

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, A d. 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, Sig. m. Der 1. Internat. Entomologen-Kongress zu Brüssel, 1.—6. August 1910. 29, 36, 43, 52
 Schmidt, H. Die Ursachen der Doppel-

- wichtigkeit 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 *Aglia tau* und deren Mutationen (m. 4 Abbild.) 5, 14, 21, 28
 Wasmann, E. Zur Doppelwichtigkeit der Atemeles 55, 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-Americanana 40
 Burr. Synopsis Orthoptera Western Europa 19
 Calwers 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 Zooecidien 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 (Hellicesen) 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
 Strepsiptera (Hofeneder) 33
 Thysanoptera (Bagnall) 46
 Labiduriden. Familiencharakteristikum. Unterfamilien. Synonymie (Burr-Zacher) 89
 Mihiuscht (Eysell) 34
 Monographien, Revisionen, Bestimmungstabellen:
 Blindwanzen (Hueber) 34
 Brachyacantha (Leng) 24
 Labiduriden (Burr) 89
 Nabiden (Reuter u. Poppius) 82
 Pachyrhina (Riedel) 27
 Psylla (Sulc) 76
 Syrphiden (Sack) 27
 Neubeschreibungen Formosafalter (Wileman) 42
 Höhlensilphiden (Müller) 77
 Ichneumonen, deutsche (Berthoumieu) 84

- Stichotrema. Strepsiptera (Hofeneder) 76
 Nomenklatur (Puschning) 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 (Puschning) 3 (Speiser) 78
 Bilateralität als Epigenese (Przibram) 60
 Brutkanal d. Strepsipteren (Hofeneder) 33
 Cephalothorax d. Strepsipteren (Hofeneder) 33
 Dimorphismus *Gnophos pullata* (Petry) 11
 Raupe *Oenogyna* (Seabra) 91
 Drüs'en (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 Euteria (Jullien) 42
Hermaphroditismus. Gynandromorpher Go-
 liathus 64
 Termitoxenia (Assmuth) 46
 Hinterleibsegmente d. Raupen. Zahl (Dampf)
 88
 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, Flügel-
 aderung, ee)
 Verbildung (S. Monstrosität)
 Zwitter (S. Hermaphroditismus)

cc. Morphogenie.

(Ontogenese und Phylogenetese.)

Allometabola, Ametabola, Anamera, Achi-
 metabola, Cryptometabola, Epimetabola,
 Hemimetabola, Holometabola, Homo-
 metabola, Hypermetabola, Metamorpha,
 Parepimorpha, Parhemimetabola, Poly-
 metabola, Prometabola (Börner) 50, 51
 Anpassung (Puschning) 3
 Farbanpassung (Mjöberg) 65
 Futteranpassung (Reuter) 81
 Polyceteniden (Horváth) 45
 Puppe d. Wasserinsekten (Wesenberg)
 25
 Trichopterengehäuse (Wesenberg) 26
 Wüstenameisen (Wheeler) 18
 Mimetismus (Schaus, Dixey, Scitz) 47
 (Poulton) 52 (Steck) 64 (Speiser 78
 Mimikry (Dixey, Jordan) 44
 Atavismus bei d. Bienen (Buttel-Reepen) 38
 Aussterbende Arten (Petry) 10
 Aussterbende fossile 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 Bienenei (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
 Euteria Loudeeti (Jullien) 42
 Hinterschienensporen d. Bienen (Buttel-
 Reepen) 39
 Ocnogyna Baetica (Seabra) 91
 Phylogenie d. Aquatilen Lebensweise (Hand-
 lirsch) 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. Milieuinflüsse hervorgeruf. somati-
 scher Veränderungen (Langhans) 61
 Rassen Acidalia (Prout, Bacot) 40
 Verwandlung d. Insekten (Börner) 49
d. Physiologie.
 Atmung v. Aphelocheirus. Hautrespiration
 (Ussing) 26
 Donaciendarven (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. Donaciens (Böving) 25
 Kopulation (S. Paarung)
 Krankheitsübertragung (S. eee: Schädlinge)
 Leuchten der Lampyriden (Weitlaner) 59
 (Olivier) 54
 Paarung. (Hofeneder) 33
 anomale (Olivier) 45
 Argiades Thetis < corydon 64
 Kreuzung Bistonarten (Harrison) 42
 Zygaden (Mongenet) 42
 Phoresie. Mallophagen (Mjöberg) 65
 Pseudopädogenese (Nassonow, Hofeneder) 33
 Pumpen d. Dytes (Wanach) 24
 Puppen d. Wasserinsekten (Wesenberg) 25
 Saft (S. Drüsensekrete)
 Ton d. Anobium (Gahan, Jensen) 51
 d. Hylotrupeslarve (Schaufuss) 51
 (S. e: 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
 Horodimorphismus (Merrifield) 46
 Lebensweise. Anobium striatum (Morley,
 Gahan, Bisschopp, Jensen-Haarup,
 Swinton) 51
 Aphelocheirus (Ussing) 26
 Cicindelidae larven, zweigebewohnende
 (Horn) 45
 Donacia (Böving) 25
 Ernteameisen (Bouvier) 46
 Euteria Loudeeti (Jullien) 42
 Glyphotaelius (Wesenberg) 25
 Gonopteryx rhamni (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. Saccharomyzeten Insekten (Sule) 9,
 75 (Pierantonio) 58, 91 (Lindner) 58
 soziale (Wheeler) 19

ee. Ökologie.

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

eee. Trophologie.

Ameisen als Spezienahrung (Baer) 77
 Hemipteren als Nadelholzbewohner (Reuter) 81
 Insekten an d. Weidenkätzchen (Schröder) 2
 Kannibalismus (Werner) 20
 Metaphagie (Schaufuss) 74
 Nahrung Dytes frisst Pferdeegel (Wanach)
 24, frisst Hecht (Wanach) 27
 Mantis frisst Blattwespenlarven (Werner)
 20
 Phryganidenlarven omnivor (Wanach)
 24
 Spinne Zodarium jagt Messor (Karawa-
 jew) 20
 Tineidenraupe auf Vogelfedern (Fletcher)
 2
 verschied. deutscl. Lepidopt. u. Coleopt.
 (Petry) 10
Parasitismus (s. Schmarotzer)
 Schaden am Getreide in Nordamerika (Smith)
 2
 Schädlinge. Baumwollschädlinge in Ägypten
 (Andres) 55
 Calliphorinen als Hautschmarotzer (Ge-
 doelst) 36
 Collembolen als Pflanzenschädlinge
 (Theobald) 36
 Galerucella an Korbweide (Mc Dougall)
 43
 Galle an Styrox (Sasaki) 54
 Gypsy moth (Smith) 80
 Hydrococcia schädlich am Hopfen (Re-
 misch) 77
 Kaffeewanze (Morstatt) 91
 Kautschukfliege (Morstatt) 60
 Krankheitsübertragung (Blanchard) 37
 Gelbfieber Stegoma (Theobald,
 Howlett, Lahille) 43
 Kinderlähmung (Smith) 96
 Malaria-Moskiten (Sack) 15 (Cuba)
 16 (Eysell) 34 (Morris) 43
 Milben am Menschen, an Säugetie-
 ren, Vögeln und Insekten (Webs-
 ter) 3
 Myiasis. Chrysomyia (Lahille) 36
 Schlafkrankheit (Congo) 16 (Steudel,
 Hoffmann, Ulenhut, Ehrlich) 71
 Glossinenfeind Oxybelus (Bouffard,
 Roubaud) 58
 Trypanosomiasis d. Menschen Redu-
 viide (Chagas) 4
 Kriebelmücken Simulium (Lutz) 4
 Oenophtira u. Conchyliis in Frankreich
 42
 Oestriden (Carpenter) 43
 Ohrwurm (Schwartz) 4
 Reblaus im Rheingau 71.
 Schildlaus Rhizococcus an Weinrebe (Petri)
 84
 Sygrus an Baumwolle (Krünzlin) 91
 Tribolium ferrugineum an Bierflaschen-
 korken (Bau) 77
 Tropinota hirta u. Omophlus rugosi-
 collis an Blüten (Brendel) 64
 (S. g.)
Schmarotzer. Cocciden in Lithobius (Reiche-
 now, Schellack) 61
 Ditropinotus in Isosoma (Webster) 3
 Faulbrut (Maassen) 68
 Fleidermausfloh (Dampf) 76
 Fliege (Dampf) 34
 Hefepilze in Insekten (s. Physiologie)
 Herpetomonas in d. Stubenfliege (Seitz)
 79
 Lepidopteren als Schmarotzer (Zerny)
 83
 Mallophagen u. Anopluren (Mjöberg) 65
 Monodontomerus in Nonne (Möbius) 88
 Schlupfwespen. Blattläuse (Withington)
 20
 (S. Myrmekophilie)

eeee. Zoogeographie.

Akklimatisierung. Schildlausfeinde in Cali-
 fornién (Pomona) 84
 Schildlausfeinde in Italien (Silvestri) 20
 (Martelli) 42

Schmarotzer d. Gypsophila in Amerika
(Vuillet) 35

Berg-, Tal-, Ufer-, Waldformen (Puschnig) 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 (Helliesen) 68

Schlesiens (Gerhardt) 26

Käfer und Zoogeographie (Deville) 54

Lepidoptera Genf (Soc. lèp. Gen.) 41
Koralleninseln, indisch. Ozean (Fleischer) 2

Rheinpfalz (Griebel) 27

Rhodopen (Markowitsch) 27

Sierra Espuna (Kheil) 27

Steiermark (Piesczek) 19

Vegesack (Fischer) 2

Makrolepidopteren Rumänien (Salay) 20

Nordamerika u. Europa (Osborn) 39

Orthoptera Kärnten (Puschnig) 2

Spinnen Desembocadura del Mino
(Balbao) 3

nearktisch. Region (Banks) 19

Zikaden, Kilimandjaro (Jacobi) 68

Gesteinsindifferente, 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, Callophrys avis Portugal
(Mendes) 3

Conchyliis 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

Conchyliis (Lüstner) 96 (Cattoni) 78

Desinfektion von Pflanzen und Samen
(Morris) 36.

Fliegen mittels Formalin 48

Heuschrecken (Kuenckel d' Herculais)
45 (Morstatt) 68

Schnaken (Baden) 96

Teewanze 52

Treiberameise (Morstatt) 52

(S. eee Schädlinge; eeee Akklimatisation)

Schutz d. Apollofalters 32

Steckklötzchen (Jacobson) 94

Tegesu-Angelschur (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. Ama-
ni 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

Seiditz 16

Smith 40

Speiser 80

Standfuss 48

Tavares 88

Wasmann 7

Waterhouse 40

Reise Apfelbeck u. Noeske, Albanien, Süd-
bosnien 32

Becker, Oldenburg, Schnabl. Lapland
32

Belg. Expedition z. Stud. d. Schlaf-
krankheit 40

Bennigsen, Südwestafrika 7

Böttcher, Nordwales 32

Calvert, Costa Rica 56

Canier, Paraguay 87

Carruthers, Nordwestl. Mongolei 88

Castle, Florida 56

Crawford, Mexiko 72

Cruz, Innerbrasiliens 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

Krausse, 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, Paraná 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

Pütton 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

Giglioli, 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

Philippi, 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

Vortragsreihe Forel 72.