rheingau 71.
 Schildlaus Rhizoecus an Weinrebe (Petri) 84
 Syagrus an Baumwolle (Kränzlin) 91
 Tribolium ferrugineum an Bierflaschenkorken (Bau) 77
 Tropinota hirta u. Omophlus rugosicollis an Blüten (Brendel) 64 (S. g.)
 Schmarotzer. Coccidien in Lithobius (Reichenow, Schellack) 61
 Dytiscus in Isosoma (Webster) 3
 Faulbrut (Maassen) 68
 Fledermausfloh (Dampf) 76
 Flöhe (Dampf) 34
 Hefepilze in Insekten (s. Physiologie)
 Herpetomonas in d. Stubenfliege (Seitz) 79
 Lepidopteren als Schmarotzer (Zeruy) 83
 Mallophagen u. Anopluren (Mjöberg) 65
 Monodontomerus in Nonne (Möbius) 88
 Schlupfwespen. Blattläuse (Withington) 20 (S. Myrmekophilie)

eeee. Zoogeographie.

Akklimatisation. Schildlausfeinde in Californien (Pomona) 84
 Schildlausfeinde in Italien (Silvestri) 20 (Martelli) 42

Schmarotzer d. Gypsomoth in Amerika (Vuillet) 35
 Berg-, Tal-, Ufer-, Waldformen (Puschig) 3
 Eiszeit (Holdhaus, Kolbe, Klapálek, Speiser) 54
 relikte (Petry) 10
 Fauna, abhängig vom Boden (Holdhaus) 54
 Arthropoden Norwegens (Strand) 84
 Bernstein (Shelford) 90
 Blattläuse, Hermannstadt (Henrich) 89
 Federmotten, Böhmen (Nickerl) 27
 Fliegen Afrika (Speiser) 78
 Steiermark (Strobl) 19
 Jassiden Nordamerikas (Osborn) 39
 Insekten Nordhausen (Petry) 10
 Kilimandjaro (Sjöstedt) 35
 Osterr. Karstländer (Müller) 61
 Käfer Maalselven (Sparre-Schneider) 20
 Norwegen (Heliessen) 68
 Schlesiens (Gerhardt) 26
 Käfer und Zoogeographie (Deville) 54
 Lepidoptera Genf (Soc. lep. Gen.) 41
 Koralleninseln, indisch. Ozean (Fletcher) 2
 Rheinpfalz (Griebel) 27
 Rhodopen (Markowitsch) 27
 Sierra Espuna (Kheil) 27
 Steiermark (Pieszczyk) 19
 Vegesack (Fischer) 2
 Makrolepidopteren Rumänien (Salay) 20
 Nordamerika u. Europa (Osborn) 39
 Orthoptera Kärnten (Puschig) 2
 Spinnen Desembocadura del Mino (Balbao) 3
 nearktisch. Region (Banks) 19
 Zikaden, Kilimandjaro (Jacobi) 68
 Gesteinsindifferent, halophile, petrophile, psammophile Arten (Holdhaus) 54
 Gipsbodenbewohner (Petry) 11
 Kalkbodenbewohner (Petry) 10
 Kosmopolit Stomoxys calcitrans (Lutz) 52
 Steppeninsekten (Petry) 10, 11
 Verbreitung der Lampyriden (Olivier) 54
 Verschleppung (Fletcher, Dampf) 2
 Vorkommen, Calliphrys avis Portugal (Mendes) 3
 Conchylis coniunctana in Thüringen (Petry) 11
 Weddabrücke (Horn) 54

f. Psychologie.

Instinkt (Martin) 95
 mechanismen (Schimmer) 67
 Sinnesempfindungen, chemische u. mechanische (Wheeler) 19
g. Entomologische Praxis.
 Aufbewahrung des Fanges (Jacobson) 87, 92
 der Insekten in den Tropen (Howlett) 54
 der Typen (s. Typen)
 Ausleseapparate von Silvestri und Berlese (Jacobson) 94
 Etikettieren (Jacobson) 94
 Fang der Cicindeliden (Moulton) 42
 Paussus (Ahnger) 20
 Raupen, Blechschachteln, (Friedemann) 88
 durch Eingeborene (Jacobson) 85
 geräte (Jacobson) 85
 zeit auf Java (Jacobson) 85.
 Köder für Falter (Friedemann) 88
 Ködern in den Tropen (Jacobson) 85
 von Käfern (Holdhaus) 88
 Koffer, wasserdichte (Jacobson) 93
 Nadeln von Insekten (Jacobson) 93
 Ökonom. Entomologie in Indien (Lefroy, Howlett) 55
 Schädlingsbekämpfung Blutlaus (Schwartz) 21
 Conchylis (Lüstner) 96 (Cattoni) 78
 Desinfektion von Pflanzen und Samen (Morris) 36.
 Fliegen mittels Formalin 48
 Heuschrecken (Kuenckel d' Herculeis) 45 (Morstatt) 68
 Schnaken (Baden) 96
 Teewanze 52
 Treiberameise (Morstatt) 52
 (S. see Schädlinge; see Akklimatisation)
 Schutz d. Apollofalters 32
 Steckklötzchen (Jacobson) 94
 Tegesu-Angelschnur (Sasaki) 61
 Töten (Jacobson) 86

v Zygaenen (Reimer) 88
 Typenabbildung (Klapálek) 53
 aufbewahrung (Holland) 53
 durch Harzeinschluss (Shelford) 90
 Umpräparieren von Kleininsekten (Wenzel) 32
 Unterrichtskurse, Biolog. Landw. Inst. Amani 96
 Ohio Universität 7

h. Geschichte der Insektenkunde.

Bienenmuseum, Reichs- 40
 Broteria 88
 Denkmal Mendel 40
 Gedächtnisbrunnen Fletcher 72
 Gedenktafel Harris 7
 Geschichte d Biologie (Muckermann) 49
 Entomologie (Houlbert) 1
 in Nordamerika (Smith) I (Skinner) 53
 in Schlesien (Gerhardt) 26
 in Spanien (Garcia) 53
 Jubiläum, Russ. Ent. Gesellschaft 7
 Kongressarchiv, Intern. Entom. 55.
 (S. Versammlung)
 Personalia Assmuth 72
 Boudier 40
 Boulenger 32
 Bridwell 72
 Brölemann 8
 Clément 40
 Coolidge 72
 Dixey 16
 Fabre 32, 96
 Grossbeck 72
 Hansen 32
 Hardenberg 72
 Hertwig, R. 40
 Hewitt 32, 72
 Heyden 32
 Hiendl 40
 Horn 7
 Jeannel 24
 Leveillé 8
 Gräfin Linden 8
 Lundbeck 40
 Meade-Waldo 40
 Meinert 40
 Moore 16
 Olivier 8, 40
 Pearson 80
 Pérez 32
 Reuter, Enzio 80
 Rörig 24
 Rousseau 24
 Roux 24
 Sanderson 96
 Schenkling 7
 Schouteden 16
 Seidlitz 16
 Smith 40
 Speiser 80
 Standfuss 48
 Tavares 88
 Wasmann 7
 Waterhouse 40
 Reise Apfelbeck u. Noeske, Albanien, Süd-bosnien 32
 Becker, Oldenburg, Schnabl. Lappland 32
 Belg. Expedition z. Stud. d. Schlafkrankheit 40
 Bennigsen, Südwestafrika 7
 Böttcher, Nordwales 32
 Calvert, Costarica 56
 Canier, Paraguay 87
 Carruthers, Nordwestl. Mongolei 88
 Castle, Florida 56
 Crawford, Mexiko 72
 Cruz, Innerbrasilien 32
 Faller, Sizilien, Spanien 32
 Fenyes, Vancouver-Insel 72
 Fernbach, Brasilien 16
 Herzog Adolf Friedrich v. Mecklenburg 1907, Zentralafrika 56; 1910, 32
 Hintz, Kamerun 32
 Holdhaus, Rumänien 7
 Jhering, Iguassufälle 32
 Jones, Biloxi 24
 Jordan, Portugal 7
 Krause, Sardinien 56
 Krüger, Sardinien 7
 Krüger, Sizilien 88
 Langenhan u. Singer, Pyrenäen 7
 Martin, Borneo 7
 Meusel, Transkaukasien 16
 v. Minkwitz, Bosnien 32
 Mjöberg, Nordwestaustralien 7
 Nunenmacher, Kalifornien 32
 Paganetti-Hummel, Nordspanien 16
 Rambousek, Kapaonikgebirge 24
 Rost, Korea 40, 88
 Schatzmayr, Portugal 16
 Schrottky, Parana 96
 Van Dyke u. Blaisdell, Californien 7
 Sammlung Deutsch. Ent. National-Museum 4
 Dieckmann 23
 Ehlers 72
 Fletcher 7
 Fyles 40
 Hauser 72
 Koy 80
 Lewis 40
 Musée du Congo 32
 Pascoe 40
 Provancher 40
 Pütou 40
 Schnuse 7
 Ungar. Nationalmuseum 80
 U. S. Nationalmuseum 56
 Van de Poll 72
 Wahnes 23
 Walsingham 40
 Witt 88
 Schenkung Longstaff 72
 Staatsunterstützung, Bulgar. Entomol. Vereinigung 80
 Soc. ent. France 24.
 Tod. Abeille de Perrin 88
 Bauduer, P. 16
 Beneden, E. J. L. M. v. 24
 Bethe, Ed. 8
 Bignell, George Carter 8
 Binot, Jean 16
 Böttger, O. 80
 Breddin, Gust. (m. Bildnis) 8
 Chaster, G. W. 32
 Connold, Edw. T. 24
 Conradi, Adolph 96
 Debeaux, J. O. 16
 Fischer, Gust. 32
 Fleischmann, Fr. 16
 Foslie, H. 16
 Giesbers, Carl 8
 Gigliotti, E. 16
 Grabczewski, Edm. v. 16
 Habetin, Jan. 83
 Haneld, W. 16
 Jourdain, Silv. 16
 Karasek, Alfr. 24
 Kirkaldy, G. W. 16
 Kordesch, Fritz 80
 Kricheldorf, Jul. 24
 Kühn, Jul. 8
 Lang, H. Ch. 16
 Mährenthal, von 56
 Mc. Arthur, H. 16
 Olivier, Louis 80
 Philipp, Friedr. 8
 Piffard, A. 16
 Saunders, Edw. 8
 Saunders, George Sharp 8
 Schweiger-Lerchenfeld, Am. Frh. 40
 Thomas, Cyrus 72
 Thomas, Lanc. 24
 Ulke, Henry 8
 Vaucher, Henri 88
 Vorbringer, Gust. 48 — (m. Bildnis) 72
 Wautier, François 48, 80
 Weele, van der 48
 Witte, Ernst 56
 Zabriskie, J. L. 16. 32
 Ungar. Entomol. Gesellschaft 56. 96
 Universitätsgründung Salzburg 23.
 Versammlung Deutsch. Naturforscher und Ärzte 56. 78
 Sächsisch. Entomophilen 88
 Kongress, 1. Internat. Entomologen- 15
 Kongress, 8. Internat. Zoologen- 48, 72
 Kongress, 18. Intern. Geographen- 48
 Vortragsreise Forel 72.